



唯一官网: www.zhenzhi.com

() 400-154-7214

♥ 北京市丰台区纪通东路78号院





- 构建"过程+质量"双核驱动体系。
- 覆盖选题、指导、中期检查、评阅、答辩至归档的全生命周期,实现全流程数字闭环。
- 集成选题质量评价、综述质量评价、AI智评、查重、AIGC检测和格式检测等一站式质检。
- 全面提升管理效率,坚实保障学术质量。



CONTENTS 目录

关于我们	
ABOUT US	01
产品介绍	
PRODUCT INTRODUCTION	02
比次人订世氏皇竺珊乡林	02
一、毕设全环节质量管理系统	03
二、斟知AI智评:智能论文质量评价系统	04
三、论文选题质量报告	07
四、论文综述质量报告	80
五、论文查重报告	09
六、论文AIGC痕迹检测报告	10
七、论文格式检测报告	11
服务保障	
SERVICE GUARANTEE	12
政策背景	
POLICY CONTEXT	13

ABOUT US 关于我们

北京京师中联信息技术研究院(以下简称"研究院")是一家致力于人工智能与教育科技深度融 合的高新技术研究机构。自2009年成立以来,研究院始终秉持"斟琢真知,灼见致远"的核心理念, 专注于AI大模型构建及教育AI计算技术的创新探索,推动教育行业的智能化转型。

研究院技术团队拥有60余名成员,由中科院院士、高校教授以及行业专业人员共同组成,具备 深厚的技术底蕴。

成长历程 2009年 研究院成立,开启学术质 量方向的长期研究。 2009年-2018年 聚焦学术大数据的聚合 与分类、科研诚信研究。 2018年-2019年 深化"论文相似度检测 (查重)"技术。 2019年-2022年 提出并完成"毕设全环节 质量管理系统",以质量为 核心重塑毕业设计流程。

2022年-2024年

基于自研学术大数据模型,推出"AIGC痕迹 检测""论文格式检测""AI智评"等产品,实现 高校论文质量的全方位智能评审。

2024年至今

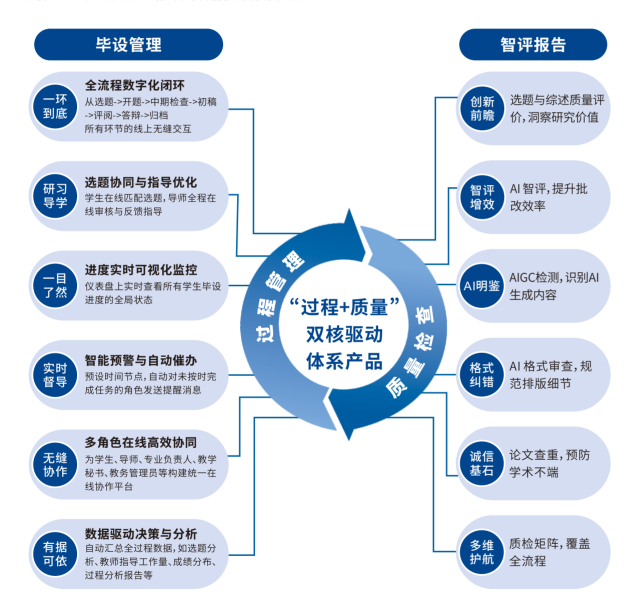
引入合肥市先导功能分子研究院战 略合作成立安徽斟知科技有限公司, 迈入成 果产业化阶段。

TO BE CONTINUED... | 共创教育未来

PRODUCT INTRODUCTION 产品介绍

统一平台 多元质检

为学生提供贯穿毕业论文(设计)全周期的智能训练与质量检查,为教师配备高效可靠的论文AI助教,为管理部门构建覆盖全过程的质量监测预警与智能教务辅助系统。



AI驱动学生学术思维提升、教师指导增效、部门督导监管精准化,在实现过程育人的同时,让师生专注学术本源。

● 一、毕设全环节质量管理系统

面向高校师生的一站式毕业论文(设计)管理解决方案,覆盖从选题开题、撰写指导、格式检测、查重检测到答辩评审、论文归档的全周期管理。



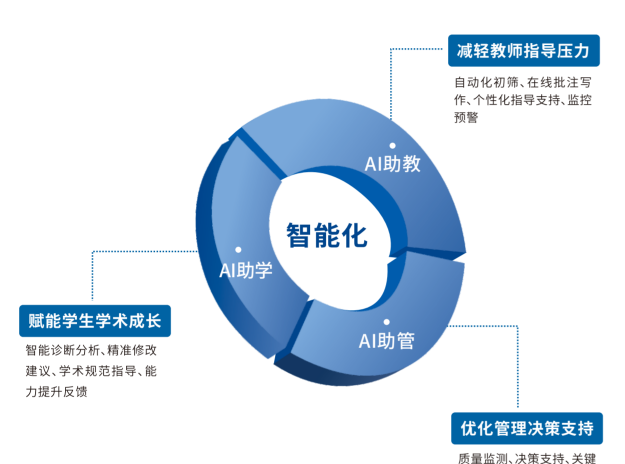


毕业设计环节可根据学校需求个性化配置。

■ 二、斟知AI智评:智能论文质量评价系统

基于自研学术语言大模型开发的智能论文评价系统,为高校师生提供客观、透明、可追溯的学术评价解决方案。

1 斟知AI服务场景



环节分析、智能助手答疑

系统不仅能够指出论文的优点与不足, 还能识别核心问题并提供具体、可操作的改进建议, 帮助学生和教师精准把握论文质量

2 斟知AI智评报告

针对本科生和研究生分别构建科学量化的评价指标体系

逻辑结构评估 写作安排评估 选题意义评估

选题热度指数 (TPI)

基于学术数据库 分析,量化研究 主题的学术关注

参考文献影响力 指数(RII)

评估引用文献的 学术影响力与权 威性

新近文献比率 (RRR)

评估论文引用文 献时效性

参考文献数量充 分度(RCA)

根据学科特点评 估参考文献数量 的充分性

论文篇幅/工作量 指数(WI)

评估论文工作量 与研究深度

结构完备度指数 (SCI)

评估论文结构的 完整件与合理件

引文密度(CD)

评估论文引用的 合理性与充分性

论文构成指数 (TCI)

评估论文主要组 成部分,结构完整 性,章节字数分 布平衡

专业能力评估

创新性指数(II)

评估论文的创新 点与学术贡献

知识运用广度指 数(RDI)

评估论文对相关 知识领域的覆盖 广度

学术规范评估

参考文献质量与 时效性指数 (RQTI)

评估参考文献的 学术质量与时效

参考文献匹配率 (RAR)

引用内容与参考 文献匹配程度

外文文献引用比 例(FRR)

对国际研究成果 关注度

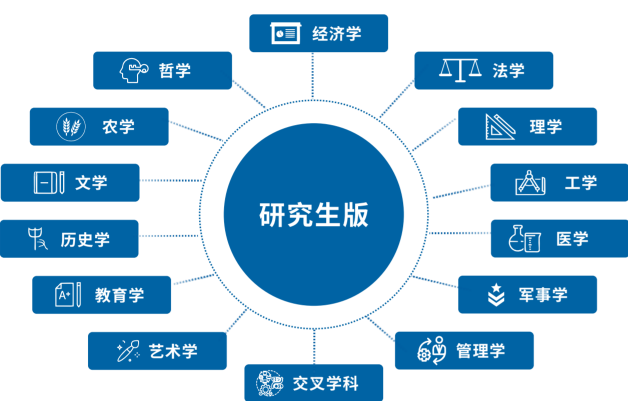
科学量化的评价指标体系

AI智评突破了传统主观评价的局限,构建了科学、量化的评价指标体系



3 斟知AI智评报告

因材施评, 定义科学量化新标准

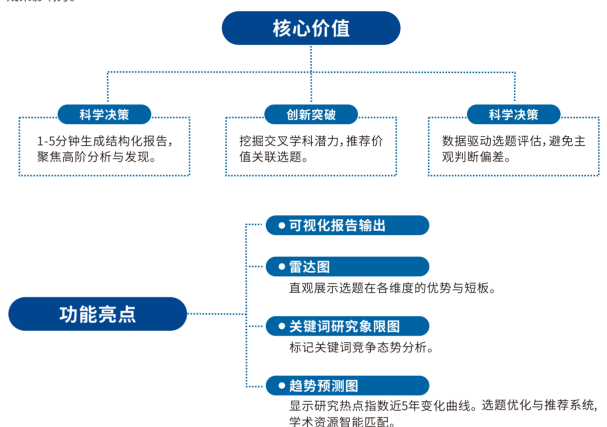


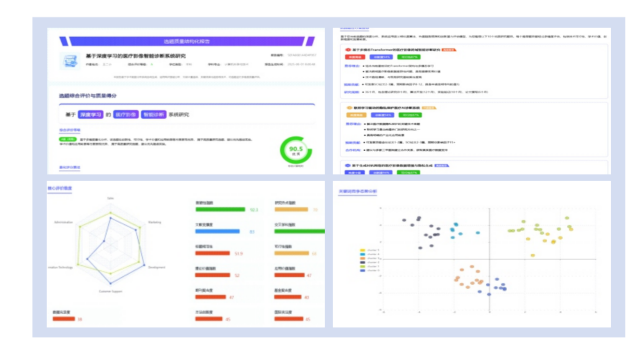
覆盖全部14个学科门类,针对性分类评价



● 三、论文选题质量报告

面向高校、科研机构及研究者的智能选题分析工具,系统自动提取助动词,通过10余项核心指标量化结合AI评估选题质量分析,运用热度趋势预测和创新潜力评估模型提供优化建议与关联选题推荐,降低研究风险,提升成果影响力。

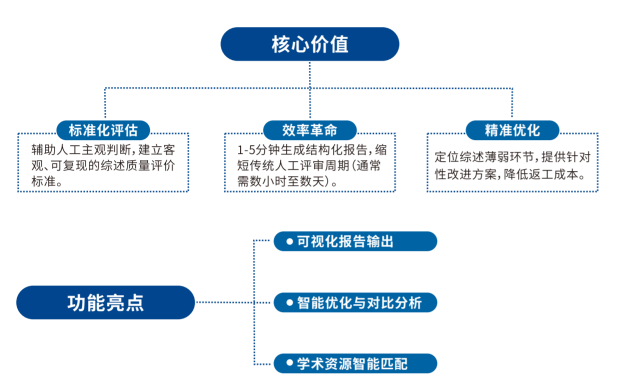






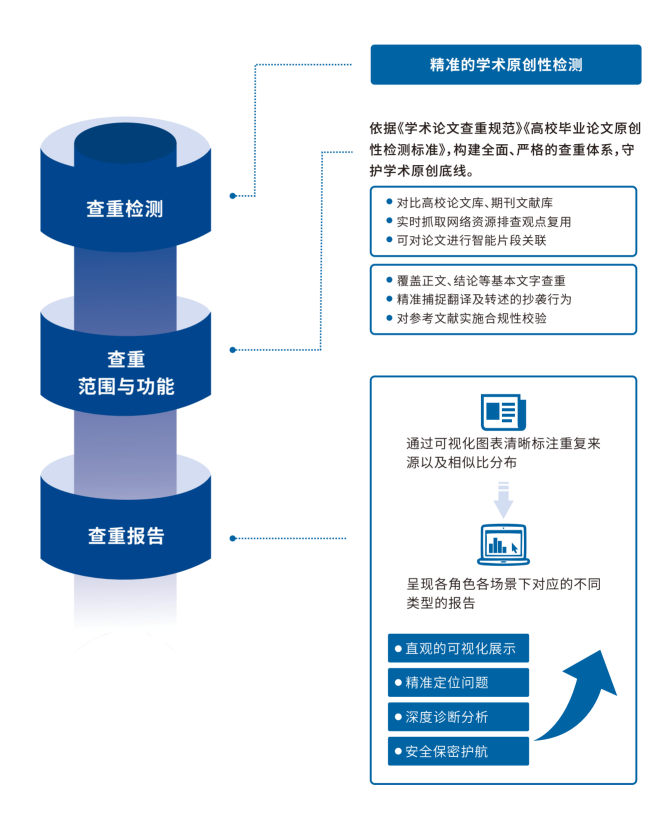
● 四、论文综述质量报告

面向高校师生、科研人员及期刊编辑的AI驱动型综述质量分析工具,通过6大核心维度量化评估综述的学术价值,提供可视化报告与优化建议,助力提升文献综述的科学性与影响力。





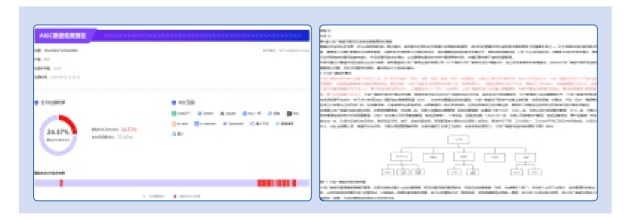
● 五、论文查重报告





● 六、论文AIGC痕迹检测报告





检测报告与应用价值

系统生成的AIGC痕迹检测报告清晰标识可能的AI生成段落,并提供可信度分析,为教师和管理部门提供客观依据,有效防范学术不端行为,维护学术诚信。

● 七、论文格式检测报告

核心 功能

AI智能批注

自动识别标题、段落、引用、 图表等格式问题。

模板适配

可定制高校专属模板(如字体、行距、页眉页脚),确保符合学校规范。

全流程覆盖

从初稿到定稿全程检测,减 少人工反复校对时间。

产品优势

效率提升

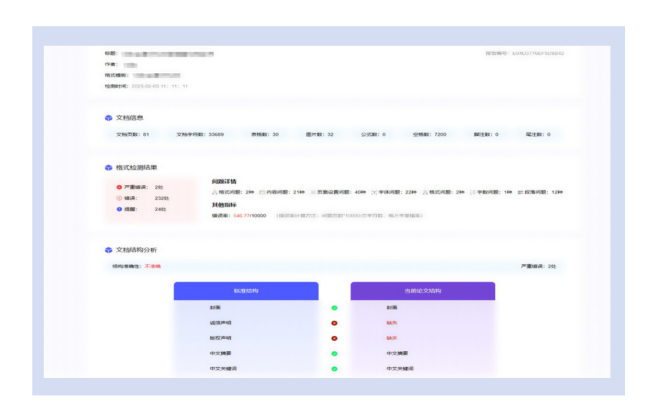
将格式校对时间从数小时 缩短至几分钟,解放教师 精力。

准确性高

AI技术降低人为疏漏,提升 论文专业性。

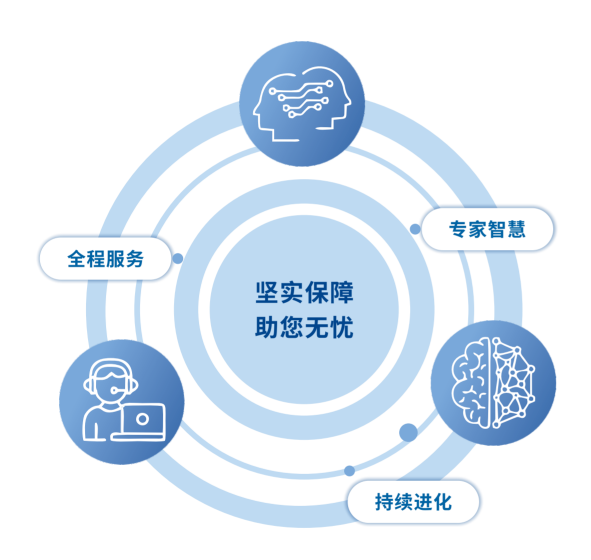
适用场景

高校论文管理、学生自查、 导师审核。



SERVICE GUARANTEE 服务保障

十余年专业积淀,院士级团队护航



我们不仅提供一款工具, 更提供一份让您安心、省心的全方位保障。

POLICY CONTEXT 政策背景

时代召唤:教育数字化与质量提升的战略要求

人工智能+教育变革



代表政策:

- 《国务院关于深入实施"人工智能+"行动的意见》
- 《教育部等九部门关于加快推进教育数字化的意见》
- 《教育强国建设规划纲要(2024-2035年)》

质量评价与督导



代表政策:

- 《深化新时代教育评价改革总体方案》
- 《普通高等学校本科教育教学审核评估(2021-2025)》
- 《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》

学术不端"零容忍"



代表政策:

- 《本科毕业论文(设计)抽检办法》
- 《关于深化新时代教育督导体制机制改革的意见》
- 《博士硕士学位论文抽检办法》
- 《教育部办公厅关于加强普通高等学校毕业设计(论文)工作的通知》