**水利智能助手**

**使用说明**

目录

[1 登录 3](#_Toc161822659)

[2 知识库 4](#_Toc161822660)

[2.1 知识库新建 4](#_Toc161822661)

[2.2 知识库权限 5](#_Toc161822662)

[2.3 知识库列表 7](#_Toc161822663)

[2.4 知识库授权 8](#_Toc161822664)

[2.5 文档知识库详情 9](#_Toc161822665)

[3 智能问答 10](#_Toc161822666)

[3.1 新建对话 10](#_Toc161822667)

[3.2 文本回答 11](#_Toc161822668)

[3.3 文档解析 13](#_Toc161822669)

[3.4 历史对话管理 14](#_Toc161822670)

[4 组件中心 14](#_Toc161822671)

[4.1 组件列表 15](#_Toc161822672)

[4.2 组件新建 16](#_Toc161822673)

[4.3 组件标签 17](#_Toc161822674)

[4.4 组件管理 18](#_Toc161822675)

[5 应用服务 19](#_Toc161822676)

[5.1 服务列表 19](#_Toc161822677)

[5.2 服务新建 20](#_Toc161822678)

[5.3 服务管理 21](#_Toc161822679)

[5.4 服务详情 23](#_Toc161822680)

[5.5 服务监控 24](#_Toc161822681)

[5.1 外部分享 25](#_Toc161822682)

# 登录

使用者：

水务局用户

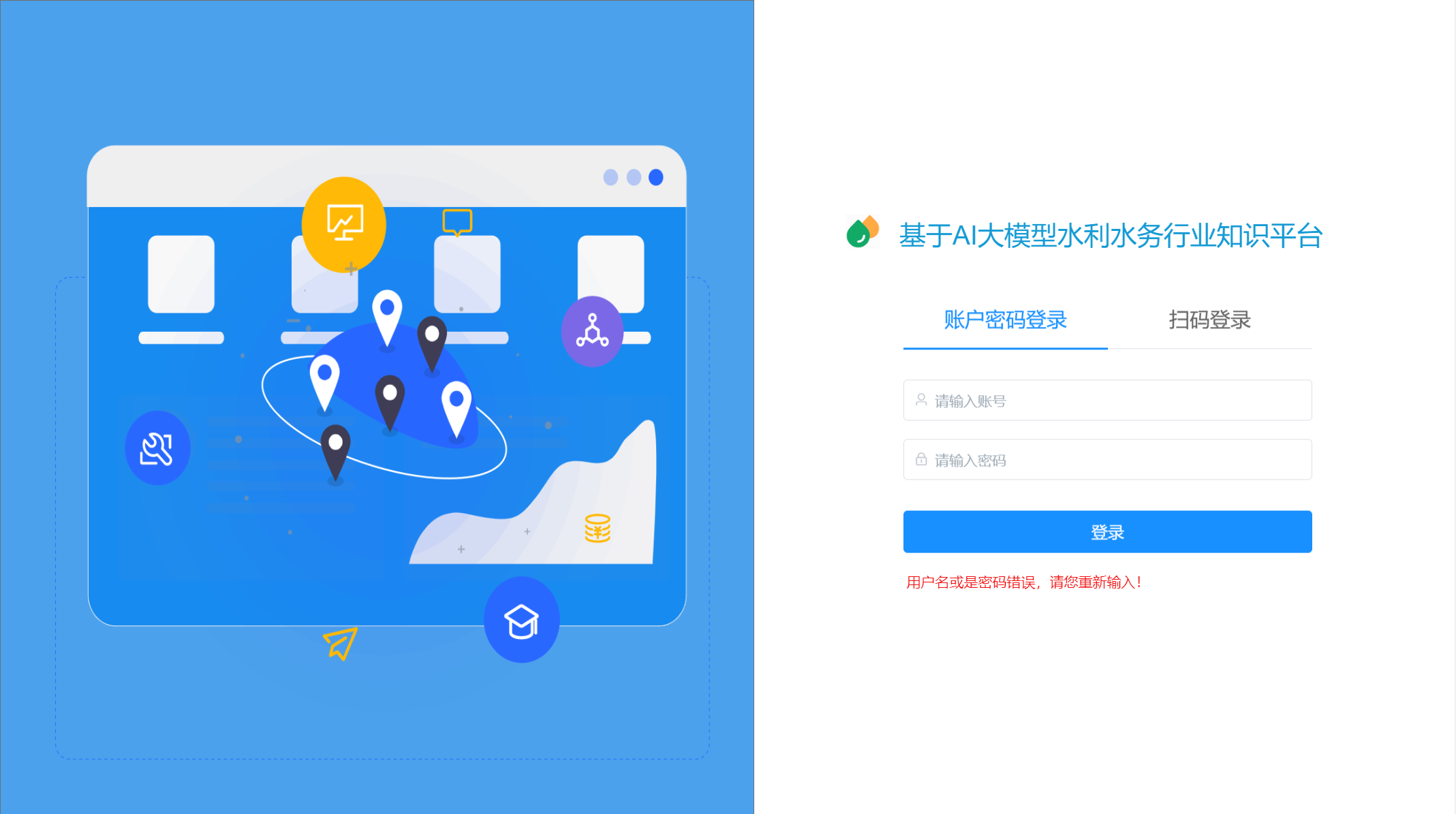
输入要素：

输入AI水利知识平台的网址，出现平台的登录界面。如下图所示：



处理流程：

如果直接点击登录，或是用户名密码输入错误，则会弹出如下提示：



输出要素：

如果用户名和密码输入正确，点击登录，直接进入系统。





# 新建对话

用户可以通过对话的方式，通AI大模型进行交流，提出一个问题，可以通过多次轮询的方式，得到最终想要的答案。

使用者：

水务局用户

输入要素：

用户点击智能问答模块下的新建对话。

处理流程：

用户点击智能问答模块，点击新建对话，展示相关信息。

输出要素：

用户可以根据实际的需求，选择相应的对话内容，例如政策标准、知识学习、文案生成以及报告总结。



# 文本回答

基于文本的交流方式，用于回答用户提出的问题或提供相关信息，从大量的文本数据中提取出相关的信息，注重对问题的深入理解和语义分析，准确地捕捉用户的需求，并提供精准的回答。同时，文本回答还可以根据用户的反馈和交互，不断优化和改进回答质量，提高用户体验。

使用者：

水务局用户

输入要素：

用户点击智能问答模块下的文本回答专题。

处理流程：

用户点击文本回答专题，输入自己想提出的问题，点击发送，系统会根据问题生成相应的答案。

输出要素：

通过聊天交互的方式，展示用户提出的问题以及系统回复的答案，用户可以根据回复的答案进行评价、复制以及要求系统重新生成回复，并且可以与系统进行多轮的沟通交流得到最终结果。



# 文档解析

对文档的各个方面进行解析，包括标题、段落、语言、修辞、图表和图片等，分析段落之间的关系，确定它们之间的逻辑联系，分析段落之间的关系，确定它们之间的逻辑联系。

使用者：

水务局用户

输入要素：

用户点击智能问答模块下的文档解析专题。

处理流程：

用户点击文档解析专题，上传待解析的文档附件，点击发送。

输出要素：

系统会根据用户提交的文档，总结出该文档的相关内容。用户可以根据回复的答案进行评价、复制以及要求系统重新生成回复，并且可以与系统进行多轮的沟通交流得到最终结果



# 历史对话管理

展示当前用户的历史对话清单，包含对话的主体，创建的时间，用户可以点击对话进行回顾，并重新对这个话题进行发起继续交流。

使用者：

水务局用户

输入要素：

用户点击智能问答模块下的历史对话即可进入。

处理流程：

用户点击历史对话框，可以浏览历史对话情况，点击删除图标可以删除此对话，还可以通过输入对话标题来搜索数据。

输出要素：

可以查看历史对话的主题，可以浏览历史对话的信息。

