

# 文献 AI 服务平台试用通知

## 一、文献 AI 服务平台简介

文献 AI 服务平台（Literature AI Service Platform）是首个面向图书馆界的文献 AI 服务体系。通过 AI 深度解析赋能馆藏文献资源。平台融合了 5 大主流 AI 模型技术与新华网权威内容资源，围绕“找文献、读文献、用文献”的核心场景，提供智能搜索推荐、深度解读问答、前沿追踪、引文分析等 99 + 专业服务功能。有效支持了图书馆文献资源从单点到整体、从静态到动态的模式升级，帮助用户轻松获取专业文献服务，打造文献 AI 服务新模式。



**试用期：**2024 年 12 月 10 日-2025 年 3 月 10 日，共 3 个月

**网址：**<https://xuewen.keyanjia.com/chat>

**使用步骤：**

1. 访问 <https://xuewen.keyanjia.com/chat>
2. 通过手机号注册个人账号



3. 通过 IP 地址识别机构，在账户内发放 50 万 token  
可通过左下角的机构权益查看剩余 token



## 二、文献 AI 服务平台功能

### 1. 学术对话

通过自然语言交互，回答复杂学术问题，提供研究建议。

平台提供高度智能的学术对话服务，支持自由输入对话与指令大全选择两种灵活模式。用户可以直接提问或通过上传文件的方式与系统互动，系统将基于海量学术资源库快速响应。所有回答均建立在权威文献基础之上，保证信息的准确性和可靠性。用户可以对文献进行全方位溯源，深入了解答案的来源和依据。同时，平台支持对引用文献进行多样化操作，如解读、翻译、在线引用、文献发散和深度提问等。



指令大全基于高频率高需求的学术场景预设指令，涵盖智能写作、可视化、数据分析、学术 PPT、学术资源、代码助手、学术思维等广泛学术场景



## 2. 文献管理

平台整合了全面的文献管理功能，包含文献帮读、文献综述、文献翻译、文献对话及引文工具服务。系统支持多维度的内容展示，大幅简化文献引用和综述过程。用户可以通过多种途径便捷导入文献资源，同时引文工具支持多种标准化格式和导出选项，有效提升文献管理效率。

文献AI服务平台 文献AI学院

学术对话 25

文献管理 43

我的素材库 2

引文工具 5

文献综述 11

文件夹 (2)

从研究中筛选相关文献

从对话中保存的文献

AI解读 35

我的研究 27

团队空间 + 创建团队

AI工具箱

133\*\*\*\*5638

全部文献 最近打开 我的收藏

输入文献 全部文献 文件视图 内容视图 更多视图 导入

文献标题 作者 刊名 参考文献

基于深度学习的中文文本情感分析研究

Quantum-enhanced passive remote s...

Microwave Remote Sensing of the AL...

基于被动微波遥感数据的中国东北地区动...

小型化站开式被动毫米波成像方法研究

洋葱云液态水的赝被动微波波谱遥感反...

Live-streaming selling modes on a ret...

数字经济与绿色低碳发展的融合路径研究

Progress of Cloning and Breeding App...

全文导入

本地导入pdf文件

从团队空间选择

引文导入

本地导入引文文件

支持.bibtex/.enw/.ris/.nml/.xml/.nml/.doc

通过DOI导入

粘贴引文导入

从其他文献管理软件导入

全选 (已选: 3)

文献综述 对话 引用 收藏 添加标签 共享 添加至文件夹 删除 退出多选 (ESC)

文献标题 作者 刊名 参考文献 最近操作 操作

Live-streaming selling modes on a retail platform

数字经济与绿色低碳发展的融合路径研究

Progress of Cloning and Breeding Application of Blast Resistance Genes in Rice and Av...

遥感应用

人工智能的产业与区域渗透: 态势、动力、模式与挑战

(网络收集)2024年新课标I卷数学中考真题答案解析

人工智能技术跨国合作瓶颈及其策略分析

[Research progress of tibial transverse transport for diabetic foot]

学问AI竞品调研: 功能与市场对比分析

精读 翻译

对话 引用

文献综述

图表公式代码: 38

已在素材库: 0

文献信息

收藏

添加标签

添加至文件夹

共享至团队空间

已上传全文

重命名

下载

删除

Live-streaming sell...

200% 视图 注释 形状 插入

In China, live-streaming sales generated \$171 billion in 2020 and are expected to grow to \$423 billion in 2025. In 2020, the global retail giant Walmart tested its live-streaming sales in China, and its sales grew by 25% compared with the previous year. In 2021, Walmart's live-streaming sales in China reached \$1.1 billion, and its sales grew by 25% compared with the previous year. In 2022, Walmart's live-streaming sales in China reached \$1.1 billion, and its sales grew by 25% compared with the previous year. In 2023, Walmart's live-streaming sales in China reached \$1.1 billion, and its sales grew by 25% compared with the previous year. In 2024, Walmart's live-streaming sales in China reached \$1.1 billion, and its sales grew by 25% compared with the previous year. In 2025, Walmart's live-streaming sales in China reached \$1.1 billion, and its sales grew by 25% compared with the previous year.

直播电商模式在零售平台上的应用与研究

启动问题

研究意义

论文框架

Figure 1: A line graph showing the relationship between the number of live-streaming sales (Y-axis, 4000 to 8000) and the number of live-streaming sales (X-axis, 0 to 1000). The graph shows a decreasing trend, with the number of live-streaming sales decreasing as the number of live-streaming sales increases. The graph is labeled with  $\pi_M^H$ ,  $\pi_M^S$ , and  $\pi_M^P$ .





## 4. 我的研究

### 智能研究助手

我的研究提供一键式研究功能，通过 AI 技术生成深度解答，帮助用户全面掌握研究主题。系统采用流式输出方式，确保即时响应，并支持多角度问题探索，帮助用户获取更深层次的研究洞见。这一功能特别适合需要快速获取专业知识的学生和研究人员。

### 研究报告定制

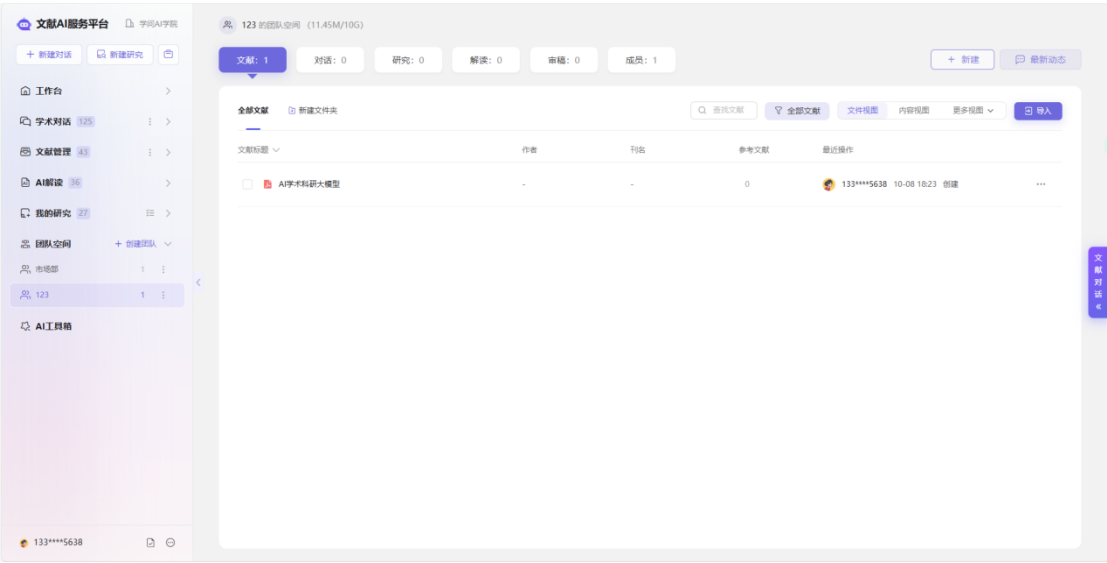
用户可以上传相关文献，系统将智能生成定制化研究报告。支持内容的自由编辑和扩展，确保报告更贴合研究需求。平台提供实时更新与跟踪功能，持续完善研究内容，实时把握最新研究动态。



## 5. 团队空间

团队空间为团队打造专业的协作环境，实现团队成员间的高效协同。在这个空间

中，团队可以统一管理和共享研究资源，成员之间能够协同阅读和标注文献。平台支持团队构建专属知识库，共享成员研究成果并实时跟踪最新动态，全面提升团队研究效率。



## 6. AI 工具箱

### 1) AI 审稿

平台提供全方位的学术审查服务，通过先进的 AI 技术进行多维度的文献审核。系统集成重复率检测、AIGC 内容识别和审稿质量评估功能，可从论文结构完整性、研究方法规范性、数据分析可靠性等维度进行评估，并提供有针对性的修改建议，帮助提升论文质量。



返回AI审核

共享至团队空间

查重报告 12.10%

AIGC报告 3.90%

审核报告 85

导出全部报告

查看报告:

1. 简洁报告

2. 全文对照报告

3. 全文标明引文报告

4. 去除本人已发表报告

简洁报告

重复率检测报告

(报告编号: xw1861344699030306820)

基本信息

检测范围

检测范围:

中国期刊库 博士论文库 中国专利库 中国图书库 会议论文库 中国标准库 中国共享库 硕士论文库 项目申报书 报纸库 百利库 工作总结 网页库 个人自建库 思想汇报 机构自建库

检测信息

检测结果

论文标题: 发射车路面激励响应特性分析与路面特征统计\_王艺伟

论文作者:

报告时间: 2024-11-26 17:43:23

段落个数: 3

报告编号: xw1861344699030306820

总文字复制比: 12.1%

单篇最大文字复制比: 2%

自建库复制比: 0%

去除引文文献复制比: 11.6%

去除本人已发表文献复制比: 12.1%

返回AI审核

共享至团队空间

查重报告 12.10%

AIGC报告 3.90%

审核报告 85

导出全部报告

全文报告

AIGC检测报告

(报告编号: AIGC45460489927716591)

基本信息

检测结果

检测类型: AIGC文档检测

检测标题: 发射车路面激励响应特性分析与路面特征统计\_王艺伟

正文字数: 11,901字

段落数: 121段

句子数: 344句

提交时间: 2024-11-26 17:42:35

检测范围: ChatGPT-3.5 ChatGPT-4.0 Gemini Claude 文心一言 通义千问 智谱AI

全文AIGC疑似率: 3.9%

低度疑似AIGC占全文比: 62.9%

中度疑似AIGC占全文比: 1.3%

高度疑似AIGC占全文比: 0%

不予检测的文字占全文比: 35.8%

低风险, 为人类创作

中风险, 可能为AI创作

高风险, 为AI创作

过段片段、标题及字符等

返回AI审核

共享至团队空间

查重报告 12.10%

AIGC报告 3.90%

审核报告 85

导出全部报告

内容质量审查

推荐意见

推荐理由

总体印象和评价

主要问题

推荐意见: 小修

推荐理由: 论文在研究方法 & 数据处理方面表现出色, 有较高的实际应用价值, 但需要在背景理论、文献综述及部分细节描述上进行完善, 以进一步增强研究的科学性和可重复性。

总体印象和评价: 论文总体质量较好, 选题具有实际意义, 方法合理且数据处理严谨。然而, 在选题意义方面, 还需要更好地凸显其教育和专业培养目标。专业知识和文献引用需要进一步具体化和完善。研究方法细致, 但描述不够详尽, 需要增加对选择特定方法的详细说明。论文的结果和讨论部分结构合理, 但需要加强对现有文献的比较和研究局限性的讨论。结论部分有过度推广的问题, 建议结合具体数据得出结论, 并补充未来研究建议。

主要问题: 选题意义不明确

论文选题虽然涉及发射车路面激励响应特性分析, 但未能明确说明该研究如何符合专业培养目标。建议在引言部分增加对专业培养目标的呼应, 明确研究的意义和价值, 并说明研究结果对实现该目标的贡献。同时, 自主创新能力

## 2) 全文翻译

平台提供专业的学术翻译服务, 支持中英文文献双语对照翻译。用户可以选择原文-

译文对照或纯译文两种阅读模式，系统通过专业术语库支持和上下文理解，确保翻译的准确性和学术性，为跨语言学术交流提供有力支持。

