【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 1-2









图 1-3





0.000

图 1-4

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









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







TE 专业的科研写作研究与教育平台

全部	
	查询
询结果	
米村民内科学	流动的安全问题、治理路径及中国应
致据跨境 <i>。</i> 对研究	73川女主门越、石垤哈任及中国应
国家社科	青年项目
大数据视角 对策建议	角下未来社区的空间安全治理实践与
刈束建以	浙江省社科规划年"社科赋能行动"专项课
> 別束建议 浙江社科	题项目

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 3-4

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 4-4

- 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性得分,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

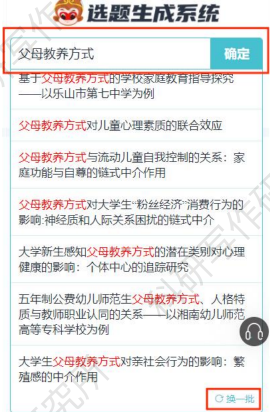


图 5-2









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 6-2





图 6-3 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	□期刊论文选题 □学位论文选题 □课题基金选题 □其他科研选题	报告类型	☑ 网络简版 □ 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	i	选题质量区间数值		
	北大中文核心期刊论文	7	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	- 4	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面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,

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)。

悟空科研 — — 0			
Q 搜索			
学术前沿 荐读 最新课程 编辑手记 期刊推荐			
我的定制 ◎ ○	全球学	术前沿资讯推	送功能
随时定制我的专属文献推送!	中文期刊		
	CSSCI	CSSCI扩展	中文核心
前沿推送	CSCD	科技核心	总局认定/其他
How to lead on carbon neutrality through sustainable dev elopment: A perspective on renewable energy, Informatio n and Communication Technology (ICT), and logistics ne	英文期刊		2
tworks	SCI	SSCI	A&HCI
如何通过可持续发展率先实现碳中和可再生能源前景 所在期刊 ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTIO N RESEARCH 收录日期 2023-10	SCOPUS		KERK
TK	关键词定制	27	7
查看摘要 ☆ ☆ 6 0	请输入关键词	4-1/01	确定
How does renewable energy, newborn birth rates, industri alization, and economic growth affect environmental qual ity? New evidence from 90 Belt and Road countries			
可再生能源、新生儿出生率、工业化和经济增长如何	已定关键词		
☆	音天大 建市		6









关键词翻译

关键词已自动翻译,如不合适可手动修改

教养方式 Parenting style 确定

图 7-3

前沿推送



Parental bonding style and illness severity in a longitudin al study of individuals with first episode psychosis

一项对首发精神病患者的纵向研究。父母关系类型与 疾病严重程度的关系

所在期刊 ARCHIVES OF WOMENS MENTAL HEALTH 收录日期 2023-9

查看摘要

KENTER STATE OF THE STATE OF TH Parenting styles of Finnish parents and their associations with parental burnout

芬兰父母的教养方式及其与父母倦怠的关系

所在期刊 CURRENT PSYCHOLOGY

收录日期 2023-9

图 7-4



