

【悟空科研小程序】使用指南

(2023.10 更新)

一、小程序介绍

科研工作者们为了写论文、申课题，往往付出大量时间和精力，但结果可能并不尽如人意，科研工作的难度可想而知。然而，虽然科研工作困难重重，身边依然会不断出现很多大牛，为什么大牛们的科研工作如此优秀呢？或许科研效率是非常重要的一个因素。

“工欲善其事，必先利其器”，想要提升科研效率，首先就要找到一个实用并且犀利的工具。为了帮助广大科研工作者提升科研效率，国高信息技术产业研究院十年磨一剑，依托大数据技术独家开发了这款实用的科研写作辅助小程序——“悟空科研”。

目前小程序内已经上线**中文期刊动态**（每月动态更新国内 6000 多本学术期刊目录）、**英文期刊动态**（已收录全部 SCI、SSCI、A&HCI 期刊）、**中文期刊索引**（可方便查询最新版 CSSCI、北大核心等目录）、**课题基金查询**（收录近 10 年国家社科、教育部人文社科、全国各省社科等项目 22 万多条数据）、**学术会议**（全球最新学术会议动态实时更新）、**投稿荐刊**（为每篇论文推荐合适的投稿期刊）、**选题生成**（在线生成科研选题）、**选题测评**（输入选题发送 AI 选题评估得分



报告)及专为科研规划VIP客户提供的国内外学术前沿追踪等众多实用功能。

二、打开方式

- 1、下拉微信小程序端，搜索“悟空科研”，选择小程序即可直接进入。
- 2、微信扫一扫下方二维码直接进入。



三、具体功能及使用方法

1、期刊查询功能

1.1 功能特色

涵盖国内 6000 多本、国外 10000 多本学术期刊，包括中文核心要目总览和 CSSCI 收录期刊、SCI/SSCI/A&HCI 期刊等。英文期刊搜索栏可实现自动区分中英文和标红提示功能，也可展现中英双语对照的外文期刊文献题目和摘要，是全网独有的双语对照、中文查询的平



1.2 使用方法

1.2.1 中文期刊查询

进入悟空科研小程序首页，点击下方“工具”按钮，选择“中文期刊”（图 1-1）。在上方选择相应标签，并在检索框中输入想要查找的期刊名称或论文标题，点击检索，再点击该期刊即可进入期刊详情页（图 1-2）。在期刊详情页可以切换期数并查看发文目录，对该期刊进行分享、收藏、点赞等操作，还可以发表和查看该期刊的投稿经验。（图 1-3）。

另外，还可直接选择标签，如选择“CSSCI”、“教育学”，即可搜索到所有教育类 C 刊，再从中点击想要查找的期刊（图 1-4、图 1-5）。





图 1-1



图 1-2



刊名	中国高等教育
主办单位	中国教育报刊社
出版周期	半月
ISSN	1002-4417
CN	11-1200/G4
CSSCI	是
CSSCI扩展	否
中文核心	是
CSCD	否
科技核心	否
总局认定/其他	是
了解更多	联系客服

获取全文 联系客服

分享 收藏 2

期刊目录 投稿经验

2023年 12期 11期 9期 8期 7

· 践行一流大学使命担当 努力服务中国式 2023-10 现代化建设

图 1-3

刊名 可连续输入多个检索词 检索

北大中文核心、CSSCI来源期刊查询

人文科学

CSSCI CSSCI扩展 中文核心 其他中文期刊

文学 历史 哲学 艺术

社会科学

CSSCI CSSCI扩展 中文核心 其他中文期刊

语言学 新闻传播 图情档案 经济学
法学 管理学 社会学 教育学
体育学 心理学 政治学 马克思主义

人文社科综合

自然科学·医药科学·农业科学·工程技术

中文核心 CSCD 科技核心 其他中文

数学 化学 物理 天文学

图 1-4

教育学

中国教育学刊	中国电化教育
中国远程教育	中国高教研究
中国高等教育	全球教育展望
北京大学教育评论	华东师范大学学报(教育科学版)
国家教育行政学院学报	复旦教育论坛
外国教育研究	大学教育科学
学位与研究生教育	学前教育研究
开放教育研究	教师教育研究
教育与经济	教育发展研究
教育学报	教育研究
教育研究与实验	教育科学
比较教育研究	江苏高教
清华大学教育研究	湖南师范大学教育科学学报

图 1-5



1.2.2 英文期刊查询

进入悟空科研小程序首页，点击下方“工具”按钮，选择“英文期刊”（图 1-6）。在上方选择相应标签，并在检索框中输入想要查找的期刊名称、刊号或论文标题（中、英文都可），点击检索，再点击该期刊即可进入期刊详情页（图 1-7）。在期刊详情页可以切换期数并查看发文目录，对该期刊进行分享、收藏、点赞等操作，还可以发表和查看该期刊的投稿经验。（图 1-8）。



图 1-6



图 1-7



JCR 学科与分区	SCI Q1 EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
	SCI Q2 HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES
	SCOPUS Q1 EDUCATION
	SSCI Q1 EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
中科院 学科与分区	1区 EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
	1区 HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES
	2区 EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
OA	false
收录	SCI,SCOPUS,SSCI
了解更多	联系客服

分享	收藏	1
期刊目录	投稿经验	
暂无		
发表经验		

图 1-8

2、课题查询功能

2.1 功能特色

拥有全网独家课题数据库，涵盖国家社科基金、教育部人文社科、各省（市、区）社科等各级各类科研项目往年立项数据 22 万多条。

输入关键词，即可轻松查询课题基金立项情况，让课题申报更有把握。

2.2 使用方法

进入悟空科研小程序首页，点击下方“工具”按钮，选择“课题查询”（图 2-1）。在文本框中输入一个或多个检索词，点击“全部”，



对立项类别进行筛选，从全部、国家社科、教育部社科和省社科中选择一类（图 2-2、图 2-3）。点击查询，即可浏览相关课题。



图 2-1



图 2-2



图 2-3





图 2-4

3、学术会议查询功能

3.1 功能特色

实时更新全球最新学术会议动态，涵盖信息科学、工程技术、自然科学、人文社会科学等多学科学术会议信息。每个会议条目都呈现会议全称、时间、地点、征稿主题、征稿截止日期、投稿邮箱等详细信息，同时还提供会议官方网址，方便用户获取更多会议详情。

3.2 使用方法

进入悟空科研小程序首页，点击下方“工具”按钮，选择“学术会议”（图 3-1）。点击想要了解的会议，即可浏览该会议相关信息



(图 3-2、图 3-3)。还可以对该会议进行分享、收藏、点赞等操作
(图 3-4)。



图 3-1





图 3-2

2023年第十三届语言、文学和语言学国际会议(ICLLL 2023)

2023/11/25 00:00

会议全称: 2023年第十三届语言、文学和语言学国际会议(ICLLL 2023)
会议简称: ICLLL 2023
会议时间: 2023年11月25-27日
会议地址: 东京, 日本 (线下会议)
会议官网: <http://www.iclll.org/>

我们诚挚邀请您参加将于2023年11月25-27日在日本东京举行的2023年第13届语言、文学和语言学国际会议 (ICLLL 2023)。ICLLL 2023旨在将研究人员、科学家、工程师和学者学生聚集在一起, 交流和分享他们在语言、文学和语言学各个方面的经验、新想法和研究成果, 并讨论遇到的实际挑战和采取的解决方案。

会议征稿主题 (会议主题包括, 但不限于以下主题):

- *语言主题*
- 语言规划和政策
- 语言与全球化

图 3-3



图 3-4

4、投稿荐刊功能

4.1 功能特色

期刊收录范围涵盖 CSSCI、北大核心、普刊等所有来源的期刊, 依托“学术期刊智能分析与精确检索技术”独家研发 (自 2016 年进行公测以来, 该技术已经获取到 1184 万多篇论文的灰度测试结果,



匹配结果精确度达到 87.63%以上），致力于为每一篇论文匹配到适合投稿的期刊。

4.2 使用方法

进入悟空科研小程序首页，点击下方“工具”按钮，选择“投稿荐刊”（图 4-1）。选择期刊类型及学科（图 4-2、图 4-3），并在文本框中输入论文标题，点击“匹配”按钮（图 4-4）。匹配后即可看到系统推荐的五本期刊，是按照匹配分数由高到低排序的，还可以点击某个期刊了解更多相关信息（图 4-5）。



图 4-1





图 4-2



图 4-3



图 4-4



图 4-5

5、选题生成功能

5.1 功能特色



系统内整合了大量选题数据，用户只需输入研究主题，就能够找到海量选题关联词与关联频次，并且能够动态展示主题词与各个关联词的关系，只需要拼词汇就可以做选题，方便快捷，还能实时对组成的选题进行创新性评估，帮助用户提高选题质量与效率。

5.2 使用方法

进入悟空科研小程序首页，点击下方“工具”按钮，选择“选题生成”，进入选题系统（图 5-1）。在文本框中输入主题（六个字以下），就可以看到一些已公开发表的相似选题，还可以点击“换一批”查看更多（图 5-2）。点击“确定”，查看关联词表和关联词云，从表里的前后关联词中选择合适的词汇，形成自己的独特选题（图 5-3、图 5-4）。左下角会实时更新当前选题的阶段得分，点击“创新性评估”，可以看到当前选题的创新性得分（图 5-5）。参考两个得分，不断调整，最终得到一个满意的选题。





图 5-1

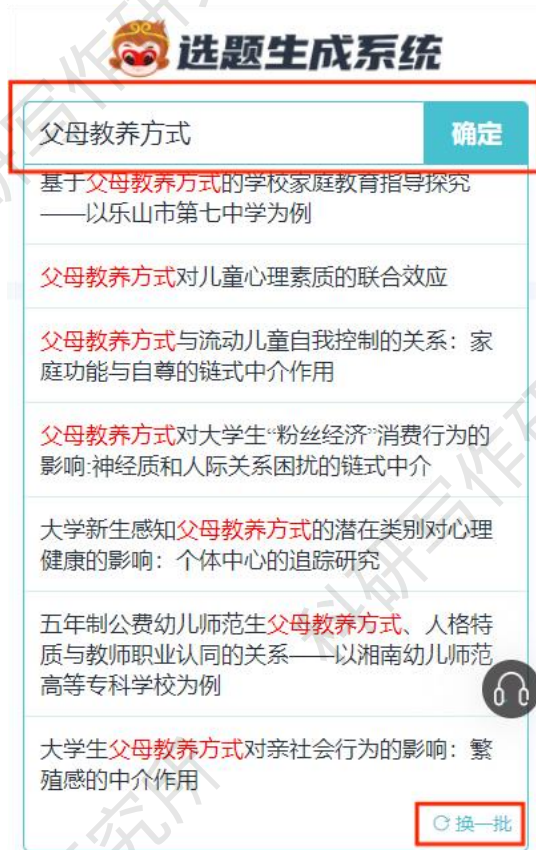


图 5-2





图 5-3

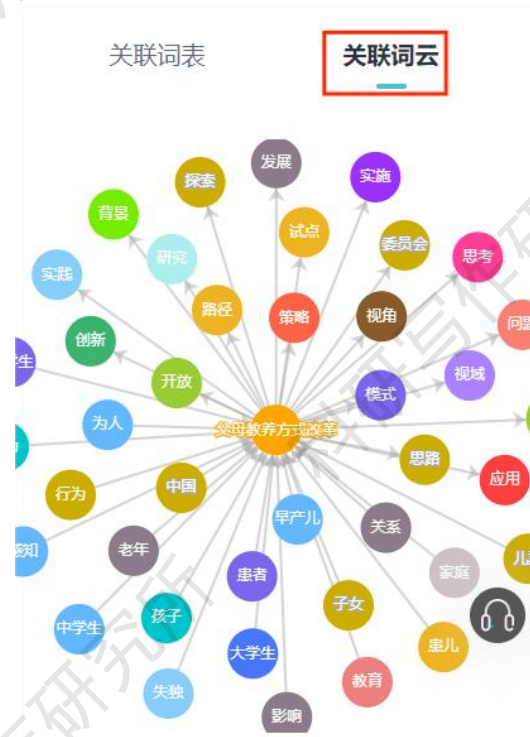


图 5-4



图 5-5

6、选题测评功能 (会员 9.8 元/次, 非会员 49.8 元/次)

6.1 功能特色



全网独家选题测评系统，利用 AI 智能技术，依托国家发明专利，通过 3 个环节、10 大步骤为用户进行选题测评，24 小时内即可出具一份权威的评审意见报告，报告中会给出检测范围、检测结果和层次建议，帮助用户更好地了解自己的选题质量，高效“避坑”。

6.2 使用方法

进入悟空科研小程序首页，点击下方“工具”按钮，选择“选题测评”，进入测评系统（图 6-1）。在文本框中输入选题名称（不少于 8 个字），并从期刊论文、学位论文、课题基金中选择一类，然后点击“立即测评”（图 6-2）。选择学科，并留下联系方式，以便获取测评结果（图 6-3、图 6-4）。24 小时内将从邮箱收到《科研选题检测报告》（图 6-5），此 AI 检测报告会给出选题得分，且可根据选题名称评测选题层次建议和选题质量参考区间，得分越高，说明选题质量越高。



图 6-1



图 6-3

图 6-2

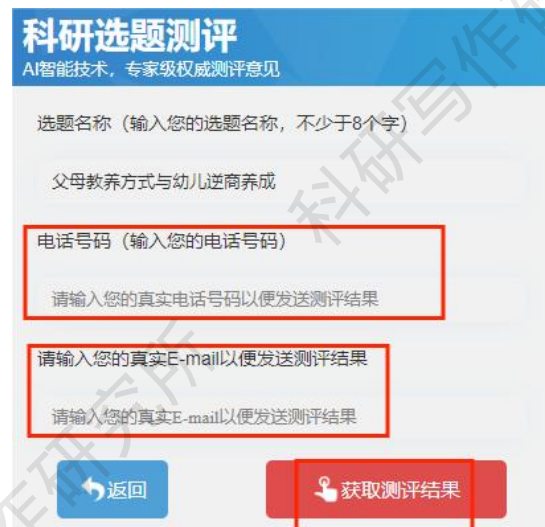


图 6-4



科研选题检测报告

报告编号	2022030872	报告日期	2022-03-25 17:47:20
选题类型	<input type="checkbox"/> 期刊论文选题 <input checked="" type="checkbox"/> 学位论文选题 <input type="checkbox"/> 课题基金选题 <input type="checkbox"/> 其他科研选题	报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 网络简版 <input type="checkbox"/> 人工审阅
选题名称	农村社区医养结合养老模式研究		
检测范围	博士（后）学位论文/报告 硕士学位论文 本科及其他学位论文		
检测结果	67.64	层次建议	硕士学位论文
选题质量参考区间	选题层次	选题质量区间数值	
	北大中文核心期刊论文	65.49-86.73	
	CSSCI来源期刊论文	76.37-90.51	
	EI/SCI/SSCI/A&HCI等 外文期刊论文	67.59-97.81	
	中文其他期刊论文	29.44-76.19	
	博士（后）学位论文/报告	75.40-86.33	
	硕士学位论文	57.58-83.27	
	本科及其他学位论文	33.17-65.48	
	省部级及以下课题	64.19-83.62	
	国家社科等国家级课题	87.43-94.04	

说明：（1）选题质量区间是系统根据期刊、课题、学位论文等往年文本计算的平均数值，检测结果进入某个区间即表示样本选题达到该层次选题质量，是确定选题质量的有效参考；（2）本报告由国高大数据与文献计量实验室提供，仅对来样负责，严禁任何个人和机构用作他处；（3）本报告为系统检测，如需人工评阅意见请扫描下方二维码添加客服微信进行咨询：



图 6-5

7、学术前沿追踪功能

7.1 功能特色

系统每月及时更新国内外学术期刊最新出刊目录，会员可定制关键词（最多 20 个），快速跟踪自己所在领域的国内外学术前沿动态，

了解领域内研究的发展，从最新的研究中得到借鉴和启发。



7.2 使用方法

进入悟空科研小程序首页。点击“学术前沿”，再点击“我的定制”，进入关键词定制系统（图 7-1）。选择中英文期刊的层次，并输入最多 20 个关键词（图 7-2）。系统会自动识别并翻译这些关键词，也可手动调整翻译内容（图 7-3）。返回首页，即可在前沿推送部分看到与关键词相关的前沿文献了，还可以进行中英文切换。点击“查看摘要”，可以看到文章的摘要和中文翻译（机器翻译，仅供参考），还可以挑选感兴趣的文章，加入收藏夹（图 7-4）。



图 7-1



图 7-2





图 7-3



图 7-4

