



研知科研支持数据库

使 用 指 南

北京金图创联国际科技有限公司

目 录

| | |
|--------------------------------|----|
| 一、研知简介..... | 3 |
| 二、研知作为文献调研工具..... | 3 |
| 1. 支持文献检索与查询 | 3 |
| 1.1 期刊/论文..... | 3 |
| 1.2 基金项目..... | 4 |
| 1.3 专利..... | 4 |
| 2. 提供专业的文献解析——帮助快速了解同行评议 | 4 |
| 3. 提供全面的文献导读——帮助快速解读文献内容 | 5 |
| 三、研知作为科研选题工具..... | 6 |
| 1. 从单篇文献的角度进行选题 | 6 |
| 2. 从多篇文献的角度进行选题 | 7 |
| 3. 从全库文献的角度进行选题 | 8 |
| 四、研知作为文献综述工具..... | 9 |
| 1. 从多篇文献的角度进行文献综述 | 9 |
| 2. 从全库文献的角度进行文献综述 | 10 |
| 五、研知作为基金申请工具..... | 10 |
| 1. 研知辅助基金项目选题 | 11 |
| 2. 研知辅助项目申请书的撰写 | 11 |
| 六、研知作为论文写作工具..... | 12 |
| 七、研知作为投稿选刊工具..... | 12 |
| 1. 期刊导航 | 12 |
| 2. AI 投稿选刊..... | 13 |
| 八、研知作为文献可视化分析工具..... | 14 |
| 1. 基金可视化分析 | 14 |
| 2. 论文可视化分析 | 14 |
| 九、研知作为科研素养教育工具..... | 15 |

一、研知简介

研知科研支持数据库（简称研知或 NeoSCI）是一个全面的科研服务系统，包括科研资源库、科研工具库、科研管理库。该系统利用人工智能自然语言处理技术与可视化分析技术，为广大科研工作者提供诸如文献解析、AI 论文选题、AI 基金选题、AI 撰写基金申请书、文献综述、文献比较以及学科服务等深度的信息挖掘服务，帮助用户轻松开展科研选题、基金申请、论文写作、投稿选刊等各种场景的科研工作。

访问研知：<https://yanzhi.kingbooks.com.cn>



研知可以作为多种科研工具，帮助科研人员高效开展各种场景的科研工作，包括：

- 文献调研工具；
- 科研选题工具；
- 文献综述工具；
- 基金申请工具；
- 论文写作工具；
- 投稿选刊工具；
- 可视化分析工具；
- 科研素养教育工具。

二、研知作为文献调研工具

1. 支持文献检索与查询

1.1 期刊/论文

包括 1.3 万种中科院分区期刊中的论文，文献内容覆盖自然科学、社会科学和人文艺术的全部学科，包括物理学、工程学、医学、管理学、经济学、农学、社会学、文学、历史学、心理学等。

1.2 基金项目

包括不少于 69 万项的国家自然科学基金项目及 550 万个项目成果；不少于 9 万项的国家社会科学基金项目。

1.3 专利

包括 105 个国家、地区和组织（中国、美国、欧洲、日本等）的超 1.5 亿条专利数据和 7000 多万份全文数据。

2. 提供专业的文献解析——帮助快速了解同行评议

研知针对国家自然科学基金项目、中科院分区期刊论文、国内外专利，从创新性、独特性和局限性三个方面进行解析，帮助用户快速了解一项具体研究的亮点和不足。

检索列表

可视化分析

生成分析报告

检索条件:
标题:Unconventional AND 标题:superconductivity AND 标题:in AND 标题:magic AND 标题:angle AND 标题:graphene AND 标题:superlattices
检索结果: 1 [导出数据](#)

文献年份

2018(1)

文献类型

Journal Article(1)

中科院分区

1区(1)

核心期刊

ESI期刊(1)
SCIE期刊(1)

文献期刊

Nature(1)

文献作者

Ethimios Kaxiras(1)
Kenji Watanabe(1)
Pablo Jarillo-Herrero(1)
Shiang Fang(1)
Takashi Taniguchi(1)
Valla Fatemi(1)
Yuan Cao(1)

作者单位

Harvard University(1)
Massachusetts Institute of Technology(1)
National Institute for Materials Science(1)

基金资助单位

相关文献发文趋势图

1
0.8
0.6
0.4
0.2
0

2018

排序: 综合性

1.Unconventional superconductivity in magic-angle graphene superlattices

1区

SCIE

ESI

64.84

作者: Yuan Cao-Valla Fatemi-Shiang Fang-Kenji Watanabe-Takashi Taniguchi-Ethimios Kaxiras

期刊: Nature

DOI: 10.1038/nature26160

引用: 2936

年,卷(期): 2018,556,7699

出版社: Springer Science and Business Media LLC

文献解析

文献导读

AI科研思路分析

引文可视化分析

文献求助

出版商处原文

课题已添加

独特性:

1. 该研究深入探究了魔角石墨烯超晶格中的非常规超导性。
2. 它结合了利用扫描隧道显微镜 (STM) 制备单原子精细结构, 以及通过ambipolar集电极间隙机制来调控超导特性等技术。

创新性:

1. 研究人员利用STM单原子精细结构, 创新性地制备出超导电性魔角石墨烯超晶格。
2. 通过ambipolar集电极间隙机制创新地调控超导特性, 在超导通道间创建质子空位来引起准稳态超导现象。

局限性:

1. 由于魔角石墨烯超晶格的特殊结构, 如果不能有效的控制和精确的调控, 将会限制其对非常规超导性的研究。
2. 由于研究人员无法进一步解释质子空位的超导物理机制, 因此可能无法更进一步地研究魔角石墨烯超晶格中的非常规超导性。

论文解析

4 / 15



1.Unconventional superconductivity in

作者: Yuan Cao·Valla Fatemi·Shiang Far

期刊: Nature

DOI: 10.1038/nature26160

引用: 2936

年,卷(期): 2018,556,7699

出版社: Springer Science and Business Me

文献解析
文献导读
AI科研

Unconventional superconductivity in magic-angle graphene superlattices

该论文的研究背景是石墨烯超晶格的不同结构及其在超导方面的研究。石墨烯是由一层二维碳原子构成的材料,具有许多独特的电子性质。超晶格是通过叠加两个或多个具有微小角度的石墨烯层来创建的结构,这种结构可以产生奇特的电子行为。

该论文的研究目的是探索魔角石墨烯超晶格中的非常规超导性质。魔角石墨烯超晶格是指两个石墨烯层之间的微小角度接近1.1度时产生的结构。之前的研究表明,在这种结构下,电子可以以准粒子的形式形成奇特的“平带”结构,这可能导致超导性质的出现。

研究方法包括制备和分析魔角石墨烯超晶格样品。研究人员使用层状石墨烯和包围材料来制备超晶格样品。通过使用扫描隧道显微镜和光学测量等技术,研究人员对超晶格样品的电子性质进行了表征和分析。

主要结果表明,在魔角石墨烯超晶格结构中观察到了非常规的超导性质。研究人员观察到在样品的电阻中出现一个完全截断的零电阻态,这表明样品在超导态下表现出完全的电子输运。此外,研究人员还发现了与超导态相关的其他电子行为,包括能隙结构和势场调控的变化。

本研究的意义在于发现魔角石墨烯超晶格具有非常规的超导性质。这对于理解和探索不同超导材料的性

文献导读

三、研知作为科研选题工具

可以帮助用户从单篇文献、多篇文献和全库文献的角度进行论文和基金项目选题。

1. 从单篇文献的角度进行选题

相关文献

比较多篇文献

AI论文选题

选题关键词

一键生成报告

☐ 1.TFEB and TFE3 drive kidney cystogenesis and tumorigenesis
DOI:10.15252/emmm.2022.16877 2023
文献解析 文献导读 添加课题

☐ 2.Celastrol enhances transcription factor EB (TFEB)-mediated...
DOI:10.1016/j.apsb.2022.01.017 2022
文献解析 文献导读 添加课题

☐ 3.Stimulation of synaptic activity promotes TFEB-mediated clearanc...
DOI:10.1080/15548627.2022.2095791 2022
文献解析 文献导读 添加课题

☐ 4.TFEB in Alzheimer's disease: From molecular mechanisms to...
DOI:10.1016/j.nbd.2022.105855 2022
文献解析 文献导读 添加课题

☐ 5.The regulatory mechanism and therapeutic potential of transcripti...
DOI:10.1111/cns.13985 2022
文献解析 文献导读 添加课题

☐ 6.Effect of acupuncture for non-motor symptoms in patients with...
DOI:10.3389/fnagi.2022.995850 2022
文献解析 文献导读 添加课题

相关文献关系图

源文献

参考文献

引证文献

其它相关文献

相关基金关系图

Electroacupuncture ameliorates beta-amyloid pathology and cognitive impairment in Alzheimer disease via a novel mechanism involving activation of TFEB (transcription factor EB)

Xiaoyan Zheng, Wenjia Lin, Yimin Jiang, Keji Lu, Wenjing Wei, Qingwei Huo
2021 Autophagy
DOI: 10.1080/15548627.2021.1886720

文献解析

AI科研选题分析

文献求助

出版商处原文

相关基金

分析

“通督调神针”通过调节Gamma振荡改善3xTg-AD小鼠认知障碍的分子机制

81804197

H3118

批准号

申请代码

青年科学基金项目

21

项目类别

资助经费(万元)

2018

2021

批准年度

结题年度

霍清伟

广州中医药大学

项目负责人

依托单位

基金解析

AI基金选题

1.1 通过分析文献进行论文和基金选题:可以参考文献解析的内容,从论文的局限性出发寻找选题的机会;也可以通过多篇文献的比较发现选题的主要方向。

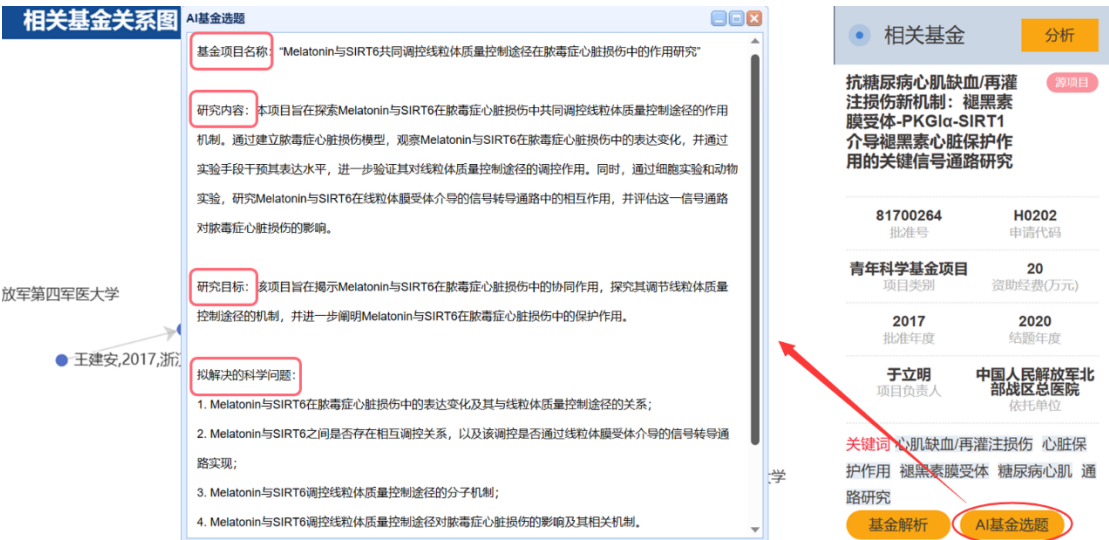
6 / 15

1.2 利用人工智能启发论文和基金选题：可以利用 AI 论文选题和 AI 基金选题，参考系统给出的选题，为自己的选题提供参考。

➤ **AI 论文选题：**对核心文献及其相关文献的课题要素特征进行分析、归纳与总结，并对课题要素重新进行有意义的组合，推荐具体的选题，拓展、启发用户的选题思路 and 角度。

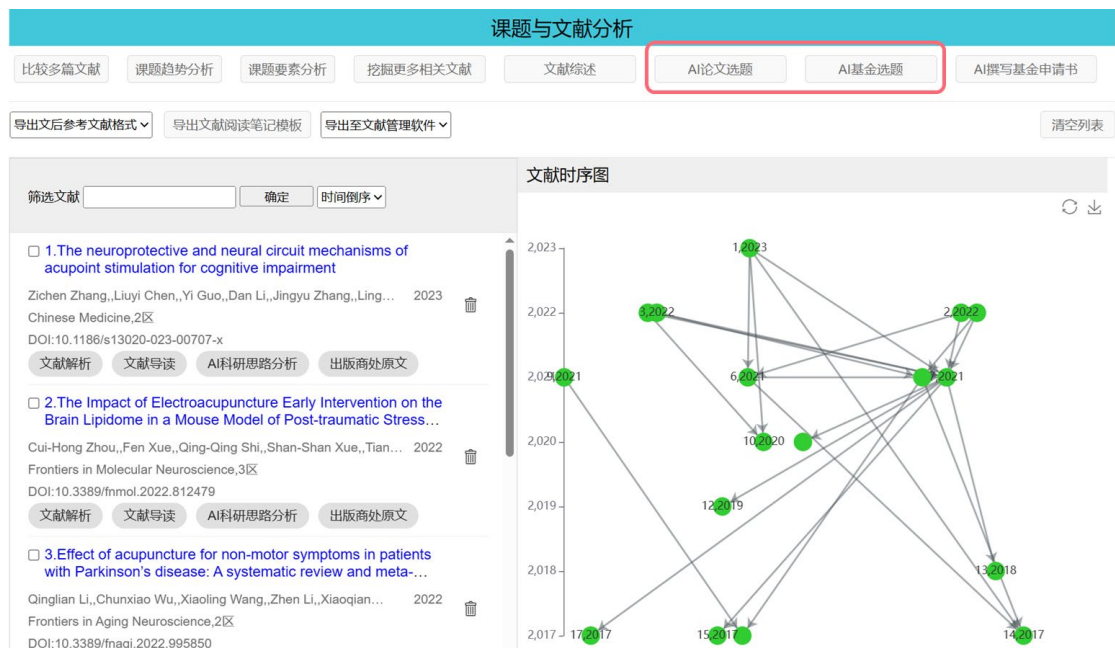


➤ **AI 基金选题：**将具有启发意义的核心文献与已有项目的研究思路等进行有机结合，推荐新的基金选题。用户可借鉴和参考选题中的基金名称，研究内容、研究目标和拟解决的科学问题，启发自己的项目选题。



2. 从多篇文献的角度进行选题

用户可将对自己研究有帮助的论文加入到“我的课题”中，利用文献解析、文献比较、课题趋势分析、AI 论文选题和 AI 基金选题，以用户勾选的文献为基础进行课题文献分析和选题。



您当前的位置: 首页 > 中科院分区论文 > 分析报告 >

检索列表

可视化分析

生成分析报告

检索结果: 14

检索条件: 标题:Acupuncture AND 标题:Alzheimer 检索范围: 中科院1区-2区 年份范围: 全部 分析数量: 14(Max:1000)



在线生成科研分析报告

系统可针对检索结果中的核心文献即时生成报告, 点击下方按钮即可查看报告

查看报告

AI论文选题

AI基金选题

AI撰写基金申请书

文献综述



个性化定制科研分析报告

除了针对检索结果即时生成报告外, 我们还提供针对其它数据源生成报告的功能, 以及个性化定制科研分析报告的服务, 如针对某科研机构的**科研成果分析**, 针对某研究主题的**研究态势分析**, 或针对某一具体学科的**学科分析**等。您可以通过图书馆老师联系相关服务人员了解更多信息。

四、研知作为文献综述工具

可以帮助用户从多篇文献和全库文献的角度进行文献综述。

1. 从多篇文献的角度进行文献综述

用户可将需要综述的文献加入到“我的课题”中, 勾选文献后, 利用“文献综述”智能生成综述内容, 适用于用户在前人研究的基础上, 引出自己的研究及其意义和重要性, 并为自己论文的研究框架提供理论基础, 可以帮助撰写研究性论文的综述部分。

课题与文献分析

比较多篇文献 | 课题趋势分析 | 课题要素分析 | 挖掘更多相关文献 | 文献综述

导出文献参考文献格式 | 导出文献阅读笔记模板 | 导出至文献管理软件

筛选文献: [] 确定 时间顺序

1. Electroacupuncture at ST 36 ameliorates cognitive impairment and beta-amyloid pathology by inhibiting NLRP3...
Hong Ni, Jiaqi Ren, Qimeng Wang, Xing Li, Yue Wu, Dezhi...
Heliyon, 未分区
DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e16755
文献解析 | 文献导读 | AI科研思路分析 | 出版商处原文

2. Electroacupuncture Ameliorates Cognitive Impairment by Regulating γ -Amino Butyric Acidergic Interneurons in the...
Hongzhu Li, Lanfeng Lai, Xin Li, Runyi Wang, Xiaoling...
Neuromodulation, 30X
DOI: 10.1016/j.neurom.2022.11.014
文献解析 | 文献导读 | AI科研思路分析 | 出版商处原文

文献时序图

文献综述

文献综述

近年来, 越来越多的研究表明, 电针疗法对改善阿尔茨海默病 (AD) 的认知功能和神经保护具有潜在的益处。Liang等人 (2021) 的研究发现, 电针疗法能够通过调节脑脊液淋巴循环系统 (Glymphatic System) 来促进淀粉样蛋白 (Amyloid- β) 的清除, 并在SAMP8小鼠模型中取得了显著的效果[1]。另外, Xie等人 (2021) 的研究表明, 电针疗法可以促进M2微胶质细胞的极化, 并具有抗炎作用, 从而改善AD患者的海马区炎症状况[2]。而Jiang等人 (2021) 的研究结果显示, 电针疗法可通过平衡肠道菌群来改善AD动物模型的学习和记忆能力[3]。此外, Jiang等人 (2022) 和Hongzhu等人 (2023) 还分别发现, 电针疗法可以通过调节褪黑素信号和 γ -氨基丁酸能神经元来改善AD患者的脑血管功能和认知能力[4][5]。同时, Hong等人 (2023) 和Ding等人 (2023) 的研究表明, 电针疗法可以通过抑制NLRP3炎症小体的激活和促进海马区神经元的新生来改善AD早期的认知和神经功能[6][7]。

现有研究的局限性

然而, 尽管目前针对电针疗法改善AD的研究取得了一些积极成果, 但仍存在一些局限性。首先, 目前的研究多集中在动物实验中, 针对人类的临床应用还缺乏充分的证据。其次, 目前对电针疗法机制的具体了解仍然有限, 需要更多的基础研究来揭示其作用途径。此外, 不同的电针疗法操作参数和治疗方案对于疗效的影响尚不清楚, 需要进一步优化和标准化。

总结与展望

鉴于目前的研究成果以及存在的局限性, 未来的研究可以进一步深入探讨电针疗法在AD治疗中的作用机制, 并加强临床实验的开展, 以验证电针疗法在人类中的有效性和安全性。此外, 应该加强电针疗法的规范化和个性化治疗方案的探索, 以期望为AD患者提供更有效的治疗手段。

参考文献

[1] Liang, P., Li, L., Zhang, Y., Shen, Y., ... & Yang, S. (2021) Electroacupuncture Improves Clearance of Amyloid- β through the Glymphatic System in the SAMP8 Mouse Model of Alzheimer's Disease. *Neural Plasticity* 2021, 1-11.

2. 从全库文献的角度进行文献综述

通过分析检索主题词得到的检索结果进行文献综述。

2.1 首页“选题与综述”：以系统给出的某课题的最新文献为基础进行文献综述，适合用户快速了解课题的最新进展。



2.2 检索结果页面的“生成分析报告”页：用户可利用分面聚类项对检索结果进一步筛选和精炼，以更强的自主性选择文献，生成综述，方便用户从整体上把握课题的发展脉络。

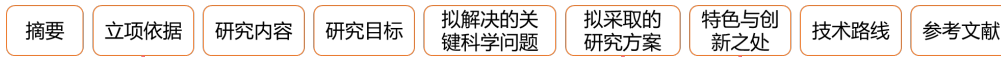


五、研知作为基金申请工具

研知以各学科领域的核心权威科研文献为基础，利用先进的人工智能技术，对可信赖且经过验证的知识进行分析、梳理和挖掘，在论文与论文之间、论文与基金项目之间建立关联，可以从多个角度帮助科研人员进行基金项目的选题和申请书的撰写。



项目名称：绿色人力资源管理对员工绿色行为的影响



摘要

立项依据

研究内容

研究目标

拟解决的关键科学问题

拟采取的研究方案

特色与创新之处

技术路线

参考文献

立项依据

随着全球变暖和环境问题日益突出，绿色人力资源管理（GHRM）作为一种新型的管理理念，逐渐受到人们的关注和重视。研究者们开始关注GHRM与组织可持续发展绩效之间的关系，以及GHRM对员工态度和行为的影响。近年来，许多论文都围绕着GHRM展开了研究，其中包括GHRM对员工的组织公民行为影响、GHRM在企业环境可持续性中的作用、GHRM对员工情感承诺和工作投入的影响、以及领导者绿色行为和员工习惯性思维、积极投入之间的关系等等。此外，还有一些关于GHRM对员工环保行为和员工自我效能等方面的研究。这些文献不仅关注了GHRM对组织可持续性的贡献，也深入探讨了GHRM对员工心理情绪因素、价值观差异以及个体价值观对组织环保行为的调节作用。因此，GHRM的研究将为组织和管理实践提供创新和可持续性发展的理论和实践启示。

该课题项目拟采取的研究方案：

1. 通过实证研究，探讨绿色人力资源管理对组织可持续发展绩效的影响，可以采用问卷调查和实地观察的方法，收集组织内部的绿色人力资源管理实践和可持续发展绩效数据，并进行统计分析和回归分析，以验证绿色人力资源管理对可持续发展绩效的影响。
2. 通过理论分析和实证研究，探讨绿色人力资源管理对员工组织公民行为的影响，可以采用半结构化面谈和问卷调查的方法，收集员工对绿色人力资源管理的感知和实际行为数据，并进行内容分析和统计分析，以验证绿色人力资源管理对员工组织公民行为的影响。

该课题项目的特色与创新之处：

1. 综合考察：通过综合考察多篇文献，对绿色人力资源管理与员工绿色行为之间的关系进行深入探讨，为该领域的研究提供了全面而深入的理解。
2. 多方面影响：文献中提到了绿色人力资源管理对员工组织公民行为、绿色创新行为、环境绩效等多个方面的影响，表明该课题项目将全面考虑绿色人力资源管理对员工行为的多方面影响，从而为企业环境可持续发展提供更全面的参考依据。
3. 跨学科研究：文献内容涉及领导学、心理学、环境管理等多个学科领域，表明该课题项目具有跨学科研究的特点，能够提供多元化的研究视角和方法。

六、研知作为论文写作工具

采用人工智能技术，可以帮助用户进行研究论文大纲撰写、文献可视化分析、文本润色、词义查词、提炼文本阅读概要等多种场景的科研工作，提高科研写作效率。

论文大纲

可视化文献分析

润色降重

阅读概要

投稿选刊

词义查词

因素A

在环境B

通过机制C

对研究对象D

产生E影响

注：可按照上述科研五元素输入或自定义编辑标题，如：
在（酒店行业）中，（绿色人力资源管理）通过（绿色智力资本）对（环境绩效）产生了（积极的）影响。

在（酒店行业）中，（绿色人力资源管理）通过（绿色智力资本）对（环境绩效）产生了（积极的）影响

I. Introduction
A. Background of the Study
B. Statement of the Problem
II. Development of Green Human Resources Management Concepts in the Hospitality Industry
A. Definition of Green Human Resources Management
B. Advantages and Disadvantages of Green Human Resources Management
C. Overview of the Development of Green Human Resources Management in the Hospitality Industry
III. Impact of Green Intelligence Capital on Environmental Performance
A. Definition of Green Intelligence Capital
B. Linkage between Green Intelligence Capital and Environmental Performance
C. Benefits of Green Intelligence Capital on Environmental Performance

中文论文大纲

英文论文大纲

七、研知作为投稿选刊工具

1. 期刊导航

研知的期刊导航提供期刊的撤稿原因分析、期刊预警信息和期刊预警指数，可以在投稿选刊的过程中帮助科研人员甄别有风险的期刊，避免因将稿件

投在高风险期刊上而造成损失。

研知 | NeoSCI

科研支持数据库

主题

搜索英文论文

Q

高级检索

检索历史

核心期刊

学科导航

我的课题

您当前的位置: 首页 > 中科院分区论文 > 核心期刊导航 >

按期刊名首字母查看

ALL A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

期刊名称/ISSN:

核心期刊: 选择核心期刊

两年篇均被引数范围: 大于 小于

结果排序: 按两年篇均被引数 搜索

| 期刊名 | ISSN | 两年篇均被引数 | 官方网站 | 中科院分区 | 撤稿性质 | 撤稿原因 | 期刊预警指数 | 期刊预警风险 | 平均审稿速度 | 平均录用比例 | 预警信息 | |
|---------------------------------------|------------------------|---------|------|-------|-------|------------------------------|--------|---------|--------|-----------|---------|----|
| | | | | 2022年 | 2023年 | | | | | | | |
| Medicine | 0025-7974 1536-5964 | 1.61 | 官方网站 | 4区 | 4区 | 1.Retraction 2.Correction | 查看 | 12.285 | 低 | >12周, 或约稿 | 一般 | 查看 |
| Molecular Medicine Reports | 1791-2997 1791-3004 | 3.44 | 官方网站 | 4区 | 3区 | 1.Retraction 2.Correction | 查看 | 478.656 | 高 | 平均1.6月 | 约66.25% | 查看 |
| Experimental and Therapeutic Medicine | 1792-0981 1792-1015 | 2.75 | 官方网站 | 4区 | 4区 | Retraction | 查看 | 91.377 | 中 | 平均1.3月 | 约75% | 查看 |

yanzhi.kingbooks.com.cn 显示

期刊:Medicine
撤稿原因:
1.Error in Data
2.Error in Methods
3.Duplication of Article
4.Error in Analyses
5.Plagiarism of Article
1.数据错误
2.方法错误
3.文章重复
4.分析错误
5.文章抄袭

确定

yanzhi.kingbooks.com.cn 显示

期刊:Medicine
预警信息:
吉林大学第一医院于2020年公布该刊为警示的期刊
华南理工大学于2020年公布该刊为黑名单的期刊
中山大学附属第一医院于2020年公布该刊为不予医院经费支持鼓励的期刊
中科院于2020年公布该刊为高等级预警的期刊
浙江大学第一附属医院于2020年公布该刊为不建议投稿的期刊
中南大学湘雅二医院于2021年公布该刊为中等级第一批国际预警的期刊
东南大学附属中大医院于2021年公布该刊为中等级SCI预警的期刊
南京中医药大学于2021年公布该刊为中等级国际预警的期刊

确定

- 期刊撤稿原因：分析期刊撤稿论文的主要原因和性质，帮助用户了解期刊的出版和撤稿政策，以及提前规避常见问题，提高稿件被接受的可能性。
- 期刊预警信息：收集整理科研机构发布的期刊预警名单，提醒用户审慎选择投稿期刊，以免版面费报销或者奖励受到限制。
- 期刊预警指数：统计期刊出现有问题论文的数量（包括被撤稿论文的数量、被 Pubpeer 曝光的论文数量、被 FigCheck 检测有问题的论文数量），期刊的年发表论文数量，以及被列为预警期刊的机构数量，计算出期刊的预警指数，用来估计期刊出现学术诚信问题以及被列为预警期刊的相对风险。数字越高，表明该年发表的文章存在学术诚信问题和被列为预警期刊的风险越高。投稿选刊时，在同等条件下，建议选择风险较低的期刊。

2. AI 投稿选刊

用户输入论文标题、关键词或摘要，系统会推荐可能的投稿期刊，并帮助撰写中文或英文投稿信件，提高投稿选刊的效率。

13 / 15

| | | |
|---------|--|------|
| 论文大纲 | Electroacupuncture enhances synaptic plasticity and neurogenesis in the hippocampus via activation of BDNF pathway | AI选刊 |
| 可视化文献分析 | | |
| 润色降重 | | |
| 阅读概要 | 根据论文题目, 推荐将其投稿到以下期刊: | |
| 投稿选刊 | 期刊名称: Neuroscience Letters ISSN: 0304-3940 | |
| 词义查询 | 该期刊是一个国际性的神经科学期刊, 涵盖了各种与神经科学相关的研究领域。它广泛接收基础研究和临床研究的论文, 其中包括与突触可塑性、神经发生和BDNF通路相关的研究。该期刊注重对最新研究的迅速传播, 并具有严格的同行评审制度, 有助于保证研究质量。 | |

中文 cover letter

英文 cover letter

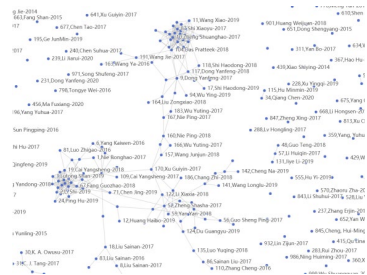
八、研知作为文献可视化分析工具

1. 基金可视化分析

通过整理、分析基金成果及相关文献之间的引用关系, 研知呈现交互式的可视化分析结果, 帮助研究者和科研管理者在大量复杂的信息中发现隐藏的关键信息。



基金项目引证关系图



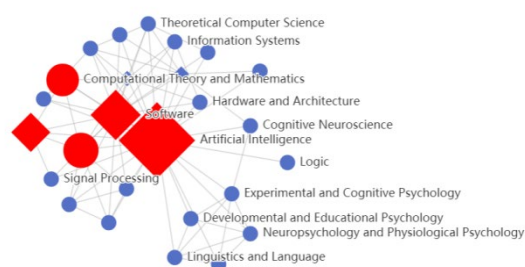
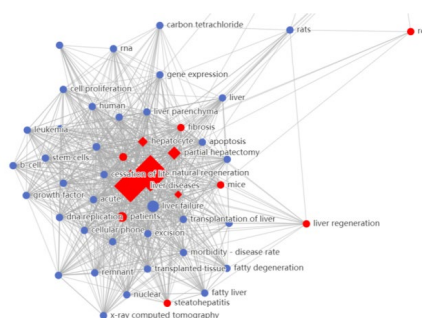
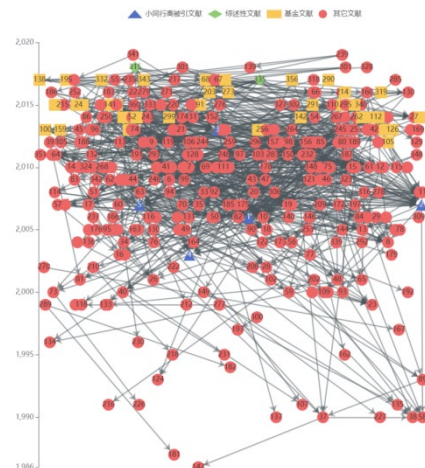
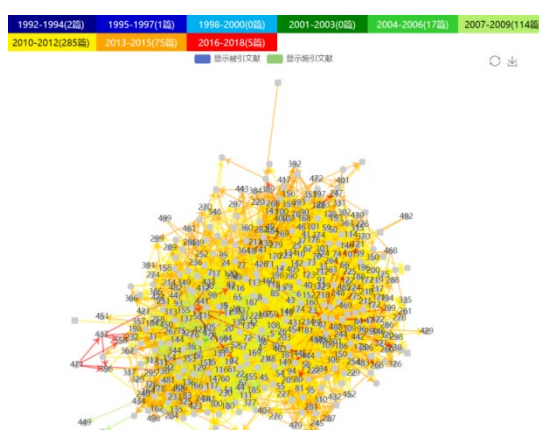
基金成果引证关系图



单位合作关系图

2. 论文可视化分析

研知以中科院1区2区核心优质学术资源为基础, 在检索结果形成的“小领域”中整理和分析文献之间的引用关系, 并实时生成多种图谱, 帮助学术研究人员直观清晰解读领域发展脉络, 高效全面了解领域研究内容, 方便快捷定位领域重要文献, 提高课题调研与分析的效率。



九、研知作为科研素养教育工具

提供针对各种科研场景的系列课程视频和课件，包括文献调研、文献汇报、科研选题、开题报告、文献综述、基金申请、论文写作、投稿选刊等。



研知 | NeoJedi

科研支持数据库

科研信息素养课程平台

搜索课程

研知首页 科研素养 视频教程 课程课件 学术写作 学术资源

您当前的位置：首页 > 科研素养 > 视频教程

筛选课程

按内容性质筛选：

全部

基础知识

基本素养

开展科研的常规方法

可视化辅助开展科研

按科研场景筛选：

全部

文献调研

文献汇报

选题

开题

文献综述

基金申请

论文写作

投稿选刊



科研基金选题新思路，申请书撰写新方法

科研基金选题与申请书写作是科研工作者在科研道路上必备的重要技能，同时也是未来学术发展的关键一步。本次讲座围绕科研基金选题和撰写项目申报书这两方面展开，重点介绍如何从一篇具有启发意义的具体论文出发，利用研知科研支持数据库的文献解析、文献比较、可视化图谱等多种方法，从论文、基



高效撰写科研论文的这些诀窍，你都知道吗？

科研工作是一个全面而持续的过程，其重要性不仅在于对于学术知识的贡献，更在于对于问题解决的可持续性。而一项具体的科研工作，只有在文章发表后，才算告一段落。因此，对于科学工作者来说，科研论文的写作就显得尤为关键。在本次讲座中，我们将介绍科研论文的一般结构和写作流程，以及如