



# 寻知学术文献数据 检索平台

使 用 指 南

# 目 录

1. 平台简介.....	1
2. 论文模块.....	2
2.1 检索 .....	2
2.2 论文检索结果页面.....	2
2.3 论文详情页面.....	3
2.4 相关基金与文献.....	4
2.4.1 以论文查论文.....	4
2.4.2 以论文查基金.....	4
2.5 检索结果可视化分析.....	5
3. 基金模块.....	7
3.1 检索 .....	7
3.2 基金检索结果页面.....	7
3.3 基金详情页面.....	8
3.4 以基金查论文.....	9
3.5 以基金查基金.....	9
3.6 基金项目分析.....	10
4. 专利模块.....	12
4.1 检索 .....	12
4.2 专利检索结果页面.....	12
4.3 专利详情页面.....	13
5. 科研素养模块.....	14
5.1 助力科研系列讲座视频和课件.....	14
5.2 科研工具和资源.....	14
6. 平台使用前注意事项.....	15

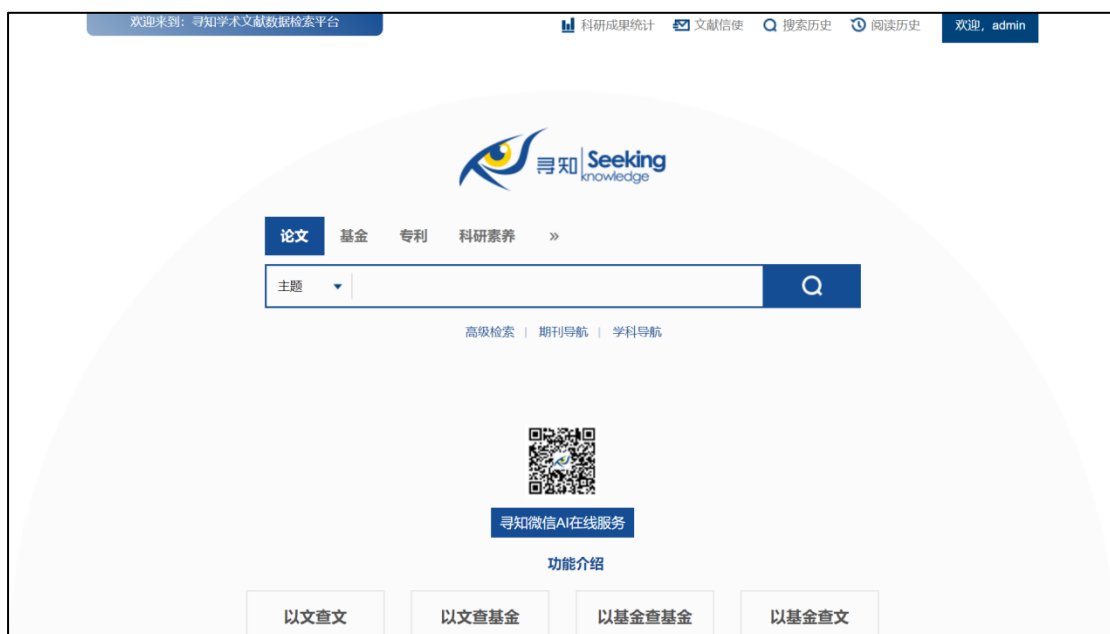
## 1. 平台简介

寻知学术文献数据检索平台（简称“寻知”）是基于数据深度关联的文献检索和分析平台，在不同的科研数据之间建立多层次的对应关联关系，同时融合了多种数据类型，可以实现以论文查论文，以论文查基金，以基金查论文，以基金查基金等功能，从而帮助用户快速发现科研思路，全面把握课题发展态势，助力科研项目的申请和论文写作。

论文元数据：包括 9147 种 SCIE 期刊（95.97%）和 3386 种 SSCI 期刊（96%），涵盖 60 多个目前主流的国外期刊数据库，如 ScienceDirect、SpringerLink、Taylor&Francis、Wiley 等，以及其他热门学协会的期刊数据库。

基金项目数据：包括国家自然科学基金自 1986 年来的 40 多万项科研项目，以及 460 多万个基金成果。

专利数据：包括全球 105 个国家、地区和组织（中国、美国、欧洲、日本等）超过 1.4 亿的专利文献信息，超 7000 万份全文数据。



## 2. 论文模块

入口：



论文模块（默认模块）

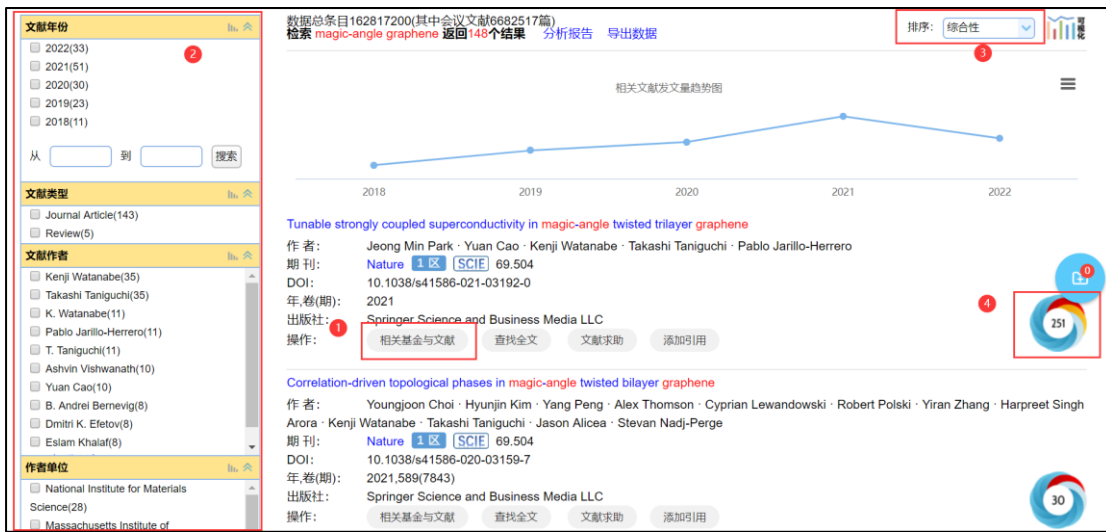
### 2.1 检索

基本检索

高级检索

注：论文模块不支持中文检索。

### 2.2 论文检索结果页面



论文检索结果页面

① 相关基金与文献：通过该功能可以帮助用户从一篇具体的论文出发，找到与源文献相关的重要文献和基金项目及其研究主题的发展趋势和最新进展，帮助用户梳理出自己的基金申请方向。

② 分面导航项：用户可针对搜索结果就“文献年份”、“文献类型”、“文献作者”、“核心

期刊”、“文献期刊”、“文献出版社”、“文献赞助机构”、“文献领域”等精炼检索结果（点击展开项，选中相应内容即可进行筛选），从而得到与主题更加密切相关的文献。点击聚类项名称右侧的图标可以查看可视化图表。

③ 结果排序功能：用户可在检索结果页面利用结果排序功能按照“综合性”、“相关性”、“时间倒序”和“引用从高到低”进行排序，进而优化检索结果。

④ Altmetric Attention Score：Altmetric Attention Score 数据来源于 Altmetric.com，它通过追踪分析学术资源在线交流情况，提取单篇论文层面的计量数据，并为其生成一个动态数值，该数值可用来评估某一学术论文的社会影响力和关注度，是评价论文影响力和价值的新兴补充计量指标，弥补引文计量分析存在时滞的不足。



Altmetric Attention Score 示例

## 2.3 论文详情页面

Unconventional superconductivity in magic-angle graphene superlattices  
期刊: Nature  
出版社: Springer Nature  
DOI: 10.1038/nature26160  
作者信息: Yuan Cao, Valla Fatemi, Shiang Fang, Kenji Watanabe, Takashi Taniguchi, Efthimios Kaxiras, Pablo Jarillo-Herrero  
年.卷(期): 2018-03-05, 556(769)  
摘要: 出版商处摘要

相关基金与文献 | 查找全文 | 添加引用 | 文献求助

660

相关基金 | 描述 | 参考文献 | 引证文献

掺杂多环芳烃类有机超导体的扫描隧道显微术研究  
批准号: 11574128 批准代码: A2004 项目类别: 面上项目  
资助经费: 73(万元) 批准年度: 2015 结题年度: 2019  
项目负责人: 王克东  
依托单位: 南方科技大学

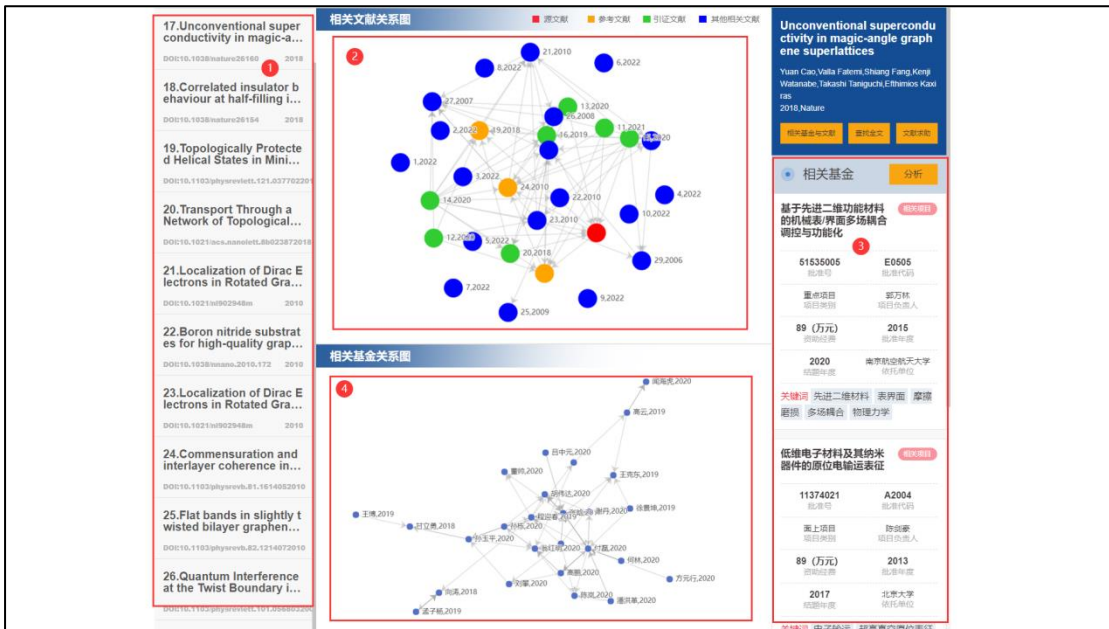
有机超导体 多环芳烃 扫描隧道显微术 垂直原子搬运 分子电子结构

表面等离激元三维电导耦合Fano共振及可调谐三维光学超材料  
批准号: 61675227 批准代码: F0502 项目类别: 面上项目  
资助经费: 73(万元) 批准年度: 2016 结题年度: 2020  
项目负责人: 李家方  
依托单位: 中国科学院物理研究所

表面等离激元 三维微纳结构 Fano共振 超材料

论文详情页面

## 2.4 相关基金与文献

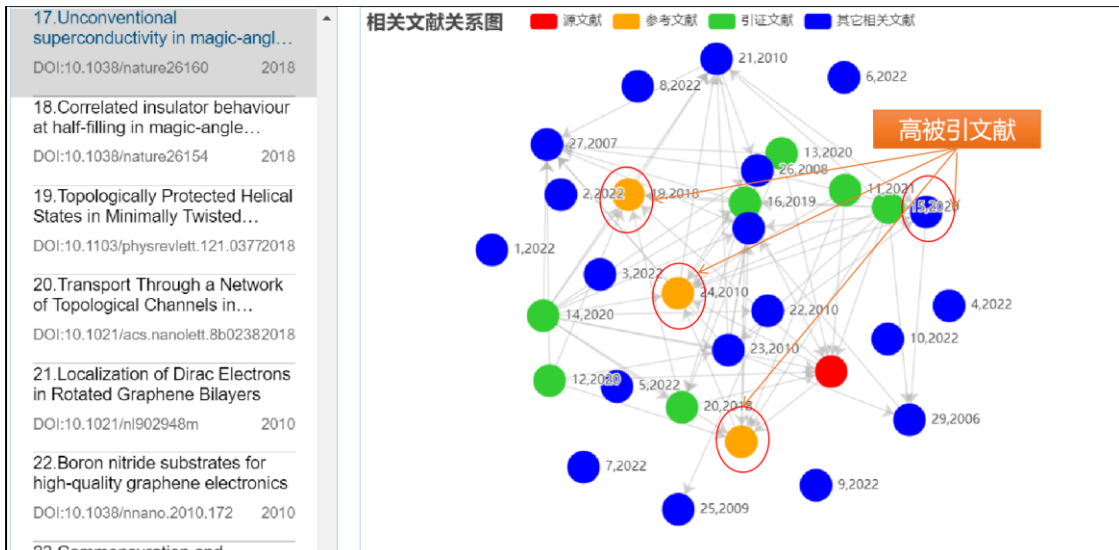


相关基金与文献

### 2.4.1 以论文查论文

① 相关文献列表：利用文献之间的引用关系、共现关系、耦合关系找到与源文献相关的重要文献和前沿文献。

② 相关文献关系图：可视化呈现相关文献之间的引用关系，通过文献在这个小领域范围内被引次数的高低，帮助用户快速定位该课题的重要文献，发现研究基础、研究热点、研究前沿等，为科研选题、文献综述等提供更为全面的研究背景。



相关文献及其关系图

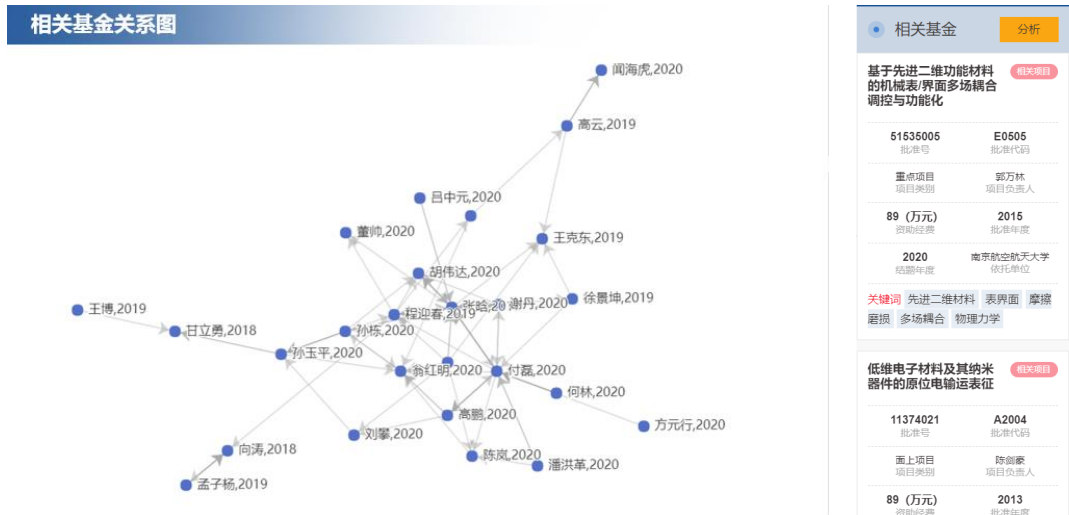
### 2.4.2 以论文查基金

③ 相关基金列表：利用项目与成果的隶属关系，以及文献之间的引用关系找到与源文献相关的科研项目。



点击相关文献关系图中的节点，右侧呈现该文献的具体信息及其相关基金项目列表

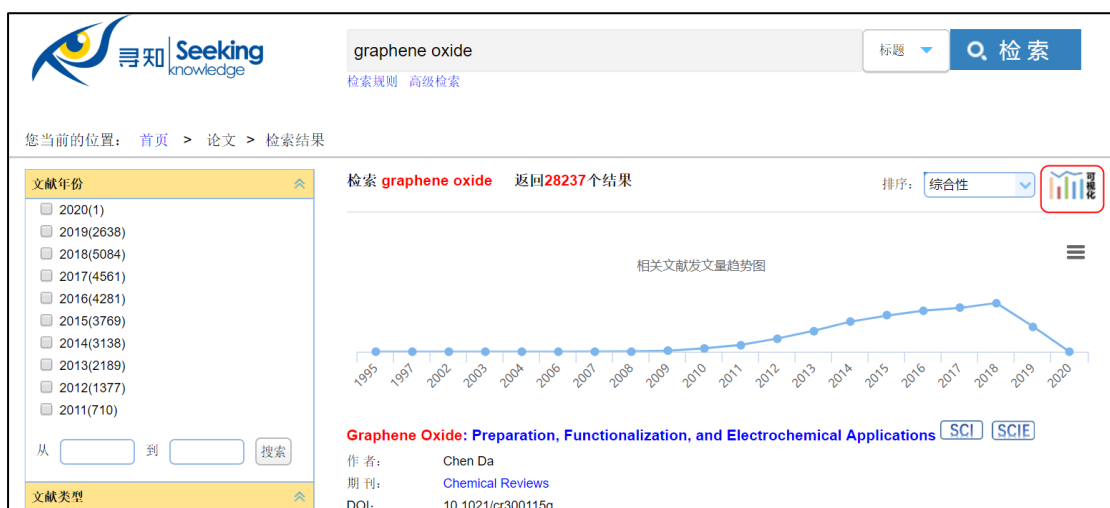
④ 相关基金关系图：依据项目成果之间的引用关系可视化呈现相关基金之间的引用关系，帮助用户发现该课题的重要基金项目，从科研项目的角度了解这个研究领域的基础、热点和趋势，为基金申请提供参考信息。



点击相关基金关系图中的节点，可在右侧定位该节点对应的基金项目

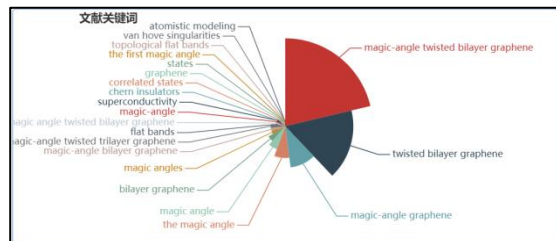
## 2.5 检索结果可视化分析

入口：



检索结果可视化分析按钮位于检索结果页面右上角（检索结果排序右侧）

包括文献年份趋势图、文献年份趋势图、关键词分布图、核心期刊分布图、中科院分区分布图、作者单位分布图、基金单位分布图、文献期刊分布图、文献领域分布图等。



### 3. 基金模块

入口：



#### 3.1 检索

The image compares two search interfaces for the 'Fund' module. On the left is the 'Basic Search' interface, which features a simple search bar with a dropdown menu for '主题' and a magnifying glass icon. On the right is the 'Advanced Search' interface, which includes multiple search fields for '结题年度', '资助类别', '申请代码', '批准年度', '项目名称', '项目关键词', '项目批号', '项目负责人', and '依托单位', along with '清空' and '搜索' buttons.

基本检索

高级检索

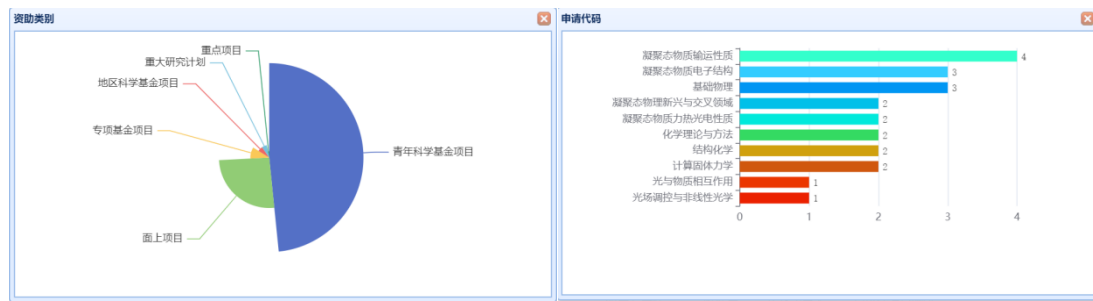
注：基金模块支持中英文检索。

#### 3.2 基金检索结果页面



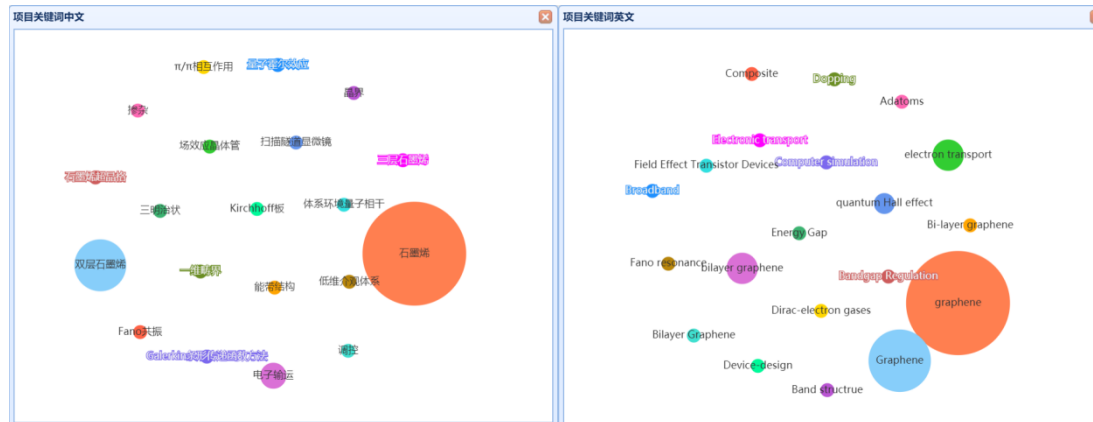
① 分面聚类项：用户可针对搜索结果就“结题年度”、“资助类别”、“申请代码”、“资助

金额”、“项目关键词中文”、“项目关键词英文”、“依托单位”、“项目负责人”等精炼检索结果。点击聚类项名称右侧的图标可以查看可视化图表。



资助类别分布图

申请代码分布图



## 项目关键词中文气泡图

## 项目关键词英文气泡图

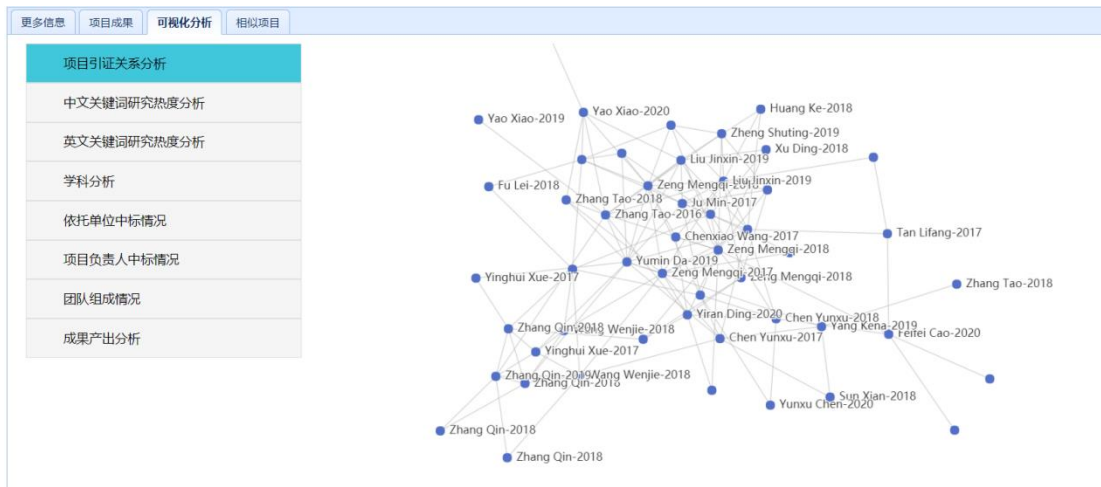
- ② 结果排序功能：用户可在检索结果页面利用结果排序功能按照“结题年度”、“批准年度”、“资助金额”倒序进行排序。

- ③ 基金项目分析：可针对检索结果进行可视化分析。

### 3.3 基金详情页面



基金项目详情页



基金项目的可视化分析

### 3.4 以基金查论文

通过一项具体的科研基金项目，用户可通过点击负责人姓名了解该负责人的最新发文，通过点击项目关键词可查看该科研项目相关研究主题的最新进展，也可通过论文成果的“相关基金与文献”，发现更多与该文献相关的其它文献和科研项目。

# 非常规和拓扑超导方面的若干理论研究

## 基本信息

项目批准号: 11674278  
 申请代码: A2009(强关联体系)  
 项目名称: 非常规和拓扑超导方面的若干理论研究  
**项目负责人: 张富春** → **项目负责人的最新发文**  
 依托单位: 中国科学院大学  
 研究期限: 2017-01-01到2020-12-31  
 资助经费: 61(万元)  
 中文关键词: 非常规超导 拓扑绝缘体 拓扑超导 强关联电子 马约拉纳费米子  
 英文关键词: **unconventional superconductivity** **topological insulator** **topological superconductivity**  
                   **strongly correlated electrons** **Majorana fermion**

[更多信息](#) [项目成果](#) [可视化分析](#) [相似项目](#)

研 论文 Correlated insulating phases of twisted bilayer graphene at commensurate filling fractions: A Hartree-Fock study  
研 相关基金与文献 Zhang Y, Jiang Kun, Wang Z, et al. Twisted bilayer graphene at commensurate filling fractions: Hartree-Fock theory and critical hole density in the cuprates  
研 期刊论文 Transformation of the electronic structure of bilayer graphene under uniaxial strain  
研 基金项目 Critical hole density in the cuprates

### 以基金查论文的三种方式

### 3.5 以基金查基金

针对一项具体的科研基金项目，寻知利用基金成果之间的引用关系、参考文献共现关系和引证文献耦合关系找到更多的相似项目。

非常规和拓扑超导方面的若干理论研究

基本信息

项目批准号: 11674278  
 申请代码: A2009(强关联体系)  
 项目名称: 非常规和拓扑超导方面的若干理论研究  
 项目负责人: 张富春  
 依托单位: 中国科学院大学  
 研究期限: 2017-01-01到2020-12-31  
 资助经费: 61(万元)  
 中文关键词: 非常规超导 拓扑绝缘体 拓扑超导 强关联电子 马约拉纳费米子  
 英文关键词: **unconventional superconductivity** **topological insulator** **topological superconductivity**  
**strongly correlated electrons** **Majorana fermion**

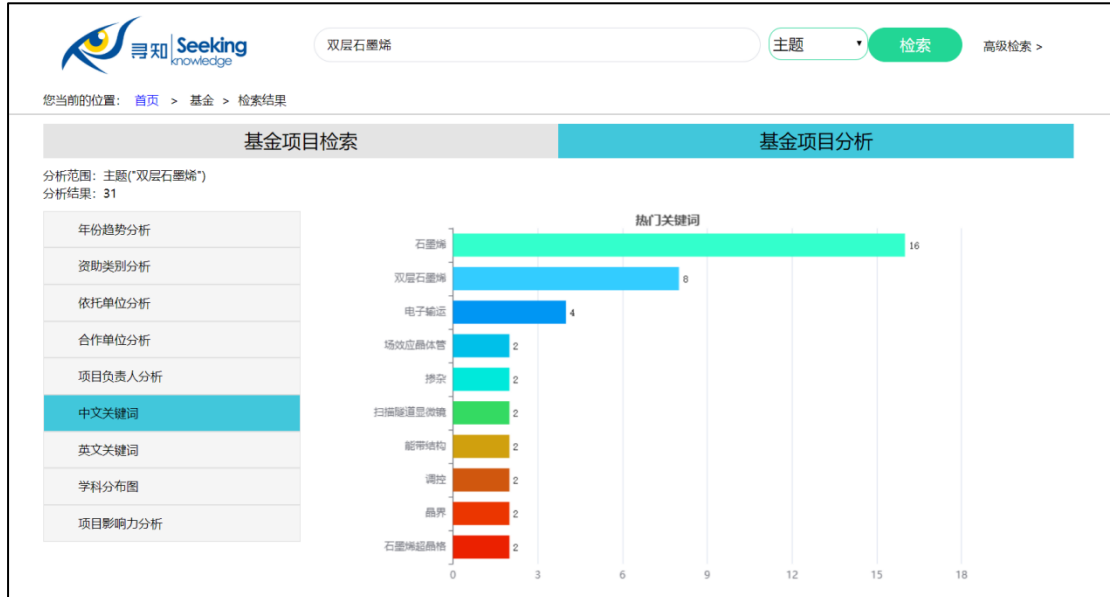
更多信息 项目成果 可视化分析 相似项目

结构功能区与无机光电转换材料设计  
 标准号: 91122034  
 资助经费: 230(万元)  
 结构功能区 光电化合物 构效关系 协同调控 太阳电池  
 Functional building-block photovoltaic compounds structural-property relationship coordinate regulation solar cell

铁基高温超导中新奇量子态的微观特性研究  
 批准号: 91021001  
 资助经费: 230(万元)  
 批准代码: A20  
 批准年度: null  
 项目类别: null  
 经题年度: 2014  
 项目负责人: 封东来  
 依托单位: 复旦大学  
 铁基高温超导 自旋密度波 薄膜和体材料生长 光电子能谱 低能有效模型  
 iron-based superconductor spin density wave thin film and bulk material growth ARPES effective low energy model

以基金查基金

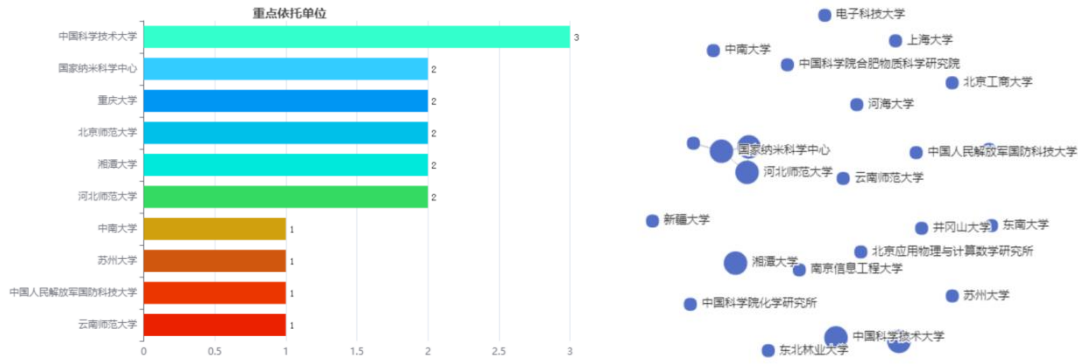
### 3.6 基金项目分析



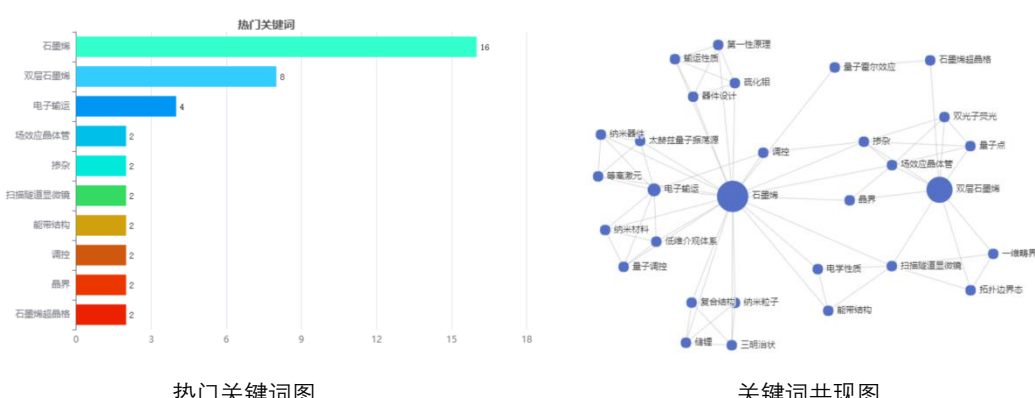
基金项目可视化分析

包括年份趋势分析、资助类别分析、依托单位分析、合作单位分析、项目负责人分析、中文关键词、英文关键词、学科分布图、项目影响力分析等。

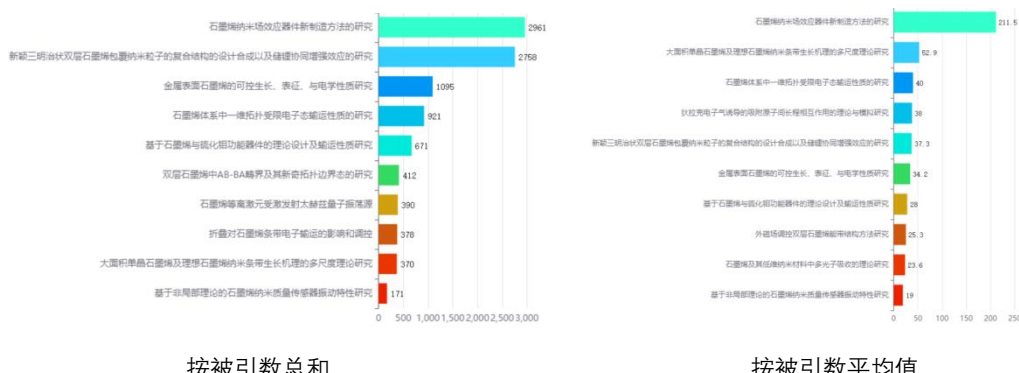
- ① 依托单位分析: 包括该研究主题的重点依托单位和单位合作关系图。



## ② 关键词图：包括热门关键词图、关键词共现图等。



## ③ 项目影响力分析：计算论文成果的被引次数总和与平均数，帮助用户快速找出研究质量相对更高的基金项目。



## 4. 专利模块

入口：



### 4.1 检索

The image shows two side-by-side search forms. The left form, labeled '基本检索' (Basic Search), has a single input field for '公开号' (Publication Number) and a 'Q' search button. The right form, labeled '高级检索' (Advanced Search), has multiple input fields for '专利名称' (Patent Name), '申请人' (Applicant), '发明人' (Inventor), '专利摘要' (Abstract), '专利类型' (Type of Patent), and 'IPC分类号' (IPC Classification Number). It also includes a date range selector for '公布日期: 从 [ ] 到 [ ]' (Publication Date: From [ ] to [ ]) and a '高级搜索' (Advanced Search) button.

注：专利模块支持包括中文在内的多种语言进行检索。

### 4.2 专利检索结果页面

This screenshot shows the search results for '石墨烯电池'. The results list two entries:

- 1. 发明申请 - 以氧化石墨烯为正极的一种锌离子电池** (公开)  
公开号: WO2016154887A1  
公开日: 2016-10-06  
申请号: PCT/CN2015/075483  
申请日: 2015-03-31  
申请人: 深圳市零度科技新能源有限公司  
发明人: 魏春光  
主分类号: H01M4/583  
摘要: 本发明涉及一种以氧化石墨烯为正极的锌离子电池, 其由正极、负极、介于两者之间的隔膜以及电解质组成, 正极的活性材料以锌元素为主, 正极的活性材料为氧化石墨烯, 电解质是以锌的可溶性盐和锌的可溶性盐为溶质、水为溶剂并具有离子导电性的液态电解质。该电池具有容量高、成本低和可重复充放电等特性, 可广泛应用于移动电话、个人数字记事本、无线电话、电动玩具、游戏机、个人音频视频装置、便携式数据终端、掌上计算机、实验装置等领域。
- 2. 发明申请 - 一种具有石墨烯涂层的太阳能电池板的制备方法** (公开)  
公开号: WO2017049682A1  
公开日: 2017-03-30  
申请号: PCT/CN2015/092160  
申请日: 2015-10-19  
申请人: 上海史墨希新材料科技有限公司  
发明人: 赖永季, 高文生, 沙璐, 沙晓林  
主分类号: H01L31/0216

On the right side of the results, there is a sidebar with a dropdown menu for sorting results by '相关度' (Relevance), which is currently selected, followed by '申请日' (Application Date), '公开日' (Publication Date), and '专利评级' (Patent Rating).

专利检索结果页面

① 分面聚类项：用户可针对搜索结果就“国家”、“专利有效性”、“申请日”、“公布日”、“申请人”、“发明人”、“IPC 分类”等精炼检索结果（点击展开项，勾选相应内容，点击“筛选”按钮即可进行筛选）。

② 结果排序功能：用户可在检索结果页面利用结果排序功能按照“相关性”、“申请日倒序”、“公开日倒序”和“专利评级”进行排序，进而优化检索结果。

### 4.3 专利详情页面

The screenshot shows a patent detail page from the Seeking knowledge platform. At the top, there is a search bar with a placeholder "请输入您想搜索的内容, 默认检索著录项及权利要求" and a "搜索" button. Below the search bar, the current location is shown as "当前位置: 首页 > 专利数据 > 检索结果". The main content area displays a patent application titled "US20150251910A1 METHOD FOR PURIFYING CARBON NANOTUBES" (有效专利). Below the title, there is a navigation bar with tabs: 基本信息 (selected), 权利要求书, 说明书全文, PDF全文, 法律信息, 相似专利, and 专利引用. The "基本信息" section contains detailed information about the patent, including:

- 专利标题: METHOD FOR PURIFYING CARBON NANOTUBES
- 申请号: US14586651 申请日: 2014-12-30
- 公开(公告)号: US20150251910A1 公开(公告)日: 2015-09-10
- 发明人: Nae Sung LEE, Jeung Choon GOAK, Chang Jin LIM, Eun Kyung CHO
- 申请人: Industry-Academia Cooperation Group Of Sejong University
- 专利权人:
- 优先权: KR10-2014-0027208; KR10-2014-0180206
- 主分类号: C01B31/02
- IPC分类号: C01B31/02

在"摘要"部分，有一段描述了该专利的方法：一种净化碳纳米管(CNTs)的方法包括加热包含金属杂质和金属氧化物杂质的CNTs；通过CNTs减少金属杂质和减少金属氧化物杂质；通过CNTs使用载体气体；通过CNTs使用液体氯仿。因此，通过简单地将液体氯仿通过CNTs使用载体气体，可以在短时间内通过一步去除CNTs中的金属杂质。此外，净化效果可以通过去除金属氧化物杂质以及通过还原步骤去除金属杂质而进一步提高。此外，通过进一步执行去除卤素或酸处理净化步骤，可以进一步提高净化效果。

专利详情页面

## 5. 科研素养模块

入口：



### 5.1 助力科研系列讲座视频和课件

为了帮助学生进行毕业设计或学术论文写作，辅助科学研究人员持续进行课题研究，以及满足其科研基金申请等多种科研需求，寻知针对各种科研场景，提供助力科研的系列课程直播讲座、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。同时，我们也可以根据学校需求，定制课程内容，并持续更新。

科研素养平台-视频课程和课件

### 5.2 科研工具和资源

科研素养平台整理了科研和学习中常用的科研工具和学术资源，包括论文写作助手、词义查词、核心期刊查询、投稿选刊系统等，以及常用的主流期刊库信息，包括综合类的期刊全文库、学协会期刊全文库以及文摘索引库等。



核心期刊查询
论文写作助手
词义查询
投稿选刊助手
文献翻译
文献管理工具

按期刊名首字母查看

[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:  

期刊名	ISSN	两年篇均被引数	官方网站/投稿网址	中科院分区	平均审稿速度	平均录用比例
Ca-A Cancer Journal For Clinicians	0007-9235 1542-4863	286.13	官方网站 投稿网址	1区	平均1.0个月	约50%
Lancet	0140-6736 1474-547X	202.731	官方网站 投稿网址	1区	平均3月	约50%
New England Journal of Medicine	0028-4793 1533-4406	176.079	官方网站 投稿网址	1区	平均1月	约8.75%
JAMA	0098-7484 1538-3598	157.335	官方网站 投稿网址	未分区		
Nature Reviews Molecular Cell Biology	1471-0072 1471-0080	113.915	官方网站 投稿网址	1区	较慢,6-12周	多是约稿
Nature Reviews Drug Discovery	1474-1776 1474-1784	112.288	官方网站 投稿网址	1区	约稿?周期不定	多是约稿

科研素养平台-科研工具和资源

## 6. 平台使用前注意事项

- 网址: <https://xunzhi.kingbooks.com.cn>
- 权限: 通过校园网 IP 认证控制使用权限
- 使用上如有任何疑难问题, 请联系贵校图书馆获得更多帮助。