

玉京 AI 辅助科研系统试用通知——基金申请书写作助手

一、访问网址：<https://www.yujingliangzi.com>

访问方式：机构 IP 范围内，用户可通过输入“手机号+密码”进行登录。首次使用时，输入手机号并设置密码即自动完成账号注册。

二、试用期限：至 2026 年 3 月 25 日

三、资源简介

资源简介

《AI 辅助科研系统》是科学研究的全流程智能伙伴，深度融合先进大模型与 RAG 技术，为科研领域构建全新起点，从提出问题到课题发现，从知识挖掘与关联到课题研究深度与广度，从知识管理到论文撰写与发表，一站式辅助提升科研效率、提高课题质量，推动科研创新迈向新高度。

系统整合了全球 1.7 亿+篇外文文献、69w+国家自然科学基金项目、11w+地方自然科学基金项目、140w+海外自然科学基金项目，含 2.5 万+种 SCI 期刊，覆盖医学、生物学、工程学、计算机学、化学、物理学等 23 个主要学科，确保了所有功能输出的权威性与全面性。

系统深度融合人工智能技术，为科研全流程提供强大助力：

在课题发起阶段，能基于海量文献与科研基金数据进行智能挖掘，快速发现前沿与空白研究方向；

在项目申报阶段，可辅助完成从假说验证、技术路线设计到国家自然科学基金申请书撰写与预评审的全过程；

在论文写作与发表阶段，提供从文献综述初稿生成、智能写作辅助、多语言润色到投稿期刊智能推荐与审稿意见回复的一站式服务。

此外，还集成了高效的文献管理与知识管理工具，帮助研究人员构建个人知识体系。

本系统旨在通过 AI 技术显著提升科研人员在课题探索、课题申请、写作与文献管理等环节的效率与质量，成为驱动科研创新与突破的智能助手。

七大核心功能：

功能一：课题假说 AI 验证

一个崭新的研究假说，既可能通往突破，也可能隐含着风险。我们为您提供一次系统的“立项预审”，输入您的假说思路与预实验数据，AI 将从逻辑链验证与理论依据、预实验设计合理性验证、可行性论证、创新性与科学价值四个核心维度进行系统评估。

不仅给出评估结论，更会生成一份结构完整的验证报告，其中包含步步推演的详细逻辑链分析，并为每一个判断提供可追溯的权威文献依据。

相当于在课题起步前，就进行了一次全面的风险排查，尤其能结合您的预实验数据，精准研判技术可行性，显著提升后续研究的成功概率与中标潜力。

功能二：AI 生成国自然课题申请书

国自然的竞技场，2025 年资助率仅 12.29%。这不仅是创新思想的比拼，更是申请文书严谨性的极致挑战。申请书撰写工作量大、格

式要求严格，研究者，尤其是青年学者，常常在内容创新和语言表达上耗费过多精力。玉京 AI 生成国家自然科学基金申请书，可为您提供“项目的立项依据”、项目的研究内容、研究目标以及拟解决的关键科学问题、拟采取的研究方案及可行性分析、本项目的特色与创新之处、年度研究计划及预期研究结果五大方面支持，您可选择并自由调整，确保逻辑脉络清晰。

确认后，AI 将一键生成包含所有规范模块的全文初稿。尤其在耗时的“立项依据”部分，已自动为您嵌入了权威文献与详实论证，确保每一个观点都有据可查。

您可以从繁琐的格式雕琢和文献堆砌中彻底解放，将宝贵的精力全心投入到科学问题的精炼与深化中，打造更具竞争力的高质量标书。

功能三：AI 技术路线参考

将复杂的构思转化为一目了然的视觉语言，始终是科研呈现的一大考验。现在，AI 为您同步生成思维导图与流程图双重视角。让您研究的整体架构与层级关系一目了然、每一步的逻辑递进与时间序列清晰可见。

图中每个关键节点，都配有详细的文字说明。说明中提及的技术与方法，都直接链接至它所依据的权威文献。点击即可溯源，让您的技术路线兼具直观的展现与坚实的学理支撑。

功能四：AI 研究方案参考

一项成功的研究，始于一份周密可行的方案。研究方案设计需要考虑众多细节，容易遗漏；且基础与临床研究的范式差异大，非该领

域专家难以把握。在玉京平台，无论是基础的分子生物实验，还是复杂的临床队列研究，系统都能为您精准定制专属的研究蓝图。

从基础研究的实验设计、统计分析，到临床研究的受试者筛选、干预措施，所有必备模块一应俱全，严格遵循国际学术范式。

方案中每一个关键步骤，都链接可实时预览的权威文献。让整套研究设计，不仅有章可循，更有据可查，从源头上为您规避设计漏洞，为研究的顺利实施和高水平成果的产出，奠定最坚实的基础。

功能五：国自然课题申请书 AI 预评审

当申请书初稿完成，在最终提交前，一次高水平的“模拟评审”至关重要。AI 预评审功能，模拟国自然评审会，从创新性、科学价值、可行性、逻辑性等方面，对您的本子进行全景扫描与深度剖析。不仅会给出“可资助”或“优先资助”的明确结论，更会生成一份详尽的诊断报告，清晰列出您的竞争优势、潜在漏洞与最具操作性的优化路径。

通过一次最高水平的实战沙盘推演。助您提前化解评审专家可能提出的所有质疑，精准提升您的中标概率。

功能六：AI 生成文献综述

研究征程的每一步，都离不开对已有知识的融会贯通。无论是开启新方向，还是为成果收尾，厘清海量文献始终是关键一环。你只需输入方向，AI 一键生成三个逻辑严谨、视角各异的大纲方案，您可自由选择并精细编辑。您将获得一份结构完整、包含摘要、关键词、引言、主体章节、总结与展望、参考文献等内容。更重要的是，所有观

点都自动关联真实、可追溯的参考文献，确保立论坚实。系统还能从生成的综述脉络中，智能提炼出潜在的创新课题方向，为您指引下一步研究的突破口。这整个过程，将文献调研效率提升超过 80%，让您从繁琐的信息整合中解脱，快速洞悉全局，精准定位创新。

功能七：AI 课题挖掘

当您站在研究的起点，“AI 课题挖掘”能够基于您的零星灵感，快速生成一系列值得深入研究的课题选项。您可以从国家自然科学基金的宏大图景中寻找答案，系统为您深度解析数十万项目，揭示其中的立项逻辑与成果精华，让您站在前人的肩膀上，找准创新的接力点。

也可以选择从顶刊文献的细微处聆听灵感，AI 不仅能帮您速读，更能直接为您指出文中潜藏的研究空白与未来趋势，一键验证发文态势，确保您的探索直指那些尚未被充分开垦的科学领域。或者，从一次自由的对话开始。无论是一个关键词、一份研究背景，还是一个模糊的设想，与 AI 展开一场自由的探索，它能即刻为您勾勒出领域的脉络，并推荐具体的方向。每一个建议，都紧密关联着坚实的文献依据。一个清晰、可信且富有潜力的课题方向，在玉京，变得触手可及。

从课题假说的严谨验证，到标书全文的高效成文；

从技术路径的清晰可视化，到专业方案的量身定制；

从提交前的模拟专家评审，再到文献综述的全局洞察与成果升华——

这，就是玉京 AI 辅助科研系统，为您构建的，从灵光一闪到成果落地的完整闭环。

我们以深度整合全球 1.7 亿学术文献与超 200 万+实时基金数据的权威知识库为您护航，

以本地化加密的坚实承诺，守护您每一个智慧的结晶。

这一切，只为实现我们共同的使命：让每一位科研工作者，都能摆脱琐碎，回归探索的本真。

让智慧，专注创新；让科研，自有从容。