

智能车辆状态监控系统 V1.0

用户手册

目录

1. 系统概述	3
2. 功能列表	3
2.1 登录	3
2.1.1 功能概述	3
2.1.2 操作说明	3
2.2 首页面	5
2.2.1 功能概述	5
2.2.2 操作说明	5
2.3 统计分析	6
2.3.1 功能概述	6
2.3.2 操作说明	6
2.4 系统加密	8
2.4.1 功能概述	8
2.4.2 操作说明	8
2.5 状态监控数据管理	9
2.5.1 功能概述	9
2.5.2 操作说明	9
2.6 状态监控分析	13
2.6.1 功能概述	13
2.6.2 操作说明	13
2.7 系统控制	14
2.7.1 功能概述	14
2.7.2 操作说明	14
2.8 用户管理	15
2.8.1 功能概述	15
2.8.2 操作说明	15
2.9 状态监控	16
2.9.1 功能概述	16
2.9.2 操作说明	16
2.10 权限管理	18
2.10.1 功能概述	18
2.10.2 操作说明	18
2.11 系统退出	19
2.11.1 功能概述	19
2.11.2 操作说明	19

1. 系统概述

智能车辆状态监控系统包括统计分析、系统加密、状态监控数据管理、状态监控分析、系统控制等功能。系统可以根据用户的需求和喜好进行定制和调整，例如更改界面、添加功能或选择插件等，以提高用户满意度和使用效果。系统还可以提供一定的安全性和可靠性保障。

2. 功能列表

2.1 登录

2.1.1 功能概述

系统登录，安装完软件后可以通过账号密码进行系统登录。

2.1.2 操作说明

1. 安装：启动并运行系统，可以在电脑的桌面，找到系统软件的图标，双击鼠标的左键就可以启动并运行了；另外一种，你也可以在电脑的“开始菜单”中找到系统软件的快速启动方式，点击鼠标左键一样可以打开运行。成功启动并运行系统后，马上就会进入到系统的登录界面。输入账号密码就可以登录了。



2. 登录：在系统登陆界面，用户可以在用户名，密码，昵称和当天日期处分别输入各项信息，都输入完毕后，点击【登录】按钮即可完成登陆操作，界面如下图所示：



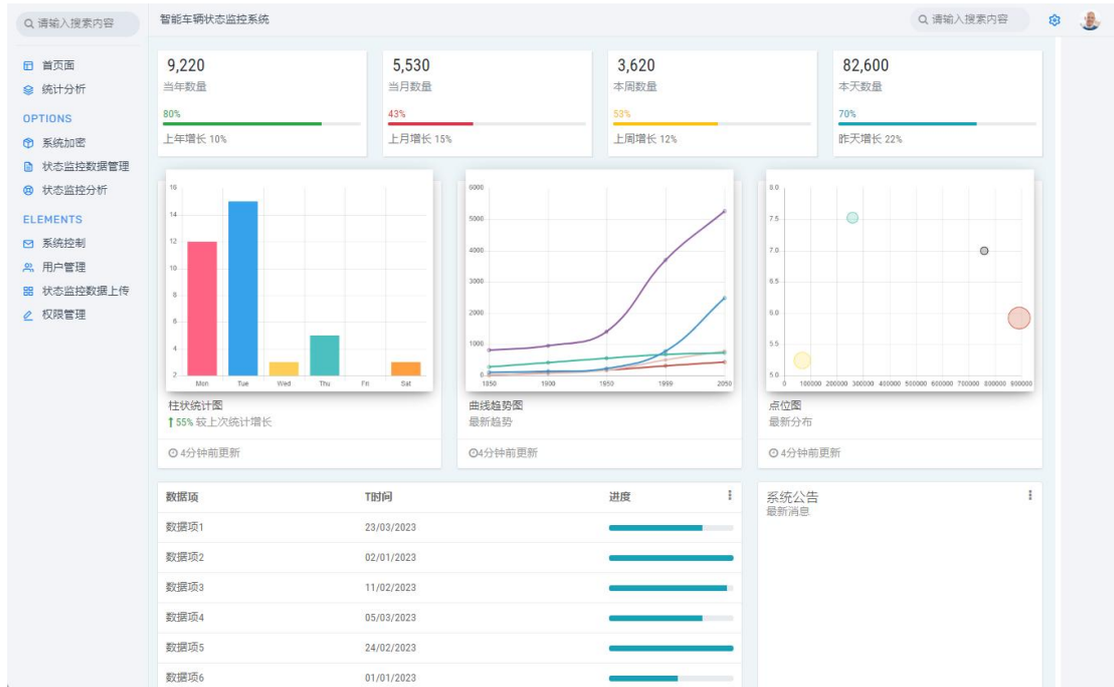
2.2 首页面

2.2.1 功能概述

在首页面，用户可以查看有关该系统的相关数据图表，用户可以根据这些图表对系统有一个正确的判断。

2.2.2 操作说明

在首页面，用户可以看到以下图表和数据信息：柱状统计图、曲线趋势图、点位图、数据项、系统公告，界面如下所示：



2.3 统计分析

2.3.1 功能概述

在统计分析功能界面中，用户可以查看到有关状态监控的曲线图，用户可以对曲线图进行编辑以改变图表的样式。

2.3.2 操作说明

1.在统计分析功能界面中，用户可以查看到有关状态监控数据的统计分析图表。界面如下所示：



2.更改图表样式：用户可以点击任一数据项按钮以让该数据不在图表上显示出来，界面如下所示：



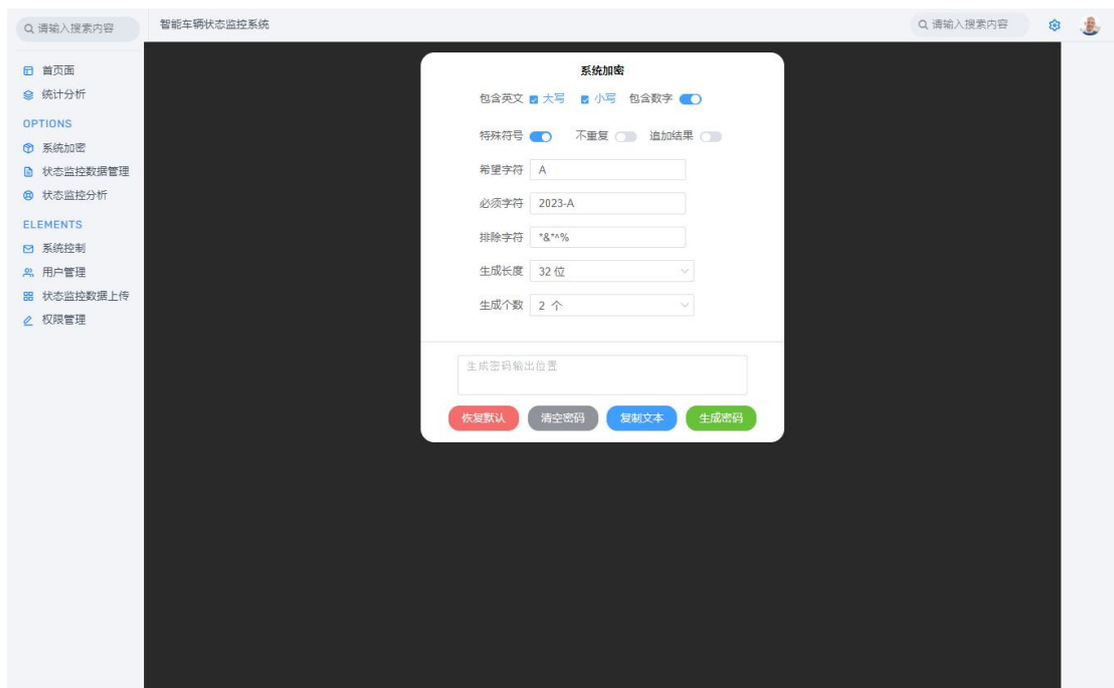
2.4 系统加密

2.4.1 功能概述

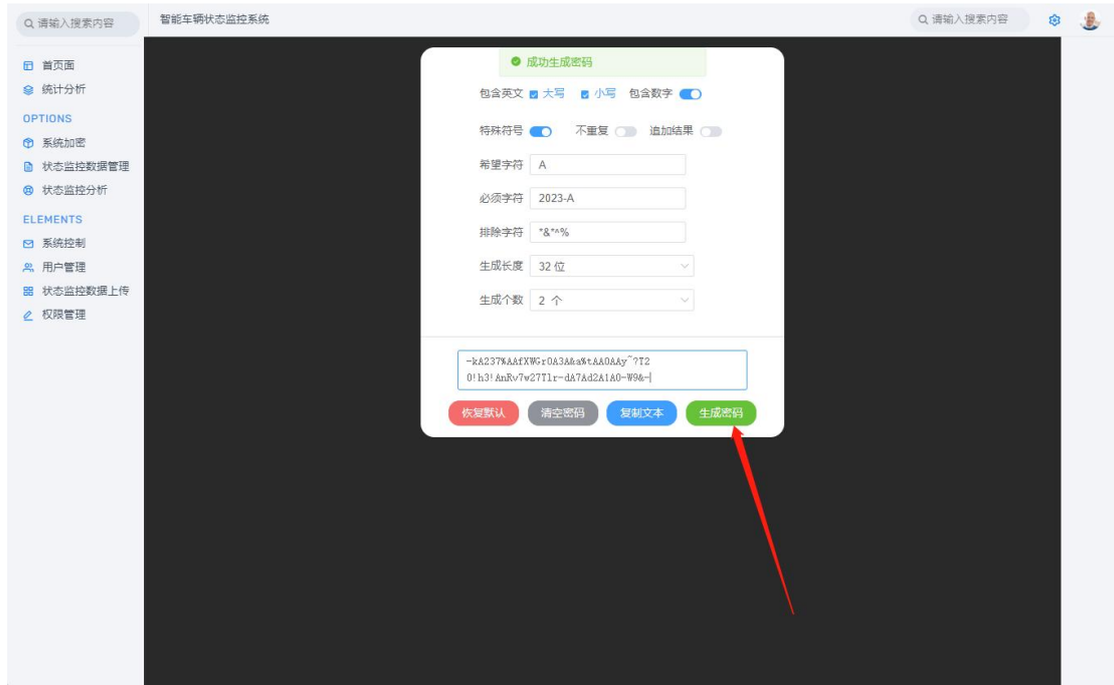
在系统加密功能界面中，用户可以生成密码来提高系统的安全性。

2.4.2 操作说明

1.在系统加密功能界面中，用户可以填写各项数据后来生成密码以完成系统加密的操作。界面如下所示：



2.生成密码：用户在编辑完毕各项信息后，可以点击【生成密码】按钮，会弹出框体提示用户成功生成密码，同时会给出一串符合要求的密码。界面如下所示：



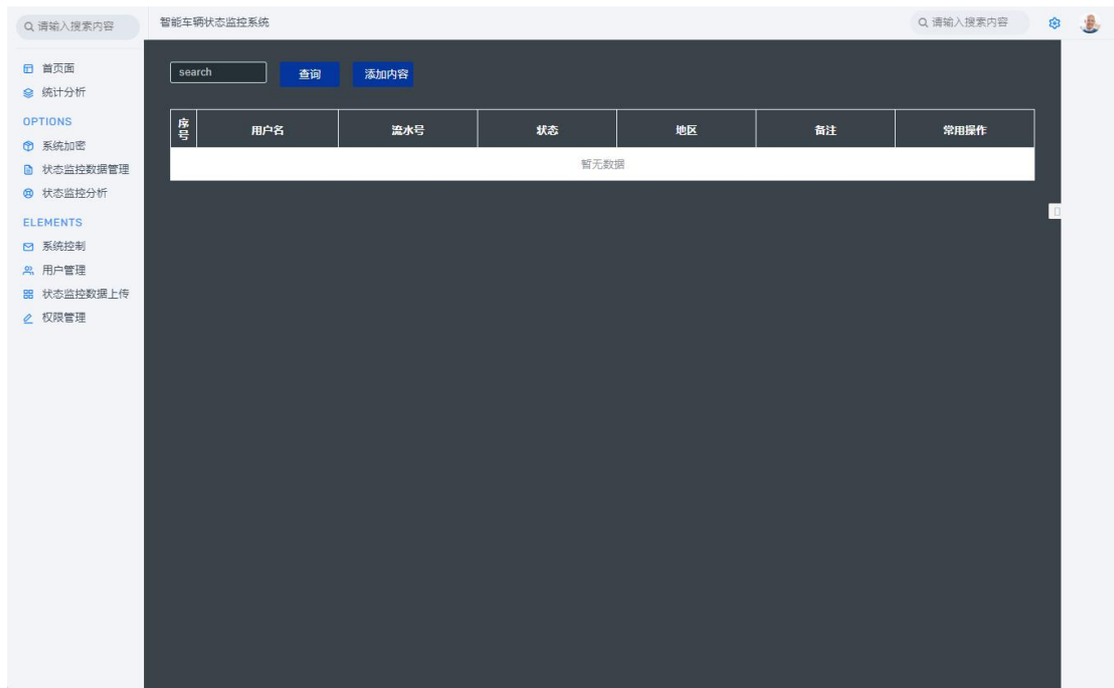
2.5 状态监控数据管理

2.5.1 功能概述

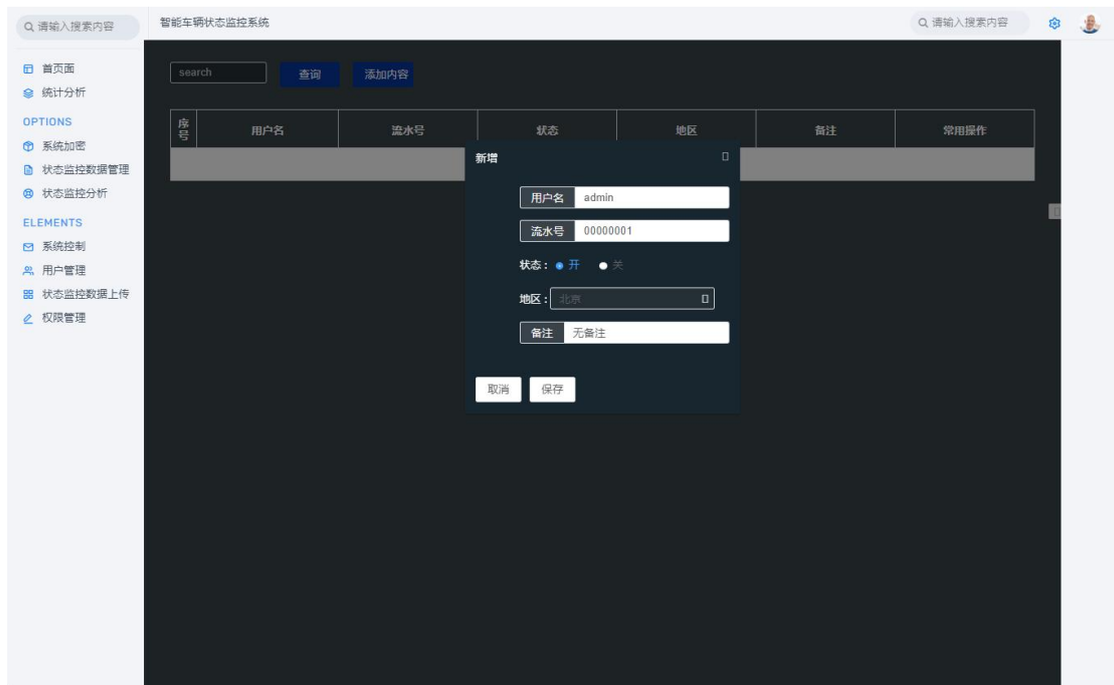
在状态监控数据管理功能界面中，用户可以编辑有关该系统的各类信息，同时可以进行保存，删除等操作。

2.5.2 操作说明

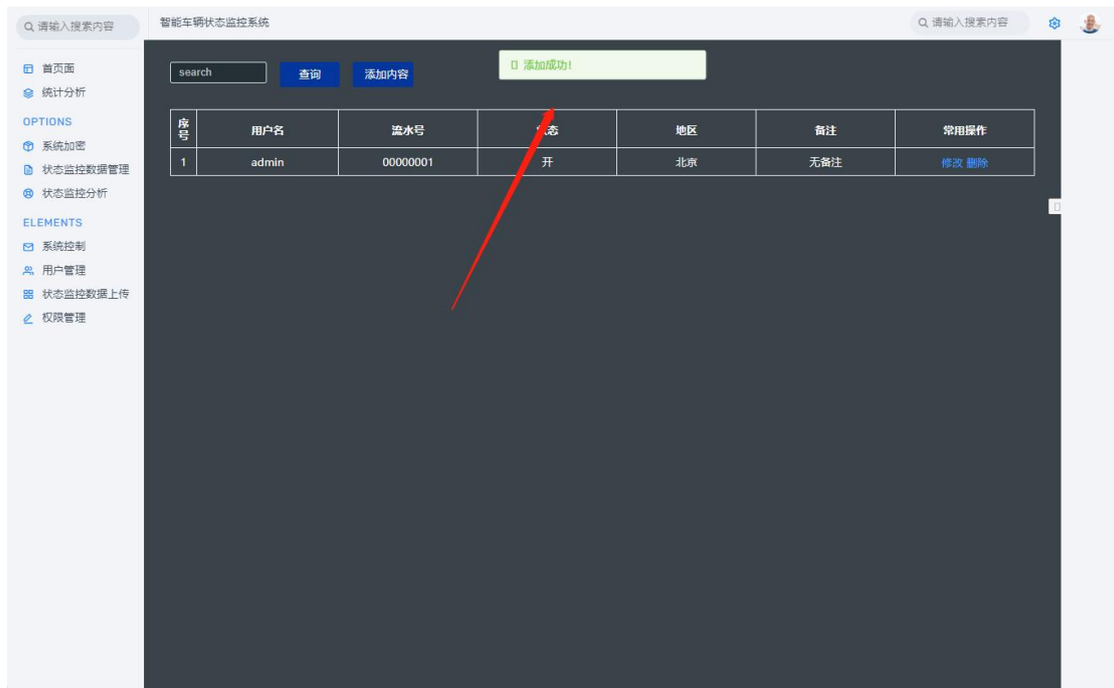
1.在状态监控数据管理功能界面中，用户可以对以下信息进行编辑：用户名、流水号、状态、地区、备注，界面如下所示：



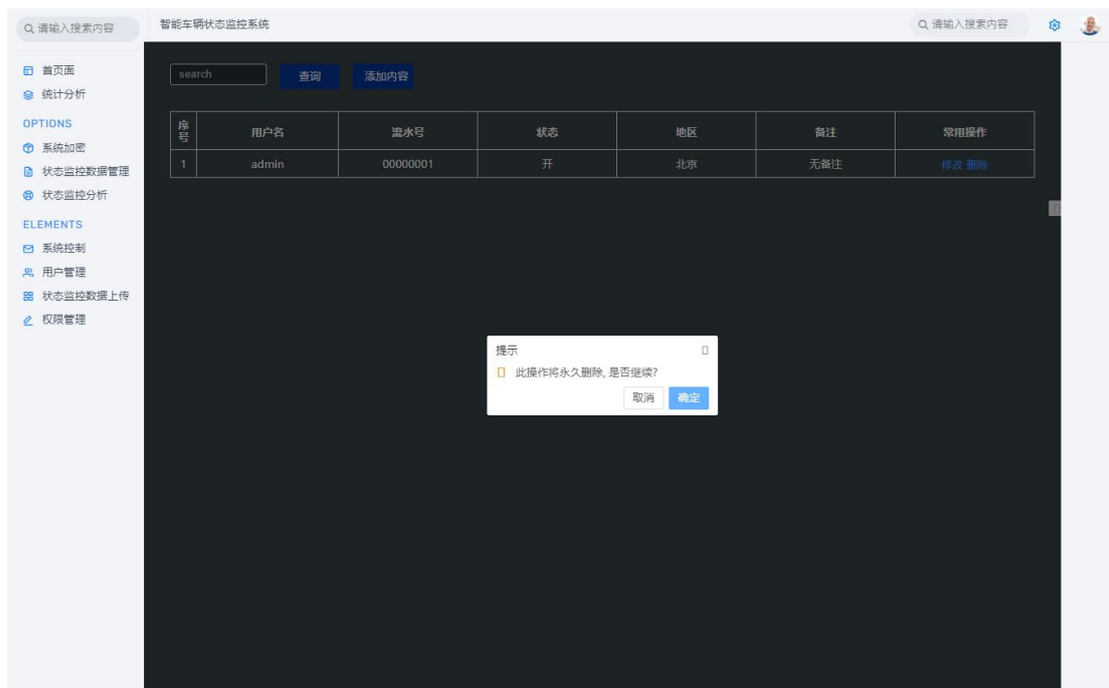
2.添加数据：用户可以点击【添加内容】按钮增加新的数据。界面如下所示：



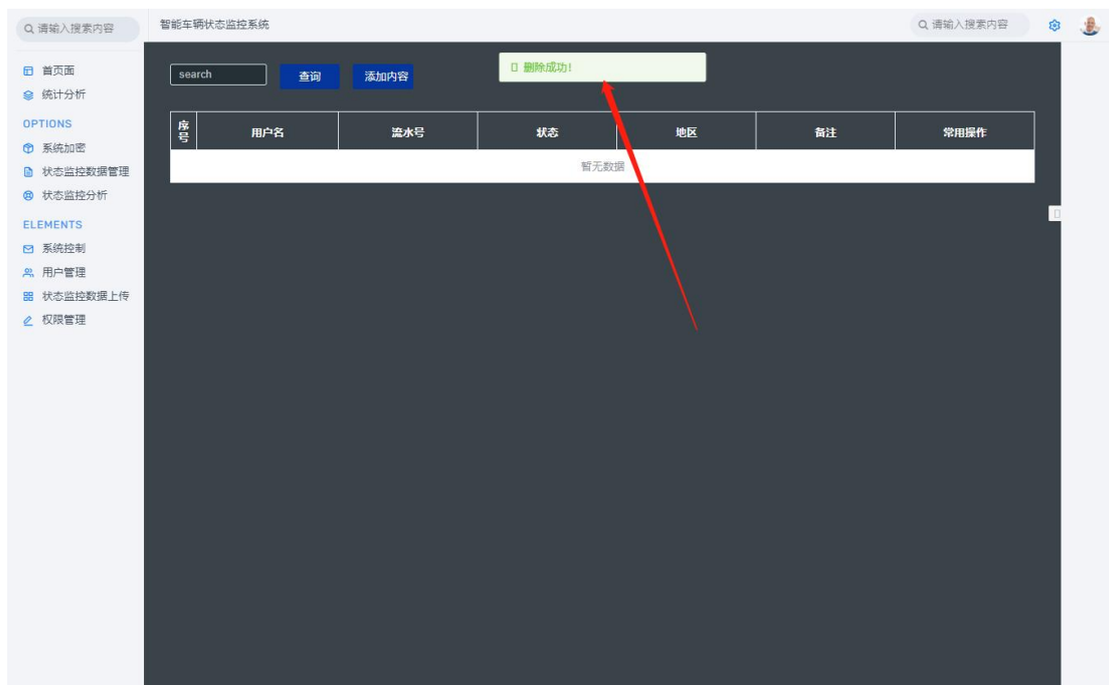
3.确定添加：用户确认各项信息无误后，可以点击【保存】按钮增加新的数据，点击后会弹出框体提示用户添加成功。界面如下所示：



4.删除数据用户如果对某条数据不满意，可以点击【删除】按钮进行删除操作，点击后会弹出框体提示用户是否永久删除。界面如下所示：



5.确定删除：用户如果确定要删除，可以点击【确定】按钮，点击后会弹出框体提示用户删除成功。界面如下所示：



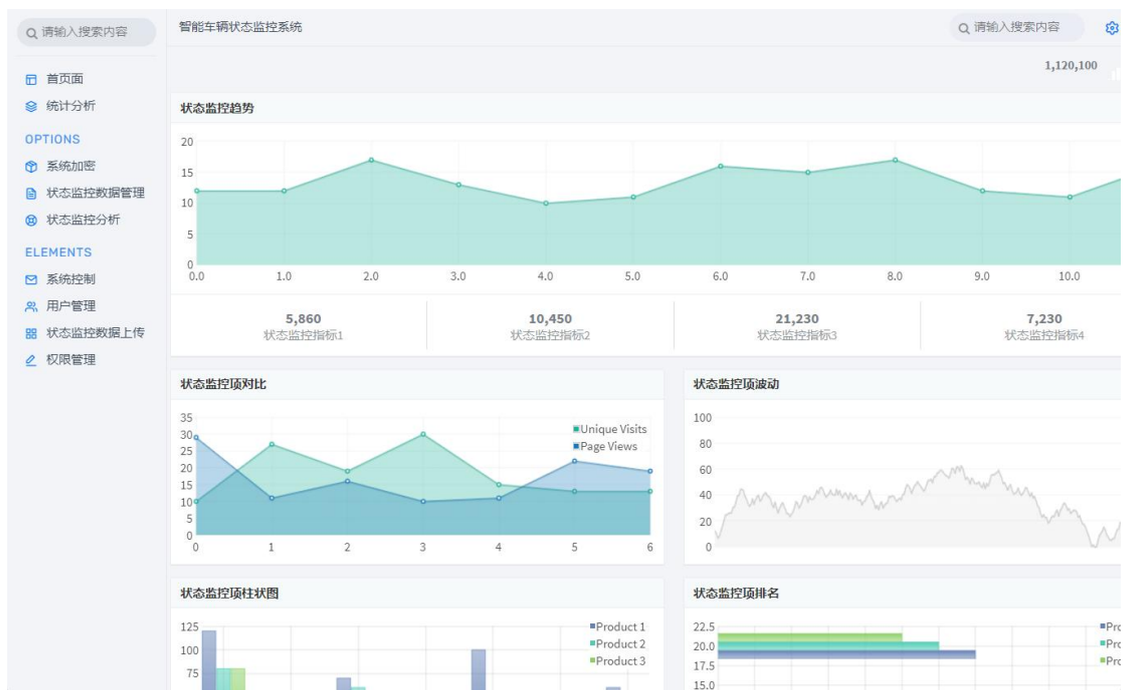
2.6 状态监控分析

2.6.1 功能概述

在状态监控分析功能界面中，用户可以查看有关该系统的各类图表，用户可以根据这些图表来对系统有一个整体的把握。

2.6.2 操作说明

在状态监控分析功能界面中，用户可以查看以下图表信息：
状态监控趋势、状态监控项对比、状态监控项波动、状态监控项柱状图、状态监控项排名等各类数据图表。界面如下所示：



2.7 系统控制

2.7.1 功能概述

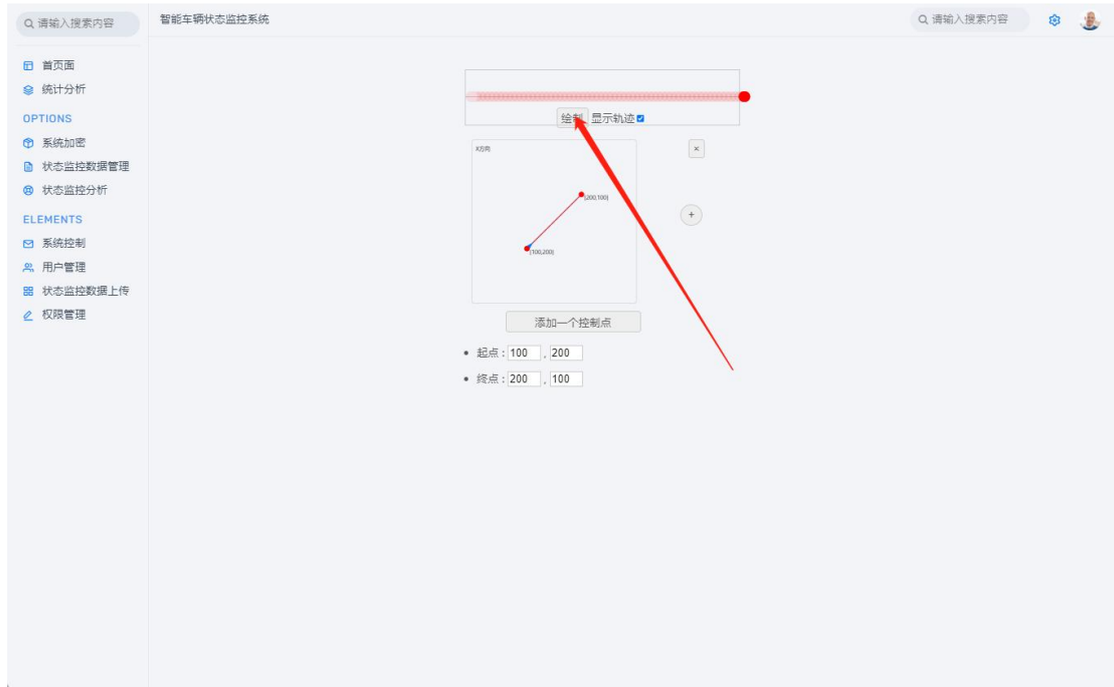
在系统控制功能界面中，用户可以在运行轨迹和操作点等方面对系统进行整体把控。

2.7.2 操作说明

1.在系统控制功能界面中，用户可以进行系统轨迹的绘制和控制点的增删操作。界面如下所示：



2.系统轨迹绘制：用户可以点击【绘制】按钮来绘制系统运行轨迹，界面如下所示：



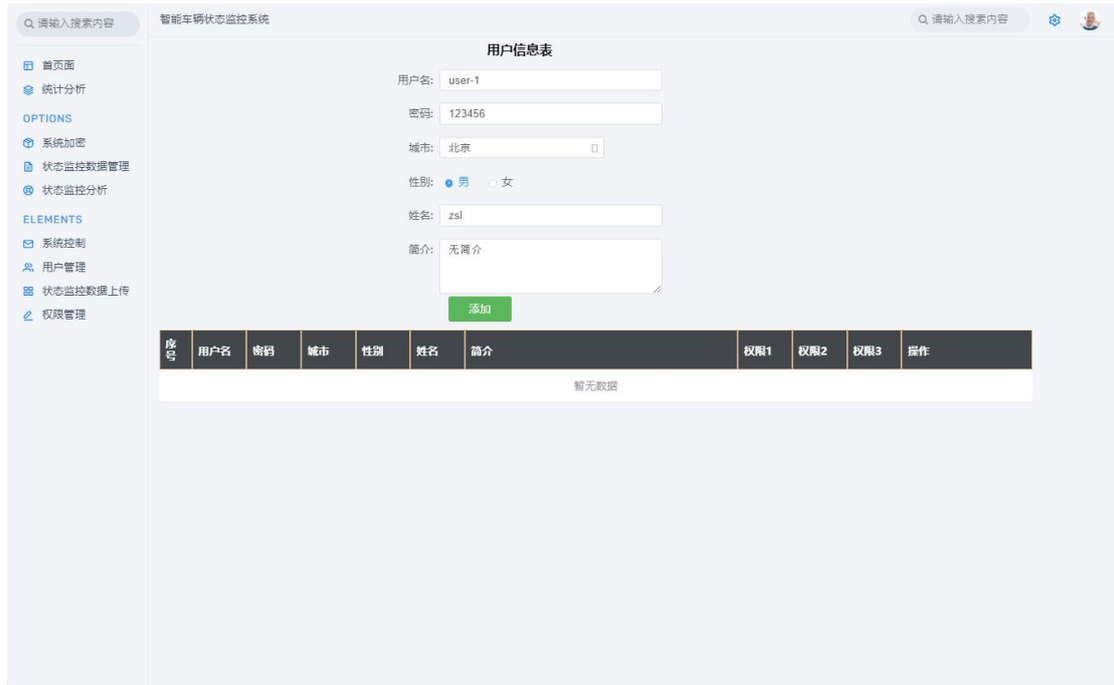
2.8 用户管理

2.8.1 功能概述

在用户管理这个功能模块中，用户可以安排调控使用该系统的各个用户。

2.8.2 操作说明

在用户管理这个功能模块中，用户可以对用户的详细信息进行编辑。界面如下所示：



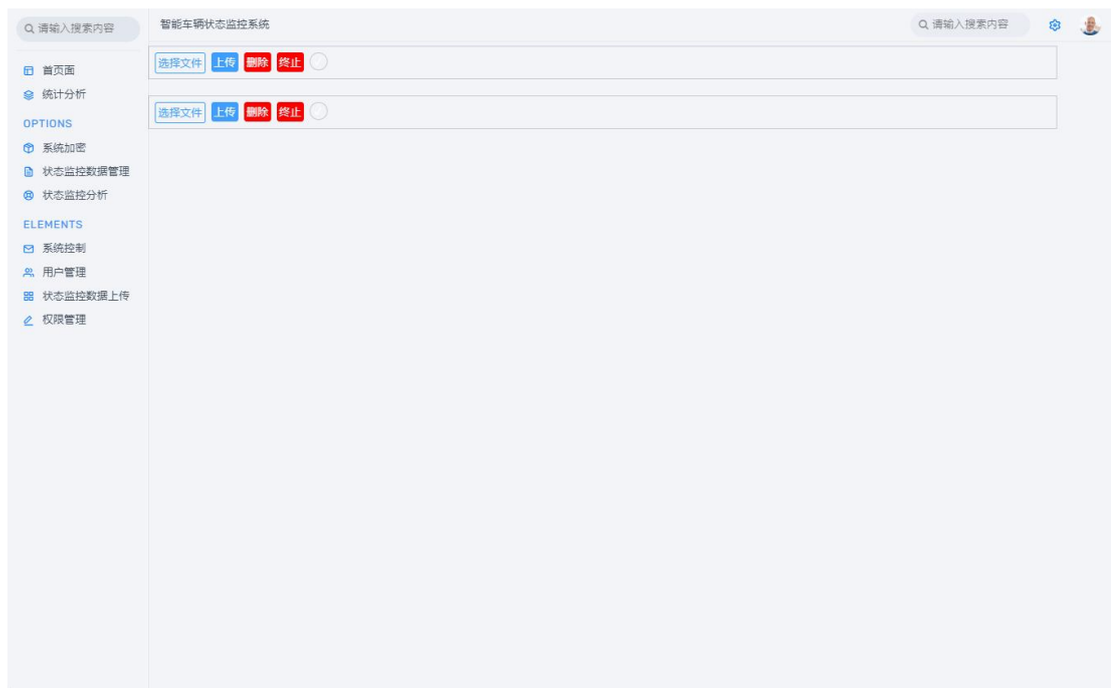
2.9 状态监控

2.9.1 功能概述

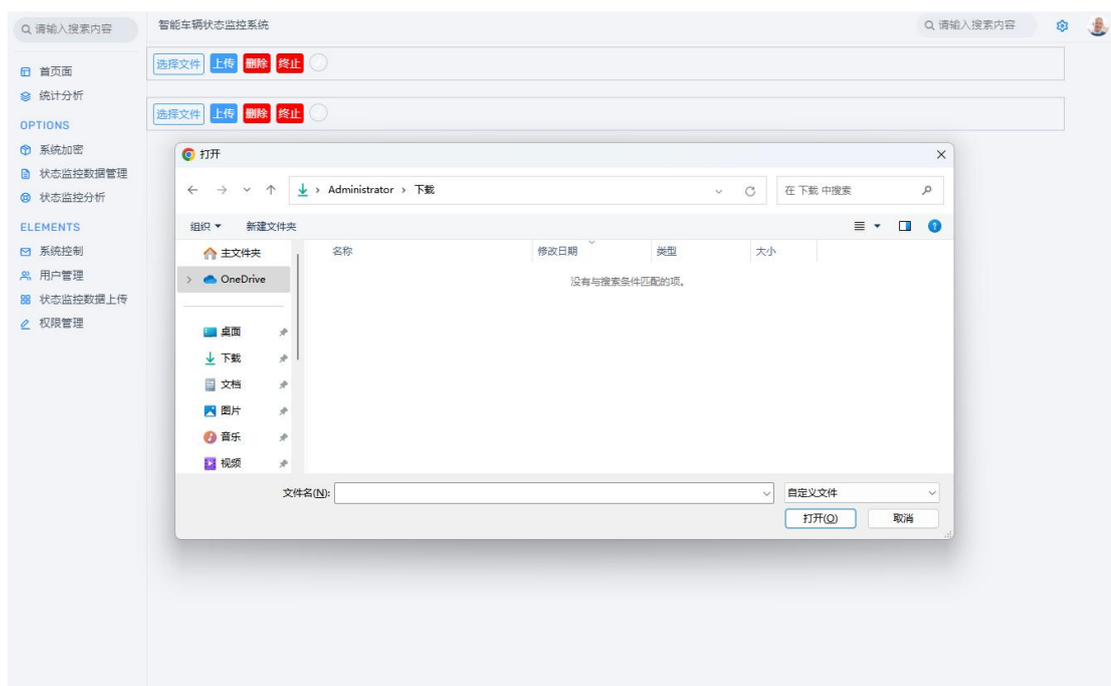
在状态监控数据上传功能模块中，系统会对各类文件进行自动的合法性审核。

2.9.2 操作说明

1.在状态监控数据上传功能模块中，用户可以将有关状态监控的数据进行上传操作。界面如下所示：



2.文件上传：用户可以点击【选择文件】按钮来上传有关状态监控的文件。界面如下所示：



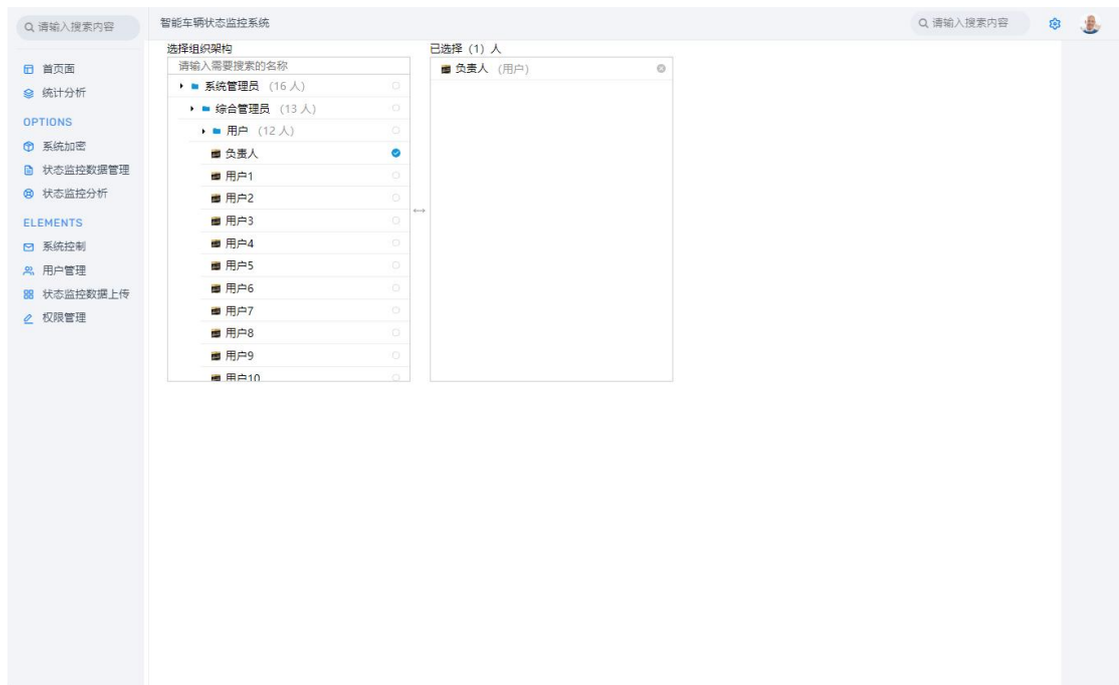
2.10 权限管理

2.10.1 功能概述

在权限管理功能模块中，管理员可以对该系统的用户进行管控。

2.10.2 操作说明

在权限管理功能模块中，用户可以挑选用户来进行权限分配。
界面如下所示：



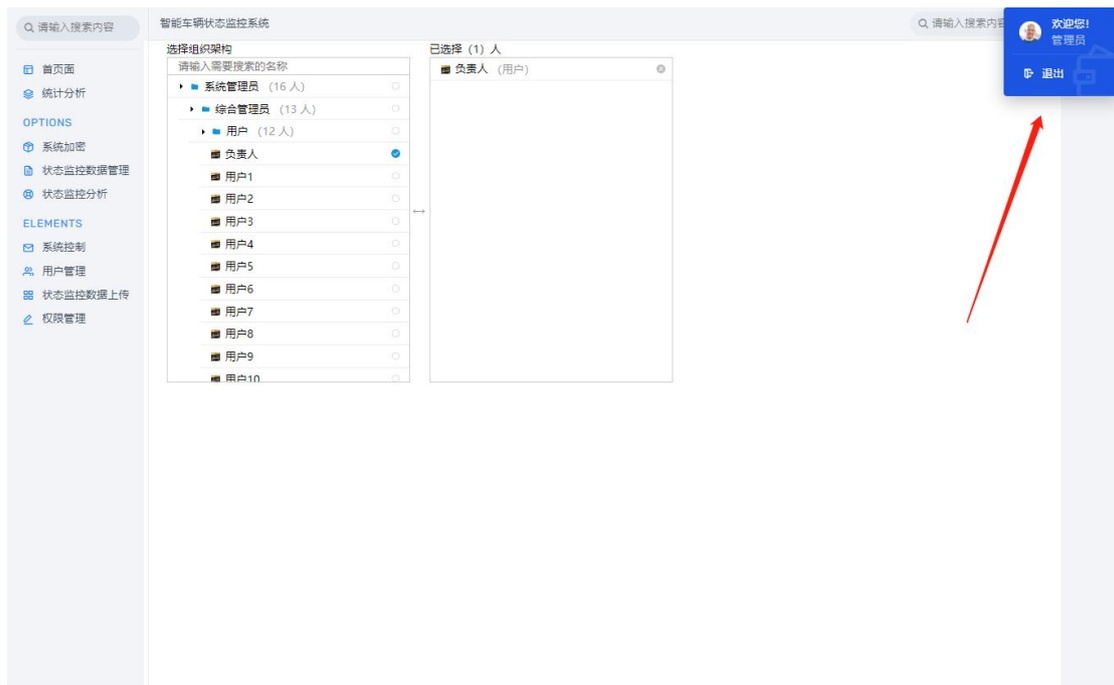
2.11 系统退出

2.11.1 功能概述

在系统退出的功能界面里，用户可以退出该系统。

2.11.2 操作说明

在系统退出的功能界面里，用户可以点击【退出】按钮进行退出操作，界面如下所示：



智能车辆状态监控系统 V1.0 用户手册至此结束！