

# 科技查新智能辅助系统

## 优化科技查新流程，提升查新工作效率

科技查新是保证科研的创新的一项重要工作。但科技查新工作面临诸多难点和痛点，包括信息量庞大、数据来源分散、检索效率低下、信息过载以及需要专业知识进行深入分析等问题。这些因素使得科技查新变得复杂且耗时。

科技查新智能辅助系统  
能够为科技查新带来显著价值——



大幅减少查新所需的时间和人力资源。

提高工作效率



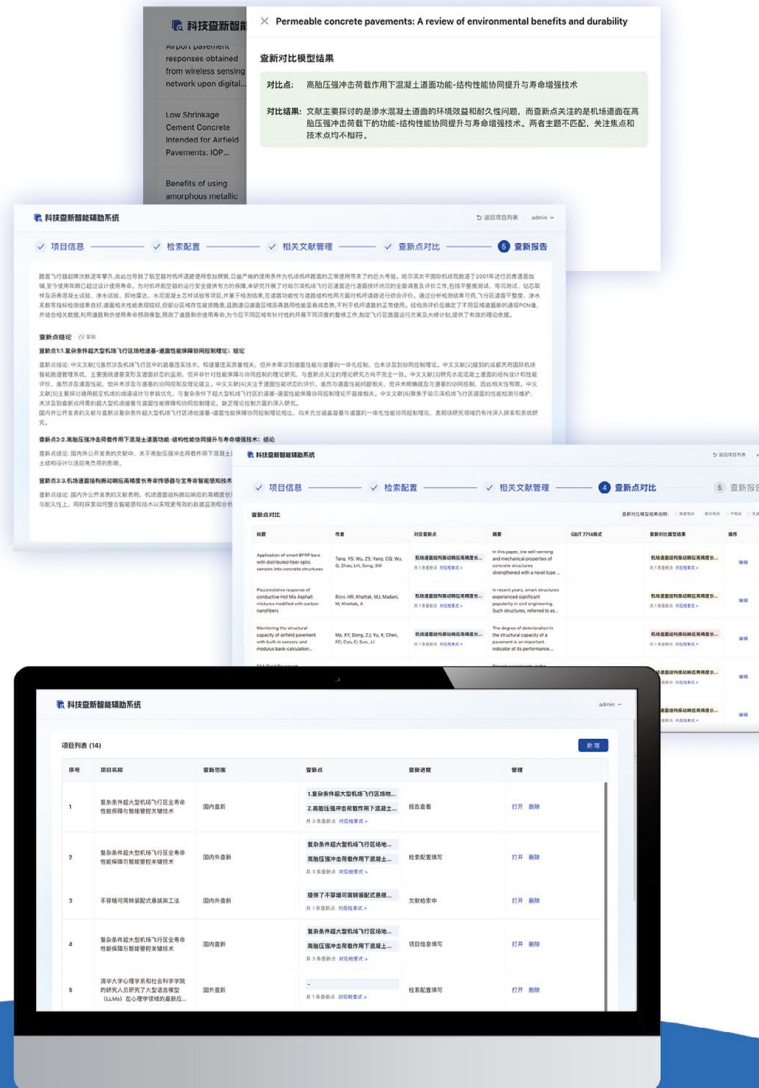
提升信息检索和分析的精度，确保查新结果的可靠性。

增强查新准确性



提供深度分析和预测，辅助明智决策。

支持决策制定



# 科技查新智能辅助系统 工作流程——

帮助系统了解项目背景信息

项目信息录入



修正并完善检索结果

文献管理



生成检索报告并一键导出

查新报告



文献检索

数据相关文献检索并整合检索结果

查新点对比

将查新点与相关文献逐一比对

# 科技查新智能辅助系统 功能亮点——

查新点包含的  
知识实体自动识别



检索内容按照  
查新点自动整理



按照模板  
自动生成查新报告



根据查新点  
自动生成中英文检索式



创新点与文献  
自动进行比对



工作时间  
周一至周五 9:00-18:00

公司地址  
北京市朝阳区工人体育场东路16号

联系邮箱  
info@kxszt.net



# 更懂科研的大模型

与知识对话，知识管理可以更简单

思瓜LUFFAAI——为图书馆及科研人员提供定制化服务的智能助手

对于图书馆,它通过整合现有资源并学习用户的偏好与阅读习惯,提高资源的可见性和使用率,充分激活馆藏潜力。

对科研人员而言,秉持“知有序,思无界”的理念,能够智能化处理来自不同渠道的碎片化知识,打造有序知识体系,释放无限思考潜能。




思瓜 LUFFAAI

您好,我是您的思瓜LUFFAAI  
非常开心为您服务,以下是我为您推荐您可能感兴趣的,您可以直接点击主题中的具体问题开启对话,也可以在下方对话框直接向我提问。

您有 134 条文件数据未分类

您可以这样提问

来自于化学主题

我计划研究量子计算机,你认为可以从哪些方面入手?  
LLaMA-Adapter: Efficient Fine-tuning of Language Models with Zero-init Attention  
ChatDoctor: A Medical Chat Model Fine-tuned on LLaMA Model using Medical Domain Knowledge

来自于芯片

我计划研究量子计算机,你认为可以从哪些方面入手?  
LLaMA-Adapter: Efficient Fine-tuning of Language Models with Zero-init Attention  
ChatDoctor: A Medical Chat Model Fine-tuned on LLaMA Model using Medical Domain Knowledge

请输入问题: Enter 发送, shift + Enter 换行

内嵌由大生法,仅供参考,请遵守相关法律法规

在生态规划中平衡人类活动与野生动物栖息地保护是一个复杂的问题,制定等多个方面,以下是一些可能的策略:

- 科学评估与规划:
  - 在规划初期,进行详细的生态调查,了解区域内的物种多样性
  - 使用地理信息系统(GIS)等工具进行空间分析,确定敏感区域
- 栖息地连通性:
  - 设计生态走廊和绿色基础设施,以保持或恢复栖息地之间的连流的影响。
- 可持续管理:
  - 实施可持续的土地利用策略,如限制开发强度、控制旅游活动
  - 对于必要的开发活动,如道路建设或城市扩张,应尽量减少对
- 公众教育与参与:
  - 提高公众对生物多样性保护重要性的认识,通过教育和宣传活
  - 鼓励社区参与和利益相关者的合作,共同制定和执行保护计划

通过上述策略的综合应用,可以在保护野生动物栖息地的同时,合理目标。

检索范围

- 空间一致性约束提高性能
- 匹配方法优势
- 图像分类任务

引用知识 ① ② ③ ④

复制 重试 收藏

您可以继续提问

请给出具体实施步骤 详细介绍一下第一性原理的实验步骤理论验证方法

请再详细介绍一下第一性原理的使用场景和使用方法。





更好的知识发现：大模型让个性化知识服务，化繁为简



### 资源关联

自动构建  
问答专题库

接入图书馆现有资源揭示平台的元数据，并自动化生成专题知识库，可根据专题库的内容检索汇总答案，提升资源使用效率。



### 资源活化

离线资源  
可查可用

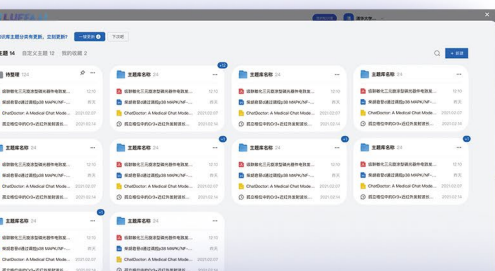
避免周期长、数据治理任务繁重的数字图书馆建设，由AI大模型驱动检索和答案溯源生成，激活沉淀资源提升资源利用效率。



### 灵活服务

学科服务  
个性化

可人工组织领域最新内容和重要资源构建专题库，支持资源主题自动分类和自定义主题分类，支持团队文档上传及管理。



思考不应被打断，知识管理可以更简单



### 专心致志，进入心流 >>

- 答案来自专题库内权威文献，拒绝一本正经胡说八道
- 可随时添加推荐专题库，也能收藏主题之后再
- 应用成熟的检索生成框架，可边提问边调整检索范围



### 用得越多，懂你越多 >>

- 内嵌智能提问建议，好答案来自好问题
- 问答内容可收藏，还可用于其他专题知识库构建
- 可基于自己的文档、笔记、收藏内容构建个性化专题知识库



### 科研助手，知识管家 >>

- 支持本地文档上传、微信聊天中文件同步、网页链接解析、邮件内容抽取等多源异构文档
- 支持一键分类，自动将保存的内容更新到专题知识库中，不再遗漏重要资料
- 随时查看对话历史，结合新上传的文档或已保存的话题可以再次开启



🕒 工作时间：周一至周五 9:00-18:00

📍 公司地址：北京市朝阳区工人体育场东路16号

✉ 联系邮箱：info@kxsz.net