

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的工作。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



The screenshot shows a comparison search results page. It includes sections for 'Permeable concrete pavements' and 'Benefits of using amorphous metallic...'.



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

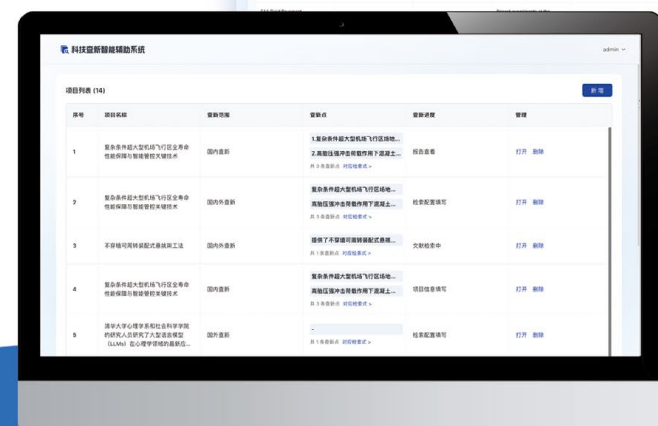


The screenshot shows a detailed search result page for a project titled 'Application of smart FRP bars in concrete structures with wireless sensors'.



提供深度分析和预测，辅助明智决策。

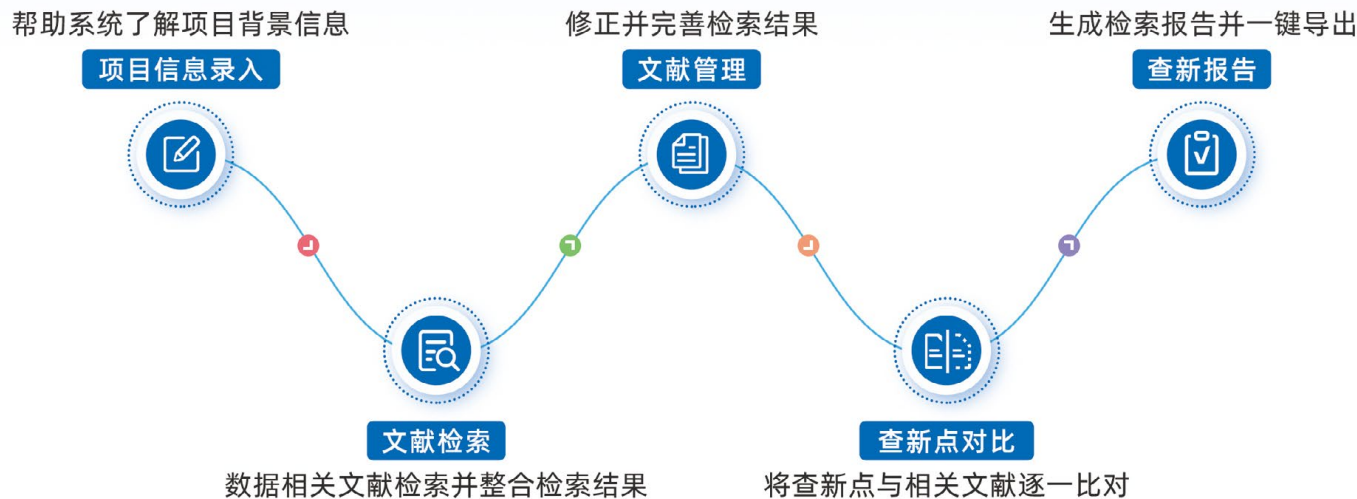
支持决策制定



The screenshot shows a project list page with columns for '项目列表 (14)' (Project List), '项目名称' (Project Name), '资助类型' (Funding Type), '资助点' (Funding Point), '资助进度' (Funding Progress), and '管理' (Management).

科技查新智能辅助系统

工作流程——



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



根据查新点
自动生成中英文检索式



检索内容按照
查新点自动整理



创新点与文献
自动进行比对



按照模板
自动生成查新报告



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

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。



The screenshot shows the LUFFAAI AI interface. At the top, there's a navigation bar with a graduation cap icon, a search bar, and a dropdown menu. Below the search bar, there are two tabs: "在生态规划" (In Ecological Planning) and "在医学研究" (In Medical Research). The main content area features a large blue header with the text "思瓜 LUFFAAI". Below the header, a message from the AI says: "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的主题,您可以直接点击主题中的具体内容展开对话,也可以在下方对话框直接向我提问。" There are two sections of recommendations: one from the "生态学主题" (Ecology Theme) and another from the "芯片主题" (Chip Theme). Each section includes a brief description and a link to the source. At the bottom of the interface, there's a text input field with placeholder text "请输入问题: Enter发送, shift + Enter 换行", a "回答不错" (Good Answer) button, and a "继续努力" (Keep Up the Good Work) button. A red dashed arrow points from the "已收藏" (Collected) button in the bottom left to the "收藏" (Collect) button in the bottom right. The bottom navigation bar includes buttons for "复制" (Copy), "重试" (Retry), and "收藏" (Collect).

思瓜 LUFFAAI

能为图书馆做什么？

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大模型驱动的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。

The screenshot displays three main sections of the LUFFAAI platform:

- Resource Association:** Shows a tree view of library resources and their automatic conversion into a specialized knowledge base.
- Resource Activation:** Shows how the platform integrates offline resources, making them searchable and accessible.
- Flexible Services:** Shows the creation of personalized subject collections and team document management.



⌚ 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



思瓜 LUFFAAI

能为科研人员做什么？

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用
- 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