# 智慧视觉算法仓中台

# 操作手册

| 文档编号 | WD-PA-2024082 | 版本号 V2.1      |  |  |  |  |  |
|------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|
| 分册名称 | 智慧视觉算法仓中      | 智慧视觉算法仓中台操作手册 |  |  |  |  |  |
| 总页数  | 66页           | 66页 正文 61页    |  |  |  |  |  |
| 编制   |               | 生效日期          |  |  |  |  |  |

| _,       | 平台简介             | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••     | 1               |
|----------|------------------|---|-----------------|
|          | 1.1. 算法          | 仓概述   | . 1             |
|          | 1. 1. 1.         | 算法仓管理                                       | 1               |
|          | 1.1.2.           | 算法智能任务管理                                    | 1               |
|          | 1.1.3.           | 算法申请管理                                      | 1               |
|          | 1.1.4.           | 平台核心功能                                      | 1               |
|          | 1.2. 平台          | 架构  | . 5             |
|          | 1.3. 平台          | 能力  | . 5             |
|          | 1.3.1.           | 算法种类丰富                                      | 5               |
|          | 1.3.2.           | AI实时监控与报警                                   | 5               |
|          | 1.3.3.           | 算法平台统一部署调度管理                                | 5               |
|          | 1.3.4.           | 标准化和规范化                                     | 6               |
|          | 1.3.5.           | 运行环境  | 6               |
|          | 1. 3. 6.         | 提供标准对接模式                                    | 6               |
|          | 1.4. 算法          | 驾驶舱   | . 6             |
| <u> </u> | 入仓管理             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·       | 7               |
|          | 2.1. 算法          | 入仓流程图                                       | . 7             |
|          | 2.2. 厂商          | 管理  | . 7             |
|          | 2.2.1.           | 新增厂商操作                                      | 7               |
|          | 2.2.2.           | 编辑厂商信息                                      | 10              |
|          | 2.2.3.           | 查询/商信息                                      | 11              |
|          | 2.2.4.           | 删除厂商  | 12              |
|          | 2.2.5.           |   | 12              |
|          | 2.3. 半台          | 设置  | 13              |
|          | 2.3.1.           | 新增半台  | 14              |
|          | 2.3.2.           | 编辑半台  | 15              |
|          | 2.3.3.           | 贫   | 15              |
|          | 2.3.4.           | 查看半台信息                                      | 16              |
|          | 2.3.5.           | >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>         | 17              |
|          | 2.3.6.           | 回步半日昇法                                      | 17              |
|          | 2.4. 异川          | 能 <u>自</u>                                  | 17              |
|          | 2.4.1.           | 异刀円少能直······                                | 10              |
|          | 2.4.2.           | 异 <b>八</b> 修以加石                             | 10              |
|          | 2.4.3.<br>95 管注/ |   | 19              |
|          | 2.J. 开仏<br>9.5.1 | 巴自/4····································    | 20              |
|          | 2.5.1.<br>2.5.2  | 编辑算法员                                       | $\frac{20}{91}$ |
|          | 2.5.2.           | · 新科并公已···································· | $\frac{21}{99}$ |
|          | 2.5.5.<br>2.5.4  | 查有并公已                                       | 22              |
|          | 2.5.4.           | ロッチムC····································   | 23              |
|          | 2.5.6            |   | 24              |
|          | 2.5.7.           | 算法包启停                                       | 24              |

|    | 2.5.8.  | 算法包删除   | 25   |
|----|---|---|--|
| 三、 | 算法超市  |   | 25   |
|    | 3.1. 算法酉  | 己 <u>置</u>  | 25   |
|    | 3.1.1.  | 新增算法  | 25   |
|    | 3.1.2.  | 编辑算法  | 27   |
|    | 3.1.3.  | 任务参数  | 27   |
|    | 3.1.4.  | 算法上下架   | 29   |
|    | 3.1.5.  | 查询算法  | 30   |
|    | 3.1.6.  | 删除算法  | 30   |
|    | 3.2. 算法货  | 5架  | 31   |
|    | 3.3. 我的算  | 〕注:   | 31   |
|    | 3.3.1.  | 算法组合  | 32   |
|    | 3.3.2.  | 算法释放  | 33   |
|    | 3.4. 算法审  | ∃批  | 33   |
|    | 3.4.1.  | 算法审批流程  | 34   |
|    | 3.4.2.  | 算法审批详情  | 35   |
| 四、 | 任务管理  |   | 36   |
|    | 4.1. 本地信  | E务  | 签。   |
|    | 4.1.1.  | 查看本地任务详情  | 37   |
|    | 4.1.2.  | 新增本地任务  | 37   |
|    | 4.1.3.  | 删除本地任务  | 38   |
|    | 4.2. 在线信  | 王务  | 39   |
|    |   |   |  |
|    | 4.2.1.  | 配置算法在线任务  | 39   |
|    | 4. 2. 1.<br>4. 2. 2.  | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务   | 39<br>42   |
|    | 4.2.1.<br>4.2.2.<br>4.3. 图片伯  | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>E务   | 39<br>42<br>43   |
|    | 4.2.1.<br>4.2.2.<br>4.3.图片在<br>4.3.1.   | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>E务<br>算法任务配置   | 39<br>42<br>43<br>43   |
|    | 4.2.1.<br>4.2.2.<br>4.3.图片在<br>4.3.1.<br>4.3.2.   | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>£务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务  | 39<br>42<br>43<br>43<br>43<br>45   |
| 五、 | <ol> <li>4.2.1.</li> <li>4.2.2.</li> <li>4.3.图片信</li> <li>4.3.1.</li> <li>4.3.2.</li> <li>事件管理</li> </ol>   | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>E务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务  | 39<br>42<br>43<br>43<br>45<br>46   |
| 五、 | <ol> <li>4.2.1.</li> <li>4.2.2.</li> <li>4.3.图片作</li> <li>4.3.1.</li> <li>4.3.2.</li> <li>事件管理</li> <li>5.1.订阅图</li> </ol>  | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>E务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>2置  | 39<br>42<br>43<br>43<br>45<br>46<br>46   |
| 五、 | <ol> <li>4.2.1.</li> <li>4.2.2.</li> <li>4.3.图片作</li> <li>4.3.1.</li> <li>4.3.2.</li> <li>事件管理</li> <li>5.1.订阅酉</li> <li>5.1.1.</li> </ol>  | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>E务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>C置<br>新增订阅  | 39<br>42<br>43<br>43<br>45<br>46<br>46<br>47   |
| 五、 | <ol> <li>4.2.1.</li> <li>4.2.2.</li> <li>4.3.图片作</li> <li>4.3.1.</li> <li>4.3.2.</li> <li>事件管理</li> <li>5.1.1.</li> <li>5.1.2.</li> </ol>   | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>E务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>C置<br>新增订阅<br>编辑订阅信息  | 39<br>42<br>43<br>43<br>45<br>46<br>46<br>47<br>48   |
| 五、 | <ol> <li>4.2.1.</li> <li>4.2.2.</li> <li>4.3.图片作</li> <li>4.3.1.</li> <li>4.3.2.</li> <li>事件管理</li> <li>5.1.订阅酉</li> <li>5.1.1.</li> <li>5.1.2.</li> <li>5.1.3.</li> </ol>  | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>E务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>已置<br>新增订阅<br>编辑订阅信息<br>查询订阅信息  | 39<br>42<br>43<br>43<br>45<br>46<br>46<br>46<br>47<br>48<br>49   |
| 五、 | <ol> <li>4.2.1.</li> <li>4.2.2.</li> <li>4.3.图片作</li> <li>4.3.1.</li> <li>4.3.2.</li> <li>事件管理</li> <li>5.1.1.</li> <li>5.1.2.</li> <li>5.1.3.</li> <li>5.1.4.</li> </ol>   | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>E务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>C置<br>式置<br>新增订阅<br>编辑订阅信息<br>取消订阅信息  | 39<br>42<br>43<br>43<br>45<br>46<br>46<br>47<br>48<br>49<br>49   |
| 五、 | 4. 2. 1.         4. 2. 2.         4. 3. 图片作         4. 3. 1.         4. 3. 2.         事件管理         5. 1. 订阅間         5. 1. 2.         5. 1. 3.         5. 1. 4.         5. 2. 推送規   | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>E务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>它置<br>31增订阅<br>31增订阅信息<br>查询订阅信息<br>取消订阅信息  | <ul> <li>39</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>45</li> <li>46</li> <li>46</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>49</li> <li>49</li> <li>49</li> </ul> |
| 五、 | 4. 2. 1.         4. 2. 2.         4. 3. 图片作         4. 3. 1.         4. 3. 2.         事件管理         5. 1. 订阅酉         5. 1. 1.         5. 1. 3.         5. 1. 4.         5. 2. 1.  | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>E务<br>算法任务配置<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>它置<br>3<br>新增订阅<br>新增订阅信息<br>取消订阅信息<br>取消订阅信息<br>取消订阅信息<br>新增规则   | 39<br>42<br>43<br>43<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>49<br>49<br>49<br>49   |
| 五、 | <ol> <li>4. 2. 1.</li> <li>4. 2. 2.</li> <li>4. 3. 图片作</li> <li>4. 3. 1.</li> <li>4. 3. 2.</li> <li>事件管理</li> <li>5. 1. 订阅間</li> <li>5. 1. 1.</li> <li>5. 1. 2.</li> <li>5. 1. 3.</li> <li>5. 1. 4.</li> <li>5. 2. 1.</li> <li>5. 2. 1.</li> <li>5. 2. 2.</li> </ol>  | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>£务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>它置<br>31<br>新增订阅<br>查询订阅信息<br>取消订阅信息<br>取消订阅信息<br>和j订阅信息<br>和j订阅信息<br>和j订阅信息<br>和j订阅信息  | 39<br>42<br>43<br>43<br>45<br>46<br>46<br>47<br>48<br>49<br>49<br>49<br>49<br>50   |
| 五、 | <ol> <li>4. 2. 1.</li> <li>4. 2. 2.</li> <li>4. 3. 图片作</li> <li>4. 3. 1.</li> <li>4. 3. 2.</li> <li>事件管理</li> <li>5. 1. 订阅酉</li> <li>5. 1. 1.</li> <li>5. 1. 2.</li> <li>5. 1. 3.</li> <li>5. 1. 4.</li> <li>5. 2. 1.</li> <li>5. 2. 1.</li> <li>5. 2. 3.</li> </ol>  | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>£务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>它置<br>3f增订阅<br>新增订阅信息<br>取消订阅信息<br>取消订阅信息<br>取消订阅信息<br>新增规则<br>新增规则<br>查看详情   | $\begin{array}{c} 39\\ 42\\ 43\\ 43\\ 45\\ 46\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 49\\ 49\\ 49\\ 50\\ 51\\ \end{array}$  |
| 五、 | 4. 2. 1.<br>4. 2. 2.<br>4. 3. 图片作<br>4. 3. 1.<br>4. 3. 2.<br>事件管理<br>5. 1. 订阅間<br>5. 1. 1.<br>5. 1. 2.<br>5. 1. 3.<br>5. 1. 4.<br>5. 2. 1.<br>5. 2. 1.<br>5. 2. 2.<br>5. 2. 3.<br>5. 2. 4.  | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>E务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>它置  | $\begin{array}{c} 39\\ 42\\ 43\\ 43\\ 45\\ 46\\ 46\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 49\\ 49\\ 49\\ 49\\ 50\\ 51\\ 51\end{array}$                                      |
| 五、 | <ol> <li>4. 2. 1.</li> <li>4. 2. 2.</li> <li>4. 3. 图片作</li> <li>4. 3. 1.</li> <li>4. 3. 2.</li> <li>事件管理</li> <li>5. 1. 订阅酉</li> <li>5. 1. 1.</li> <li>5. 1. 2.</li> <li>5. 1. 3.</li> <li>5. 1. 4.</li> <li>5. 2. 1.</li> <li>5. 2. 1.</li> <li>5. 2. 2.</li> <li>5. 2. 3.</li> <li>5. 2. 4.</li> <li>5. 2. 5.</li> </ol>  | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>£务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>花置<br>新增订阅<br>新增订阅信息<br>查询订阅信息<br>取消订阅信息<br>和增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>香香详情<br>查询规则<br>删除/批量删除 | $\begin{array}{c} 39\\ 42\\ 43\\ 43\\ 45\\ 46\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 49\\ 49\\ 49\\ 50\\ 51\\ 51\\ 52\\ \end{array}$  |
| 五、 | 4. 2. 1.         4. 2. 2.         4. 3. 1.         4. 3. 1.         4. 3. 1.         4. 3. 2.         事件管理         5. 1. 订阅面         5. 1. 1.         5. 1. 2.         5. 1. 3.         5. 1. 4.         5. 2. 1.         5. 2. 2.         5. 2. 3.         5. 2. 4.         5. 3.  | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务<br>£务<br>算法任务配置<br>停止并删除图片任务<br>它置<br>之置<br>动增订阅<br>编辑订阅信息<br>取消订阅信息<br>取消订阅信息<br>规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则<br>新增规则  | $\begin{array}{c} 39\\ 42\\ 43\\ 43\\ 45\\ 46\\ 46\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 49\\ 49\\ 49\\ 50\\ 51\\ 51\\ 51\\ 52\\ 52\\ 52\end{array}$                       |
| 五、 | 4. 2. 1.         4. 2. 2.         4. 3. 1.         4. 3. 1.         4. 3. 1.         4. 3. 2.         事件管理         5. 1. 订阅酉         5. 1. 1.         5. 1. 3.         5. 1. 4.         5. 2. 1.         5. 2. 1.         5. 2. 3.         5. 2. 4.         5. 2. 5.         5. 3.  | 配置算法在线任务  | $\begin{array}{c} 39\\ 42\\ 43\\ 43\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 49\\ 49\\ 49\\ 50\\ 51\\ 51\\ 52\\ 52\\ 53\end{array}$                                      |
| 五、 | 4. 2. 1.         4. 2. 2.         4. 3. 1.         4. 3. 1.         4. 3. 1.         4. 3. 2.         事件管理         5. 1. 订阅面         5. 1. 1.         5. 1. 2.         5. 1. 3.         5. 1. 4.         5. 2. 1.         5. 2. 1.         5. 2. 3.         5. 2. 4.         5. 3. 1.         5. 3. 1.         5. 3. 1.   | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务   | $\begin{array}{c} 39\\ 42\\ 43\\ 43\\ 45\\ 46\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 49\\ 49\\ 49\\ 49\\ 50\\ 51\\ 51\\ 51\\ 52\\ 53\\ 53\\ 53\end{array}$                  |
| 五、 | 4. 2. 1.         4. 2. 2.         4. 3. 1.         4. 3. 1.         4. 3. 1.         4. 3. 1.         4. 3. 2.         事件管理         5. 1. 订阅酉         5. 1. 1.         5. 1. 2.         5. 1. 3.         5. 1. 4.         5. 2. 1.         5. 2. 1.         5. 2. 2.         5. 2. 3.         5. 2. 4.         5. 2. 5.         5. 3. 事件歹         5. 3. 1.         5. 3. 3. | 配置算法在线任务  | $\begin{array}{c} 39\\ 42\\ 43\\ 43\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 49\\ 49\\ 49\\ 50\\ 51\\ 51\\ 52\\ 53\\ 53\\ 53\\ 54\\ \end{array}$                         |
| 五、 | 4. 2. 1.         4. 2. 2.         4. 3. 1.         4. 3. 1.         4. 3. 1.         4. 3. 2.         事件管理         5. 1. 1.         5. 1. 7         5. 1. 1.         5. 1. 3.         5. 1. 4.         5. 2. 1.         5. 2. 1.         5. 2. 1.         5. 2. 3.         5. 2. 4.         5. 3. 1.         5. 3. 1.         5. 3. 4.                                      | 配置算法在线任务<br>停止并删除在线任务   | $\begin{array}{c} 39\\ 42\\ 43\\ 43\\ 45\\ 46\\ 46\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 49\\ 49\\ 49\\ 50\\ 51\\ 51\\ 51\\ 52\\ 53\\ 53\\ 54\\ 54\\ 54\end{array}$        |

| 七、资源统计    |   | 56 |
|-----------|---|----|
| 7.1. 视频中心 | ۶                                       | 56 |
| 7.1.1. 查  | 看视频                                     | 56 |
| 7.1.2. 关  | 闭视频                                     | 57 |
| 7.2. 平台资源 | 原使用情况                                   | 58 |
| 八、 系统管理   | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 58 |
| 8.1. 系统信息 | 3                                       | 58 |
| 8.1.1. 系  | 统配置                                     | 58 |
| 8.1.2. 存  | 《储配置                                    | 59 |
| 8.1.3. 流  | 〔媒体配置                                   | 59 |
| 8.1.4. 主  | 5机配置                                    | 60 |
| 8.2. 日志信息 | ]                                       | 60 |
| 8.2.1. 日  | 志信息查看详情                                 | 61 |
| 8.3. 角色管理 | 且                                       | 61 |
| 8.4. 用户管理 | 目                                       | 62 |
| 8.4.1. 用  | 1户新增                                    | 62 |
| 8.4.2. 用  | 户密码重置                                   | 62 |
| 8.4.3. 用  | 1户编辑                                    | 63 |
| 8.4.4. 用  | ]户删除                                    | 63 |

#### 一、平台简介

#### 1.1. 算法仓概述

人工智能平台建设力求构建城市级视频共享融合赋能平台,为新型智慧 城市构建视频智能底座,打造城市视觉AI能力平台,充分发挥城市视频的作 用和价值。主要包含:算法仓管理、算法智能任务管理、算法申请管理和其 他必要的支撑组件、实现统一管理、统一调度、统一部署、实现系统标准化、 方便运维。

#### 1.1.1.算法仓管理

算法仓作为各类算法统一纳管的仓库,可统一托管多家厂商的各类型算法,比如智慧城市、智慧园区、智慧交通、智慧工地等多场景算法,支持按业务需求进行多算法融合编排,快速进行视频图像的识别结果输出,赋能更为复杂的业务场景。

#### 1.1.2. 算法智能任务管理

智能AI算法任务调度管理是一个复杂而重要的领域,它涉及到任务的分 解与分配、资源优化与配置、算法选择与调整等多个方面。通过智能AI算法 任务调度管理,可以提高任务的执行效率和稳定性,减少资源浪费,实现更 高效、更稳定、更安全的任务调度。

#### 1.1.3.算法申请管理

通过类目、标签等形式方便资源使用人对AI算法进行浏览申请,将算法 能力进行开放共享,各个部门按需申请所需资源,经审批后可使用。同时对 视频、算法等资源进行统一管理、统筹规划,管理用户组织、权限,记录系 统操作日志,追根溯源。

1

#### 1.1.4. 平台核心功能

▶ 智慧城市算仓中台驾驶舱:

图形可视化统计算法调用次数排名、告警统计、事件正误检情况、赋能 摄像头数、厂商告警排名、实时告警展示、告警事件趋势、平台资源统计、 告警高发点位、厂商准确率排名、算力资源消耗排名;

▶ 入仓管理:

1: 算法包管理:管理算法能力包,可以进行算法能力包的新增、停止、 删除、查看等功能;

2: 厂商管理: 主要进行厂商的新增、编辑、删除、查看、接口设置等功能;

3: 平台设置: 可以进行平台的新增、编辑、删除、查看等功能;

4: 算力配置: 同步和查询管理算力资源;

▶ 算法超市:

1: 算法配置: 算法新增、算法编辑、算法参数配置、算法上下架等功能;

2: 算法货架: 展示算法介绍和算法卡片展示;

3: 我的算法: 查看已有权限算法使用情况和配置算法功能组合;

4: 算法审批: 申请算法使用权限和查看算法审批单;

▶ 任务管理:

1:本地任务:新增、删除、查看本地文件分析任务,支持上传图片和 视频文件进行分析;

2: 在线任务: 停止、启动、编辑摄像头实时流任务, 对于善法能力, 摄像头预制位、算法算法组合、摄像头识别区域进行配置;

2

3:图片任务:进行摄像头图片任务的停止、启动、对于算法能力、算法算法组合、摄像头识别区域进行配置:

▶ 事件管理:

 订阅配置:添加、修改删除第三方平台推送至算法仓平台的配置信息: 订阅名称、订阅类型、选择平台、部署方式等;

2. 推送规则: 配置北向推送信息的规则名称、算法类型;

 事件列表:告警事件列表形式展示,查看事件集的基本信息。详情中 支持查看当前事件集中检测到的全部告警事件,包含事件从属的任务名称、 算法名称、事件处理状态、描述、抓拍图像、告警触发时间;

4.事件研判:手工研判误报/正报,用于后续事件数据收集以及数据优化;

▶ 评价统计:

1. 评价统计:统计各厂商算法功能误报率排名及各厂商在线算法率排名;

2. 支持厂商告警率排名,厂商部门申请数排名;

▶ 资源管理:

1. 视频中心: 摄像机观看实时视频, 支持1/4/9分屏;

2. 平台资源:展示不同服务器资源利用情况包括:CPU资源、GPU资源、 磁盘使用量、内存使用量、容器资源情况;

▶ 系统管理:

1. 系统信息:配置平台名称、登录页面、Logo样式、存储资源、流媒体资源、算力资源;

2. 日志信息: 查询操作日志,包括:操作类型、操作用户、用户IP、操作结果、简述、操作时间、请求详情;

3

3. 角色管理: 配置和编辑角色类型的操作权限;

4. 用户管理:用户账号的添加、修改、删除等操作,账号信息包括;姓名、电话号码、邮箱、地址、部门、角色等;

## 1.1.5.术语定义及缩略语

| 术语/定义    | 解释  |
|----------|---|
| 算法仓      | 算法仓平台简称,接入各种算法平台,提供统一标准北向接口   |
| 分析结果映射   | 第三方厂商上报告警信息的字段,和算法仓要求的事件分析上报<br>字段,建立映射关系   |
| 处理器      | 对映射后的参数值,进行处理   |
| 请求映射器    | 调用第三方厂商的接口,算法仓的请求参数映射成第三方厂商要<br>求的请求参数  |
| 响应映射器    | 第三方厂商返回的API响应信息,需映射成算法仓要求的响应参数  |
| 第三方回调映射器 | 算法仓接收到的告警信息,按第三方回调接口的要求,映射参数  |
| Tab布局    | 一种常见的界面设计模式,主要用于将页面内容划分为多个部分,并通过标签页的形式让用户在不同视图之间切换  |
| Docker容器 | 一种轻量级的虚拟化技术和开源应用容器引擎,它允许开发者将应用程序及其依赖项打包成一个可移植的容器,从而在任何安装了Docker引擎的系统上运行   |
| 镜像       | 包含了运行应用程序所需的所有内容,包括代码、运行时环境、<br>库、环境变量以及配置文件。Docker 镜像是构建和分发应用程序<br>的基础   |
| НТТР     | 超文本传输协议(Hypertext Transfer Protocol, HTTP)是一<br>个简单的请求-响应协议,它通常运行在TCP之上。它指定了客户<br>端可能发送给服务器什么样的消息以及得到什么样的响应。请求<br>和响应消息的头以ASCII形式给出;而消息内容则具有一个类似<br>MIME的格式 |
| JSON     | 一种轻量级的数据交换格式,易于人类阅读和编写,同时也便于<br>机器解析和生成   |

## 1.2. 平台架构



## 1.3. 平台能力

#### 1.3.1.算法种类丰富

可实现很多算法上架到算法仓、预置丰富算法商城,平台提供大量的视 觉算法供用户自主选择,满足用户对不同场景的视觉识别需求。

#### 1.3.2.AI实时监控与报警

平台对监控视频实时分析并报警,用户可观看算法分析的实时视频。识 别到的异常事件将展示到大屏,也可以联动将告警事件推送到第三方、进行 后续处理。

#### 1.3.3. 算法平台统一部署调度管理

平台提供可视化操作界面,允许用户配置平台以及视觉算法的各类运行参数,可根据现场环境调整使算法达到最佳效果,实现对算法的统一管理。

5

### 1.3.4. 标准化和规范化

建立统一的算法仓库可以帮助企业制定并实施算法开发的标准和规范, 从而提升算法的质量和可靠性。

#### 1.3.5. 运行环境

平台算法运行于Docker容器内,相比传统的虚拟机,运行更稳定,启动块, 占用资源少。

#### 1.3.6. 提供标准对接模式

通过提供标准 API 接口和文档的方式,标准化地开放 AI 能力,支持和 第三方系统集 成对接。客户也可根据实际需求,基于 API 进行二次开发, 为政府赋能。

#### 1.4. 算法驾驶舱

算法调用次数排名、告警统计、事件正误检情况、赋能摄像头数、厂商 告警排名、实时告警展示、告警事件趋势、平台资源统计、告警高发点位、 厂商准确率排名、算力资源消耗排名。



二、入仓管理

## 2.1. 算法入仓流程图

打开相关应用程序后,在主界面找到 "入仓管理" 菜单,点击进入即 可开始使用本程序进行相关操作。



#### 2.2. 厂商管理

支持以列表形式查看已添加至平台中的算法厂商名称、编码、智能分析 任务字段映射关系、AI标签任务字段映射关系、更新时间。

#### 2.2.1. 新增厂商操作

点击"厂商管理"子菜单下的"新增"按钮,屏幕会弹出新增页面, 在新增页面中,依次输入厂商的"名称"、"编码"以及"分析结果映射" 信息。

• 分析结果映射:

① JSON格式

②拖动指定映射







• 映射逻辑流程说明:



● 确认信息输入准确无误后,点击 "保存" 按钮,完成厂商新增操作。



| で習                                      | 分析结果映射   |     | × adn  |
|---|----------|-----|--------|
| <b>山</b> 入合<br>算                        | ①<br>步骤1 | 017 |        |
| Г<br>Ŧ                                  |          |     |        |
| 算                                       |          |     | 189-   |
| 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日 |          |     |        |
| 宣事件<br>日子                               |          |     |        |
| ■ 资源<br>▲ 系统                            |          |     |        |
|   |          |     |        |
|   |          |     | 取满 下—参 |

### 2.2.2. 编辑厂商信息

在厂商数据列表里,定位到需要编辑的厂商数据行,点击该行对应的" 编辑"按钮。此时会弹出编辑页面,需注意编码字段不可编辑,其他信息可 按需修改。修改完成后,点击"保存"按钮使编辑生效。

| 2 智慧城市算仓      | 中台       |       |       |        |             |             |        |                     | in c 😌 admin |
|---------------|----------|-------|-------|--------|-------------|-------------|--------|---------------------|--------------|
| ▲ 入仓管理        | 入合管理 厂商管 | 疆     |       |        |             |             |        | -                   |              |
| 算法包管理         | 十新增      |       | 编辑    |        |             |             |        | ×<br>编码: 注意人编码      | 重要重词         |
| 厂资管理          | 序号       | 名称    | *名称:  | 测试厂商2  | *编码         | : dwk-code  |        | 更新的」问               | 操作           |
| 平台设置          | 001      | 测试厂商2 | 智能任务: | 分析结果映射 |             |             |        | 2024-12-02 14:57:38 | 接口设置 编辑 翻紙   |
| 算力配置          | 002      | 测试厂商1 |       |        |             |             |        | 2024-12-02 14:57:16 | 接口设置 编辑 翻除   |
| 19 算法超市       |          |       |       |        |             |             | 取消 輸入  |                     |              |
|               |          |       |       |        |             |             |        |                     |              |
| <b>省</b> 事件管理 |          |       |       |        |             |             |        |                     |              |
| 📑 评价统计        |          |       |       |        |             |             |        |                     |              |
| ■ 资源管理        |          |       |       |        |             |             |        |                     |              |
| ▲ 系统管理        |          |       |       |        |             |             |        |                     |              |
|               |          |       |       |        |             |             |        |                     |              |
|               |          |       |       |        | ** 1 ** +** |             |        |                     |              |
|               |          |       |       |        | ☆2 葉 10聲/   |             | 朝住 1 页 |                     |              |
|               |          |       |       |        |             | 100 信息科技有限公 | 司版权版有  |                     |              |

## 2.2.3. 查询厂商信息

在厂商管理页面的查询区域,于"名称"输入框内输入厂商名称关键词,
 在"编码"输入框输入厂商编码关键词(可仅填写其中一项进行模糊查询)。

● 点击 "查询" 按钮,系统将依据输入条件筛选出匹配的厂商数据并展示 在列表中。

| (2) 智慧城市第     | 章仓中台 |            |       |           |                |                     | r 🕑 admin |
|---------------|------|------------|-------|-----------|----------------|---------------------|-----------|
| 리 入仓管理        | ^    | 入合管理 > 厂商管 | 理     |           |                |                     |           |
| 算法包管理         |      | +新増        |       |           | 名称: 情範入名称      | 编码: test            | 重置 查询     |
| 厂商管理          |      | 序号         | 名称    | 编码        | 分析结果映射         | 更新时间                | 操作        |
| 平台设置          |      | 001        | 测试厂商1 | test      | 查看一副除          | 2024-12-02 14:57:16 | 接口设置编辑 删除 |
| 算力配置          |      |            |       |           |                |                     |           |
| <b>旨</b> 算法超市 | ~    |            |       |           |                |                     |           |
| 會 任务管理        | ~    |            |       |           |                |                     |           |
| <u>童</u> 事件管理 | ~    |            |       |           |                |                     |           |
| 音评价统计         |      |            |       |           |                |                     |           |
| 🖴 资源管理        | ~    |            |       |           |                |                     |           |
| 1. 系统管理       | ~    |            |       |           |                |                     |           |
|               |      |            |       |           |                |                     |           |
|               |      |            |       | 共1条 10条/页 | - く 1 > 前往 1 页 |                     |           |

#### 2.2.4. 删除厂商

在厂商数据列表中找到要删除的厂商数据对应的"删除"按钮并点击。
系统弹出确认框,确认是否删除该厂商数据,点击"确定"则删除,点击"取消"则放弃删除操作。

| 2 智慧城市算仓 | 中台      |       |                |                  |                     | or 🕑 admin         |
|----------|---------|-------|----------------|------------------|---------------------|--------------------|
| 山入合管理    | 入仓管理 厂商 | 57    |                |                  |                     |                    |
| 算法包管理    | 十新增     |       |                | 名称: 唐振人名称        |                     | 重置    查询           |
| 厂商管理     | 房号      | 名称    | 编码             | 分析結果映酌           | 更新时间                | <b>操</b> (军        |
| 平台设置     | 001     | 测试厂商2 | dwk-code       | 查看 開除            | 2024-12-02 14:57:38 | 接口设置 编辑 國際         |
| 算力配置     | 002     | 测试厂商1 | test           | 查答》删除            | 2024-12-02 14:57:16 | 资口设置 <b>保诺 制</b> 脉 |
| ₩ 算法超市 、 |         |       | 提示             | ×                |                     |                    |
| 自任务管理 、  |         |       | ④ 确认删除该条数据,是否继 | 壞?               |                     |                    |
| 會事件管理 、  |         |       |                | 取消 确定            |                     |                    |
| 評价统计     |         |       |                |                  |                     |                    |
| ■ 资源管理 、 |         |       |                |                  |                     |                    |
| ▲ 系统管理 、 |         |       |                |                  |                     |                    |
|          |         |       |                |                  |                     |                    |
|          |         |       |                |                  |                     |                    |
|          |         |       | 共2条 10条/页      | 前往 1 页           |                     |                    |
|          |         |       | \$2024-21      | 00 信息科技有限公司 板权所有 |                     |                    |

#### 2.2.5. 接口设置

● 在厂商数据列表中,点击目标厂商数据对应的 "接口设置" 按钮。

● 页面将跳转至接口设置页面,在此可进行接口的相关操作。

\*注:厂商在对接算仓平台时,需要添加对应的接口配置,例:算法查询接口,配置后才能通过厂商下的平台进行算法同步。

●新增接口:点击"新增"按钮,填写接口的详细信息后点击"保存"。

● 编辑接口:在接口列表中找到要编辑的接口对应的 "编辑" 按钮点击, 修改信息后保存。

●删除接口:点击接口列表中需删除接口的 "删除" 按钮,在弹出的确认 框中确认删除。

| 2 智慧城市算  | 论中的 | 台         |         |                   |         |               |                |          |    | or 🕘 admin |
|----------|-----|-----------|---------|-------------------|---------|---------------|----------------|----------|----|------------|
| 니 入合管理   |     | 入合管理接口设置  | -       |                   |         |               |                |          |    |            |
| 算法包管理    |     | 短田 十新宿    | 新增      |                   |         |               |                | 3        |    |            |
| 厂商管理     |     | 21        | *名称:    | 副选择接口名称           | • 请求方式  | GET           |                |          | 描述 | 損作         |
| 平台设置     |     | 算法        | ERI     | 算法查询              | 1       |               |                |          |    | 编辑 勤務      |
| 11-167月  |     |           | * URI : | 任务添加<br>任务修改      | "明应而识   | 清極人相应時出       |                |          |    |            |
| 料が利益     |     |           | 描述:     | 任务删除              |         |               |                |          |    |            |
| 早 算法超市   |     |           |         | 任务启停<br>任务启动      |         |               |                |          |    |            |
| ● 任务管理   |     |           |         | 任务停止              |         | 0/100         |                |          |    |            |
| 宣 事件管理   |     |           | _       | 並以各部              |         |               |                |          |    |            |
| 🛢 评价统计   |     |           |         |                   |         |               |                | 取消 輸入    |    |            |
| ■ 资源管理   |     |           |         |                   |         |               |                |          |    |            |
| ▲ 系统管理   |     |           |         |                   |         |               |                |          |    |            |
|          |     |           |         |                   |         |               |                |          |    |            |
|          |     |           |         |                   |         |               | _              |          |    |            |
|          |     |           |         |                   | 共       | 1条 10条/页      | <u>x</u> 1 2 1 | 院 1页     |    |            |
| @ 智慧城市算  | 仓中台 | È         |         |                   |         |               |                |          |    | or 🕝 admin |
| 山入合管理    |     | 入合管理 接口设置 |         |                   |         |               |                |          |    |            |
| 算法包管理    |     | 返回 +新譜    | 编辑      |                   |         |               |                | 2        |    |            |
| 厂商管理     |     | 28        | *名称:    | 算法查询              | √ *请求方式 | GET           |                |          | 描述 | 操作         |
| 116-00 F |     | 算法面       | EXI     |                   |         |               |                |          |    | and mits   |
| T HOOR   |     |           | * URI : | /api/v1/abli/find | * 响应标识  | /code==200    |                |          |    |            |
| 算力配置     |     |           | 描述:     | 消除入内理             |         |               |                |          |    |            |
| 冒 算法超市   |     |           |         | adams of the      |         |               |                |          |    |            |
| ■ 任务管理   |     |           |         |                   |         | 0/100         |                |          |    |            |
| 童 事件管理   |     |           |         |                   |         |               |                |          |    |            |
| ■ 评价统计   |     |           |         |                   |         |               |                | IRIN BEA |    |            |
| ■ 资源管理   |     |           |         |                   |         |               |                |          |    |            |
|          |     |           |         |                   |         |               |                |          |    |            |
| A 35%百埕  |     |           |         |                   |         |               |                |          |    |            |
|          |     |           |         |                   |         |               |                |          |    |            |
|          |     |           |         |                   | 共       | 1条 10条/页      | 5 1 2 1        | 1注 1页    |    |            |
|          |     |           |         |                   |         | ©2024-2108 (g | 豐料技有限公司 版权     | 法编       |    |            |

# 2.3. 平台设置

| @ 智慧城市算 | 命中台 | 1    |                      |       |  |             |             |                     | 🕷 C 🕑 admin               |
|---------|-----|------|----------------------|-------|--|-------------|-------------|---------------------|---------------------------|
| 🚽 入合管理  | ^   | 入合管理 | 平台设置                 |       |  |             |             |                     |                           |
| 算法包管理   |     | + 新雄 |                      |       |  | 平台名称:       | 请输入平台名称     | 平台厂商:「请选择平台厂        | 商 ∨ <b>重</b> 置 <b>董</b> 询 |
| 厂商管理    |     | 序号   | 平台名称                 | 平台厂商  | 地址   | 凭证          | 接入算法        | 更新时间                | 識作                        |
| 平台设置    |     | 001  | pocForQingyuan-plat1 | 测试厂商1 | http://172.21.103.112:<br>38051/api/v1/abli/find | *******     | 车辆违停,暴露垃圾,垃 | 2024-12-02 16:07:41 | 同步算法 编辑 删除 详情             |
| 算力配置    |     | 002  | pocForQingyuan-plat2 | 测试厂商2 | http://172.21.103.112:<br>38052                  | *******     | 烟火.工程车识别,两轮 | 2024-12-02 16:07:37 | 同步算法 编辑 删除 详情             |
| ₩ 算法超市  | ~   |      |                      |       |  |             |             |                     |                           |
| ● 任务管理  | ~   |      |                      |       |  |             |             |                     |                           |
| ≝ 事件管理  | ~   |      |                      |       |  |             |             |                     |                           |
| 📑 评价统计  |     |      |                      |       |  |             |             |                     |                           |
| 💻 资源管理  | ~   |      |                      |       |  |             |             |                     |                           |
| 1.系统管理  | ~   |      |                      |       |  |             |             |                     |                           |
|         |     |      |                      |       |  |             |             |                     |                           |
|         |     |      |                      |       | 共2条 10条/   | 页 - 《 1     | ) 前往 1 页    |                     |                           |
|         |     |      |                      |       | @2024+2  | 2100 信息科技有限 | 公司版权所有      |                     |                           |

#### 2.3.1. 新增平台

● 点击 "平台设置" 子菜单下的 "新增" 按钮, 弹出新增页面。

● 在新增页面中,输入"平台名称"和"平台厂商"信息。

● 选择 "接入路数",并在 "接入方式" 处进行单选操作(有 "简易模式"、"平台模式"、"镜像模式" 三种选择):

● 若选择"简易模式"或"平台模式",需在"接入地址" 输入框输入算法同步接口地址信息(http://ip+port格式,同步时会和厂商配置的算法查询接口拼接调用)。

● 若选择"镜像模式",则在"接入地址"下拉列表中选择相应选项。

● 根据所选接入方式,若有可填关联参数(如 "鉴权方式"),则进行填 写。

● 确认所有信息无误后,点击 "保存" 按钮完成平台新增。

| 管 智慧城市算台 | 中台      |                      |       |  |             |             |                     | 🕷 C 💽 admin 59 |
|----------|---------|----------------------|-------|--|-------------|-------------|---------------------|----------------|
| ▲ 入仓管理 / | yg 入合管理 | > 平台设置               |       |  |             |             |                     |                |
| 算法包管理    | j)mi j  | 新增                   |       |  | 平台名称:       | 请输入平台名称     | 平台厂商: 请选择平台口        |                |
| 厂商管理     | 序号      | 平台名称                 | 平台厂商  | 地址   | 凭证          | 接入算法        | 更新时间                | 操作             |
| 平台设置     | 001     | pocForQingyuan-plat1 | 测试厂商1 | http://172.21.103.112:<br>38051/api/v1/abli/find | *******     | 车辆违停,暴露垃圾,垃 | 2024-12-02 16:07:41 | 同步算法 编辑 删除 洋情  |
| 算力配置     | 002     | pocForQingyuan-plat2 | 测试厂商2 | http://172.21.103.112:<br>38052                  | *******     | 烟火,工程车识别,两轮 | 2024-12-02 16:07:37 | 同步算法 編輯 删除 详情  |
| マ 算法超市 に | ۶Ÿ      |                      |       | 6  |             |             |                     |                |
| 任务管理     | şγ      |                      |       |  |             |             |                     |                |
| 童事件管理 î  | şγ      |                      |       |  |             |             |                     |                |
| 📑 评价统计   | 1.0     |                      |       |  |             |             |                     |                |
| ■ 资源管理 î | şγ      |                      |       |  |             |             |                     |                |
| ▲ 系统管理 👔 | şγ      |                      |       |  |             |             |                     |                |
|          |         |                      |       |  |             |             |                     |                |
|          |         |                      |       | 共2条 10条/3  | the Dit 1   | i> 前往 1 页   |                     |                |
|          |         |                      |       | ©2024-2  | 100 信息科技有限。 | 公司 版权所有     |                     |                |

| 💮 智慧城市算 | 仓中 | 台    |                |         |             |          |               |                              |       |                    | # c 6        | admin |
|---------|----|------|----------------|---------|-------------|----------|---------------|------------------------------|-------|--------------------|--------------|-------|
| ▲ 入仓管理  |    | 入合管理 | 干台设置           |         |             |          |               |                              |       | 1                  |              |       |
| 算法包管理   |    | + #1 | 2              | 新增      |             |          |               |                              | ×     | 荷: 酒店店平台厂          | 重要           | 查询    |
| 厂商管理    |    | 序号   | 平台名称           | 基本信息    |             |          |               | Constant and an an antimeter |       | 更新时间               | 遍作           |       |
| 平台设置    |    | 001  | pocForQingyuan | * 半台名称  | 诸铜入半台名称     |          | * 半台/ 周       | 福佐時半台/商 4                    |       | 024-12-02 16:07:41 | 同步算法 偏環 删除 洋 | 情     |
| 算力配置    |    | 002  | pocForQingyuan | *接入路数   | 8           |          |               | 测试厂商1                        |       | 024-12-02 16:07:37 | 同步算法 靈織 翻除 律 | 16    |
| ₩ 算法超市  |    |      |                | - 100 1 |             | 7/4+0-+  |               |                              |       |                    |              |       |
| 自任务管理   |    |      |                | * 按入万式  | 0 间易保式 () - | F台模式 現像模 | ΣĹ.           |                              |       |                    |              |       |
| ★ 事件管理  |    |      |                | 接入信息    |             |          |               |                              |       |                    |              |       |
|         |    |      |                | " 鉴权方式  | 错选择监权方式     | *接入地址    | 输入示例: hitp    | (II(ip)                      |       |                    |              |       |
|         |    |      |                |         |             |          |               |                              |       |                    |              |       |
| · 无代标用  |    |      |                |         |             |          |               |                              | 收满 前定 |                    |              |       |
|         |    |      |                |         |             |          |               |                              |       |                    |              |       |
|         |    |      |                |         |             |          |               |                              |       |                    |              |       |
|         |    |      |                |         |             | 共2条      | 10条/页         | N 1 前往 1                     | 页     |                    |              |       |
|         |    |      |                |         |             |          | ©2024-2100 (] | 是让按有限公司 板权所有                 |       |                    |              |       |

## 2.3.2. 编辑平台

- 在平台数据列表中找到要编辑的平台数据对应的 "编辑" 按钮并点击。
- 弹出编辑页面,此页面中新增页面的所有参数均可编辑。
- 编辑完成后点击 "保存" 按钮使修改生效。

| 2 智慧城市算 | 仓中的 | iii ii |                |   |                       | e 🕑 admin   |
|---------|-----|--------|----------------|---|-----------------------|-------------|
| ▲ 入合管理  | ^   | 入合管理   | 平台设置           |   |                       |             |
| 算法包管理   |     | + 新5   |                | 旗旗  | A ALLER ALLER         | 重查 重約       |
| 厂育管理    |     | 序号     | 平台名称           |   | 更新时间                  | 展作          |
| 平台设置    |     | 001    | pocForQingyuan | * 十百名称 pochorQungyuan-pia * 十百/ 岡 別成/ 間1 シ<br>: : | 024-12-02 16:07:41 📷  | 四法 编辑 删除 详情 |
| 算力配置    |     | 002.   | pocForQingyuan | *接入路数 50  | 024-12-02 16:07:37 同步 | 算法 编辑 調驗 洋氣 |
| 有 算法超市  |     |        |                | :<br>: 援入方式 ()                                    |                       |             |
| ● 任务管理  |     |        |                | 1   |                       |             |
| ▲ 事件管理  |     |        |                | 複入信息  |                       |             |
| 🛢 评价统计  |     |        |                |   |                       |             |
| ■ 後線管理  |     |        |                |   |                       |             |
| 1 系统管理  |     |        |                | 取演員   |                       |             |
|         |     |        |                |   |                       |             |
|         |     |        |                | 1112 Jun 1  |                       |             |
|         |     |        |                |   |                       |             |

## 2.3.3. 查询不同平台信息

在平台设置页面的查询区域, "平台名称" 输入框输入平台名称关键词, "平台厂商" 下拉列表选择平台厂商名称(可仅使用一项进行模糊查询)。
点击"查询" 按钮,系统将按条件筛选出符合要求的平台数据展示在列表中。

| () 智慧城市第 | 章仓中台 | 2    |                      |       |                                 |             |             |                     | r C 🙆 admin   |
|----------|------|------|----------------------|-------|---------------------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|
| ▲ 入合管理   | ^    | 入合管理 | 平台设置                 |       |                                 |             |             |                     |               |
| 算法包管理    |      | + 新3 | 2                    |       |                                 | 平台名称:       | 请输入平台名称     | 平台厂商:测试厂商2          | ◇ 重置 査询       |
| 厂商管理     |      | 序号   | 平台名称                 | 平台厂商  | 地址                              | 凭证          | 接入算法        | 更新时间                | 操作            |
| 平台设置     |      | 001  | pocForQingyuan-plat2 | 测试厂商2 | http://172.21.103.112:<br>38052 | *******     | 烟火,工程车识别,两轮 | 2024-12-02 16:07:37 | 同步算法 编辑 删除 详情 |
| 算力配置     |      |      |                      |       |                                 |             |             |                     |               |
| ₩ 算法超市   | ~    |      |                      |       |                                 |             |             |                     |               |
| ● 任务管理   | ~    |      |                      |       |                                 |             |             |                     |               |
| ≝ 事件管理   | ~    |      |                      |       |                                 |             |             |                     |               |
| 📑 评价统计   |      |      |                      |       |                                 |             |             |                     |               |
| 💻 资源管理   | ~    |      |                      |       |                                 |             |             |                     |               |
| 1 系统管理   | ~    |      |                      |       |                                 |             |             |                     |               |
|          |      |      |                      |       |                                 |             |             |                     |               |
|          |      |      |                      |       | 共1条 10条                         | 质 🔹 📢 🚺     | > 前往 1 页    |                     |               |
|          |      |      |                      |       | ©2024-                          | 2100 信息科技有限 | 松司 版权所有     |                     |               |

## 2.3.4. 查看平台信息

● 在平台数据列表中点击目标平台数据对应的 "详情" 按钮。

● 系统弹出详细信息页面,展示该平台的所有详细信息,查看完毕后关闭详 情页面即可。

| @ 智慧城市算       | 论中台    |                      |                                      |                                   |                     | i c 🕑 admin   |
|---------------|--------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|
| 리 入合管理        | ∧ 入合管理 | 平台设置                 |                                      |                                   |                     |               |
| 算法包管理         | + 4    | 12                   | 详備                                   | *                                 | 平台厂商 测试厂商2          |               |
| 厂商管理          | 序号     | 平台名称                 | Ⅰ 基本信息<br>平台名称: pocForQingyuan-plat2 | 平台厂商:测试厂商2                        | 更新时间                | skr           |
| 平台设置          | 001    | pocForQingyuan-plat2 | 接入方式:平台模式<br>  接入信息                  |                                   | 2024-12-02 16:07:37 | 同步算法 編輯 删除 伴信 |
| 算力配置          |        |                      | 鉴权方式 无认证                             | 接入地址: http://172.21.103.112:38052 |                     |               |
| 市話去項「「        |        |                      | 平台信息◎<br>平台接入规格: 50 路                | 篇法总量:4                            |                     |               |
| <b>會</b> 任务管理 | *      |                      | 在用算法: 0                              | 任务总量:0                            |                     |               |
| 重 事件管理        | ~      |                      | 住現任务: 0                              |                                   |                     |               |
| 📑 评价统计        |        |                      |                                      |                                   |                     |               |
| ■ 资源管理        | ~      |                      |                                      |                                   |                     |               |
| 1. 系统管理       | ~      |                      |                                      |                                   |                     |               |
|               |        |                      |                                      |                                   |                     |               |
|               |        |                      | 共1                                   | 条 10条/页 🚺 前往 1 页                  |                     |               |
|               |        |                      |                                      | \$2024-2100 信息科技有限公司 版权所有         |                     |               |

## 2.3.5. 删除平台信息

● 在平台数据列表中点击要删除的平台数据对应的 "删除" 按钮。

● 系统弹出确认框,确认是否删除,点击"确定"则删除,点击"取消"则放弃删除。

#### 2.3.6. 同步平台算法

● 在平台设置页面点击 "同步算法" 按钮。

● 系统会依据之前填写的接入地址进行算法同步操作。

同步完成后,同步的算法将展示在算法配置模块中,可前往该模块查看同步结果。

admin

查问

| 1 智慧城市算仓中       | 台  |         |      |                             |                  |                        |         |       |                     | <b>*</b> c 🕑 |
|-----------------|----|---------|------|-----------------------------|------------------|------------------------|---------|-------|---------------------|--------------|
| 🚽 入仓管理 🛛 🗸 🗸    | 算法 | 管理 > 算法 | 22   |                             |                  |                        |         |       |                     |              |
| <b>資</b> 算法超市 ^ |    | + 新増    |      |                             | 算法               | 名称: 请输入算法名称            | 标识符: 请修 | 入标识符  | 平台名称: 请输入平台名称       | ~            |
| 算法配置            |    | 序号      | 算法名称 | 标识符                         | 厂商名称             | 平台名称                   | 状态      | 创建人   | 更新时间                | 操作           |
| 算法货架            |    | 1       | 烟火   | ALARM_AI_FIRE_DETEC<br>TION | dwk-poc-test     | qingyuna-poc-test-plat | 上架      | admin | 2024-12-03 14:45:45 | 任务参数下架编辑删除   |
| 我的算法            |    | 2       | 车辆违停 | ALARM_MOTOR_CAR_P<br>ARKING | dwk-poc-test     | qingyuna-poc-test-plat | 上架      | admin | 2024-12-02 11:20:37 | 任务参数下架编辑删除   |
| 算法审批            |    | з       | 越线   | Cross_The_Line              | dwk-poc-test     | qingyuna-poc-test-plat | 上架      | admin | 2024-12-02 11:18:55 | 任务参数下架编辑删除   |
| ▲ 任务禁锢 🗸 🗸      |    | 4       | auto | auto                        | auto_test_zhouhr | auto                   | 上架      | admin | 2024-11-29 19:25:58 | 任务参数下架 编辑 删除 |
|                 |    | 5       | 电子围栏 | Electronic_Fence            | dwk-poc-test     | qingyuna-poc-test-plat | 上架      | admin | 2024-11-28 09:29:56 | 任务参数下架 编辑 删除 |
| 道事件管理 ~         |    |         |      |                             |                  |                        |         |       |                     |              |
| 📑 评价统计          |    |         |      |                             |                  |                        |         |       |                     |              |
| ▲ 资源管理 ~        |    |         |      |                             |                  |                        |         |       |                     |              |
| ▲ 系統管理 ~        |    |         |      |                             |                  |                        |         |       |                     |              |
|                 |    |         |      |                             |                  |                        |         |       |                     |              |

## 2.4. 算力配置

#### 2.4.1. 算力同步配置

● 点击 "算力配置" 子菜单下的 "同步配置" 按钮,弹出配置页面。

● 在配置页面的下拉列表中分别选择 "主机 IP"、"CPU 类型"、"GPU 类型"。

● 点击"立即同步" 按钮,系统将查询对应数据并添加到算力配置列表中。

17

| 智慧城市算仓          | 冲台            |            |       |                          |                |          |           | *                       | e 🕑 admir      |
|-----------------|---------------|------------|-------|--------------------------|----------------|----------|-----------|-------------------------|----------------|
| <b>山</b> 入仓管理 人 | ▲ 入合管理 > 算力配置 |            |       |                          |                |          |           |                         |                |
| 算法包管理           | ☆™ 同步配置       |            |       |                          | CPU架构:         | 面选择CPU架构 | ig GPU类型: | 循选择GPU类型                | bj <b>z</b> áj |
| 厂商管理            | CPU架构         | GPU名称      | GPU别名 | GPU型号                    | 主机地址           | GPU类型    | 状态        | 修改时间                    | 操作             |
| 平台设置            | ARM           | IT21PDDA01 | GPU01 | 2106030635ZEP300<br>3658 | 172.21.103.112 | atlas    | 已分配       | 2024-12-02 16:04:2<br>1 | 修改别名           |
| 算力配置            | ARM           | IT21PDDA01 | GPU02 | 2106030635ZEP300<br>4035 | 172.21.103.112 | atlas    | 已分配       | 2024-11-28 09:55:1<br>0 | 修改剧名           |
| ,算法超市 î         | 9             |            |       |                          |                |          |           |                         |                |
| I任务管理 ĵ₀        | Ŷ             |            |       |                          |                |          |           |                         |                |
| ·事件管理 。         | Ŷ             |            |       |                          |                |          |           |                         |                |
| 评价统计            |               |            |       |                          |                |          |           |                         |                |
| 资源管理            | Ŷ             |            |       |                          |                |          |           |                         |                |
| 系统管理 。          | Ŷ             |            |       |                          |                |          |           |                         |                |
|                 |               |            |       |                          |                |          |           |                         |                |
|                 |               |            |       | 共2条 10条/页                | ų Dž 1 p       | 前往 1 页   |           |                         |                |
|                 |               |            |       | @2024-2100               | 信息科技有限公司版      | 权所有      |           |                         |                |

| 2 智慧城市算(   | 中台          |         |                      |                      |       |        | *                       | c 🕑 admin ~ |
|--|-------------|---------|----------------------|----------------------|-------|--------|-------------------------|-------------|
| ▲ 入合管理   | 入合管理 · 算力配置 | 1       |                      |                      |       |        |                         | _           |
| 算法包管理  | 十同步配置       |         | 问步昇刀下                |                      |       | GPU类型: |                         | 意味          |
| 厂育管理   | CPU架构       | GPU8    | * 主机IP 172.21.103.11 | 2                    | ~     | 状态     | 情表到前                    | 遺作          |
| 平台设置   | ARM         | 1721PD  | *CPU类 ARM<br>型       | ~ *GPU类 算護<br>型      | ~     | BANK   | 2024-12-02 16:04:2<br>1 | 將改則名        |
| 算力配置   | ARM         | (12190) | 名称                   | 型등                   | GPU别名 | 已分配    | 2024-11-28 09:55:1<br>0 | 修改到名        |
| とう しんしょう しんしょ しんしょ |             |         | IT21PDDA01           | 2106030635ZEP3003658 | GPU01 |        |                         |             |
|  |             |         | IT21PDDA01           | 2106030635ZEP3004035 | GPU02 |        |                         |             |
| 直 事件管理   | ~ .         |         |                      |                      |       |        |                         |             |
| 圖 评价统计   |             |         |                      |                      |       |        |                         |             |
| ■ 资源管理   | ~.          |         |                      |                      |       |        |                         |             |
| 1. 系统管理  | ~           |         |                      |                      |       |        |                         |             |
|  |             |         |                      |                      |       |        |                         |             |
|  |             |         |                      |                      | 取満 确定 |        |                         |             |
|  |             |         |                      |                      |       |        |                         |             |

## 2.4.2. 算力修改别名

● 在算力配置列表中找到要修改别名的数据对应的 "修改别名" 按钮并点 击。

- 在弹出的修改框中输入新的别名信息。
- 点击 "保存" 按钮完成别名修改。

| <b>容慧城市算仓中</b> | 台         |         |                           |        | ÷                       | c 🕗 admin |
|----------------|-----------|---------|---------------------------|--------|-------------------------|-----------|
| ▲入合管理 へ        | 入合管理 算力配置 |         |                           |        |                         |           |
| 算法包管理          | 十同步配置     |         |                           | GPU类型: |                         | 前         |
| 厂商管理           | CPU架构     | GPUE    | 名称 IT21PDDA01             | 状态     | 修改时间                    | 操作        |
| 平台设置           | ARM       | IT21PDD | 및 등 21060306352EP3003668  | 已分配    | 2024-12-02 16:04:2<br>1 | RABIS     |
| 算力配置           | ARM       | IT21PDC |                           | 已分配    | 2024-11-28 09:55:1<br>0 | 修改副名      |
| 「夏 算法超市 ~      |           |         | 取消 确定                     |        |                         |           |
| 會任务管理 ∨        |           |         |                           |        |                         |           |
| ★ 事件管理 ∨       |           |         |                           |        |                         |           |
| <b>冒</b> 评价统计  |           |         |                           |        |                         |           |
| ■ 依蔽管理 >       |           |         |                           |        |                         |           |
| ▲ 系统管理 ──      |           |         |                           |        |                         |           |
|                |           |         |                           |        |                         |           |
|                |           |         | 共2条 10参7页 <b>1</b> 前在 1 页 |        |                         |           |

## 2.4.3. 算力查询

● 在算力配置页面的查询区域,在 "GPU 类型" 下拉列表选择 GPU 类型, 在 "CPU 类型" 下拉列表选择 CPU 类型 (可仅选择一项进行查询)。

● 点击 "查询" 按钮,系统将依据选择条件筛选出符合要求的算力配置数据展示在列表中。

| 10 智慧城市 | 算仓中台 | È           |            |       |                          |                |        |          | *                       | c 🕑 admin |
|---------|------|-------------|------------|-------|--------------------------|----------------|--------|----------|-------------------------|-----------|
| 🚽 入仓管理  | ^    | 入合管理 > 算力配置 |            |       |                          |                |        |          |                         |           |
| 算法包管理   |      | + 同步配置      |            |       |                          | CPU架构:         | ARM    | ✓ GPU类型: | 请选择GPU类型                | > 査询      |
| 厂商管理    |      | CPU架构       | GPU名称      | GPU别名 | GPU型号                    | 主机地址           | GPU美型  | 状态       | 修改时间                    | 損作        |
| 平台设置    |      | ARM         | IT21PDDA01 | GPU01 | 2106030635ZEP300<br>3658 | 172.21.103.112 | atlas  | 已分配      | 2024-12-02 16:04:2<br>1 | 修改别名      |
| 算力配置    |      | ARM         | IT21PDDA01 | GPU02 | 2106030635ZEP300<br>4035 | 172.21.103.112 | atlas  | 已分配      | 2024-11-28 09:55:1<br>0 | 修改别名      |
| ₩ 算法超市  | ~    |             |            |       |                          |                |        |          |                         |           |
| ● 任务管理  | ~    |             |            |       |                          |                |        |          |                         |           |
| 宣 事件管理  | ~    |             |            |       |                          |                |        |          |                         |           |
| 📑 评价统计  |      |             |            |       |                          |                |        |          |                         |           |
| 📃 资源管理  | ~    |             |            |       |                          |                |        |          |                         |           |
| ▲ 系统管理  | ~    |             |            |       |                          |                |        |          |                         |           |
|         |      |             |            |       | 共2条 10条/页                | v ( 1 )        | 前往 1 页 |          |                         |           |
|         |      |             |            |       | @2024-210                | 0 信息科技有限公司 版料  | 反所有    |          |                         |           |

## 2.5. 算法包管理

| 😳 智慧城市等       | 章仓中台 | à            |  |          |           |                                |       |           |                         | 😤 C 💮 admin      |
|---------------|------|--------------|--|----------|-----------|--------------------------------|-------|-----------|-------------------------|------------------|
| 🚽 入仓管理        | ^    | 入合管理 > 算法包管理 |  |          |           |                                |       |           |                         |                  |
| 算法包管理         |      | +新増          |  |          |           |                                |       |           | 算法包名称:「清極入算             | 法包名称查询 童寶 童珍     |
| 厂商管理          |      | 名称           | 编码   | 厂商编码     | 厂商名称      | 描述                             | 状态    | gpu信<br>意 | 创建时间                    | 操作               |
| 平台设置          |      | 测试应急管理算法包    | package-445ee9d1-<br>2706-4b97-8d94-20<br>2abd04fdb4 | dwk-code | 测试厂商2     | 测试应急管理算法-烟<br>火                | 启用    | 查習        | 2024-12-02 16:02:2<br>6 | 停止分配算力编辑 查看 翻除   |
| <b>旨</b> 算法超市 | ~    | 测试城市管理算法包    | package-8f047dba-<br>9a58-4409-b0de-0c<br>b45acb15e7 | test     | 测试厂商1     | 测试城市管理算法包<br>- 管理城市常见事<br>件、部件 | 启用    | 查看        | 2024-11-28 00:50:1<br>9 | 停止 分配算力 偏缓 查看 删除 |
| ■ 任务管理        | ~    |              |  |          |           |                                |       |           |                         |                  |
| ≝ 事件管理        | ~    |              |  |          |           |                                |       |           |                         |                  |
| 📑 评价统计        |      |              |  |          |           |                                |       |           |                         |                  |
| 💻 资源管理        | ~    |              |  |          |           |                                |       |           |                         |                  |
| 14 系统管理       | ×    |              |  |          |           |                                |       |           |                         |                  |
|               |      |              |  |          | 共2条 10条/页 | [▽ < 1 ≥ 前                     | 往 1 页 |           |                         |                  |
|               |      |              |  |          | ©2024-21  | 00 信息科技有限公司 版权的                | 行有    |           |                         |                  |

## 2.5.1. 新增算法包

● 点击"算法包管理"子菜单下的"新增"按钮,弹出新增弹框。

● 弹框分为两个区域:

区域 1:

◆ 在 "算法包名称" 处填写算法包名称。

◆ 在 "镜像地址" 处填写算法包对应的镜像地址。

◆ "算法厂商"通过下拉菜单选择,数据来源为厂商管理中的厂商信息。
◆ 填写 "并发路数"、"CPU 架构"、"GPU 类型" 以及 "算法包描述" 等信息。

区域 2:

◆ 区域 2 采用 Tab 布局,点击 "新增" 可添加多个 Tab,每个Tab 用于填写启动信息。

◆ 在 Tab 内的 "docker 的容器名称"、"地址端口" 以及 "启动命 令" 输入框中填写信息,需确保容器名称、地址端口与启动命令中的启 动参数一致,否则会影响启停结果。

| $\blacklozenge$ | 确认所有信息填写正确后, | 点击 | "保存" | 按钮, | 成功新增算法包。 |
|-----------------|--------------|----|------|-----|----------|
|-----------------|--------------|----|------|-----|----------|

| 2 智慧城市第                                    | <b>菲仓中</b> | 台                  |                            |                  |                              |               |                           |     |                         | <table-cell> c 🕑 admin 🏻 kỹ</table-cell> |
|--|------------|--------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|-----|-------------------------|--|
| 自入合管理                                      |            | 入合管理 算法包管理         |                            | 管注句详情            |                              |               |                           | le. |                         |  |
| 算法包容理                                      |            | ia <sup>m</sup> 新聞 |                            | -                |                              |               |                           |     | 算法包名称: 1998-1997        |  |
| 厂商管理                                       |            | 名称                 | 编码                         | 和法包名             | 测试应急管埋异法包。                   |               |                           |     | 」信 创疆时间                 | 操作                                       |
| 平台设置                                       |            | 测试应急管理算法包          | package-44!<br>2706-4b97-1 | *镜像地址            | /data/monkey                 |               |                           |     | 2024-12-02 16:02:2      |  |
| 算力配置                                       |            |                    | 2abd04f                    | *算法厂商            | 测试厂商2                        | * 并发路数        | 50                        |     | o                       |  |
| 日 第二十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四 |            | 創试城市管理算法包          | 9a58-4409-1<br>b45acb1     | * CPU架构<br>管注句描述 | ARM In                       | * GPU奥型       | 見聴                        |     | 2024-11-28 00:50:1<br>9 | 停止 经回路 编辑 重要 動於                          |
| 會 任务管理                                     |            |                    |                            | PTI DE LEI MALL  | <u> </u>                     |               |                           |     |                         |  |
| 會 事件管理                                     |            |                    |                            | 启动信息1            |                              |               |                           |     |                         |  |
| ■ 评价统计                                     |            |                    |                            | * 容器名称           | 尔 测试应急管理算法                   |               |                           |     |                         |  |
| ■ 资源管理                                     |            |                    |                            | *地址講[            | http://172.21.103.112:380    | 52            |                           |     |                         | S  |
| 1. 系统管理                                    |            |                    |                            | * 启动命令           | S docker run -it -d -p 10087 | 9098 -p 38052 | 8050 -p 33307:3306 -p 300 | 96  |                         |  |
|  |            |                    |                            |                  |                              |               |                           |     |                         |  |
|  |            |                    |                            |                  | 共2条                          | 10重/页         | 101 🚺 I 前班                | 1页  |                         |  |
|  |            | 1                  |                            |                  |                              | ©2024-2100 (≣ | 是印度實際公司 低权所有              |     |                         |  |

| @ 智慧城市算       | 仓中的 | É          |                          |                |               |         |          |      |     |                         |         | * c 🕑              | admin  |
|---------------|-----|------------|--------------------------|----------------|---------------|---------|----------|------|-----|-------------------------|---------|--------------------|--------|
| 1 入合管理        | ^   | 入合管理 算法包管理 |                          | 新増算法包          |               |         |          | ×    | 1   |                         |         |                    |        |
| 算法包管理         |     | 十新贈        |                          |                |               |         |          |      |     | 首法包名称: 1995人口4          |         | 建置                 | 查问     |
| 厂商管理          |     | 名称         | 编码                       | *算法包名称         | 调输入算法包名称      |         |          |      | nu信 | 创建时间                    | 5       | 景作                 |        |
| 平台设置          |     |            | package-44               | *镜像地址          | 情输入算法包销缴地址    |         |          |      | 10  | 2021 12 02 12 02 2      |         |                    |        |
| 算力配置          |     | 测试应急管理算法包  | 2706-4b97-<br>2abd04     | *算法厂商          | 请选择算法厂商 🗸 🗸   | *并发路数   | 清輸入并发路数  |      | 1   | 2024-12-02 10:02:2<br>6 |         |                    | ille - |
| ₩ 算法超市        |     | 测试域市管理算法包  | package-8f<br>9a58-4409- | * CPU架构        | i 通选择CPU架构 ∨  | * GPU类型 | 请选择GPU类型 |      | 西   | 2024-11-28 00:50:1<br>9 | 停止 公務期方 | 1911 <b>a</b> lf 1 | eda:   |
| 自任务管理         |     |            | b45acb                   | 算法包描述          | 這喻入算法包面述信息    |         |          | li   |     |                         |         |                    |        |
| <b>黨</b> 事件管理 |     |            |                          | 启动信息1          |               |         |          | 新增   |     |                         |         |                    |        |
| 📑 评价统计        |     |            |                          | * <b>空器</b> 名彩 | k 读能入爱思兴族     |         |          |      |     |                         |         |                    |        |
| ■ 资源管理        |     |            |                          | • 地址第日         | 3 通信入容器最高端口加址 |         |          |      |     |                         |         |                    |        |
| 1 系统管理        |     |            |                          | * 启动命令         | > 造編入容器初始化命令  |         |          |      |     |                         |         |                    |        |
|               |     |            |                          |                |               |         |          |      |     |                         |         |                    |        |
|               |     |            |                          |                |               |         |          |      |     |                         |         |                    |        |
|               |     |            |                          |                |               |         | 取;       | 消 稳定 |     |                         |         |                    |        |
|               |     |            |                          |                |               |         |          |      |     |                         |         |                    |        |

## 2.5.2. 编辑算法包

在算法包数据列表中找到要编辑的算法包数据对应的"编辑" 按钮并点击。

弹出编辑页面,若算法包处于启用状态则无法编辑,非启用状态的所有数据均可编辑修改。

● 编辑完成后点击 "保存" 按钮使修改生效。

|                           | 编辑算法包信息  | ×    |
|---------------------------|--|------|
| 4                         | * 算法包名称 test   | gpu信 |
| package f8(               | *镜像地址 /test  | 息    |
| c5e-95e3-5                | * 算法厂商 test-P ~ * 并发路数 100   | 查看   |
| package-67<br>421c-a3fd-k | * CPU架构 X86 ~ * GPU类型 英伟达 ~  | 查看   |
| package-a0<br>b29-ab5c-4  | <b>算法包描述</b> 请输入算法包描述信息  | 直看   |
| package-7fo<br>1fe-b298-b | 启动信息1 新  | 音看   |
| package-04:<br>451-ad5b-f | * 容器名称 test_poc  | 直看   |
|                           | *地址端口 192.168.3.189:10086  |      |
|                           | * 启动命令 docker run -u root -itname test_pocprivileged -e ASCEND_VISIBLE_DEVICES=0 -p 10 |      |
|                           |  |      |
|                           | 取満   | 确定   |
|                           | 共5条 10条/页 ∨ ( 1 ) 前往 1   | 页    |

## 2.5.3. 查看算法包

● 在算法包数据列表中点击目标算法包数据对应的 "查看" 按钮。

 系统弹出详细信息页面,展示该算法包的详细信息,但不允许编辑,查看 完毕后关闭页面。

| 10 智慧城市算 | 仓中 | 台          |                            |         |   |          |                    | 🛪 c 🙆 admin       |
|----------|----|------------|----------------------------|---------|---|----------|--------------------|-------------------|
| 리 入合管理   | ^  | 入合管理 算法包管理 |                            |         |   |          |                    |                   |
| 算法包围理    |    | 十部増        |                            | 算法包件简   |   |          | 憲法包名称: 回應 / 面引     |                   |
| 厂商管理     |    | 名称         | 编码                         | *算法包名称  | 测试应急管理算法包   |          | 信创建时间              | 操作                |
| 平台设置     |    |            | package-44!                | *镜像地址   | /data/monkey  |          | 2024-12-02 16:02:2 |                   |
| 算力配置     |    | 测试应急管理算法包  | 2706-4b97-1<br>2abd04f     | *算法厂商   | 劉试厂商2 · 并发路数 50   |          | 6                  | 停止 分配器力 電報 直看 補除  |
| 17 算法超市  |    | 则试城市管理算法包  | package-8ft<br>9a58-4409-1 | * CPU架构 | ARM ··· GPU类型 昇廣  | 2        | 2024-11-28 00:50:1 | er samt en at the |
| ■ 任务管理   |    |            | b45acb1                    | 算法包描述   | 测试应急管理算法-烟火   |          |                    |                   |
| ★ 事件管理   |    |            |                            | 启动信章1   |   |          |                    |                   |
| 🖥 评价统计   |    |            |                            |         |   |          |                    |                   |
| ■ 资源管理   |    |            |                            | "容器名称   | 例试应為管理算法 http://472.21.402.412.20052                                |          |                    |                   |
| 1. 系统管理  |    |            |                            | * 启动命令  | docker run -it -d -p 10087:9098 -p 38052:8050 -p 33307:3306 -p 3008 | ī        |                    |                   |
|          |    |            |                            |         | 共2条 10 鉛质 前往 1  | <u>م</u> |                    |                   |

## 2.5.4. 查询算法包

● 在算法包管理页面的查询区域,在 "算法包名称" 输入框输入算法包名称关键词。

● 点击 "查询" 按钮,系统将根据输入条件筛选出匹配的算法包数据展示 在列表中。

| 1 智慧城市算仓中的 | 台                 |  |                  |              |             |    |           |                     | 😭 C' 🙆 admin     |
|------------|-------------------|--|------------------|--------------|-------------|----|-----------|---------------------|------------------|
| ▲ 入仓管理 へ   | 平台管理 > 算法包管理      |  |                  |              |             |    |           |                     |                  |
| 算法包管理      | + 新墳              |  |                  |              |             |    |           | 算法包名称: qingyuan-p   | no-test          |
| 厂商管理       | 名称                | 编码   | 厂商编码             | 厂商名称         | 描述          | 状态 | gpu信<br>息 | 创建时间                | 操作               |
| 平台设置       | qingyuan-poc-test | package-67e21796-a874-<br>421c-a3fd-b773243a106b | test-qingyuanPoc | dwk-poc-test | qingyuanpoc | 启用 | 查看        | 2024-11-20 14:09:24 | 停止 分配能力 霸纲 直着 删除 |
| 算力配置       |                   |  |                  |              |             |    |           |                     |                  |
| ₩ 算法超市 ~   |                   |  |                  |              |             |    |           |                     |                  |
| ■ 任务管理 ~   |                   |  |                  |              |             |    |           |                     |                  |
| 宣 事件管理 →   |                   |  |                  |              |             |    |           |                     |                  |
| 评价统计       |                   |  |                  |              |             |    |           |                     |                  |
| 当 资源管理 ~   |                   |  |                  |              |             |    |           |                     |                  |
| A 系统管理 ~   |                   |  |                  |              |             |    |           |                     |                  |
|            |                   |  |                  |              |             |    |           |                     |                  |
|            |                   |  |                  |              |             |    |           |                     |                  |

## 2.5.5. GPU 算力分配

- 对于新增的算法包,在其对应操作栏点击"算力分配"按钮。
- 系统展示从算力配置中未分配的算力信息列表。

在列表中勾选要分配给该算法包的算力信息后点击"确定"按钮。注意,
 只有分配算力后才能启动算法包。

| 平台管理 > 算法 | 去包管理  |             |                             |  |               |        |       |        |       |
|-----------|-------|-------------|-----------------------------|--|---------------|--------|-------|--------|-------|
| + 新増      | 分配算力  |             |                             |  |               |        | ×     | 请输入算法  |       |
|           | 请输入算力 | 市制名         | u <u>來</u>                  |  |               |        |       |        |       |
|           | •     | GPU别名       | GPU名称                       | GPU型号  | 主机地址          | GPU类型  | 状态    | :24:31 | 停止 分離 |
| ainav     |       | nvidia102   | NVIDIA GeForce RTX 30<br>90 | GPU-ca11696f-fa1e-918<br>1-1ee7-6fabb0659243 | 192.168.3.242 | nvidia | 未分配   | :09:24 | 停止 分割 |
| dwk-配合c   |       | zhouhr-test | Tesla T4                    | GPU-4863060e-5dc3-17<br>04-a64f-fb3efcfe4f3c | 192.168.3.100 | nvidia | 未分配   | :22:24 | 部署 公司 |
|           |       | Tesla T4    | Tesla T4                    | GPU-4863060e-5dc3-17<br>04-a64f-fb3efcfe4f3c | 192.168.3.243 | nvidia | 未分配   | .01.37 |       |
|           |       |             |                             |  |               |        |       | .01.57 | HT VE |
| 算法包-      |       |             |                             |  |               |        |       | :11:41 | 停止分配  |
|           |       |             | 共3条                         | 10条/页 >> < 1                                 | 〉 前往 1 页      |        |       |        |       |
|           |       |             |                             |  |               |        | 取消 确定 |        |       |
|           |       |             |                             |  |               |        |       |        |       |
|           |       |             |                             |  |               |        |       |        |       |

## 2.5.6. 列表查看GPU信息

● 在算法包数据列表中点击对应算法包的 "列表GPU信息" 查看按钮。

● 系统将查询并展示已分配到该算法包的算力信息,查看完毕后关闭信息页 面。

| ② 智慧城市        | 市算仓中台 | \$                |  |                  |              |   | in Cr 🕑 admin    |
|---------------|-------|-------------------|--|------------------|--------------|---|------------------|
| 🚽 入仓管理        | ^     | 平台管理 > 算法包管理      |  |                  |              |   |                  |
| 算法包管理         |       | + 2513            |  |                  |              | GPU信息   | -test #E ÉR      |
| 厂商管理          |       | 名称                | 编码   | 厂商编码             | 厂商名称         | 名称         编码         所属主机         类型         型号           IT21PDDA01         1         192.168.3.53         atlas         2106030635ZEN8009999 | 操作               |
| 平台设置          |       | qingyuan-poc-test | package-67e21796-a874-<br>421c-a3fd-b773243a106b | test-qingyuanPoc | dwk-poc-test | qingyuanpoc 启用 血動 2024-11-20 14:09:24   | 停止 分配限力 编辑 直看 删除 |
| 算力配置          |       |                   |  |                  |              |   |                  |
| <b>〒</b> 算法超市 | ~     |                   |  |                  |              |   |                  |
| 自 任务管理        | *     |                   |  |                  |              |   |                  |
| 道 事件管理        | ~     |                   |  |                  |              |   |                  |
| 📑 评价统计        |       |                   |  |                  |              |   |                  |
| 资源管理          | ~     |                   |  |                  |              |   |                  |
| A 系统管理        | ~     |                   |  |                  |              |   |                  |
|               |       |                   |  |                  |              |   |                  |
|               |       |                   |  |                  |              |   |                  |

## 2.5.7. 算法包启停

启动:

在算法包数据列表中点击要启动的算法包数据对应的 "启动" 按钮。
算法包开始启动,系统会依据填写的 Docker 启动命令在服务器启停相应容器。启动存在限制条件:一是配置信息必须正确填写;二是该算法包必须已分配算力。

停止:

● 在算法包数据列表中点击要停止的算法包数据对应的 "停止" 按钮。

● 算法包停止运行,停止条件为:一是该算法包下无已绑定的算法;二 是该算法包下申请的算法持有量为 0。

#### 2.5.8. 算法包删除

● 在算法包数据列表中点击要删除的算法包数据对应的 "删除" 按钮。

 系统检查限制条件,若算法包处于启用状态则无法删除。若符合删除条件, 系统弹出确认框,确认是否删除,点击"确定"则删除,点击"取消" 则放弃删除。

三、算法超市

1. 算法配置

1.1.新增算法

● 点击 "算法超市>算法配置" 子菜单下的 "新增" 按钮,系统弹出新 增页面。

● 输入厂商的 "算法名称"、"标识符"、"平台名称",上传缩略图, 填写算法描述信息,点击保存。

25

| @ 智慧城市\$      | 算仓中台 | 台                  |        |                             |       |                        |       |          |       |       |                     |      | *     | c 🕑 a        | idmin î <sub></sub> .<br>Î |
|---------------|------|--------------------|--------|-----------------------------|-------|------------------------|-------|----------|-------|-------|---------------------|------|-------|--------------|----------------------------|
| ■ 入合管理        | βŶ   | 算法超市 > 算法直         | 620    |                             |       |                        |       |          |       |       |                     |      |       |              |                            |
| <b>旨</b> 算法超市 | Ϋđ   | îs <sup>m</sup> 新増 |        | 算法名称:                       | 谓输入算法 | 88                     | 标识符:  | 请输入标识符   |       | 平台名称: | 请输入平台名              | 御    |       | 重置           | 50g                        |
| 算法配置          |      | 序号                 | 算法名称   | 标识符                         | 厂商名称  | 平台名称                   |       | 状态       | 创建人   | ]     | 更新时间                |      | 操作    |              |                            |
| 算法货架          |      | 1                  | 车辆违停   | ALARM_MOTOR_<br>CAR_PARKING | 测试厂商1 | pocForQingyua<br>plat1 | n-    | 上架       | admin | 2024  | 12-05 15:07:<br>58  | 任务参数 | 下架编   | <b>直 </b>    |                            |
| 我的算法          |      | 2                  | 两轮车无头盔 | Two-wheeler_No_<br>Helmet   | 测试厂商2 | pocForQingyua<br>plat2 | n-    | 上架       | admin | 2024- | 12-05 15:07:<br>37  | 任务参数 | 下架 编  | <b>自 删除</b>  |                            |
| 算法审批          |      | 3                  | 乱堆物料垃圾 | Random_Packing              | 测试厂商1 | pocForQingyua<br>plat1 | n-    | 上架       | admin | 2024  | 12-03 14:21:<br>36  | 任务参数 | 下架 编  | 11 1991年     | - 11                       |
| ■ 任务管理        | ĵέΫ  | 4                  | 烟火     | ALARM_AI_FIRE_D<br>ETECTION | 测试厂商2 | pocForQingyua<br>plat2 | n-    | 上架       | admin | 2024- | 12-03 14:20:<br>35  | 任务参数 | 下架 編  | <b>展 删除</b>  |                            |
| 査 事件管理        | îşΫ  | 5                  | 工程车识别  | Slag_Car_Unsealin<br>g      | 测试厂商2 | pocForQingyua<br>plat2 | n-    | 上架       | admin | 2024- | 12-03 14:19:<br>54  | 任务参数 | 下架 编  | <b>計 </b> 割除 |                            |
| 📑 评价统计        |      | 6                  | 暴靈垃圾   | ALARM_EXPOSED<br>GARBAGE    | 测试厂商1 | pocForQingyua<br>plat1 | n-    | 上架       | admin | 2024  | 12-03 14:19:<br>00  | 任务参数 | 下架 编辑 | 員 删除         |                            |
|               | βŸ   | 7                  | 两轮车超载  | Two-wheeler_Ove<br>rload    | 测试厂商2 | pocForQingyua<br>plat2 | n-    | 上架       | admin | 2024  | -12-03 14:18:<br>38 | 任务参数 | 下架 编  | 貫 删除         | • •                        |
| ▲ 35%BIE      | pΥ   |                    |        | ALARM_NON_MO                |       | pocEorOinovua          | n-    |          |       | .2024 | 12-03 14:13:        |      |       |              |                            |
|               |      |                    |        |                             | 共     | 9条 10条/页 回             | îsž 1 | ▶ 前往     | 1 页   |       |                     |      |       |              |                            |
|               |      |                    |        |                             |       |                        |       |          |       |       |                     |      |       |              |                            |
|               |      |                    |        |                             |       | @2024-2100 信           | 思科技有  | 限公司 版权所有 |       |       |                     |      |       |              |                            |

| -             |           |                          |       | _                |    |
|---------------|-----------|--------------------------|-------|------------------|----|
| -             | 新增        |                          |       | ×<br>请输入标识符      |    |
| 标识符           | 基本信息      |                          |       | 创建               | 人  |
| ALARM_AI_FIRE | * 算法名称:   | 烟火                       |       | adm              | in |
| ALARM MOTOF   | *标识符:     | ALARM_AI_FIRE_DETECTION  |       |                  |    |
| ARKING        | *平台名称:    | qingyuna-poc-test-plat V |       | adm              | in |
| Cross_The_I   | 缩略图:      |                          |       | adm              | in |
| auto          |           | +                        |       | adm              | in |
| Electronic_F  | 質法描述:     | 烟火質法新增测试                 |       | adm              | in |
|               | JIII GALL |                          | 6     |                  |    |
|               |           |                          |       |                  |    |
|               |           |                          | 取消 确认 | <mark>і</mark> , |    |
|               |           |                          |       |                  |    |
|               |           |                          |       |                  |    |

| 输入平台名称 > <b>重置 查询</b>                     |
|---|
| 时间 操作                                     |
| 3 14:45:45 任务参数 下架 编辑 删除                  |
| 2 11:20:37 任务参数 下架 编辑 删除                  |
| 211:18:55 任务参数 下架 编辑 删除                   |
| 9 19:25:58 任务参数 下架 编辑 删除                  |
| 8 09:29:56 任务参数 下架 编辑 删除                  |
|   |
|   |
|   |
|   |
| 10 IT I I I I I I I I I I I I I I I I I I |

## %.1.1.编辑算法

在算法配置列表里,定位到需要编辑的算法数据行,点击该行对应的"
 编辑"按钮。

- 系统弹出编辑页面,全部信息可按需修改。
- 修改完成后,点击"保存"按钮编辑生效。

| ■法管理 > 算法 | 去配置  |                       |               |                         |       |       |       |                     |              |
|-----------|------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------|-------|-------|---------------------|--------------|
| + 新增      |      |                       | 编辑            |                         |       | ×<br> |       | 平台名称: 请输入平台名称       |              |
| 序号        | 算法名称 | 标识符                   | 基本信息          |                         |       |       | 创建人   | 更新时间                | 操作           |
| 1         | 烟火   | ALARM_AI_FIRE<br>TION | * 算法名称:       | 烟火                      |       |       | admin | 2024-12-06 11:07:05 | 任务参数下架 偏相 删除 |
| 2         | 车辆违停 | ALARM_MOTOF           | * 不识符:        | ALARM_AI_FIRE_DETECTION |       |       | admin | 2024-12-02 11:20:37 | 任务参数下架 编辑 删除 |
| з         | 越线   | Cross_The_I           | 缩略图:          |                         |       |       | admin | 2024-12-02 11:18:55 | 任务参数下架 编辑 删除 |
| 4         | auto | auto                  |               |                         |       |       | admin | 2024-11-29 19:25:58 | 任务参数下架编辑删除   |
| 5         | 电子围栏 | Electronic_F          | 德注抗子,         |                         |       |       | admin | 2024-11-28 09:29:56 | 任务参数下架编编删除   |
|           |      |                       | ###AJIII.CL - | 如火异常情况,适用于秸秆焚烧,<br>*    |       |       |       |                     |              |
|           |      |                       |               |                         |       |       |       |                     |              |
|           |      |                       |               |                         | 取消 輸以 |       |       |                     |              |
|           |      |                       |               |                         |       |       |       |                     |              |
|           |      |                       |               |                         |       |       |       |                     |              |
|           |      |                       |               | 共 5 条 <b>10条/</b> 页 ~   |       | E 1 页 |       |                     |              |

## %.1.2.任务参数

● 在算法配置列表里,定位到需要配置任务参数的算法数据行,点击该行对 应的"任务参数"按钮。

- 系统弹出任务参数Tab页面,编写算法参数信息。
- 配置完成后,点击"确认"按钮使参数生效。
- 点击"表单"可查询参数对于的JSON描述格式。

| 仓 | ;中台        |      |        | _      |            |   |        |    |       |
|---|------------|------|--------|--------|------------|---|--------|----|-------|
|   | 、 算法管理 > 算 | 法配置  |        | 新增     |            |   |        | ×  |       |
|   | 任务参数       |      |        | *名称    | 触发时间       |   |        |    |       |
|   | 添加         |      |        | *标识    | triptime   |   |        |    |       |
|   | 表格表单       |      |        | * 类型   | 数字         | ~ |        |    |       |
| I | 英文标识       | 名称   | 类型     | 最小值    | 1          |   |        |    | 是否必填  |
| I | time       | time | string | 最大值    | 60         |   |        |    | false |
|   |            |      |        | 默认值    | 5          |   |        |    |       |
|   |            |      |        | 单位     | 秒          |   |        |    |       |
|   | ~          |      |        | 描述     | 触发时间,以秒为单位 |   |        |    | duin  |
|   |            |      |        | 序号     | 1          |   |        |    |       |
|   | ~          |      |        | 是否修改   | 否          |   |        |    |       |
|   |            |      |        | * 是否必填 | 否 是        |   |        |    |       |
|   |            |      |        |        |            |   |        |    |       |
|   |            |      |        |        |            |   | 取消 确:  | ŧ. |       |
|   |            |      |        |        | 共5条 10条/页  | ~ | 1 > 前往 | 1页 |       |
|   |            |      |        |        |            |   |        |    |       |



## %.1.3.算法上下架

在算法配置列表里,定位到需要上/下架的算法数据行,点击该行对应的
"上架/下架" 按钮继续算法状态变更。

\*注:已绑定设备/已经下发算法任务的算法不能下架,需要解除绑定后才能操作!

| 算法超市         | 6™新聞 |        | 算法名                         | 称: 请驱入算法: |                        | 标识符:「请输入标识符 |       | 平台名称: 调磁入平台名            | (1) 重要 王     |
|--------------|------|--------|-----------------------------|-----------|------------------------|-------------|-------|-------------------------|--------------|
| 算法配置         | 序号   | 算法名称   | 标识符                         | 厂商名称      | 平台名称                   | 状态          | 创建人   | 更新时间                    | 操作           |
| 算法货架         | 1    | 车辆遗停   | ALARM_MOTOR_<br>CAR_PARKING | 制成 兩1     | pocForQingyua<br>plat1 | 1- 上架       | admîn | 2024-12-05 15:07:<br>58 | 任务参数下课编辑图除   |
| 我的算法         | 2    | 两轮车无头盔 | Two-wheeler_No_<br>Helmet   | 测试厂商2     | pocForQingyua<br>plat2 | い 上架        | admin | 2024-12-05 15:07:<br>37 | 任务条款下梁 编辑 删除 |
| 算法审批         | 3    | 乱堆物料垃圾 | Random_Packing              | 提示        |                        | î»          | admin | 2024-12-03 14:21:       | 任务参数下梁 编辑 删除 |
| 任务管理         | 4    | 爥火     | ALARM AL FIRE D             | 12王确认下架数  | 湖,是否继续?                |             | aamin | 2024-12-03 14:20:<br>35 | 任务参数下架编辑删除   |
| 时曾理          | 5    | 工程车识别  | Slag_Car_Unsealin           | -         | plat2                  |             | admin | 2024-12-03 14:19:<br>54 | 任务参数下架 编辑 删除 |
| 利金           | 6    | 暴露垃圾   | ALARM_EXPOSED<br>_GARBAGE   | 测试厂商1     | pocForQingyua<br>plat1 | n- 上架       | admin | 2024-12-03 14:19:<br>00 | 任各参数下架编辑题除   |
|              | 7    | 两轮车超载  | Two-wheeler_Ove<br>rload    | 测试厂商2     | pocForQingyua<br>plat2 | n- 上架       | admin | 2024-12-03 14:18:<br>38 | 任务参数下架编辑删除   |
| 513/6 E3 A 2 |      |        | ALARM_NON_MO                |           | nocEorOinavua          | 1-          |       | 2024-12-03 14:13:       |              |

| 1 智慧城市        | 算仓中的 | 台         |        |                             |                  |                          |            |       |                         | א פי 🕑 admin                             |
|---------------|------|-----------|--------|-----------------------------|------------------|--------------------------|------------|-------|-------------------------|--|
| ▲ 入合管理        | βŶ   | 算法超市 > 算法 | 配置     |                             |                  |                          |            |       |                         |  |
| 官算法超市         |      | 1≥™ 新增    |        | 算法名称                        | <b>东:</b> 一语输入算法 | 名称 杨丹                    | 書: 请信人际问题  |       | 平台名称:「清仙入平台名            | 容 1 重量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 算法配置          |      | 序号        | 算法名称   | 标识符                         | 厂商名称             | 平台名称                     | 状态         | 创建人   | 更新时间                    | 操作                                       |
| 算法货架          |      | 1         | 烟火     | ALARM_AI_FIRE_D<br>ETECTION | 测试厂商2            | pocForQingyuan-<br>plat2 | 下架         | admin | 2024 12-07 11-17-<br>01 |  |
| 我的算法          |      | 2         | 车辆违停   | ALARM_MOTOR_<br>CAR_PARKING | 测试厂商1            | pocForQingyuan-<br>plat1 | 上架         | admin | 2024-12-05 15:07:<br>58 | 任务参数下架 编辑 删除                             |
| 算法审批          |      | 3         | 两轮车无头盔 | Two-wheeler_No_<br>Helmet   | 提示               |                          | į.         | admin | 2024-12-05 15:07:<br>37 | 任务参数下架 網鑽 删除                             |
| 自任务管理         |      | 4         | 乱堆物料垃圾 | Random_Packing              |  确认上架器          | 女据,是否继续?                 |            | admin | 2024-12-03 14:21:<br>36 | 任务参数下架编辑删除                               |
| 宣事件管理         |      | 5         | 工程车识别  | Slag_Car_Unsealin<br>g      | where here       | 取消<br>plat2              | AE         | admin | 2024-12-03 14:19:<br>54 | 任务参数下架编辑 翻除                              |
| <b>冒</b> 评价统计 |      | 6         | 暴露垃圾   | ALARM_EXPOSED<br>GARBAGE    | 测试厂商1            | pocForQingyuan-<br>plat1 | 上架         | admin | 2024-12-03 14:19:<br>00 | 任务参数下架编辑删除                               |
|               | Ŷâ   | 7         | 两轮车超载  | Two-wheeler_Ove<br>rload    | 测试厂商2            | pocForQingyuan-<br>plat2 | 上架         | admin | 2024-12-03 14:18:<br>38 | 任务参数下梁 编辑 删除                             |
| 1 系统回理        |      |           |        | ALARM_NON_MO                |                  | nocForOingyuan-          |            |       | 2024-12-03 14:13:       |  |
|               |      |           |        |                             | .#               | 9条 10条/页 10部             | 1 步 前往     | 1页    |                         |  |
|               |      |           |        |                             |                  |                          |            |       |                         |  |
|               |      |           |        |                             |                  | ©2024-2100 信愿科技          | 收有限公司 版权所有 |       |                         |  |

#### %.1.4. 查询算法

在算法配置页面的查询区域,于"算法名称"输入框内输入算法名称关键词,于"标识符"输入框内输入算法标识符,于"平台"下拉列表选择
 对应算法平台(可仅填写其中一项进行模糊查询)。

● 点击 "查询" 按钮,系统将依据输入条件筛选出匹配的算法数据并展示 在列表中。

| 算法 | 管理 > 算法配 | E.   |                             |              |                        |         |       |                     |            |
|----|----------|------|-----------------------------|--------------|------------------------|---------|-------|---------------------|------------|
| 1  | + 新増     |      |                             | 算法名          | 3称: 烟火                 | 标识符: 请输 | 入标识符  | 平台名称: 请输入平台名称       | ~ 重変 音向    |
|    | 序号       | 算法名称 | 标识符                         | 厂商名称         | 平台名称                   | 状态      | 创建人   | 更新时间                | 操作         |
|    | 1        | 烟火   | ALARM_AI_FIRE_DETEC<br>TION | dwk-poc-test | qingyuna-poc-test-plat | 上架      | admin | 2024-12-06 11:07:05 | 任务参数下架编辑删除 |
|    |          |      |                             |              |                        |         |       |                     |            |
|    |          |      |                             |              |                        |         |       |                     |            |
|    |          |      |                             |              |                        |         |       |                     |            |

## %.1.5. 删除算法

● 在算法配置数据列表中找到要删除的算法数据对应的 "删除" 按钮并点 击。

系统弹出确认框,确认是否删除该算法数据,点击"确定"则删除,点
 击"取消"则放弃删除操作。

\*注:已上架的算法不支持删除,需要下架后才能操作。

#### %.2. 算法货架

● 算法超市-算法货架,可以展示算法仓已有算法的卡片、算法场景图以及 算法描述。

● 点击算发卡片,系统弹出算法详情页。

● 在算法货架页面的查询区域,于"算法名称"输入框内输入算法名称关键 词。

| ◎ 智慧城市  | ;算仓中台   | 1  |   |                                | or C 🔀 admin   |
|---|---|--|---|--------------------------------|--|
| - 入仓管理  | */  | 算法管理 > 算法超市  |   |                                |  |
| 片 算法超市  | ^   |  |   |                                | 算法名称: 音能入 重要 登録  |
| 算法配置算法批评  |   |  |   |                                |  |
| 算法审批  |   | 车辆违停   | 烟火  | 电子围栏                           |  |
| 任务管理  | •):-  | qingyuna-poc-test-plat<br>检测道路、高速公路等场景的车辆在禁止停放的区域乱 | qingyuna-poc-test-plat<br>在城市乡村公共场所检测到烟雾、烟火异常情况,道用…   | qingyuna-poc-test-plat<br>智无描述 | qingyuna-poc-test-plat<br>暫无描述   |
| ▲ 事件管理  | ~   |  |   |                                |  |
| 📑 评价统计  |   |  |   |                                |  |
| 🧕 资源管理  | ~   |  |   |                                |  |
| A 系统管理  | ~   |  |   |                                |  |
|   |   |  |   |                                |  |
|   |   |  |   |                                |  |
|   |   |  |   |                                |  |
| 2 智慧城市  | 算仓中台  |  |   |                                | adm  |
| ● 智慧城市  | 算仓中台  | 算法管理 > 算法超击  | 201-1-1-1-1-1-1   |                                | 🕷 C 🙆 adm  |
| <ul> <li>              智慧城市      </li> <li>             人             な</li></ul>   | 算仓中台  | 算法管理 - 算法服务  | 算法详情  | ×                              | 希 C 🕢 adm<br>第注名称: 1984人 第五 💷  |
| <ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul> | 算仓中台  | #1688 - #2605                                      | 算法详情<br><b>车辆进停</b> (dwk-poc-test)<br>期进介绍  | ×                              | 第 C 2 adm 第点名称: 388人 重重 重用   |
| ● 智慧城市<br>→ 入合管理<br>官 算法超市<br>算法配置<br>部法認知  | 算仓中台  | ядең - ядар<br>                                    | 算法详情<br>车辆进停(%%;pockest)<br>算法介绍<br>检测器器、高速公器等场景的车辆在能上修然的区域乱等<br>效、推荐双现和函处时间乱模成的效率,能升动期终于。                                    | ×                              | adm<br>Nižetie: (Nik) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |
| ● 智慧城市<br>■ 入合管理<br>対法総市<br>算法総市<br>算法総面<br>算法総面<br>算法総面<br>算法総面<br>算法総面  | 算仓中台<br>~<br>~  | RATE - RADO  | 算法详情<br>车辆进停 (dwk-poc-test)<br>算法介绍<br>地质因素,可能公路等场质的车辆在算上停放的区域乱停<br>该局效果和直致利力乱保收 的效率,能升街满铁<br>床                               | ×                              |  |
| ○ 智慧成式<br>▲ 人名吉诺<br>即 約五郎市<br>即法郎派<br>即法郎派<br>取法师派  | 算仓中台  | 第法管理 > 第法部本  | 算法详情<br>车辆违停 (%%-poc-test)<br>事法价值<br>检测器面,面容没得得乐局心主境在靠让信息的区域&修<br>态,提高发现和值处和问题保收的效率,能升明面积<br>序。                              | ×                              | ★ C → adm #1546: BAA BE C #  |
| <ul> <li>● 智慧城市</li> <li>▲ 入告管理</li> <li>♥ 料法総布</li> <li>弊 料法総布</li> <li>弊 計畫形面</li> <li>現め用法</li> <li>弊法補助</li> <li>① 任务管理</li> </ul>  | 算仓中台<br>~<br>~  | 第法管理 - 第法総合  | 算法详情<br>车辆进停(dwk-poc-test)<br>算法介绍<br>检测显示,可能公路等场景的车辆在禁止传统的区域乱停<br>,结而为限和图处机动乱得故 的效率,能升街满铁<br>序                               | ×                              | arr<br>Ritalik: Retar<br>Ritalik: Retar<br>Ritalik: Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Retar<br>Ret |
| <ul> <li>              新生成市             「             小会管理             「             新生成市             「             新生成項             「             新生</li></ul>  | 算仓中台<br>~<br>~<br>~   | 取法管理 > 第法級市  | 算法详情<br>车辆进停 (dwk.poc.kest)<br>算法介绍<br>检测显频、观想公路接导项目的生物在禁止停放的区域组合<br>序。   | ×                              | 文字 C () () () () () () () () () () () () ()  |
| <ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>   | 算仓中台  | 建築管 - 単独的  | 算法详情<br><b>车辆进停</b> (dwk-poc-test)<br><u>算法介绍</u><br>检测显影、实验公路等场景的车辆在算止传统的区域组体<br>水理分为器和图型处制力组织成 的效率,维升街面积<br>水               | x                              | ★ C → and<br>Alter Alter Alte  |
| <ul> <li>              新設備         </li> <li>             Ac管理         </li> <li>             新設備         </li> <li>             新設         </li> <li>             新設備         </li> <li> </li> <li> </li> <li> </li> <li> </li> <li> </li> </ul> <li> </li> <li> </li> <li> </li> <li> </li> <li> </li> <li> </li> <ul></ul>   | 算合中台<br>~<br>~<br>~<br>~  | 取法管理 > 算法総合  | 算法详情<br>车辆连停 (dwk.poc.test)<br>基合格<br>检测显频、测验分描绘等感觉加强化在加上修改的闪动增强。<br>此一般的闪动增强的加强化在加入修改的内容。他们可能和<br>定                          |                                | And Contractions of the contraction of the con  |
| <ul> <li>              新活業部長         </li> <li>             A 合管理         </li> <li>             新活業期</li> <li>             新活業期</li> <li>             新活業期</li> </ul> <li>             Substance         <ul> <li>             新活業期</li> </ul> </li> <li>             Substance         <ul> <li>             Substance         </li> </ul> </li> <li>             Substance         <ul> <li>             Substance         </li> </ul> </li> <li>             Substance         <ul> <li>             Substance         </li> <li>             Substance         </li> </ul> </li>   | 算合中台<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、 | また管理 > 単た協作  | <b>第法详情</b><br><b>生研述作</b> (dok-poc-test)<br><u>第3分</u> 相<br>松和国家、高学会治理等等者的生命在第止体验的区域组(年<br>点 第3分別項目型が利力組(単成 的25年。統予時期時、<br>定 |                                | € C € and<br>Ait Ait: RA II II II<br>IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII  |

## %.3.我的算法

"我的算法"模块可以查询当前用户拥有的算法、算法持有量以及使用 量。可以在查询栏按照算法平台、算法名称、算法状态等条件进行查询和筛 选。

| 智慧城市算仓        | ;中台 |             |                        |             |             | 😤 C 🙆 admin                           |
|---------------|-----|-------------|------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|
| ····· 入仓管理    | ~   | 算法管理 > 我的算法 |                        |             |             |                                       |
| <b>岸</b> 算法超市 | ^   | 算法组合        | 算法平台:                  | 请选择 · 算法名称: | 请选择 > 算法状态: | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 算法配置          |     | 名称          | 算法平台                   | 持有量         | 使用量         | 操作                                    |
| 算法货架          |     | DEMO_非机动车速停 | 天蓬-check勿删-zhr         | 20          | 20          | 释放                                    |
| #P012021      |     | DEMO_造土车    | 天蓬-check勿删-zhr         | 30          | 14          | 释放                                    |
| 200334725     |     | 非机动车违停      | 平台-dwk-53服务器           | 5           | 4           | 释放                                    |
| 算法审批          |     | 突发性事件       | 平台-dwk-53服务器           | 5           | 3           | 释放                                    |
| ■ 任务管理        | ~   | 庙外经营        | 平台-dwk-53服务器           | 20          | 2           | 释放                                    |
| 畫 事件管理 <      | ~   | 暴露垃圾        | 平台-dwk-53服务器           | 20          | 1           | 释放                                    |
| 📑 评价统计        |     | 无照经营游商      | 平台-dwk-53服务器           | 10          | 0           | 释放                                    |
|               |     | 违规停车        | 平台-dwk-53服务器           | 10          | 0           | 释故                                    |
| M DARET       |     | DEMO_突发性事件  | 天蓬-check勿删-zhr         |             | 0           | 释故                                    |
| 👗 系統管理        | ~   | 烟火          | qingyuna-poc-test-plat | 10          | 0           | 释放                                    |
|               |     |             |                        |             |             |                                       |

## %.3.1.算法组合

- 点击"算法组合" 查询已有算法组合列表。
- 点击"新增",系统弹出新增页面,在新增页面填写算法组合名称,选择
   需组合的算法功能名称,填写算法组合描述。

AC

● 点击"保存"按钮,保存新添加的算法组合。

| 19.<br>       |             |         |               |            |       |             |      |
|---------------|-------------|---------|---------------|------------|-------|-------------|------|
| <b>山</b> 入仓管理 | 算法管理 > 我的算法 |         |               |            |       |             |      |
| 19 第法超市       | #IZGA       |         | 算法平台:         | 1027       | 去名称:  | → 算法状态: 普通洋 |      |
| 算活圈           | 名称          | 算法组合    |               |            |       |             | 操作   |
| 算法选架          | DEMO_非机动有   | 新増      |               |            |       |             | 形式   |
| 我的算法          | DEMO_造土:    | 名称      | 组合描述          | 算法功能组合详情   | 操作    |             | 華族   |
| 算法审批          | 非机动车进行      | 1 算法组合1 |               | >          | 编辑 對林 |             | 種放   |
|               | 突发性事件       |         |               |            |       |             | 報飲   |
|               | 店外经营        |         |               |            |       |             | 開放   |
| 当 事件管理        | 暴露垃圾        |         |               |            |       |             | 释放   |
| 🖥 评价统计        | 无照经营游和      |         |               |            |       |             | 而放   |
| 一 资源管理        | · 通知停车      |         |               |            |       |             | 125  |
| A 系统管理        | DEMO_RATE   |         |               |            |       |             | 122  |
|               | AEX         |         |               |            |       |             | HLD. |
|               |             |         |               |            |       |             |      |
|               |             |         |               |            |       |             |      |
|               |             |         |               |            |       |             |      |
|               |             |         |               |            |       |             |      |
|               |             |         | 共1条 10条/页 ~ < | 1 > 前往 1 页 |       |             |      |
|               |             |         | ×             | 2          |       |             |      |

| ◎ 智慧城市  | 算仓中的 | <b>á</b>    |         |          |                                       |       |    | <b>କ</b> ୯ | 🕑 admin |
|---|------|-------------|---------|----------|---------------------------------------|-------|----|------------|---------|
| 🚽 入仓管理  |      | 算法管理 > 我的算法 |         |          |                                       |       |    |            |         |
| ₩ 開注報中  |      | 用JEEA       | 笛注组会    | 新博组会     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 算法状态: |    | - ( ##     | 前河      |
|   |      | 名称          | #/ANILI | 307E34L1 |                                       |       | 援  | 作          |         |
|   |      | DEMO_非机动车   | 002     | * 名称     | 算法组合1                                 |       | 1  | ×.         |         |
|   |      | DEMO_適士:    | 名称      | * 算法     | DEMO_過土年 ●                            |       | 1  | R)         |         |
|   |      | 非机动车进作      |         | 100-4    | nraio <sup>2</sup> o3m/+715.a         |       |    | ż.         |         |
|   |      | 突发性事件       |         | 16162    |                                       |       |    | \$.:       |         |
| GSTUD     GSTUD |      | 店外经营        |         |          |                                       |       |    |            |         |
| 直 事件管理  |      | 暴露垃圾        |         |          |                                       |       | 12 | R.         |         |
| ■ 评价统计  |      | 无限经营游师      |         |          | 取消保存                                  |       | 10 | ¢.         |         |
|   |      | 法规律车        |         |          |                                       |       |    | x          |         |
| Maria 1998 1998 1999 1999 1999 1999 1999 199  |      | DEMO_突发性    |         |          |                                       |       | 12 | R.         |         |
| <b>よ</b> 系统管理   |      | 超火          |         |          |                                       |       | 12 | ik .       |         |
|   |      |             |         |          |                                       |       |    |            |         |
|   |      |             |         |          |                                       |       |    |            |         |

## 3.2. 释放算法

- 点击对应需要释放已申请路数算法名称的"释放"连接。
- 系统弹出释放算法界面,填写需要释放的路数,点击"释放"按钮进行释放。

\*注:如此算法还有被绑定到摄像头的情况,系统将提示"不可释放",需将 此算法从所有已绑定摄像头解绑后才可进行释放

| 山入合管理            | îρΫ | 算法超市 > 我的算法 |       |                      |                          |   |        |    |
|------------------|-----|-------------|-------|----------------------|--------------------------|---|--------|----|
| 冒算法超市            |     | 算法组合        | 释放算法  |                      |                          |   | 5: MER |    |
| 算法配置             |     | 名称          | 名称    | 工程车识别                |                          |   |        | 操作 |
| 我的算法             |     | 车辆进停        | 持有量   | 3                    |                          |   |        | 释放 |
| 算法审批             |     | 烟火<br>工程车识别 | 可释放量: | 2                    |                          |   | ,      | 释放 |
| ● 任务管理           |     | 两轮车超数       | 释放量   | 0                    |                          |   |        | 释放 |
| 重 事件管理<br>冒 评价统计 |     | 两轮车无头       |       |                      | 释放 关闭                    |   |        | 释放 |
| ■ 资源管理           |     | 暴露垃圾。       |       | pocForQingyuan-plat1 | 10                       | 0 |        | 释放 |
| 1 系统管理           |     | 乱堆物料垃圾      | ž     | pocForQingyuan-plat1 | 5                        | 0 |        | 释放 |
|                  |     | 非机动车进作      | ¥.    | pocForQingyuan-plat1 | 20                       | 2 |        | 释放 |
|                  |     |             |       |                      | 62024-2100 信息科技有限公司 版权所有 |   |        |    |

### 4. 算法审批

● 算法审批: 查看和查询已经申请的算法申请单据。

| - 入合管理        | ~ | 算法超市 > | 算法审批  |                     |   |      | <u></u>                      |     |       |      |      |
|---------------|---|--------|-------|---------------------|---|------|------------------------------|-----|-------|------|------|
| <b>旨</b> 算法超市 | ^ | 算法申证   | 青     |                     |   |      | 审批状态:                        | 请选择 |       | 重置   | 查询   |
| 算法配置          |   |        | 申请人   | 申请时间                |   | 申请算法 |                              | 审批人 | 申批流程名 | 审批状态 | 操作   |
| 算法货架          |   |        |       |                     | 算法名称: 车辆违停  |      | 申请量: 5                       |     |       |      | _    |
| 我的算法          |   |        | admin | 2024-12-03 10:17:43 | 算法名称:暴露垃圾<br>算法名称:垃圾桶溢出<br>算法名称:乱堆物料垃圾<br>算法名称:乱堆物料垃圾     |      | 申请量: 10<br>申请量: 10<br>申请量: 5 |     | 城市算法  | 已关闭  | 详情   |
| 算法审批          |   |        |       |                     | 导达石标: FF(1,20)于过序<br>管注之物,领业                              |      | 中调量:20                       |     |       |      |      |
| ● 任务管理        | ~ |        | admin | 2024-12-03 10:15:23 | 算法名称: 工程车识别<br>算法名称: 工程车识别<br>算法名称: 两轮车超载<br>算法名称: 两轮车无头客 |      | 申请量:5<br>申请量:20<br>申请母:20    |     | 算法申请1 | 已关闭  | 详情   |
| ≝ 事件管理        | ~ |        | admin | 2024-12-02 18-28-43 | 算法2段· 女语速度  |      | 由法母-1                        |     | and   | 已关闭  | 2012 |
| 📑 评价统计        |   |        | damm  | 2024 12 02 102040   | #F/AB19- +FA217   |      | H (3.2. )                    |     | 90.64 |      | THE  |
| 💻 资源管理        | ~ |        |       |                     |   |      |                              |     |       |      | <    |
| 1. 五体管理       |   |        |       |                     |   |      |                              |     |       |      |      |

## 4.1. 算法申请

- 点击"算法申请"按钮,系统弹出可申请算法列表页面
- 选择可申请算法包名称,查看"算法包并发总量","算法包可申请总量"
- ,可申请的"算法名称"和对应的算法标题。
- 点击算法名称前的复选框,选择需要申请的算法名称。

| 2 智慧城市        | 算仓中台 | à        |       |     |                                       |                         |     |               | ñ    | c 🙆       |
|---------------|------|----------|-------|-----|---------------------------------------|-------------------------|-----|---------------|------|-----------|
| 러 入合管理        | ~    | 算法管理 > 算 | 戰法审批  |     |                                       |                         |     |               |      |           |
| ₩ 算法超市        | ^    | REPR     | 1     |     |                                       |                         | 审批》 | <b>永志</b> :   |      | 22        |
| 算法配置          |      |          | 甲请人   | 算法列 | 表                                     |                         | ea. | 审批流程名称        | 审批状态 | 操作        |
|               |      |          | admin | (B) |                                       |                         |     | 潮武            | 已关闭  | 洋市        |
| 我的算法          |      |          | admin | 算法包 | -dwk-53服务器 test qingyuan-poc-test 222 |                         |     | 2             | 已关闭  | **        |
| 算法审批          |      |          | admin |     | 算法包并发总量: 200                          | 算法包可申请总量: 160           |     | qingyuan-poc- | 已关闭  | 洋市        |
|               |      |          |       | D   | 算法名称                                  | 算法标题                    |     | process       |      |           |
|               | × .  |          |       |     | 车辆违停                                  | ALARM_MOTOR_CAR_PARKING | _   |               |      |           |
| ▲ 事件管理        | ×    |          | admin |     | 烟火                                    | ALARM_AI_FIRE_DETECTION | _   | dwk-自测流程勿     | 已关闭  | (#1)      |
| 🖥 评价统计        |      |          |       | 2   | 电子围栏                                  | Electronic_Fence        | _   | wj-c++.bebug  |      |           |
| <b>6</b> 资源管理 | ~    |          |       |     |                                       | 0.000_110_0100          |     |               | -    |           |
| TE MARDE      |      |          | admin |     |                                       |                         |     | 222           | 已美間  | 943       |
| 14 系统管理       | Ť    |          | admin |     |                                       |                         |     | 111           | 已关闭  | 970<br>1  |
|               |      |          | admin |     |                                       |                         | 021 | 524           | 待处理  | <b>#1</b> |
|               |      |          | admin |     |                                       |                         | in  | 555           | 已設創  | ¥9        |
|               |      |          | admin |     |                                       |                         |     | test          | 已关闭  | 洋門        |
|               |      |          | admin | -   |                                       |                         |     | test          | 已关闭  | ¥9        |
|               |      |          |       |     |                                       | 天闻                      |     |               |      |           |
|               |      |          |       |     | 共 10 条                                | 10条/页 -> ( 1 ) 前往 1 页   |     |               |      |           |

- 点击"申请"按钮,系统弹出申请算法页面。
- 填写"审批人员"、"需申请算法的路数",点击"提交"按钮提交申请。

| 40 ## (++                                 | 答入中4 | 4    |       |       |                     |              |  |     |                          |      | . 0   |
|---|------|------|-------|-------|---------------------|--------------|--|-----|--------------------------|------|-------|
|   | 异己中的 |      | 転車批   |       |                     |              |  |     |                          | ~    | G ad  |
| · (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | ~    | 算法中國 |       |       |                     |              |  | 审批》 | <b>状态</b> :              |      | 11 11 |
| 算法配置                                      |      |      | 申请人   | 算法列表  | 申请算法                |              |  | ٤٨  | 审批流程名称                   | 审批状态 | 操作    |
| 算法货架                                      |      |      | admin |       | 可申请总量: 160          |              |  |     | 测试                       | 已关闭  | 详细    |
| 我的算法                                      |      |      | admin | 算法包-d | * 审批人员 admin ®      |              |  |     | 2                        | 已关闭  | 17 M  |
| 第去审批                                      |      |      | admin | •     | * 审批流程名称 申请<br>算法名称 | 申请教量         |  |     | qingyuan-poc-<br>process | 已关闭  | 171 M |
| 自 任务管理                                    | ~    |      |       | 0     | 烟火                  | 2            |  |     |                          |      |       |
| 重 事件管理                                    | ~    |      | admin | 0     | 电子图栏                | 3            |  |     | dwk-自测流程勿<br>动-c++:Debug | 已关闭  | 洋槽    |
| 🖥 评价统计                                    |      |      |       | D     |                     |              |  |     |                          |      |       |
| <b>聲</b> 资源管理                             | Ŷ    |      | admin |       |                     |              |  |     | 222                      | 已关闭  | 详细    |
| & 系统管理                                    | ~    |      | admin |       |                     |              |  |     | 111                      | 已关闭  | 詳情    |
|   |      |      | admin |       |                     |              |  | 021 | 524                      | 待处理  | 洋槽    |
|   |      |      | admin |       |                     | <b>取用 经文</b> |  | in  | 555                      | 已設回  | 详细    |
|   |      |      | admin |       |                     |              |  |     | test                     | 已关闭  | 1718  |
|   |      |      | admin |       |                     |              |  |     | test                     | 已关闭  | 洋信    |
|   |      |      |       |       |                     | जयम          |  |     |                          |      |       |

## 4.2. 算法审批详情

- 算法审批人在审批列表中查询待处理状态的算法申请。
- 点击操作列表下的"详情"连接,系统弹出需审批的算法申请详情。

● 填写拟批准的路数,点击"提交"按钮完成审批或点击"驳回"按钮驳回算法申请。

| 1 智慧城市        | 算仓中的 | 台        |       |                     |                                |             |                  |                  |         |                          | ñ    | c 🧲       |
|---------------|------|----------|-------|---------------------|--------------------------------|-------------|------------------|------------------|---------|--------------------------|------|-----------|
| 🚽 入仓管理        |      | 算法管理 > 算 | 法审批   |                     |                                |             |                  |                  |         |                          |      |           |
| <b>9</b> 算法超市 |      | NHON OF  | l I   |                     |                                |             |                  |                  | 审批发     | <b>35</b> : 3624         |      | IX        |
| 算法配置          |      |          | 申请人   | 算法详情                |                                |             |                  |                  | 以       | 审批流程名称                   | 审批状态 | B         |
|               |      |          | admin | 申请人:                | admin                          |             |                  |                  | in      | test                     | 待处理  | . 19      |
| 我的算法          |      |          | admin | 流程名称:               | test                           |             |                  |                  |         | 演制式                      | 已关闭  | H         |
| 算法审批          |      |          | admin | 可审批量:               | 160                            |             |                  |                  |         | 2                        | 已美闭  | 1         |
| ■ 任務管理        |      |          | admin | 申请簿法:               | 算法名称                           | 申请数量        | 审批数量             |                  |         | qingyuan-poc-<br>process | 已关闭  |           |
| ▲ 事件管理        |      |          |       |                     | 车辆违停                           | 1           | 1                |                  |         |                          |      |           |
| 🖥 评价统计        |      |          | admin |                     | 烟火                             | 1           | 0<br>清输入大于0的申请数量 |                  |         | dwk-自测流程勿<br>动-c++:Debug | 已关闭  |           |
| <b>旦</b> 资源管理 |      |          |       | 当前状态:               | 待处理                            |             |                  |                  |         |                          |      |           |
| 1 系统管理        |      |          | admin |                     |                                |             |                  |                  |         | 222                      | 已关闭  | ्व        |
|               |      |          | admin |                     |                                | 关闭 脱图 提交    |                  |                  |         | 111                      | 已关闭  |           |
|               |      |          | admin | 2024-10-22 11:10:13 | 算法名称: DEMO_非<br>算法名称: DEMO_遭   | 机动车违停<br>土车 | 8                | i请量:3<br>i请量:3   | SHI1021 | 524                      | 待处理  | 1         |
|               |      |          | admin | 2024-10-22 11:08:37 | , 算法名称: DEMO_造<br>算法名称: DEMO_非 | 土车<br>机动车违停 | 8                | ə请量:4<br>ə请量:3   | admin   | 555                      | eke  | 8         |
|               |      | 0        | admin | 2024-10-22 11:07:30 | 第法名称: DEMO_非<br>第法名称: DEMO_造   | 机动车违停<br>土车 | 単                | 请量: 26<br>请量: 24 |         | test                     | 已关闭  | <b>()</b> |

## 四、任务管理

## 4.1. 本地任务

● 在查询区域,通过"算法名称"、"文件类型"、"任务状态",查询
 已创建的本地任务

| <u>وَ</u> ا | 智慧城市算 | <b>仓中</b> 台 |               |      |              |      |   |           |                     |        | or 🕜 dmin 🖓   |
|-------------|-------|-------------|---------------|------|--------------|------|---|-----------|---------------------|--------|---------------|
| <b>교</b> 入  | 仓管理   | ~           | 任务管理 > 本地     | 任务   |              |      |   |           |                     |        |               |
| 声賞          | 法超市   | ~           | 分析任务          |      |              |      |   |           |                     |        |               |
| <b>e</b> e  | 务管理   | ^           | 1778 <b>1</b> | 41   |              | 算法   | 名称: 通输入                                 | 文件类型: 请选择 | ↓ 任务状态              | E: 谢选择 | - <b>II -</b> |
|             | 本地任务  |             |               | 算法名称 | 平台名称         | 文件类型 | 文件                                      | 任务督注      | 上传时间                | 任务状态   | 分析結果          |
|             | 在线任务  |             |               | 违规停车 | 平台-dwk-53服务器 | 图片   | ्र के इन्हों<br>ब्रह्म<br>संस्थार स्थान |           | 2024-12-08 13:35:09 | 分析完成   | 主旨            |
|             | 图片任务  |             |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |
| ≝ #         | 件管理   | ×           |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |
| <b>日</b> 评  | 价统计   |             |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |
| ₩ 资         | 渡管理   | ~           |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |
| <b>4</b> R  | 統管理   | ~           |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |
|             |       |             |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |
|             |       |             |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |
|             |       |             |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |
|             |       |             |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |
|             |       |             |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |
|             |       |             |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |
|             |       |             |               |      |              |      |   |           |                     |        |               |

● 点击创建的本地任务对应的文件缩略图,查看本地任务的图片或视频。

| <b>(</b> ) <b>(</b> ) | 智慧城市 | 算仓中台 | É      |      |            |       |      | of C 🕑 adm |
|-----------------------|------|------|--------|------|------------|-------|------|------------|
| <b>由</b> 入住           | 2管理  |      | 任务管理 > | 本地任务 |            |       |      |            |
| a a                   | 封起市  | *    | 分析任务   |      |            |       |      |            |
|                       | 管理   | ^    | 210    | 804  | 图片         | 任务状态: | 183F |            |
|                       |      |      |        | 算法名  |            |       | 任务状态 | 分析结果       |
| ž                     |      |      |        | 违规停车 |            | 5:09  | 分析完成 | RC         |
| B                     | 到片任务 |      |        |      |            |       |      |            |
| 11 UH                 | +管理  | ×    |        |      |            |       |      |            |
| 📑 i76                 |      |      |        |      |            |       |      |            |
| <b>11</b> (63)        | 9管理  | ~    |        |      |            |       |      |            |
| 1. 35                 | R管理  |      |        |      |            |       |      |            |
|                       |      |      |        |      |            |       |      |            |
|                       |      |      |        |      | <b>%</b> 8 |       |      |            |
|                       |      |      |        |      |            |       |      |            |
|                       |      |      |        |      |            |       |      |            |
|                       |      |      |        |      |            |       |      |            |
|                       |      |      |        |      |            |       |      |            |

## 4.1.1. 查看本地任务详情

● 点击创建的本地任务对应的"查看"按钮,查看本地任务分析结果。

| 10 智慧城市       | 育仓中的 | 台          | 分析结果 |                     |          |          |       |      | 🐐 e 🕑 admin ~ |
|---------------|------|------------|------|---------------------|----------|----------|-------|------|---------------|
| ▲ 入合管理        |      | 任务管理 本地任务  |      | 时间                  | 结果图片     | - 1      |       |      |               |
| <b>宮</b> 算法超市 |      | 分析任何       |      |                     | - Caller |          |       |      |               |
| ▲ 任务管理        |      | Anna Batte | 1    | 2024-12-02 18:32:06 |          | <u>ح</u> |       |      |               |
| 本地任何          |      | 製法名        |      |                     |          | t.       |       | 任务状态 | 分析结果          |
| 在线任务          |      |            |      |                     |          |          |       |      |               |
| 图片任务          |      | 烟火         |      |                     |          | Bi       | 32:06 | 分析完成 | 注言            |
| ★ 事件管理        |      |            |      |                     |          |          |       |      |               |
| 🗟 评价统计        |      |            |      |                     |          |          |       |      |               |
| ● 资源管理        |      |            |      |                     |          |          |       |      |               |
| 1 系统管理        |      |            |      |                     |          |          |       |      |               |
|               |      |            |      |                     |          | _        |       |      |               |
|               |      |            |      |                     |          |          |       |      |               |
|               |      |            |      |                     |          |          |       |      |               |
|               |      |            |      | 关闭                  |          |          |       |      |               |

## 4.1.2. 新增本地任务

- 点击"新增"按钮,系统弹出编辑本地任务页面。
- 选择"算法平台","算法名称",本地文件类型(图片或视频)。

- 点击"上传文件"按钮,上传需要分析的本地文件。
- 可填写任务备注,点击"保存"按钮,完成本地任务创建。

| 2 智慧城市        | 全中台 | à  |       |      | of C 🙆 admin 🗸 |
|---------------|-----|--|-------|------|----------------|
| 🚽 入合管理        |     | 任务管理 > 本地任务  |       |      |                |
| ₩ 第法超市        |     | 2所任务   |       |      |                |
| ■ 任务管理        |     | 「「「」<br>「「」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「」<br>「 | 任务状态: | 建选择  | - 22 20        |
| 本地任务          |     | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □                      |       | 任务状态 | 分析结果           |
| 在线任务          |     | □ auto<br>* 算法在称  \$P\$机助车违修                               | 18:29 | 分析中  | 20<br>20       |
| 图片任务          |     | * 推型 图字 >>   |       |      |                |
| 童 事件管理        |     | 上传文件<br>二個 上稿 maintainan 文件                                |       |      |                |
| 🖥 评价统计        |     | 任务制注   |       |      |                |
| <b>题</b> 资源管理 |     |  |       |      |                |
| 1 系统管理        |     |  |       |      |                |
|               |     | 947 Hit  |       |      |                |
|               |     |  |       |      |                |

4.1.3. 删除本地任务

● 选择已创建的本地任务的复选框,点击"删除"按钮,删除已选择的本 地任务。

| 冒 算法超市 | ~ | 分析任务 |        |                  |      |         |        |                     |      |      |
|--------|---|------|--------|------------------|------|---------|--------|---------------------|------|------|
|        | ^ | 新聞   | 1999). | 算法名称:            | 清協入  | 文件类型:   |        | ✓ 任务状态: 清節          | 8    |      |
| 本地任务   |   |      | 算法名称   | 平台名称             | 文件类型 | 文件      | 任务管注   | 上傳时间                | 任务状态 | 分析结果 |
| 在线任务   |   |      |        |                  | -    |         |        |                     |      |      |
| 图片任务   |   | 0    | 车转通停   | pocForQingyuan-p | 图片   | 10 A 10 | 车辆违停分析 | 2024-12-05 22:48:26 | 分析完成 | 宣有   |
| 童 事件管理 | ~ |      |        |                  |      | -       |        |                     |      |      |
| 📑 评价统计 |   |      | 烟火     | pocForQingyuan-p | 图片   | A AND   | 烟火识别测试 | 2024-12-02 18:32:06 | 分析完成 | 查酒   |
| ■ 资源管理 | ~ |      |        |                  |      | + J -   |        |                     |      |      |
| 1.系统管理 | ~ |      |        |                  |      |         |        |                     |      |      |
|        |   |      |        |                  |      |         |        |                     |      |      |
|        |   |      |        |                  |      |         |        |                     |      |      |
|        |   |      |        |                  |      |         |        |                     |      | 6    |
|        |   |      |        |                  |      |         |        |                     |      |      |
|        |   |      |        |                  |      |         |        |                     |      |      |

支持根据摄像头创建算法识别任务,设置任务名称;

支持按周计划/日计划设置智能分析任务的执行时间;

按照算法名称、平台厂商搜索算法,选择当前智能分析任务需要的算法; 支持预览已添加的视频流画面;

支持设置摄像头预置位, 启用巡航下达算法任务;

支持选择AI识别算法,在视频画面中绘制算法检测框,并对算法检测框 进行管理;

支持选择AI识别算法,设置算法检测框中的算法和识别参数;

支持展示平台中已创建的算法任务;

支持删除平台中已创建的算法任务。

| ▲ 入合管理        | 任务管理 在     | 城任务      |                      |        |                |              |           |         |            |         |  |
|---------------|------------|----------|----------------------|--------|----------------|--------------|-----------|---------|------------|---------|--|
| <b>F</b> 算法超市 | 6500       | 19th     | 算法 <sup>9</sup> 台: 请 | 通解 · · | 算法名称:《清法师      | ~            | 设备名称: 研究入 |         |            |         |  |
| ● 任务管理        |            |          | AI运行状态:              | 1995 U | 重要 重約          |              |           |         |            |         |  |
| 本地任务          | 1          | 设备名称     | 设备ID                 | 设备状态   | 设备类型           | Al运行状态       | AI任务运行状态  | 算法      | 記靈状态       | 操作      |  |
| THEFT         | 0          | NVR3_50  | acs20241120153       | 休眠     | 球机             | N/A          | N/A       | 预置位     | 算法配置       | 编辑      |  |
| 國片任务          | - 0        | NVR3_49  | acs20241120153       | 休眠     | 我你们。           | N/A          | N/A       | 预置位     | 算法配置       | 编辑      |  |
|               | G          | NVR3_48  | acs20241120153       | 在线     | 我们             | 运行           | 休眠        | 预整位     | 算法配置       | 調機      |  |
| ★件管理          |            | NVR3_47  | acs20241120153       | 在线     | 球机。            | 停止           | 休眠        | 101.102 | 算法距置       | 编辑      |  |
| 评价统计          | D          | NVR3_46  | acs20241120153       | 在线     | 法求机。           | 停止           | 休眠        | 预置位     | 憲法配置       | 编辑      |  |
| ■ 资源管理        | . 0        | NVR3_45  | acs20241120153       | 在线     | 球机             | N/A          | N/A       | 预置位     | 憲法配置       | 编辑      |  |
| 1. 系统管理       | 0.         | NVR3_44  | acs20241120153       | 在线     | 球机             | 停止           | 休眠        | 题查位     | 直法配置       | 供报      |  |
|               | 6.0        | NVR3 43  | acs20241120153       | 在线     | 王宗初〕           | 停止           | 休眠        | 設置位     | 御法配置       | 编辑      |  |
|               |            | NVR3 42  | acc20241120153       | 在绿     | Terrifi.       | 傳止           | 休暇        | REALING | E-5-8      | (0.45   |  |
|               |            | NU/P3_41 | 200201201501         | THE .  | 3::::::        | 17 IL        | /+ 82     | (THE IT | With Mills | 100     |  |
|               | La Company | 14842741 | 86520241120135       | CT W   | 7801           | 191L         | APRIC     | BOILUZ  | an partie  | and the |  |
|               |            |          |                      |        |                |              |           |         |            |         |  |
|               |            |          |                      |        |                |              |           |         |            |         |  |
|               |            |          |                      |        |                |              |           |         |            |         |  |
|               | -          |          |                      |        | @2024-2100 個意志 | - 技業限公司 仮収所有 |           |         |            |         |  |

#### 4.2.1. 配置算法在线任务

创建算法识别任务,设置任务名称、日计划设置智能分析任务的执行时间、 设置摄像头预置位,启用巡航下达算法任务、在视频画面中绘制算法检测 框,并对算法检测框进行管理、平台厂商搜索算法,选择当前智能分析任 务需要的AI算法。 ● 点击任务管理---在线任务---点击编辑;

● 在弹出的对话框里选择任务排期---设置预置位--选择预置位--选择 算法组合--在算法功能选择对应算法点击+号添加算法--在已绑定算法栏 可以看到添加的算法---选择警戒配置;

- 点击 图标截图--- 画框后点击保存;
- 点击启动算法分析---点击配置完成、完成摄像头赋能算法操作;



| - 入仓管理             | ĵ÷Ϋ  | 任务管理 | 在线任务    |                |        |           |        |              |          |      |    |
|--------------------|------|------|---------|----------------|--------|-----------|--------|--------------|----------|------|----|
| <b>冒</b> 算法超市      | ĵŧΫ  | 启动   | 停止      | 算法平台:          | 清选择 fa | 算法名称: 请远得 |        | 1 设备名称: 词 编) |          |      |    |
| ■ 任务管理             | Ϋđ   |      |         | Al运行状态:        | 诸选择 lq | 重置 查询     |        |              |          |      |    |
| 本地任 <mark>号</mark> |      | 101  | 设备名称    | 设备ID           | 设备状态   | 设备类型      | AI运行状态 | AI任务运行状态     | 算法面      | 置状态  | 撮作 |
| 在线任务               |      | 13   | NVR3_50 | acs20241120153 | 休眠     | 球机        | N/A    | N/A          | 预置位      | 算法配置 | 编辑 |
| 图片任务               |      |      | NVR3_49 | acs20241120153 | 休眠     | 球机        | N/A    | N/A          | 预置位      | 算法配置 | 编辑 |
| * -                |      | 0    | NVR3_48 | acs20241120153 | 在线     | 球机        | 停止     | 休眠           | 预置位      | 算法配置 | 編編 |
|                    | ÞŸ   | (C)  | NVR3_47 | acs20241120153 | 在线     | 球机        | 停止     | 休眠           | 预置位      | 算法配置 | 编辑 |
|                    |      | . В. | NVR3_46 | acs20241120153 | 在线     | 球机        | 停止     | 休眠           | 预置位      | 算法配置 | 编辑 |
| ■ 资源管理             | βŸ   | 0    | NVR3_45 | acs20241120153 | 在线     | 球机        | N/A    | N/A          | DATE: NO | 算法配置 | 编辑 |
| 系統管理               | ĵγΫ́ | a    | NVR3_44 | acs20241120153 | 在线     | 球机        | 停止     | 休眠           | 预置位      | 算法配置 | 編編 |
|                    |      | Q    | NVR3_43 | acs20241120153 | 在线     | 球机        | 运行     | 运行           | 预置位      | 算法配置 | 编辑 |
|                    |      | D    | NVR3_42 | acs20241120153 | 在线     | 球机        | 停止     | 休眠           | 预置位      | 算法配置 | 编辑 |
|                    |      | . d. | NVR3 41 | acs20241120153 | 在线     | 球机        | 停止     | 休眠           | 预置位      | 算法配置 | 编辑 |
|                    |      |      |         |                |        |           |        |              |          |      |    |

©2024-2100 信息科技有限公司 版权所有





## 4.2.2. 停止并删除在线任务

停止并删除平台中已创建的实时视频算法任务。

- 点击任务管理---在线任务---点击编辑;
- 点击停止算法分析按钮--在已绑定算法栏;
- 点击一号完成算法任务删除;



## 4.3.图片任务

## 4.3.1. 算法任务配置

支持抓图摄像头配置算法。

- 点击任务管理--在线任务--点击编辑
- 选择任务排期---设置预置位--选择预置位--选择算法组合---在算法功能选择对应算法点击+号添加算法---在已绑定算法栏可以看到添加的算法---选择警戒配置
- 点击 ■图标截图---- 画框后点击保存
- 点击启动算法分析---点击配置完成、完成摄像头赋能算法操作



| 务管理         | ^ |     |         |                   |      |      |        |          |       |  |      |
|-------------|---|-----|---------|-------------------|------|------|--------|----------|-------|--|------|
| 本地任务        |   |     | 设备名称    | 设备ID              | 设备状态 | 设备类型 | AI运行状态 | AI任务运行状态 | 算法的   | 記畫状态   | 操作   |
|             |   |     | NVR3_50 | acs20241120153911 | 休眠   | 球机   | N/A    | N/A      | 短重拉   |  | 编辑   |
| Head to     | _ |     | NVR3_49 | acs20241120153911 | 休眠   | 球机   | N/A    | N/A      | 网络    |  | 1848 |
| 图片任务        |   |     | NVR3_48 | acs20241120153911 | 在地   | 球机   | 停止     | 休眠       | 135 M |  | 编辑   |
| <b>*</b> 管理 | ~ | 1.1 | NVR3_47 | acs20241120153911 | 在线   | 球机   | 停止     | 休眠       | 预制这   |  | 網羅   |
| 1951+       |   |     | NVR3_46 | ac320241120153910 | 在线   | 联机。  | 停止     | 休眠       | 预量边   |  | (A4R |
| 建理          | ~ |     | NVR3_45 | acs20241120153910 | (Ed) | 球机。  | N/A    | N/A      | 調整    |  | 網道   |
|             | ~ |     | NVR3_44 | acs20241120153910 | 在线   | 球机   | 停止     | 休眠       | 预益    |  | 調味   |
|             |   |     | NVR3_43 | acs20241120153910 | 在线   | 球机   | 初始化    | 休眠       | 5000  | 第三部章   | 94   |
|             |   |     | NVR3_42 | acs20241120153910 | 在线   | 球机   | 停止     | 休眠       | Board | No. of the local division of the local divis | 9R   |
|             |   |     | NVR3_41 | acs20241120153910 | 在线   | 球机   | 停止     | 休眠       | 20 NO | 算法配置   |      |
|             |   |     |         |                   |      |      |        |          |       |  |      |





## 4.3.2. 停止并删除图片任务

停止并删除平台中已创建的图片任务算法任务。

- 点击任务管理---在线任务---点击编辑;
- 点击停止算法分析按钮---在已绑定算法栏点击--号完成算法任务删除;

| 名称               | 设备状态 | 设备类型  |   |                                    |
|------------------|------|---|---|------------------------------------|
| NVR3_41          | 在线   | 1423  |   |                                    |
| 愛靈位配置 警戒框配量      |      | 停止算法分析 任實非關: 編輯 全时  |   |                                    |
|                  |      | 开始时间  | 结束时间  | 星期                                 |
|                  |      | 1 08:00:00  | 18:00:00  | 星朝日                                |
|                  |      | 2 08:00:00  | 18:00:00  | 星期一                                |
|                  |      | 00:00:80  | 18:00:00  | 星期二                                |
|                  |      | 4 08:00:00  | 18:00:00  | 星期三                                |
|                  |      | 5 08:00:00  | 18:00:00  | 星期四                                |
|                  |      | 6 08:00:00  | 18:00:00  | 星期五                                |
|                  |      | 都會中接責任 圖定位:NVF  | R3_41 ~~  |                                    |
| 8 <b>0</b> 12815 |      | ·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>· | <ul> <li>○ 工程车項目</li> <li>○ 可能车组制</li> <li>○ 两轮车组制</li> <li>○ 两轮车组制</li> <li>○ 两轮车通标</li> </ul> | 2 ⊗<br>3 ©<br>18 ⊙<br>18 ⊙<br>18 ⊙ |
|                  |      | 已续走啊!注<br>年 <b>场</b> 圣停   |   | 等政                                 |
|                  |      |   | 記書会の  |                                    |

## 五、事件管理

## 5.1.订阅配置

- 支持添加第三方平台推送告警事件至算法仓平台的配置信息;
- 前提条件: 三方厂商已添加订阅、取消订阅接口;

| ② 智慧城市        | 算仓中 | 台                  |    |         |                   |           | 1    | 🛊 C' 🕗 admin 🖓 |
|---------------|-----|--------------------|----|---------|-------------------|-----------|------|----------------|
| 山 入合管理        | ЪŸ  | 事件管理 > 订阅配置        |    |         |                   |           |      |                |
| <b>月</b> 算法超市 | îŶ  | is <sup>m</sup> 新聞 |    |         | 订闻名称: 情能入订闻名称     | 平台名称: 请选择 | ļų,  | 重要直向           |
| ■ 任务管理        | î۶Ϋ | 订阅名称               | 平台 | 订阅类型    | 国调地址              | 描述        | 创建时间 | 攝作             |
| ▲ 事件管理        | Ϋđ  |                    |    |         |                   |           |      |                |
| 订阅配置          |     |                    |    |         |                   |           |      |                |
| 推送规则          |     |                    |    |         |                   |           |      |                |
| 事件列表          |     |                    |    |         |                   |           |      |                |
| 📑 评价统计        |     |                    |    |         | 暂无数据              |           |      |                |
| ■ 资源管理        | βŸ  |                    |    |         |                   |           |      |                |
| 🛓 系统管理        | î÷Ϋ |                    |    |         |                   |           |      | 3              |
|               |     |                    |    |         |                   |           |      |                |
|               |     |                    |    |         |                   |           |      |                |
|               |     |                    |    |         |                   |           |      |                |
|               |     |                    |    | ©2024-2 | 100 信息科技有限公司 版权所有 |           |      |                |

| 2 智慧城市        | 算仓中的 | <b>4</b>  |                    |                   |           | 希 C 🕘 admin 🕅 |
|---------------|------|-----------|--------------------|-------------------|-----------|---------------|
| 山入合管理         |      | 事件管理 订间配置 |                    |                   |           |               |
| 月 算法超市        |      | 6** 802   | 称"理")」因此自己加速       |                   | 628: NILH | 型型 雪頭         |
| 自任务管理         |      | 订過名称      | *订阅名称: 情输入订阅名称     | mit               | 创建时间      | 退作            |
| 宣 事件管理        |      |           | *订阅类型: 请选择订阅类型 1-1 |                   |           |               |
|               |      |           | * 午前: 信応時手台 11     |                   |           |               |
| 推送规则          |      |           | 描述: 试验入描述成目        |                   |           |               |
| 事件列表          |      |           |                    |                   |           |               |
| 📑 评价统计        |      |           |                    |                   |           |               |
| <b>旦</b> 资源管理 |      |           |                    | 取満 命定             |           |               |
| 1. 王统管理       |      |           |                    |                   |           |               |
|               |      |           |                    |                   |           |               |
|               |      |           |                    |                   |           |               |
|               |      |           |                    |                   |           |               |
|               |      |           | @2024-2102 (医唇)Lig | <b>和</b> 用公司,近仅所有 |           |               |

## 5.1.1. 新增订阅

- 点击 "事件管理>订阅配置" 子菜单下的 "新增" 按钮,屏幕会弹出 新增页面。
- 在新增页面中,依次输入订阅的"订阅名称"、"订阅类型(默认智能 算法)"、"平台(下拉菜单)","部署模式",填写描述信息,确认 无误,点击保存。
- 保存后系统会调用对应厂商配置的订阅接口,生成一个回调地址给到三方 厂商,后续三方告警事件推送指向回调地址。

|             |  |                 |                     | 🛠 C 🕗 admin |
|-------------|--|-----------------|---------------------|-------------|
| 事件管理 > 订阅配置 |  | _               |                     |             |
| + 262       | 新增订阅配置   | × .             | 平台名称: 講法学 ~         | 重重 查询       |
| 订阅名称        | * 订阅名称: test   | 描述              | 创建时间                | 操作          |
| test        | *订阅类型: 智能算法 /<br>平台: qingyuna-poo-test.plat /<br>三方/ 育下灯盘的平台 |                 | 2024-12-04 19:26:44 | and economy |
|             | 部密模式  我有云 公有云  | 内网地社 ②公有云射室外砌地社 |                     |             |
|             | 描述: 调输入描述信息  |                 |                     |             |
|             | R 16   | 确定              |                     |             |
|             |  |                 |                     |             |
|             |  |                 |                     |             |
|             |  |                 |                     |             |

- 5.1.2. 编辑订阅信息
- 在订阅配置列表里,定位到需要编辑的配置行,点击该行对应的"编辑" 按钮。
- 此时会弹出编辑页面,全部信息可按需修改。
- 修改完成后,点击 "保存" 按钮使编辑生效。

| 事件管理 > 订阅配置 |        |                            |    |    |         |                     |         |
|-------------|--------|----------------------------|----|----|---------|---------------------|---------|
| + 新聞        | 编辑订阅配置 | i                          |    | ×  | 森 平台名称: |                     | 222 Mil |
| 订碣名称        | *订阅名称: | test                       |    |    | 描述      | 创成里形式问              | 操作      |
| test        | *订阅类型: | 智能算法 🗸                     |    |    |         | 2024-12-04 19:26:44 |         |
|             | * 平台:  | qingyuna-poc-test-plat 🗸 🗸 |    |    |         |                     |         |
|             | 部署模式:  | ○ 私有云   ◎ 公有云              |    |    |         |                     |         |
|             | 描述:    | 请输入描述信息                    |    |    |         |                     |         |
|             |        |                            |    |    |         |                     |         |
|             |        |                            | 取消 | ŵ. |         |                     |         |
|             |        |                            |    |    |         |                     |         |
|             |        |                            |    |    |         |                     |         |
|             |        |                            |    |    |         |                     |         |

#### 5.1.3. 查询订阅信息

在订阅配置页面的查询区域,于"订阅名称"输入框内输入订阅名称关键词,于"平台名称"下拉列表选择对应算法平台(可仅填写其中一项进行模糊查询)。

● 点击 "查询" 按钮,系统将依据输入条件筛选出匹配的配置数据并展示 在列表中。

#### 5.1.4. 取消订阅信息

在订阅配置列表里,定位到需要取消订阅的配置行,点击该行对应的"
 取消订阅"按钮。

系统弹出确认框,确认是否取消订阅,点击"确定"则取消订阅,点击
 "取消"则放弃操作。

5.2. 推送规则

5.2.1. 新增规则

● 点击 "事件管理>推送配置" 子菜单下的 "新增" 按钮,屏幕会弹出 新增页面。

● 在新增页面中,依次输入订阅规则的 "名称"、"类型(默认智能算法) "、"方式(目前只支持http)","地址(http://ip+port)","路径(a pi接口地址)","映射(同厂商结果映射一致,区别在于此处为北向推送) "填写描述信息,确认无误,点击保存。

 保存后系统会调用对应推送配置,将算仓平台的事件告警往上层应用平台 推送。

49

| <b>回</b> 智慧城市第 | 自己中 | 台            |   | 🔿 C 😑 admin 🕅 |
|----------------|-----|--------------|---|---------------|
| 리 入合管理         | βŸ  | 事件管理 推送规则    | */M/75/                                     |               |
| 月 世学語中         |     | Terri Britti | 新に無の役り 一部 構造方式: 新ためのからの                     | 加重重重的         |
| 自任务管理          |     | 规则名称         | *名称 调动入规则名称 基础 统建时间                         | 攝作E           |
| 宣 事件管理         |     |              |   |               |
| 订阅配置           |     |              | *助计: ()···································· |               |
| 推送规则           |     |              | · 路径: 画细入照径                                 |               |
| 事件列表           |     |              | 映創・新聞・動物                                    |               |
| 📑 评价统计         |     |              | 接收属性 輸出属性 处理器 默认值                           |               |
| ▲ 资源管理         |     |              | <b>留无款</b> 强                                |               |
| 1 系统管理         |     |              |   | <             |
|                |     |              | 取後 教定                                       |               |
|                |     |              |   |               |
|                |     |              |   |               |
|                |     |              | 02024-2100 恒要4-技調報公司 新知知者                   |               |

## 5.2.2. 编辑规则

● 在推送配置列表里,定位到需要编辑的配置行,点击该行对应的"编辑" 按钮。

● 此时会弹出编辑页面,全部信息可按需修改。

● 修改完成后,点击"保存"按钮使编辑生效。

| 事件管理 > 拍 |           |       |                   |         |     |     |      |            |                |    |       |
|----------|-----------|-------|-------------------|---------|-----|-----|------|------------|----------------|----|-------|
| + 新増     |           | 编辑规则  |                   |         |     |     | × 10 | 推送方式       |                |    | EE    |
|          | 规则名称      | *名称:  | demo-测试推送         |         |     |     | 径    |            | 创建时间           |    | 操作    |
| 'Q       | demo-测试推送 | • 类型: | 智能算法              | $\sim$  |     |     | o/p  | oush 2024- | 09-27 19:03:14 | 编辑 | 详情 副怒 |
|          |           | *方式:  | O HTTP            |         |     |     | _    |            |                |    |       |
|          |           | •地址:  | http://192.168.3. | 24:8080 |     |     |      |            |                |    |       |
|          |           | * 路径: | /api/demo/push    |         |     |     |      |            |                |    |       |
|          |           | 映射:   | 编码 删除             |         |     |     | - 1  |            |                |    |       |
|          |           |       | 接收属性              | 输出属性    | 处理器 | 默认值 | . 1  |            |                |    |       |
|          |           |       | /id               | /test1  | 无   |     |      |            |                |    |       |
|          |           |       | /name             | /test2  | 无   |     | - 1  |            |                |    |       |
|          |           |       |                   |         |     |     | _    |            |                |    |       |
|          |           |       |                   |         |     | 取消  | 确定   |            |                |    |       |
|          |           |       |                   |         |     |     |      |            |                |    |       |
|          |           |       |                   |         |     |     |      |            |                |    |       |

## 5.2.3. 查看详情

在推送配置列表里,定位到需要查询详情的配置行,点击该行对应的"
 详情"按钮。

● 此时会弹出详情页面。

| 3件管理 > 扌 | 主送规则      |        |                        |        |     |     |    |      |          |             |
|----------|-----------|--------|------------------------|--------|-----|-----|----|------|----------|-------------|
| + 新增     | RAMP      | 推送规则详情 |                        |        |     |     | ×  |      | 推送方式:    |             |
|          | 规则名称      | 名称:    | demo-测试推送              |        |     |     | 名  | ž    | 创奏       | 里时间         |
|          | demo-测试推送 | 类型:    | 智能算法                   |        |     |     | >/ | push | 2024-09- | 27 19:03:14 |
|          |           | 方式:    | HTTP                   |        |     |     |    |      |          |             |
|          |           | 地址:    | http://192.168.3.24:80 | 80     |     |     |    |      |          |             |
|          |           | 路径:    | /api/demo/push         |        |     |     |    |      |          |             |
|          |           | 映射:    | 接收属性                   | 输出属性   | 处理器 | 默认值 |    |      |          |             |
|          |           |        | /id                    | /test1 | 无   |     |    |      |          |             |
|          |           |        | /name                  | /test2 | 无   |     |    |      |          |             |
|          |           |        |                        |        |     |     |    |      |          |             |
|          |           |        |                        |        |     |     |    |      |          |             |
|          |           |        |                        |        |     |     |    |      |          |             |
|          |           |        |                        |        |     |     |    |      |          |             |

## 5.2.4. 查询规则

 • 在推送配置页面的查询区域,于"规则名称"输入框内输入规则名称关键词,于"推送方式"下拉列表选择选项(可仅填写其中一项进行模糊查询)。

● 点击 "查询" 按钮,系统将依据输入条件筛选出匹配的配置数据并展示 在列表中。

|        |           |      |      |                          |                    |                     | •            |
|--------|-----------|------|------|--------------------------|--------------------|---------------------|--------------|
| 事件管理 > | 推送规则      |      |      |                          |                    |                     |              |
| + 新贈   | 批量删除      |      |      | 规则名                      | <b>称</b> : 请输入规则名称 | 推送方式: HTTP ®        | > 重置 重約      |
|        | 规则名称      | 推送方式 | 推送类型 | 推送地址                     | 推送路径               | 创建时间                | 操作           |
|        | demo-测试推送 | HTTP | 智能算法 | http://192.168.3.24:8080 | /api/demo/push     | 2024-09-27 19:03:14 | 编辑   详情   删除 |
|        |           |      |      |                          |                    |                     |              |
|        |           |      |      |                          |                    |                     |              |
|        |           |      |      |                          |                    |                     |              |
|        |           |      |      |                          |                    |                     |              |

## 5.2.5. 删除/批量删除

在推送配置数据列表中找到要删除的规则配置对应的 "删除" 按钮并点击,在列表中勾选需要删除的规则配置,点击"批量删除"按钮并点击。

系统弹出确认框,确认是否删除该配置数据,点击"确定"则删除,点
 击"取消"则放弃删除操作。

| ▲ 入仓管理 | îΫ | 事件管理 > 事件列 | 法                    |                                    |                  |             |             |                     |                                       |
|--------|----|------------|----------------------|------------------------------------|------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------------------------|
| 有 算法超市 |    | 任务名称:      |                      | 算法名称: 這篇                           | k. ta            |             |             |                     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 自任务管理  |    | 告誓时间:      | 2024-12-06 00:00:00  | - 100 <sup>1/2</sup> 024-12-06 14: | 54:35 重要 重要      |             |             |                     |                                       |
| ★ 事件管理 |    | 0          | 任务名称                 | 算法名称                               | 状态               | 图像机由        | 振送          | 告誓时间                | 操作                                    |
| 订阅配置   |    | C TP2      | 2N-039三兴村西入口01-<br>南 | 工程车识别                              | 来任日              |             |             | 2024-12-06 14:28:54 | 处理:详情:2020                            |
| 推送限时   |    | C TP2      | IN-039三兴村西入口01-<br>南 | 工程车识别                              | 提示               | bo          |             | 2024-12-06 14:28:52 | 处理(详情(题除                              |
| 制件列表   |    | C TP2      | IN-039三兴村西入口01-<br>南 | 工程车识别                              | 121 此操作将永久删除该数据: | 是否继续?       |             | 2024-12-06 14:28:49 | 处理:洋情、删除                              |
| 🔮 评价统计 |    | ■ TP2      | N-039三共村西入口01-<br>南  | 工程车识别                              |                  | 取消          |             | 2024-12-06 14:16:11 | 处理:洋情、删除                              |
| ■ 资源管理 |    | C TP2      | IN-039三头村西入口01-<br>斋 | 工程车识别                              | 来也理              |             |             | 2024-12-06 14:16:11 | 处理:洋街、融印                              |
| 2 系统管理 |    | C TP2      | N-039三兴村西入口01-<br>南  | 工程车识别                              | #85#             |             |             | 2024-12-06 14:16:10 | 处理 洋情 删除                              |
|        |    | TP2        | IN-039三兴村西入口01-<br>南 | 工程车识别                              | 未达理              |             |             | 2024-12-06 14:16:10 | 处理 洋情 删除                              |
|        |    | C TP2      | N-039三兴村西入口01-       | T模车识别                              | .+103            |             |             | 2024-12-06 14:16:09 | 处理、详信、删除                              |
|        |    |            |                      | <b>#</b> 1                         | 137条 10条/页 归 陆 1 | 2 3 4 5 6 1 | 记 14 6 前往 1 | ۶.                  |                                       |

#### 5.3. 事件列表

可查看事件集的基本信息,在详情中查看当前事件集中检测到的全部告警事件,包含事件的从属的任务名称、算法名称、事件处理状态、描述、抓拍图像、告警触发时间事件管理、点击事件列表、可照任务名称、算法名称、处理状态、告警发生时间段等信息搜索筛选告警事件、以点击图片进行图片方法查看。

| @ 智慧城市 | 算仓中台 | 台      |                        |                         |   |                  |          |                     | 🕷 C 🕙 admin | i ~ |
|--------|------|--------|------------------------|-------------------------|---|------------------|----------|---------------------|-------------|-----|
| - 入合管理 | ~    | 事件管理 > | 事件列表                   |                         |   |                  |          |                     |             |     |
| ₩ 算法超市 |      | 任务名称   | : 请编入                  | 算法名称:                   |   | <b>状态:</b> 请选择 🗸 |          |                     | 导出 化晶晶体     |     |
| 📄 任务管理 |      | 告警时间   | © 2024-12-05 00:00:00  | - 3 2024-12-05 18:42:45 | 11日 |                  |          |                     |             |     |
| 當 事件管理 |      |        | 任务名称                   | 算法名称                    | 状态                                      | 图像抓拍             | 描述       | 告答时间                | 攝作          |     |
| 订阅配置   |      |        | TPZN-039三兴村西入口0<br>1-南 | 工程车识别                   | 未处理                                     | <b>2</b> 8       | -        | 2024-12-05 18:34:40 | 处理 详情 删除    |     |
| 推送规则   |      | 0      | TPZN-039三兴村西入口0<br>1-南 | 工程车识别                   | 未处理                                     |                  | -        | 2024-12-05 18:33:12 | 处理(详情)删除    |     |
| 事件列表   |      | 6      | TPZN-039三兴村西入口0<br>1-南 | 工程车识别                   | 未处理                                     | 198 J            |          | 2024-12-05 18:12:24 | 处理:详情:删除    |     |
| 📑 评价统计 |      | 0      | TPZN-039三兴村西入口0<br>1-南 | 两轮车超载                   | 未处理                                     |                  | 171      | 2024-12-05 18:09:23 | 处理(详情)删除    |     |
| 💻 资源管理 |      | 0      | TPZN-039三兴村西入口0<br>1-南 | 工程车识别                   | 未处理                                     |                  |          | 2024-12-05 18:02:27 | 处理(详情)翻除    |     |
| 🔒 系统管理 |      | p      | TPZN-039三兴村西入口0<br>1-南 | 工程车识别                   | 未处理                                     | 111.             | -        | 2024-12-05 18:01:02 | 处理(详情)删除    |     |
|        |      | 0      | TPZN-039三兴村西入口0<br>1-南 | 工程车识别                   | 未处理                                     |                  | -        | 2024-12-05 17:59:35 | 处理 详情 翻除    |     |
|        |      | 6      | NVR3 48                | 工程车识别                   | 未处理                                     | 1                | -        | 2024-12-05 17:57:17 | 处理(详情)删除    |     |
|        |      |        |                        | 共 94 条                  | 10条/页 🗸 🤇 🚺                             | 2 3 4 5 6 ••• 1  | ) > 前往 1 | 页                   |             |     |

## 5.3.1. 事件处理

查看事件详情,人工确认事件处理状态(误报/确认)。

- ●事件管理--事件列表-在右侧点击处理;
- ●在弹出对话框选择状态,可选择取消、误报、确认;

| - 入合管理     |   | 事件管理 事件列表                 |  |        |                     |                       |             |
|------------|---|---------------------------|--|--------|---------------------|-----------------------|-------------|
| 5 m        |   |                           | 事件处理   | ×      |                     |                       | ALCONTRACT. |
| H ++120EU1 |   |                           | 事件处理   |        |                     | 9511                  | II KALL BE  |
| ● 任务管理     |   | 音響时间: 2024-12-05-00:00:00 | 事件编号: 1864538035407876098 处理时间: 2024-12-05 13:11:23  |        |                     |                       |             |
| 重事件管理      |   | 任务名称                      | 告醫时间: 2024-12-05 13:12:32 事件类型: 工程车识别  | 1      | 告望时间                | 操作                    |             |
| 11608022   |   | 村委会路口二02                  | 國像抓拍   |        | 2024-12-05 13:13:40 | 处理 评情                 | 副体          |
| N PERCEN   |   | TPZN-039三米村西入口0           | and the second s |        | 2024-12-05 13:12:34 | 处理 详情                 | 到後          |
| 推送规则       |   | TPZN-039三兴村西入口0           |  |        |                     |                       |             |
| 事件列表       |   | 1-淸                       |  |        | 2024-12-05 13:12:33 | 处理《评值                 |             |
| ■ (王/A44)+ | _ | TPZN-039三共村西入口0<br>1-南    |  |        | 2024-12-05 13:12:33 | 处理 详情                 | #110        |
| en molacia |   | TPZN-039三兴村西入口0           | 描述:  |        | 2024-12-05 13-12-2  | 01-375 (HEAD)         | 100140      |
| ■ 资源管理     |   | 1-満                       |  |        | LOLA IL OD IDIALDE  | Access to the life of | acting.     |
| 1. 系统管理    |   | TPZN-039三共村西入口0<br>1-窗    |  |        | 2024-12-05 13:12:32 | 处理 详情                 |             |
|            |   | TPZN-039三米村西人口0<br>1-篇    | □ 快速处理 取消 現版 2   | 融入     | 2024-12-05 13:12:32 | 处理 评價                 | tete        |
|            |   | TPZN-039三兴村西入口0<br>1-南    |  |        | 2024-12-05 13:12:31 | 处理《评情》                | TREASE      |
|            |   |                           | 共94条 10条/页 < 1 2 <mark>3</mark> 4 5 6 10   | > 前往 3 | 5 页                 |                       |             |

## 5.3.2. 事件详情

可以查看事件的详情信息、抓拍图片等信息,事件管理--事件列表--点 击详情。

| 100 智慧城市算 | 仓中位 | 8                         |                |                     |                 |                     |        |                     | *             | e B            | admin ~       |
|-----------|-----|---------------------------|----------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------|---------------------|---------------|----------------|---------------|
| ▲ 入合管理    |     | 豪件普通 東件列表                 | ★/+>#/唐        |                     |                 |                     | × 1    |                     |               |                |               |
| 月 算法超市    |     | 任委者称:《四篇》                 | 学计许调           |                     |                 |                     |        |                     | 5             | # <b>1</b> 4   | 111122        |
| ■ 任务管理    |     | 告誓时间: 2024-12-05.00:00.00 | 事件处理           | 1864619104622669825 | <b>外理时间</b>     | 2024-12-05 18:33 32 |        |                     |               |                |               |
| 宣 事件管理    |     | 任务名称                      | 告誓时间           | 2024-12-05 18:34:40 | 事件类型            | 工程车识别               |        | 吉爾時间                |               | 播作             |               |
| 订阅通道      |     | TPZN-039三兴村西人口0<br>1-南    | 处理描述<br>  图像抓拍 |                     |                 |                     |        | 2024-12-05 18:58:56 | 处理            | 存儀 調           | 14 A          |
| 推送规则      |     | TPZN-039三兴村西入口0<br>1-篇    | -              | ANS -               |                 |                     |        | 2024-12-05 18:34:40 | 於這            | 14 <b>6</b> 11 | Re            |
| 事件列表      |     | TPZN-039三兴村西入口0<br>1-调    | C Part         |                     |                 |                     |        | 2024-12-05 18:33:12 | 处理            | 祥倩 题           | le:           |
| 📓 评价统计    |     | TPZN-039三米村西入口0<br>1-篇    | de la          |                     |                 |                     |        | 2024-12-05 18:12:24 | 处理            | 评质 业           | 86            |
| ■ 资源管理    |     | TPZN-039三兴时西人口0<br>1-南    |                |                     |                 |                     |        | 2024-12-05 18:09:23 | 处理            | 洋信 翻           | <del>10</del> |
| 1 系统管理    |     | TPZN-039三兴村西入口0<br>1-离    | 工程车识           | BI AND              |                 |                     |        | 2024-12-05 18:02:27 | 处理            | 洋病 州           | 6             |
|           |     | TPZN-039三头村西入口0<br>1-蜀    | 工程车识           | BI AND              |                 |                     |        | 2024-12-05 18:01:02 | 处理            | 洋情型            | 除             |
|           |     | TPZN-039三米村西入口0           | TWER           | Ra                  |                 |                     |        | 2024-12-05 17:59:35 | 07-5 <b>0</b> | 证据 刑           | Wir-          |
|           |     |                           |                | 共95条 10条/页          | 1 2             | 3 4 5 6 … 10 >      | 前往 1 页 |                     |               |                |               |
|           |     |                           |                |                     | \$2024-2100 (B) | 目的存在是一百,反反所有        |        | _                   |               |                |               |

## 5.3.3. 事件删除

事件删除不需要或者的告警事件。

- 事件管理--事件列表--点击删除;
- 弹出的对话框点击确定;

|                                       | 事件整理 > 事件 | 4列表                    |                         |                   |           |              |                     |                           |
|---------------------------------------|-----------|------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------|---------------------|---------------------------|
| 夏 算法超市                                | 任务名称:     | 用意入                    | 算法名称: 例则人               | 秋志: 第35年          |           |              |                     | St. Aller                 |
| 自 任务管理                                | 告誓时间;     | () 2024-12-01 00:00:00 | - 0 2024-12-07 12-01:00 | 22 <u>26</u>      |           |              |                     |                           |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 144       | 任务名称                   | 算法名称                    | 秋章                | 医像标3日     | 細送           | 告誓时间                | 調査                        |
|                                       |           | 7PZN-039三兴村西入口01-南     | 工程车识别                   | -                 |           | -            | 2024-12-06 14:28:54 |                           |
| 51阅改量:                                |           | TPZN-039三兴村西入口01-南     | 工程车识别                   | 108               |           |              | 2024-12-06 14:28:52 | CE #1 10                  |
| RESEARCH                              |           | TPZN-039三米約西入口01-电     | 工程车识别                   | 458               |           |              | 2024-12-06 14:28:49 | 418.   1918   <b>8</b> 19 |
| 947758                                |           | TPZN-039三兴村西入口01-南     | 工程车识别                   |                   | SCHOOL ST |              | 2024-12-06 14:16:11 | sta i van i ata           |
| ▮ 详俗统计                                |           | TPZN-039三兴村西入口01-南     | 工程车识别                   | 此攝作將永久删除该数据,是否继续? |           |              | 2024-12-06 14:16:11 | <b>公正(1988) 世時</b>        |
|                                       |           | TPZN-039三米村西入口01-南     | 工程车识别                   |                   | R:18 📧    |              | 2024-12-06 14:16:10 |                           |
| 1. 系统管理                               |           | TPZN-039三兴村西入口01-南     | 工程车识别                   |                   |           |              | 2024-12-06 14:16:10 | 558 ( 1918 ) #19          |
|                                       |           | TPZN-039三兴村西入口01-南     | 工程车识别                   | and in            |           |              | 2024-12-06 14:16:09 |                           |
|                                       |           | TPZN-039三兴村西入口01-南     | 工程车识别                   | 141 <u>1</u>      |           | -            | 2024-12-06 14:16:09 |                           |
|                                       |           | TPZN-039三兴村西入口01-离     | 工程车识别                   | 100               |           |              | 2024-12-06 14:16:08 | 852 · 102 · 886           |
|                                       |           |                        |                         |                   |           |              |                     |                           |
|                                       |           |                        |                         |                   |           |              |                     |                           |
|                                       |           |                        | 共 383 会                 | R 108//R · C 1 2  | 3 4 5 6   | 39 > #16 1 3 | 5                   |                           |

## 5.3.4. 事件批量删除

可以同时批量删除多条告警。

● 事件管理--事件列表--勾选多条数据后--点击批量删除按钮;

| 日本は日本<br>日本は日本<br>日本は日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本<br>日本  |   |    |                     |                    |
|--|---|----|---------------------|--------------------|
| 告誓时间: ③ 2024-12-01 00.00.00 - ④ 2024-12-07 12.01:00 至至 意识  |   |    |                     | 925 X.8397         |
|  |   |    |                     | /                  |
| 中代日本 日本 日   | - C. M. C | 通送 | 2201A               | <b>展作</b>          |
| 6 TPZN-039三米村西入口01-有 工程年间时 和5月   |   |    | 2024-12-06 14:28:54 | 2122   1978   1988 |
| 31月6日27<br>第12月1日<br>第12月1日<br>第12月1日<br>第12月1日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第12日<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第<br>第 |   |    | 2024-12-06 14:28:52 | ジュー (4)第一日59       |
|  |   | 1  | 2024-12-06 14:28:49 | 处理: \$P\$ 1 #\$P\$ |
|  | ×   |    | 2024-12-06 14:16:11 | aler ( 1918 - 1998 |
| TPZN-039三光村西入口01-海 工程车运制 0 此语作将永久是际运数是 是否违法?   |   |    | 2024-12-06 14:16:11 | 处理(详细)最终           |
| 查 资源管理 2 19204-039三米村西入口01-第 工程车识别 至5日   |   |    | 2024-12-06 14:16:10 | 处理   詳情   是58      |
| ▲ 网络岩冠 Y (17271-039三米约西人口01-考 工程年间制 ++++=  |   |    | 2024-12-06 14:16:10 | 处理   101图   864    |
| □ 17274-039三米和西人口01-★ 工程生存制 <del>●0.8</del>  |   |    | 2024-12-06 14:16:09 | 638 ( 1918 ) 848   |
| ○ TPZN-039三米9匹入口01-第 工程车记制 #W重   |   | -  | 2024-12-06 14:16:09 | 553 (1418 - 1664   |
| 7PZN-035三并标西入口01-英 工程车记制 #61   |   | s. | 2024-12-06 14:16:08 | 1212   1212   869  |
|  |   |    |                     |                    |

# ● 在弹出的对话框点击确定完成删除;

六、评价统计

支持按照厂商统计同一算法功能误报率排名; 厂商在线算法率;

支持厂商告警率排名;厂商任务承担数排名;厂商部门申请数排名。可 导出报表;

| ② 智慧城市算       | (仓中台           |           |       |       |        |       |         | r c 🕒 admin |
|---------------|----------------|-----------|-------|-------|--------|-------|---------|-------------|
| 🚽 入合管理        | ~ <sup>#</sup> | 平价统计 > 评价 | 统计    |       |        |       |         |             |
| 算法包管理         |                | 导出报表      |       |       |        |       |         |             |
| 厂商管理          |                | 序号        | 厂商名称  | 算法数量: | 告警数量 : | 任务数量: | 正确告答数 : | 正确告答率 :     |
| 平台设置          |                | 1         | 测试厂商1 | 5     | 49     | 4     | 0       | 0.0000      |
| 算力配置          |                | 2         | 测试厂商2 | 4     | 192    | 6     | 2       | 0.0104      |
| ₩ 算法超市        | ~              |           |       |       |        |       |         |             |
| ● 任务管理        | ~              |           |       |       |        |       |         |             |
| ≝ 事件管理        | ~              |           |       |       |        |       |         |             |
| <b>2</b> 评价统计 |                |           |       |       |        |       |         |             |
| ■ 资源管理        | ~              |           |       |       |        |       |         |             |
| ▲ 系統管理        | ~              |           |       |       |        |       |         |             |
|               |                |           |       |       |        |       |         |             |

| 回 智慧城市算仓中           | 治            |               |        |                   |          |         | 希 C 🕑 admin 🗸 |
|---------------------|--------------|---------------|--------|-------------------|----------|---------|---------------|
| ■ 入合管理 へ            | 评价统计 > 评价    | 统计            |        |                   |          |         |               |
| 算法包管理               | 导出报表         |               |        |                   |          |         |               |
| 厂商管理                | <b>B</b> B   | 厂商名称          | 算法数量 = | 告警数量:             | 任务数量:    | 正确告答数 = | 正确告答率 :       |
| 平台设置                |              | 测试厂商1         | 5      | 49                | 4        | 0       | 0.0000        |
| 算力配置                | 2            | 测试厂商2         | 4      | 192               | 6        | 2       | 0.0104        |
| 「夏 算法超市 ~           |              |               |        |                   |          |         |               |
| 會任务管理 ∨             |              |               |        |                   |          |         |               |
| ▲ 事件管理 ~            |              |               |        |                   |          |         |               |
| 🔹 ក្រស់នុះក         |              |               |        |                   |          |         |               |
|                     |              |               |        |                   |          |         | <             |
| ▲ 系统管理 ∨            |              |               |        |                   |          |         |               |
|                     |              |               |        |                   |          |         |               |
|                     |              | ·             |        | @2024-2100 信息科技有限 | 良公司 版权所有 |         |               |
| <ol> <li></li></ol> | ~   <b>u</b> | 评价统计 (1).xlsx | ~      |                   |          |         | 全部显示 ×        |
| 七、资源                | 「统计          |               |        |                   |          |         |               |

7.1. 视频中心

#### 7.1.1. 查看视频

查看双击设备树上摄像机观看实时视频,右键选择摄像机观看实时视频 拖拽设备树到播放控件区域观看实时视频,右键关闭和窗口方式关闭实时视 频,一键关闭所有正在播放的实时视频支持拖拽关闭实时视频,视频流中断, 客户端自动请求重试,播放视频1/4/9分屏1:点击资源管理---视频中心---全 国---依次点开---找到对于摄像头点位、双击打开画面



## 7.1.2. 关闭视频

关闭打开的视频画面,视频管理-视频中心--点击画面上面的⊠即可



## 7.2. 平台资源使用情况

平台管理是管理对接平台的功能,支持对符合国标协议的平台的接入, 包含了符合国标的服务、国标平台。展示不同服务器资源利用情况包括(GPU 资源、磁盘使用量、内存使用量、CPU资源、容器使用情况)。

| @ 智慧城市算 | 仓中台               |                  |                          |                    |                               | 🚸 C 🦲 ad                        | tmin ~   |
|---------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------|
| ■ 入仓管理  | ◆ 授選管理 > 平台接渡     |                  |                          |                    |                               |                                 |          |
| 片 算法超中  | 172.21.103.112 🕓  |                  |                          |                    |                               |                                 |          |
| ் 任务管理  | ✓ cpu             | 磁盘               |                          | 内存                 | ]                             |                                 |          |
| ≝ 事件管理  | - 172.21.103.112  | - 172.21.103.112 |                          | - 1                | 72.21.103.112                 |                                 |          |
| 📑 评价统计  | 80                | 50               |                          | 2000               | 10                            |                                 |          |
| ■ 资源管理  | 60                | 40               | -1-                      | 1500               | 10                            | 5-                              | -        |
| 视频中心    | 40                | 30               |                          | 1000               | N ~ 1, 1                      | 2.                              |          |
| 平台资源    |                   | 20               |                          |                    | JUP                           |                                 |          |
| ▲ 系統管理  | ~ 20              | 10               |                          | 500                | 10                            |                                 |          |
|         | 0                 | 0,               | 11-30 21:03:37 2024-12-0 | 04:07:54:03 2024-1 | 0 .<br>1-28 00:58:06 2024-11- | 30 21:03:35 2024-12-04 07:54:03 | <u>ş</u> |
|         | gpu               | 容器               |                          |                    |                               |                                 |          |
|         | — 310P30 — 310P31 | 容器实例名称           | 并发总数                     | 可申请数               | 在线数                           | 空闲数                             | C        |
|         | 5000              | 测试城市管理算法         | 50                       | 0                  | 7                             | 0                               |          |
|         | 4000              | 测试应急管理算法         | 50                       | 0                  | 6                             | 0                               |          |
|         |                   | 2001-0100        |                          |                    |                               |                                 |          |
|         |                   | (92024-2100 1言   | 而445义制限公司。应仅所有           |                    |                               |                                 |          |

八、系统管理

8.1.系统信息

#### 8.1.1. 系统配置

设置系统的一些参数,可按照实际情况来设置,系统管理--系统信息--系统设置-可以修改系统名称、选择部署方式、修改公司地址、内网地址、上 传logs等信息。

| 10 智慧城市算      | 中台                               |   | @ C | 0 |
|---------------|----------------------------------|---|-----|---|
| 山 入合管理        | > 系統管理 ≥ 系統信息                    |   |     |   |
| <b>寮</b> 算法超市 | > 系统配置 存储配置 流媒体配置 主机配置           |   |     |   |
| ■ 任务管理        | ➤ 系統名称 智慧域市算合中台                  |   | ]   |   |
| 童 事件管理        | * 部署制式 ◎ 私有云 ○ 公有云               |   |     |   |
| 📑 评价统计        | 公网地站社 www.xxxx4.com              | Q |     |   |
| ■ 资源管理        | * 内例地址 192.168.3.24.8080         | 0 |     |   |
| ▲ 系統管理        | A State UOU                      |   |     |   |
| 系统信息          | 新知道書 20074 2100 使用料 共有限 小司 新和 保有 |   |     |   |
| 日志信息          |                                  |   |     |   |
| 角色管理          |                                  |   |     |   |
| 用户管理          |                                  |   |     |   |
|               |                                  |   |     |   |
|               |                                  |   |     |   |
|               |                                  |   |     |   |
|               |                                  |   |     |   |

#### 8.1.2. 存储配置

设置系统的存储参数,系统管理--系统信息--存储设置--修改对应的存储服务信息。

| 2 智慧城市        | 草仓中台 |  |
|---------------|------|--|
| 🚽 入仓管理        | ~    | 系统管理 》系统信息                                 |
| <b>片</b> 算法超市 | ~    | 系统配置 存储配置 流媒体配置 主机配置                       |
| 會 任务管理        | ~    | *存 詳型 MinIO V                              |
| 宣事件管理         | ~    | 存储服 S地址 http / minio / 172.21.103.111.9100 |
| 📑 评价统计        |      | ◎ 返回 ● 路径 ● 是 ○ 否                          |
| ■ 资源管理        | ~    | *存储时间 720 小时                               |
| ▲ 系统管理        | ^    |  |
| 系统信息          |      |  |
| 日志信息          | -    |  |
| 角色管理          |      |  |
| 用户管理          |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |
|               |      |  |

8.1.3. 流媒体配置

设置系统的流媒体服务参数,系统管理--系统信息--流媒体设置--修改 对应的流媒体服务信息。

|               | → 系统管理 > | 系统信息              |      |   |  |  |  |
|---------------|----------|-------------------|------|---|--|--|--|
| - ABEE        |          |                   | _    |   |  |  |  |
| <b>算算法</b> 超市 | ✓ 系统配置   | 存储配置 规模体配置        | 主机配量 |   |  |  |  |
| 自 任务管理        | ~        | 1                 |      |   |  |  |  |
| <u>道</u> 事件管理 | *        | IP 172.21.103.101 | 1    | ] |  |  |  |
| e itenset     |          | * 靖口 10002        |      |   |  |  |  |
| 國 资源管理        | × / ·    | 用户名 admin         |      |   |  |  |  |
|               | 2        | *空码               |      |   |  |  |  |
| XXCR          | - · ·    | 商名称 奥香            |      |   |  |  |  |
|               | *厂商担     | の共型               |      |   |  |  |  |
| 日志信息          |          |                   |      | - |  |  |  |
| 角色管理          |          | 1907              |      |   |  |  |  |
|               |          |                   |      |   |  |  |  |
|               |          |                   |      |   |  |  |  |
|               |          |                   |      |   |  |  |  |
|               |          |                   |      |   |  |  |  |
|               |          |                   |      |   |  |  |  |
|               |          |                   |      |   |  |  |  |
|               |          |                   |      |   |  |  |  |
|               |          |                   |      |   |  |  |  |

#### 8.1.4. 主机配置

设置系统的主机参数、如GPU算力服务器信息,系统管理--系统信息--主机配置--添加对应的GPU算力服务器信息。



### 8.2.日志信息

查看系统的一些日志信息、操作类型、操作用户、用户IP、操作结果、 简述、操作时间、请求详情等,系统管理--日志信息--可以在操作类型选择 对于的日志类型进行筛选。

| @ 智慧城市等 | 自仓中台 | -           |           |            |             |                          |                              | 🕷 ୯ 🙆 admin 🗸  |
|---------|------|-------------|-----------|------------|-------------|--------------------------|------------------------------|--|
| 山 入合管理  | ~    | 系统管理 > 日志信息 |           |            |             |                          |                              |  |
| 日本 第5世界 | ~    |             |           |            |             | 攝作                       | 與型: 全部                       | <ul> <li>○ (1)</li> <li< th=""></li<></ul> |
| ■ 任务管理  | ~    | 撮作类型        | 操作用户      | 用户IP       | 撮作結果        | 简述                       | 全部                           | ∜ <mark>洋</mark> 青   |
| 置事件管理   | ~    | 用户登录        | admin     | 172.18.0.5 | OK          | 使用admin账号和1mqk验证码登录结果OK  | 平台添加<br>2(<br>平台删除           | tr≓ n  |
| 🔮 评价统计  |      | 用户登录        | admin     | 172.18.0.5 | ОК          | 使用admin账号和HCTE验证码登录结果OK  | 2( 用户登录                      | 日件書  |
| ■ 资源管理  | ~    | 用户注销        | admin     | 172.18.0.5 | 查看详情        | 用户admin执行注前操作            | 用户11日<br>2024-12-05 17:54:13 | 武者详情   |
| 1 系统管理  | ~    | 用户登录        | admin     | 172.18.0.5 | ОК          | 使用admin账号和fBj4验证码登录结果OK  | 2024-12-05 17:53:28          | 查看详情   |
| 系统信息    |      | 用户登录        | 广电运营管理部01 | 172.18.0.5 | ок          | 使用Vygl01账号和31Q7验证码登录结果OK | 2024-12-05 17:20:44          | 查看洋情   |
| 日志信息    |      | 用户登录        | admin     | 172.18.0.5 | ок          | 使用admin账号和WKiH验证码登录结果OK  | 2024-12-05 17:18:55          | 查看洋情   |
| 角色管理    |      | 用户注销        | admin     | 172.18.0.5 | 查看详情        | 用户admin执行注销操作            | 2024-12-05 17:18:42          | 查看详情   |
| 用户管理    |      | 用户登录        | admin     | 172.18.0.5 | OK          | 使用admin账号和DJXS验证码登录结果OK  | 2024-12-05 16:44:56          | 查習详情   |
|         |      | 用户登录        | admin     | 172.18.0.5 | ОК          | 使用admin账号和xg94验证码登录结果OK  | 2024-12-05 16:27:21          | 查看洋情   |
|         |      | 用户登录        | admin     | 172.18.0.5 | OK          | 使用admin涨号和DxQf验证码登录结果OK  | 2024-12-05 15:05:13          | 查着详情   |
|         |      | 用户登录        | admin     | 172.18.0.5 | OK          | 使用admin账号和hRrs验证码登录结果OK  | 2024-12-05 14:35:06          | 查看洋情   |
|         |      | 用户登录        | admin     | 172.18.0.5 | OK          | 使用admin账号和THhp验证码登录结果OK  | 2024-12-05 14:00:42          | 查看详情   |
|         |      | 用户登录        | admin     | 172.18.0.5 | ОК          | 使用admin账号和GomB验证码登录结果OK  | 2024-12-05 13:39:47          | 查看评情   |
|         |      |             |           |            |             |                          |                              |  |
|         |      |             |           | 共 69 条 1   | 10祭/页 / 1 2 | 3 4 5 6 7 > 前往 1 页       |                              |  |

## 8.2.1. 日志信息查看详情

查看系统的一些日志信息的详情,系统管理--日志信息--查看详情--可 以看到一些日志详情信息,包括请求详情等信息。

| @ 智慧城市        | 算仓中 | 台    |      |      |   | -       |                     | a e 🕘 admin 🗸 |
|---------------|-----|------|------|------|---|---------|---------------------|---------------|
| 山入合管理         | ~   | 系统管理 | 日志信息 |      | 详情 ×  | -       |                     |               |
| <b>9</b> 算法超市 |     |      |      |      | <pre>*{     "id": "19991",     "username": "admin",</pre>   | 操作      | 关型: 全部              | 〇章編           |
| 自任务管理         |     |      | 操作类型 | 選作   | "nickname": "admin",<br>"ico "https://img0.baidu.com/it/u=673869114,3624841842&fm=253&fmc=auto≈<br>n": 0=138&f=3PEC>u=59&&n=59&". |         | 操作时间                | 请求详情          |
| 資事件管理         |     |      | 用户整要 | ad   | "status": 1,<br>"clientIp": "172.18.0.5",<br>"""""""""""""""""""""""""""""""""""  | 查录,结果OK | 2024-12-05 22:32:31 | 登香评情          |
| 📑 评价统计        |     |      | 用户登录 | ad   | "19001"   | 些爱 结果OK | 2024-12-05 17:54:19 | 重要评语          |
| <b>旦</b> 资源管理 |     |      | 用户注销 | ad   | <pre>~ "originAuthorities"; [     "ROLE_admin",     "main",</pre>   | 制作      | 2024-12-05 17:54:13 | 遵循評估          |
| ▲ 系统管理        |     |      | 用户登录 | ad   | "repo",<br>"repo:third",<br>"repo:talat"  | ₩爱.结果OK | 2024-12-05 17:53:28 | 重新并值          |
| 系统信息          |     |      | 用户登录 | 广电运营 | "repotible", "repoticpower",  | 重录 短果OK | 2024-12-05 17:20:44 | 重要许值          |
| 日志信息          |     | -    | 用户重要 | ad   | "market:<br>"market:cpower",<br>"market:chelves",   | 登录结果OK  | 2024-12-05 17:18:55 | 重新洋街          |
| 角色管理          |     |      | 用户注销 | ăd   | "market::self",<br>"market:approval",<br>"tack":  | 制作      | 2024-12-05 17:18:42 | 查查评情          |
| 用户管理          |     |      | 用户登录 | ad   | "task::algo::local",<br>"task::algo::online",<br>"task::algo::online",  | 臺景结果OK  | 2024-12-05 16:44:56 | 直看评情          |
|               |     |      | 用户登录 | ad   | "event",<br>"event",  | 登录 结果OK | 2024-12-05 16:27:21 | 五點洋情          |
|               |     |      | 用户登录 | ad   | "event::rule",<br>"event::show",<br>"review",   | 整景结果OK  | 2024-12-05 15:05:13 | 重要评慎          |
|               |     |      | 用户整要 | ad   | "review::count",<br>"resource:",<br>"resource:",  | ē录 组果OK | 2024-12-05 14:35:06 | 重要评语          |
|               |     |      | 用户登录 | ad   | "resource::plat",<br>"system",  | 登录:结果OK | 2024-12-05 14:00:42 | 夏香泽情          |
|               |     |      | 用户登录 | ađ   | "system:inf",<br>"system:inf",<br>"system:inf",<br>"system:user"  | 登委,结果OK | 2024-12-05 13:39:47 | 全部体情          |
|               |     |      |      |      | 3   | 庄 1 页   |                     |               |
|               |     |      |      |      | 62024-2100 信息科技書譯出司 医初始考  |         |                     |               |

## 8.3.角色管理

可定义和修改角色的权限,选择不同的组织添加用户信息;

- 系统管理--角色管理--配置;
- 弹出的对话框里面选择功能权限后点击提交;

|               | * | A店管理 > 先色管理  |                     |      |
|---------------|---|--|---------------------|------|
| <b>冒 算法超市</b> |   |  | 角色名称: 唐梁人先自长军       | QBN  |
|               |   | <del>A</del> 色名 配置   | 创建动作                | 题作   |
|               |   | 委権人<br>功能防限: 報会会 第38日で「第28日で「第28日で「約0年20 例件登録」(7月18日 0   | 2024-03-30 10:00:00 |      |
| 🖥 评价统计        |   | 1915年41 日本11月1日1日 日本11月1日日 日本11月1日 日本11月1日 日本11月1日 日本11月1日 日本11月1日 日本11月1日 日本11月1日 日本11月1日 日本11月1日 日本11月1日日 日本11月1日 日本11月1日日 日本11月1日 日本11月1日日 日本11月1日 日本1月1日 日本1月1月1日 日本1月1月1日 日本11月1日 日本1月1月1日 日本1月1月1日 日本1月1月1日 日本1月1月 | 2024 02 30 10:00:00 | F.M. |
|               |   |  |                     |      |
| <b>》</b> 系统管理 |   | 7.0 Ex.  |                     |      |
| 系统信息          |   |  |                     |      |
| 日志信意          |   |  |                     |      |
| 角色繁荣          |   |  |                     |      |
| 用户管理          |   |  |                     |      |
|               |   |  |                     |      |

8.4. 用户管理

## 8.4.1. 用户新增

可新增用户信息,呈现不同组织下的客户列表,包含用户名称、账号、手 机、状态、创建时间等字段;

● 系统管理--用户管理--信息

弹出的对话框里面录入带星号的信息、其余信息可以选填、填写完成后点击确定。

| ② 智慧城市報       | 自仓中 | 台       |        |      |            |                  |    |                         | in 🖉 😁 admin 🗸 |
|---------------|-----|---------|--------|------|------------|------------------|----|-------------------------|----------------|
| ▲ 入合管理        | ~   | 系统管理 用/ | 白田理    |      |            |                  |    |                         |                |
| 冒 算法超市        |     | - #8    |        |      | 用户管理       | ×                | 用户 |                         |                |
|               |     | -       | 用户名    | -    | *用户名       | 词输入用户名           | 描述 | 创建时间                    | 遺作             |
| 宣 事件管理        |     |         | Yygl03 | 广电运  | * 昵称       | 运输入限终            |    | 2024-12-05-1<br>5:26:49 |                |
| 📑 评价统计        |     |         | Yygl02 | 广电运  | * 手机号<br>码 | 建成人手机号码          |    | 2024-12-05 1<br>5:25:47 | 名詞重置 编辑 教練     |
| <b>旦</b> 资源管理 |     |         | Yygl01 | 广电运行 | * 邮箱       | 通输入加缩            |    | 2024-12-05 1<br>5:24:37 | 电闪电器 编辑 整除     |
| 1 系统管理        |     |         | admin  | ad   | * 用户角<br>色 | alina #用户简色 ···· |    | 2024-03-30 1<br>0:00:00 | 主持重要 傳播 副論     |
| 系统信息          |     |         |        |      | *密码        | 课输入用户密码          |    |                         |                |
| 日志信息          |     |         |        |      | *确认密       | 海岸次雄人用户密码        |    |                         |                |
| 用色管理          |     |         |        |      | 码          |                  |    |                         |                |
| 用户管理          |     |         |        |      | 部门         | 语远程/所居部门 · ·     |    |                         |                |
|               | _   |         |        |      | 地址         | 漆石入地址            |    |                         |                |
|               |     |         |        |      | 描述         | 導輸入用户面透          |    |                         |                |
|               |     |         |        |      |            |                  |    |                         |                |
|               |     |         |        |      |            | 取消 備定            |    |                         |                |
|               |     |         |        |      |            |                  |    |                         |                |

## 8.4.2. 用户密码重置

当用户密码忘记后、可以通过有用户重置权限的工号进行登录重置其他 用户的密码;

- 系统管理--用户管理--密码重置;
- 弹出的对话框点击确定,系统会提示重置密码为123456;

|               | ~ |       | -tu      |            |             |             |                 |       |       |    |                         |             |
|---------------|---|-------|----------|------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-------|----|-------------------------|-------------|
| 育 算法运市        |   | + 598 |          |            |             |             |                 |       |       |    | 用户规称: 图由入现户目            | (STER 0 400 |
| 自 任务管理        |   |       | 用户名      | 肥杯         | 参门          | 手机号         | 部祖              | 状态    | 均过    | 描述 | 创建的间间                   | 接作          |
| 童 事件管理        |   |       | zhangsan | 张王         | 2022管理一部    | 13544433322 | 123@123.com     | 正常    |       |    | 2024-12-05 23:27:<br>52 | SHEE HIS ER |
| <b>日</b> 评价统计 |   |       | Yygl03   | 广电运营管理部03  | XXX管理一部     | 13822222333 | 132@139.com     | 正常    |       |    | 2024-12-05 15:26:<br>49 | 2722 94 191 |
| ■ 资源管理        |   |       | Yyg102   | 广电运营管理参302 | 2022管理一部    | 13899999922 | 99111@139.com   | 正常    | -     | -  | 2024-12-05 15-25<br>47  |             |
| 4 系统管理        |   |       | Yygl01   | 广电运营管理部01  | XXX管理一部     | 13777777779 | 1234@139.com    | 正常    |       |    | 2024-12-05 15:24:<br>37 |             |
| <b>NSCED</b>  |   |       | admin    | admin      | 提示<br>XXX管理 |             |                 | ×     | /     |    | 2024-03-30 10:00:       | SHER HE BA  |
| 日志信息          |   |       |          |            | •           | 此操作将重重当前账   | 号密码为【123456】,是否 |       |       |    |                         |             |
| 角色管理          |   |       |          |            |             |             | 10月             |       |       |    |                         |             |
| HP4H          |   |       |          |            |             |             |                 |       |       |    |                         | 1           |
|               |   |       |          |            |             |             |                 |       |       |    |                         |             |
|               |   |       |          |            |             |             |                 |       |       |    |                         |             |
|               |   |       |          |            |             |             |                 |       |       |    |                         |             |
|               |   |       |          |            |             |             |                 |       |       |    |                         |             |
|               |   |       |          |            |             |             |                 |       |       |    |                         |             |
|               |   |       |          |            |             | 共5条         | 10妾/页 /         | 1 5 5 | 佳 1 页 |    |                         |             |

## 8.4.3. 用户编辑

当用户录入信息有误后可以通过用户编辑功能修改对应用户信息。

- 系统管理--用户管理--编辑;
- R统管理 ▲ 入仓管理 用户管理 12 算法超市 + 878 自任新管理 • 用户名 Yygi01 2024-12-05 23;27 52 - 昵称 广电运营管理的 省 事件管理 1377777777 2024-12-05 15:26: • 手机号码 -----广由语 \*邮箱 1234@139.com 角色 业务人员 2024-12-05 15:24: 系统管理 Yval01 广电话 部门 XXX管理一部 2024-03-30 10:00: 地址 101 取消
- 弹出的对话框修改对于用户信息后、点击确定;

## 8.4.4. 用户删除

当用户信息不需要系统呈现,可以删除用户信息。

- 系统管理--用户管理--删除;
- 弹出的对话框点击确定;

