博看AI馆员数据库使用指南

1. 资源简介

博看AI馆员融合了先进的人工智能技术和大数据算法，打造了强大的语义理解、逻辑推理和自然语言处理能力。通过深度学习和训练图书馆的海量私有文本数据以及博看数字书刊资源，该系统能够为读者提供精准的检索服务和馆内信息支持。它提供包括AI咨询、AI荐书、AI找书和AI读书等多项服务，全面提升了图书馆在资源建设、服务和管理方面的效能。

1. 访问方式

PC端：https://llm.bookan.com.cn/?id=68173#/

手机端：https://llm.bookan.com.cn/?id=68173#/

校外访问：<https://llm.bookan.com.cn/?id=68173#/>

使用权限：个人手机注册登录即可使用

1. 具体操作步骤/方法

\*\*欢迎使用博看AI馆员，您的智能图书馆助手！\*\*

\*\*一、系统概述\*\*

博看AI馆员是一款集成了人工智能技术和大数据算法的智能系统，旨在通过深度学习和自然语言处理技术，为您提供高效、便捷的图书馆服务。

\*\*二、功能介绍\*\*

1. \*\*AI咨询\*\*：解答您关于图书馆政策、服务流程等的疑问。

2. \*\*AI荐书\*\*：根据您的阅读偏好，推荐相关书籍。

3. \*\*AI找书\*\*：帮助您快速定位馆内藏书位置。

4. \*\*AI读书\*\*：提供有声读物和电子书籍的阅读服务。

\*\*三、使用步骤\*\*

1. \*\*系统登录\*\*

 - 打开图书馆官方网站或相关应用程序。

 - 使用您的图书馆账号和密码登录系统。

2. \*\*AI咨询\*\*

 - 点击“AI咨询”按钮。

 - 输入您的问题，AI馆员将即时为您提供答案。

3. \*\*AI荐书\*\*

 - 选择“AI荐书”服务。

 - 根据您的兴趣选择书籍类别或输入关键词。

 - 查看AI推荐的书单，并选择您感兴趣的书籍。

4. \*\*AI找书\*\*

 - 点击“AI找书”功能。

 - 输入书名、作者或ISBN等信息。

 - 系统将显示书籍的馆藏位置和借阅状态。

5. \*\*AI读书\*\*

 - 选择“AI读书”服务。

 - 浏览电子书籍或有声读物列表。

 - 选择您想要阅读或听的书籍，并开始享受阅读。

\*\*四、注意事项\*\*

- 请确保您的个人信息安全，不要在公共场合泄露您的账号和密码。

- 系统推荐的书籍仅供参考，具体借阅规则请遵循图书馆规定。

- 如果您在使用过程中遇到任何问题，可以通过“AI咨询”功能寻求帮助。