

掌握核心信息 助力教学科研

中国科学文献服务系统
中国科学院学位论文知识发现系统

中科院文献情报中心

书籍是人类进步的阶梯

查找信息的方法

网络！ 网络！

搜索引擎！ 搜索引擎！ 搜索引擎！

——简单的查找方式，海量的信息资源



找到什么看什么
什么是重要信息？

1. 中国科学文献服务
系统sciencechina

2. 中国科学院学位论文
知识发现系统



1. ScienceChina概况和功能

2. 中国科学院学位论文知识发现系统概况和功能

中国科学院文献情报中心
National Science Library, Chinese Academy of Sciences

ScienceChina
中国科学文献服务系统

中国科学引文数据库 (CSCD)

中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database, 简称CSCD) 创建于1989年, 收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中文科技核心期刊和优秀期刊千余种, 目前已积累从1989年到现在的论文记录 5224042 条, 引文记录 70618255 条。

中国科学引文数据库内容丰富, 检索科学, 数据准确, 系统独具特色的检索功能外, 还提供新型的索引(关系—引文索引, 使用新功能, 用户可迅速从数百万条引文中查询到某篇科技文献被引用的详细情况, 还可以从一篇早期的重要文献或著者姓名入手, 检索到一批近期发表的相关文献, 对交叉学科和科学学科的发展研究具有十分重要的参考价值, 中国科学引文数据库还提供了数据链接机制, 支持用户获取全文。

[进入检索](#) [详细介绍](#)

中国科学院学位论文数据库

中国科学院学位论文数据库 (CAS Thesis & Dissertation Database) 收录自1983年以来中国科学院授予的博士、硕士学位论文及博士出站报告, 涵盖数学、物理、化学、地球科学、生物科学、农林科学、工程技术、环境科学、管理科学等学科领域, 收录论文 149879 篇, 学位论文引文 8461909 条, 是全面了解中国科学院学位论文的重要数据库。

本学位论文数据库除具备常规的检索功能外, 还提供: 中国科学院学位论文检索、中国科学院大学培养机构与教师信息、师承关系展示、发现引用经典文献、找到相关学位论文、学位论文与期刊论文关联、全文服务等服务。

[进入检索](#) [详细介绍](#)

中国科技期刊引证指标 (CSCD-ESI)

科技论文的产出是一个国家科研水平的一种具体体现, 利用科技论文统计数据可以从一个方面勾勒出一个国家科技发展的宏观状态, 中国科学院引文数据库课题组利用中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database, CSCD) 和美国的 Science Citation Index 数据库, 对我国的科技论文进行了详细的统计, 力求多角度地展现我国科学研究的成果, 本指标数据库自1999年开始, 持续描述了每年度我国科技论文产出和影响力的宏观状况, 可以辅助科研管理部门、科学研究人员了解我国科技发展的动态。

中国科学文献计量最佳适用于科研管理者、情报分析工作者、科研政策制定者及科研工作者等, 该指标提供了论文产出、影响力的排序列表, 有助于使用者对我国科研产出的宏观、中观和微观三个层面的了解。

[进入检索](#) [详细介绍](#)

中国科技期刊引证指标 (CSCD-JCR)

中国科技期刊引证指标数据库是根据CSCD年度期刊引证统计数据创建的, 该统计数据库以CSCD核心库为基础, 对引文等信息进行了大量的规范工作, 所有指标统计遵循文献计量学的相关规律及统计方法, 这些指标如实反映国内科技期刊在中文世界的价值和影响力。

该数据库指标数据翔实丰富, 2004年以来, 统计指标达到10余种, 包括期刊论文发文量、基金论文量、发文机构数、篇均参考文献数、自引率、引用率、影响因子、即年指数、总被引频次、自被引率、被引半衰期等指标数据, 从不同角度揭示期刊影响力, 尤其是从学科论文引用角度定位期刊影响力。

[进入检索](#) [详细介绍](#)

公告栏 [更多...](#)

CSCD2019—2020年中期期刊发布
CSCD来源期刊列表
关于中国科学院文献情报服务系统系统建设服务代理建
温馨提示: 检索业务告知!
DOA(剔除3004种期刊)
2014年度CSCD统计报告
核心期刊创新能力建设论坛——暨CSCD2014
中国科协办公厅 国家新闻出版广电总局办公厅
2013年度CSCD和SCI统计报告

[期刊编辑部登录 >>](#)



关注公众号, 查询来源刊收录历史

学位论文知识发现系统 Dissertation knowledge discovery system

[首页](#) [检索](#) [培养机构](#) [师承关系](#) [学科浏览](#) [使用帮助](#) [联系我们](#) [欢迎, 中国科学院文献情报中心](#)

[来源检索](#) [引文检索](#)

输入搜索关键字 题名 [+](#)

时间范围: 至 [Q 检索](#)

例: 2009

中国科学文献服务系统



CSCD

CSCD（中国科学引文数据库）我国第一个自然科学领域引文数据库，“中国的SCI”。

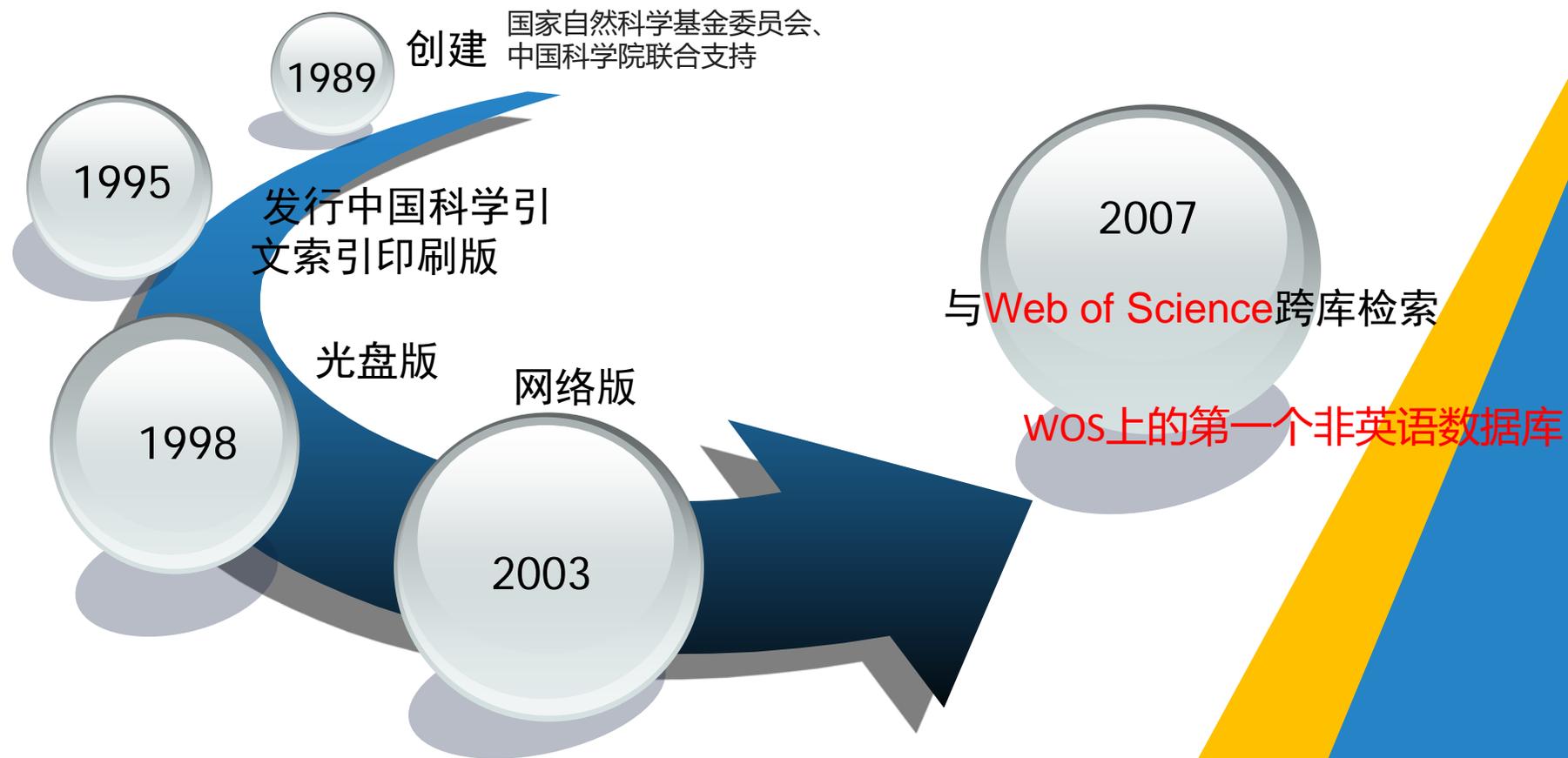
CSCD-ESI

CSCD-ESI（中国科学文献计量指标库）基于CSCD和SCI两大数据库对中国科研产出进行全景描述。

CSCD-JCR

CSCD-JCR（中国科技期刊引证指标库）对CSCD的来源期刊和中国学者引用的期刊进行深度分析。

中国科学引文数据库概况



中国科学文献服务系统概况

网址: <http://www.ScienceChina.cn>



中国科学引文数据库 (CSCD)

中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database, 简称CSCD) 创建于1989年, 收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种, 目前已积累从1989年到现在的论文记录 5224042 条, 引文记录 70618255 条。

中国科学引文数据库内容丰富、结构科学、数据准确。系统除具备一般的检索功能外, 还提供新型的索引关系——引文索引, 使用该功能, 用户可迅速从数百万条引文中查询到某篇科技文献被引用的详细情况, 还可以从一篇早期的重要文献或著者姓名入手, 检索到一批近期发表的相关文献, 对交叉学科和新学科的发展研究具有十分重要的参考价值。中国科学引文数据库还提供了数据链接机制, 支持用户获取全文。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科学文献计量指标 (CSCD-ESI)

科技论文的产出是一个国家科研水平的一种具体体现, 利用科技论文统计数据可以从一个方面勾勒出一个国家科技发展的宏观状态, 中国科学引文数据库课题组利用中国科学引文数据库 (Chinese Sciences Citation Database, CSCD) 和美国的Science Citation Index数据库, 对我国的科技论文进行了详细的统计, 力图多角度地展现我国科学研究的成果。本指标数据库自1999年开始, 持续描绘了每年度我国科技论文产出和影响力的宏观状况, 可以辅助科研管理部门、科技研究人员了解我国的科技发展的动态。

中国科学文献计量指标适用于科研管理者、情报分析工作者、科研政策制定者及科研工作者等。该指标提供了论文产出力、影响力的排序列表, 有助于使用者对我国科研产出的宏观、中观和微观三个层面的了解。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科学院学位论文数据库

中国科学院学位论文数据库 (CAS Thesis&Dissertation Database) 收录自1983年以来中国科学院授予的博士、硕士学位论文及博士后出站报告, 涵盖数学、物理、化学、地球科学、生物科学、农林科学、工程技术、环境科学、管理科学等学科领域, 收录论文 149879 篇, 学位论文引文 8461909 条, 是全面了解中国科学院学位论文的重要数据库。

本学位论文数据库除具备常规的检索功能外, 还提供: 中国科学院学位论文检索、中国科学院大学培养机构与教师信息、师承关系展示、发现引用经典文献、找到相关学位论文、学位论文与期刊论文关联、全文服务等服务。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科技期刊引证指标 (CSCD-JCR)

中国科技期刊引证指标数据库是根据CSCD年度期刊指标统计数据创建的。该统计数据以CSCD核心库为基础, 对刊名等信息进行了大量的规范工作, 所有指标统计遵循文献计量的相关定律及统计方法, 这些指标如实反映国内科技期刊在中文世界的价值和影响力。

该数据库指标数据翔实丰富。2004年以来, 统计指标达到10余种, 包含期刊论文发文量、基金论文量、发文机构数、篇均参考文献数、自引率、引用半衰期、影响因子、即年指数、总被引频次、自被引率、被引半衰期等指标数据, 从不同角度揭示期刊影响力。尤其是从学科论文引用角度定位期刊影响力...

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

公告栏 [更多...](#)

- CSCD2019—2020年来源期刊发布
- CSCD库来源期刊浏览
- 关于中国科学文献服务系统更换服务代理公司的温馨提示: 检索服务告知!
- DOAJ删除3300种期刊
- 2014年度CSCD统计报告
- 核心期刊创新能力建设论坛介绍及日程安排
- 核心期刊创新能力建设论坛——暨CSCD2014
- 中国科协办公厅 国家新闻出版广电总局办公厅
- 2013年度CSCD和SCI统计报告

期刊编辑部登录 >>



关注公众号, 查询来源刊收录历史

中国科学引文数据库概况

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for various databases: Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a search bar and a navigation menu with options like '检索' (Search) and '返回检索结果' (Return search results). The search results list includes '所有数据库' (All databases), 'Web of Science™ 核心合集' (Web of Science™ Core Collection), 'BIOSIS Previews', '中国科学引文数据库' (China Science Citation Index), 'Current Contents/Social and Behavioral Sciences', 'Data Citation Index', 'Derwent Innovation Index', 'Inspec™', 'KCI-韩国期刊目录数据库', 'MEDLINE®', 'Russian Science Citation Index', 'SciELO Citation Index', and 'Zoological Record'. The selected article is titled '锆石成因矿物学研究及其对U-Pb年龄解释的制约' (Zirconium geochronology research and its constraints on U-Pb age interpretation). The author is listed as 吴元保, 郑永飞 (Wu Yuanbao, Zheng Yongfei). The journal is 'Chinese science bulletin' (科学通报), Volume 49, Issue 16, pages 1589-1604, published in 2004. The abstract discusses the application of zirconium geochronology in geology and the constraints on U-Pb age interpretation. The keywords are '锆石; 显微结构; 微量元素; 包裹体; U-Pb年龄' (Zirconium; Microstructure; Trace elements; Inclusions; U-Pb age). The author information includes their address at the University of Science and Technology of China (USTC) and their email address. The funding acknowledgment mentions the National Natural Science Foundation of China. On the right side, the '引文网络' (Citation Network) section shows 531 citation frequency, with a breakdown by database: 189 from Web of Science Core Collection, 22 from BIOSIS Citation Index, 531 from China Science Citation Index, and 0 from Data Citation Index, Russian Science Citation Index, and SciELO Citation Index. The '使用次数' (Usage) section shows 180 uses in the last 180 days and 4 uses from 2013 to the present. The '最近的引文' (Recent Citations) section is also visible.



中国科学引文数据库概况

The screenshot shows a Web of Science article page. The article title is "Correction of common lead in U-Pb analyses that do not report Pb-204" by Andersen, T. The journal is "CHEMICAL GEOLOGY", volume 192, issues 1-2, pages 59-79, published in December 2002. The article is highlighted with a green box. A teal box with the text "中国看世界" is overlaid on the abstract. On the right, the "Citation Network" sidebar is highlighted with a red box, showing citation counts across various databases, including a total of 1,599 citations across all databases.

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

返回检索 我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

全文选项 ▾ [查找全文](#) [保存至 EndNote Online](#) ▾ [添加到标记结果列表](#) ◀ 第 1 条, 共 1 条 ▶

Correction of common lead in U-Pb analyses that do not report Pb-204

作者: Andersen, T (Andersen, T)

CHEMICAL GEOLOGY
卷: 192 期: 1-2 页: 59-79
文献号: PII S0009-2541(02)00195-X
DOI: 10.1016/S0009-2541(02)00195-X
出版年: DEC 16 2002
[查看期刊信息](#)

摘要

The presence of common lead contamination in zircons used for U-Pb geochronology is a problem because common lead is measured by analysis of Pb-204, and the isotopic composition of lead corrected as if it were radiogenic. Correction methods are available for such analyses, but these assume that the amount of common lead is known. Using such a correction on a lead analysis that contains a discordance component causes the age to be meaningless, young age. By assuming that the observed Pb-206/U-238, Pb-207/U-235 ratios can be accounted for by a combination of lead loss at a defined time, and the presence of common lead, the method proposed here uses Pb-204 nor assumes concordance. The method proposed here involves a normalization of the amount of common lead to a zircon or other U/Th-enriched mineral to its total lead content, the amount of common lead is corrected for the amount of lead lost in that process. An estimate for the age of lead loss is needed to set up the procedure can be set up in such a way that the bias in initial age caused by a systematic error in the age of lead loss is minimized. Despite this limitation, the method will give less bias in the corrected ages than alternative correction methods. (C) 2002 Elsevier Science B.V. All rights reserved.

关键词

作者关键词: geochronology; uranium-lead; common lead; lead isotopes

引文网络

1,038 被引频次
11 引用的参考文献
[查看 Related Records](#)
[查看引证关系图](#)
[创建引文跟踪](#)
(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数
1,599 / 所有数据库
1,038 / Web of Science 核心合集
50 / BIOSIS Citation Index
790 / 中国科学引文数据库
0 / Data Citation Index
4 / SciELO Citation Index

最近的引文

Zhang, Hua-Feng. Paleoproterozoic granulites from the Xinghe graphite mine, North China Craton: Geology, zircon U-Pb geochronology and implications for the timing of deformation, mineralization and

中国科学引文数据库概况

- 来源期刊特点

- 中国出版的中英文学术期刊
- 自然科学领域
- 偏重基础研究
- 完整的参考文献

- 来源期刊遴选

- 每两年一次
- 定量+定性

2019年—2020年期刊1230种
核心库910种期刊
扩展库320种
中国出版的英文刊229种
中文刊1001种

※来源期刊遴选报告、目录公布在网站首页，免费查询

中国科学引文数据库概况



更新机制



年度文摘更新
年度引文更新



总文摘数据
总引文数据

中国科学引文数据库概况

科研绩效评价

- ✓教育部学科评估指定数据库
- ✓国家杰出青年基金申请
- ✓院士申请
- ✓国家重点实验室评估
- ✓教育部长江学者
- ✓自然科学基金委杰出青年基金
- ✓自然科学基金委国家重点实验室评估
- ✓自然科学基金委资助项目后期绩效评估

期刊评价

- ✓自1996年开始成为《中文核心期刊要目总览》引文数据统计源

职称申请

- ✓高等院校、科研院所职称申请、绩效评估、成果申报



中国科学引文数据库 (CSCD) 功能

← → ↻ ⓘ 不安全 | sciencechina.cn



简体中

中国科学文献服务系统

知识就像蒲公英的花儿一样，
播种在世界的每一个角落

中国科学引文数据库 (CSCD)

中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database, 简称CSCD) 创建于1989年, 收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种, 目前已积累从1989年到现在的论文记录 5224042 条, 引文记录 70618255 条。

中国科学引文数据库内容丰富、结构科学、数据准确。系统除具备一般的检索功能外, 还提供新型的索引关系——引文索引, 使用该功能, 用户可迅速从数百万条引文中查询到某篇科技文献被引用的详细情况, 还可以从一篇早期的重要文献或著者姓名入手, 检索到一批近期发表的相关文献, 对交叉学科和新学科的发展研究具有十分重要的参考价值。中国科学引文数据库还提供了数据链接机制, 支持用户获取全文。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科学院学位论文数据库

中国科学院学位论文数据库 (CAS Thesis&Dissertation Database) 收录自1983年以来中国科学院授予的博士、硕士学位论文及博士后出站报告, 涵盖数学、物理、化学、地球科学、生物科学、农林科学、工程技术、环境科学、管理科学等学科领域, 收录论文 149879 篇, 学位论文引文 8461909 条, 是全面了解中国科学院学位论文的重要数据库。

本学位论文数据库除具备常规的检索功能外, 还提供: 中国科学院学位论文检索、中国科学院大学培养机构与教师信息、师承关系展示、发现引用经典文献、找到相关学位论文、学位论文与期刊论文关联、全文服务等。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科学文献计量指标 (CSCD-ESI)

科技论文的产出是一个国家科研水平的一种具体体现, 利用科技论文统计数据可以从一个方面勾勒出一个国家科技发展的宏观状态, 中国科学引文数据库课题组利用中国科学引文数据库 (Chinese Sciences Citation Database, CSCD) 和美国的 Science Citation Index 数据库, 对我国的科技论文进行了详细的统计, 力图多角度地展现我国科学研究的成果。本指标数据库自1999年开始, 持续描绘了每年度我国科技论文产出和影响力的宏观状况, 可以辅助科研管理部门、科研人员了解我国的科技发展的动态。

中国科学文献计量指标适用于科研管理者、情报分析工作者、科研政策制定者及科研工作者等。该指标提供了论文产出力、影响力的排序列表, 有助于使用者对我国科研产出的宏观、中观和微观三个层面的了解。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科技期刊引证指标 (CSCD-JCR)

中国科技期刊引证指标数据库是根据CSCD年度期刊指标统计数据创建的。该统计数据以CSCD核心库为基础, 对刊名等信息进行了大量的规范工作, 所有指标统计遵循文献计量的相关定律及统计方法, 这些指标如实反映国内科技期刊在中文世界的价值和影响力。

该数据库指标数据翔实丰富。2004年以来, 统计指标达到10余种, 包含期刊论文发文量、基金论文量、发文机构数、篇均参考文献数、自引率、引用半衰期、影响因子、即年指数、总被引频次、自被引率、被引半衰期等指标数据, 从不同角度揭示期刊影响力。尤其是从学科论文引用角度定位期刊影响力...

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

公告栏

更多...

CSCD2019—2020年来源期刊发布

CSCD库来源期刊浏览

关于中国科学文献服务系统更换服务代理公司的

温馨提示: 检索服务告知!

DOAJ删除3300种期刊

2014年度CSCD统计报告

核心期刊创新能力建设论坛介绍及日程安排

核心期刊创新能力建设论坛——暨CSCD2014

中国科协办公厅 国家新闻出版广电总局办公厅

2013年度CSCD和SCI统计报告

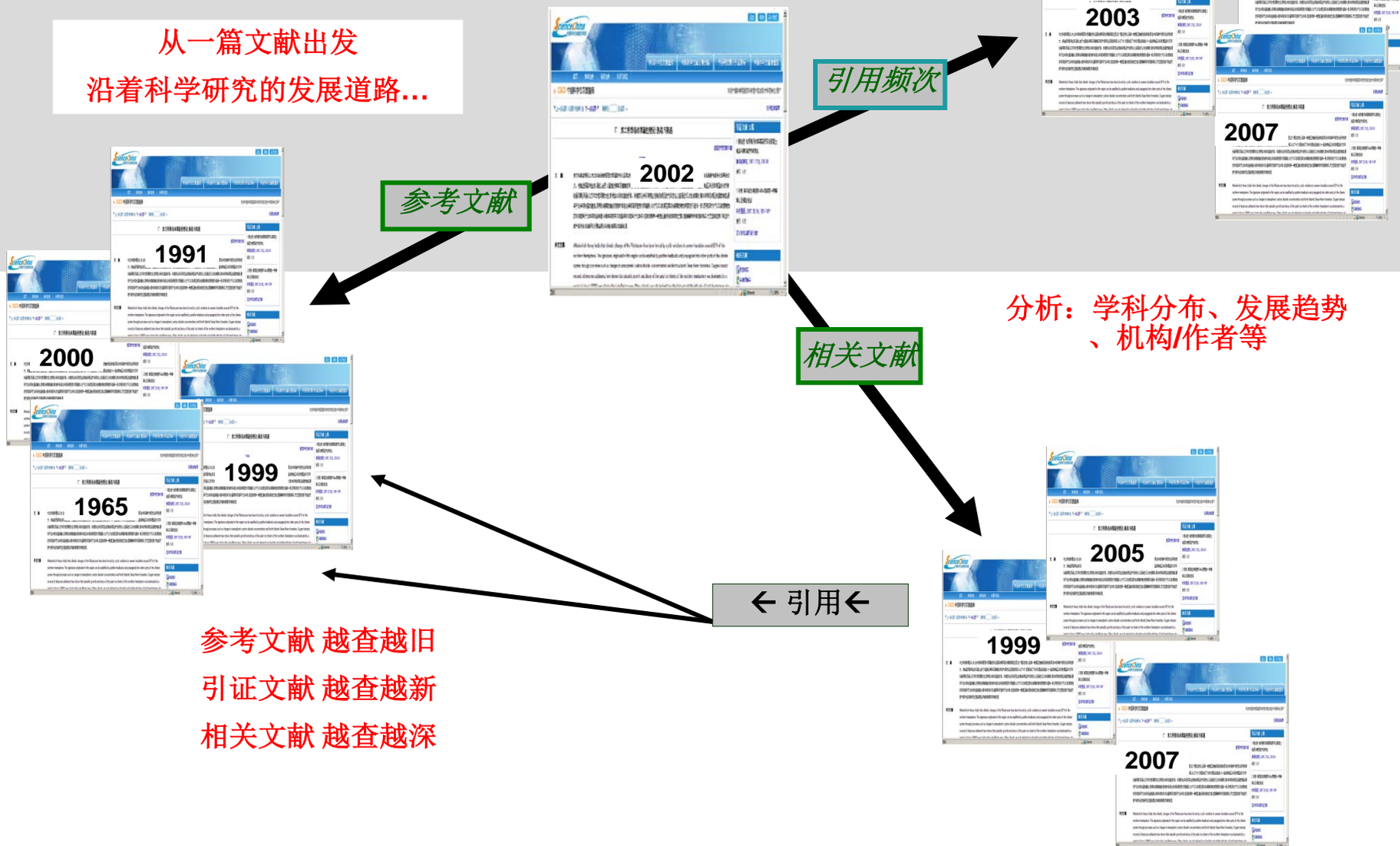
[期刊编辑部登录 >>](#)



关注公众号, 查询来源刊收录历史

中国科学引文数据库 (CSCD) 功能

从一篇文献出发
沿着科学研究的发展道路...



中国科学引文数据库 (CSCD) 功能

来源文献检索

引文检索

当前论文条数为：4687502

中国科学技术大学

例：刘东（模糊）"刘东生"（精确）

与 ▾

例：刘东（模糊）"刘东生"（精确）

与 ▾

例：集成竞争（模糊）"面向集成竞争情报系统的数据挖掘应用研究"（精确）

+

检索

清空

- 作者 ▾
- 作者
- 第一作者
- 题名
- 刊名
- ISSN
- 文摘
- 机构
- 第一机构
- 关键词
- 基金名称
- 实验室
- ORCID
- DOI

限定条件

论文发表从 年到 年

例：2009

学科范围

检索

中国科学引文数据库 (CSCD) 功能

您检索的是: 关键词=天然药物 检索到 203 条结果

[检索结果分布](#)
[检索结果分析](#)
[引文分析报告](#)

来源	年代	作者	学科
<input type="checkbox"/> 1. 中草药 (43篇)	<input type="checkbox"/> 1. 2018 (17篇)	<input type="checkbox"/> 1. 史清文 河北医科大学 (15篇)	<input type="checkbox"/> 1. 医药、卫生 (162篇)
<input type="checkbox"/> 2. 中国中药杂志 (14篇)	<input type="checkbox"/> 2. 2002 (15篇)	<input type="checkbox"/> 2. 李力更 河北医科大学 (14篇)	<input type="checkbox"/> 2. 中国医学 (104篇)
<input type="checkbox"/> 3. 时珍国医国药 (11篇)	<input type="checkbox"/> 3. 2011 (14篇)	<input type="checkbox"/> 3. 王子方 河北医科大学 (11篇)	<input type="checkbox"/> 3. 药学 (46篇)
<input type="checkbox"/> 4. 中成药 (7篇)	<input type="checkbox"/> 4. 2009 (13篇)	<input type="checkbox"/> 4. 霍长虹 河北医科大学 (9篇)	<input type="checkbox"/> 4. 化学 (11篇)
<input type="checkbox"/> 5. 中华中医药杂志 (6篇)	<input type="checkbox"/> 5. 2016 (13篇)	<input type="checkbox"/> 5. 张嫫丽 河北医科大学 (9篇)	<input type="checkbox"/> 5. 化学工业 (6篇)
<input type="checkbox"/> 6. 中国医院药学杂志 (5篇)	<input type="checkbox"/> 6. 2008 (12篇)	<input type="checkbox"/> 6. 付炎 河北医科大学 (8篇)	<input type="checkbox"/> 6. 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂 (6篇)
<input type="checkbox"/> 7. 中国药学杂志 (5篇)	<input type="checkbox"/> 7. 2006 (11篇)	<input type="checkbox"/> 7. 周学东 四川大学 (5篇)	<input type="checkbox"/> 7. 生物工程学(生物技术) (5篇)
<input type="checkbox"/> 8. 中国微生物学杂志 (5篇)	<input type="checkbox"/> 8. 2017 (11篇)	<input type="checkbox"/> 8. 黄正蔚 四川大学 (5篇)	<input type="checkbox"/> 8. 内科学 (5篇)
<input type="checkbox"/> 9. 浙江大学学报. 医学版 (4篇)	<input type="checkbox"/> 9. 2010 (10篇)	<input type="checkbox"/> 9. 刘天佳 四川大学 (5篇)	<input type="checkbox"/> 9. 基础医学 (4篇)
<input type="checkbox"/> 10. 中药新药与临床药理 (4篇)	<input type="checkbox"/> 10. 2013 (10篇)	<input type="checkbox"/> 10. 吴一兵 河北医科大学 (5篇)	<input type="checkbox"/> 10. 口腔科学 (4篇)
<input type="checkbox"/> 11. 林产化学与工业 (3篇)	<input type="checkbox"/> 11. 2014 (10篇)	<input type="checkbox"/> 11. 肖悦 四川大学 (4篇)	<input type="checkbox"/> 11. 生物化学 (3篇)
更多...	更多...	更多...	更多...

查找结果分析

期刊、年代、作者、学科特征

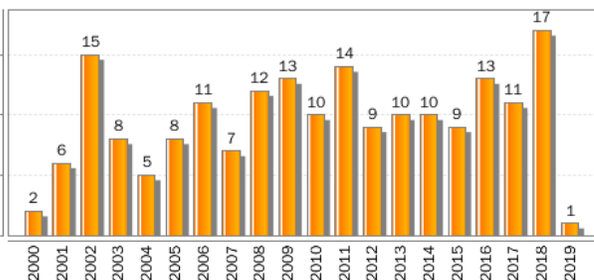
	题名	作者	来源	被引
<input type="checkbox"/>	1 竹叶黄酮的抗氧化性及其心脑血管药理活性研究进展 详细信息 链接	陆柏益;张英;吴晓琴	林产化学与工业,2005,25(3):120-124	26
<input type="checkbox"/>	2 极地微生物——新天然药物的潜在来源 详细信息 链接	曾胤新;陈波;邹扬 显示更多作者	微生物学报,2008,48(5):695-700	26
<input type="checkbox"/>	3 天然药物化学研究与新药开发 详细信息 链接	史清文;李力更;霍长虹 显示更多作者	中草药,2010,41(10):1583-1589	19
<input type="checkbox"/>	4 天然药物化学史话:紫杉醇 详细信息 链接	史清文	中草药,2011,42(10):1878-1884	17

论文被引频次

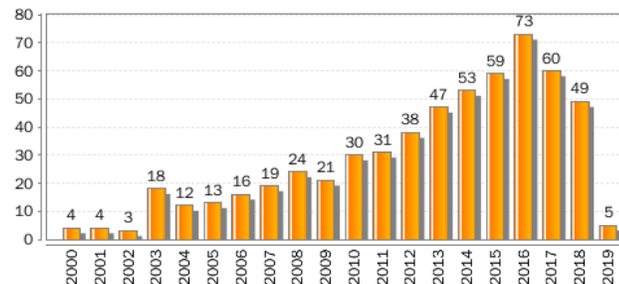
中国科学引文数据库 (CSCD) 功能

您检索的是: 关键词=天然药物, 时间跨度=所有年, 共检索到203条结果

每年出版的文献数



每年被引的文献数



共检索到203条结果

被引频次总计: 587
查看引证文献
查看去除自引的引文报告

每项平均被引次数: 2.89

结果输出: 选中: 本页 所有记录 Email 打印 下载 输出引文格式

被引频次

使用各条记录的复选框可以从此引文报告中删除各条记录 或者限制在以下范围内处理的项目, 从 1989 到 2019 提交		2015	2016	2017	2018	2019	合计	平均引用 次数/年
		59	73	60	49	5	587	23.48
<input type="checkbox"/> 1.	竹叶黄酮的抗氧化性及其心脑血管药理活性研究进展 详细信息 L1 链 陆柏益; 张英; 吴晓琴 林产化学与工业, 2005, 25(3), 120-124	1	2	1	0	0	26	2.17
<input type="checkbox"/> 2.	极地微生物——新天然药物的潜在来源 详细信息 L1 链 曾胤新; 陈波; 邹扬; 郑天凌 微生物学报, 2008, 48(5), 695-700	0	5	2	1	0	26	2.89
<input type="checkbox"/> 3.	天然药物化学研究与新药开发 详细信息 L1 链 史清文; 李力更; 霍长虹; 张媛丽etc. 中草药, 2010, 41(10), 1583-1589	3	2	4	1	0	19	2.71
<input type="checkbox"/> 4.	天然药物中的抗氧化剂 详细信息 L1 链 宋洪涛; 郭涛; 宓鹤鸣 中草药, 1991, 22(7), 331	0	0	0	1	0	16	1.23

中国科学引文数据库 (CSCD) 功能

极地微生物——新天然药物的潜在来源

Polar microorganisms, a potential source for new natural medicines-A review

[查看参考文献28](#)

曾胤新¹ 陈波² 邹扬¹ 郑天凌¹

微生物是极地生态系统的重要组成部分。由于极地独特的地理、气候及环境特点，极地微生物所具有的新颖性与多样性，在科学研究、应用开发等方面都具有重要价值，并逐渐受到人们的广泛关注。有关极地微生物的资源勘探与代谢活性产物研究，已成为国际微生物学研究的热点之一。结合笔者的工作实践，对近年来极地微生物资源的勘探与收集情况进行了介绍，并着重对以医药与生物农药等目标的极地微生物产活性化合物的研究现状进行了概述，同时还对目前一些影响研究工作开展的限制因素进行了讨论。可以预见，针对极地微生物资源的研究开发工作，将会给新型天然药物的筛选与发现带来新的机遇与突破。

Microorganisms are an important component of polar ecosystems. Based on the unique features of geographical location, climate and environment of polar regions, the novelty and biodiversity of polar microorganisms have attracted an increasing attention for their significant values in both scientific research and resources exploitation. Bioprospecting and natural products research of polar microorganisms have become a hot field of microbiology. In this review, following the introduction of bioprospecting and culture collection of polar microorganisms in recent years, the research and development of microbial bioactive compounds aimed for pharmaceuticals and biological agriculture chemicals are summarized. In addition, factors that currently limit the research progress are discussed. It is believed that the resources exploitation of polar microorganisms can provide an opportunity for discovery of new natural medicines. Compared to human pharmaceuticals, the research and development of biological agriculture chemicals has more possibilities to achieve a breakthrough in a short period of time.

微生物学报, 2008, 48(5): 695-700 【核心库】

南极; 北极; 微生物; 天然药物

1. 厦门大学生命科学学院应用与环境微生物研究所, 福建, 厦门, 361005
2. 中国极地研究中心, 国家海洋局极地科学重点实验室, 200136

中文

0001-6209

微生物学

国家自然科学基金; 国家973计划

CSCD:3274647

引证文献 26 篇

- 1 何培青 北极海洋细菌 Pseudoalteromonas sp.2018抑菌活性及其代谢产物研究 海洋科学进展, 2018, 36(1): 98-107
被引 0 次
 - 2 王慧 海洋病毒——海洋生态系统结构与功能的重要调控者 微生物学报, 2009, 49(5): 551-559
被引 8 次
- [显示所有26篇文章](#)

相关文献

- 作者相关
- 关键词相关
- 参考文献相关

其它链接

- 链接
- NSL原文传递
- NSL问图书馆员

结果输出:

- Email
- 打印
- 下载

中国科学引文数据库 (CSCD) 功能

共检索到相关记录 **114** 条结果

题名: 极地微生物——新天然药物的潜在来源

作者: 曾胤新; 陈波; 邹扬; 郑天凌

来源: 微生物学报, 2008, 48(5): 695-700 [链接](#)

检索结果分布

来源	年代	作者	学科
<input type="checkbox"/> 1. 中国海洋药物 (17篇)	<input type="checkbox"/> 1. 2011 (12篇)	<input type="checkbox"/> 1. 裴月湖 沈阳药科大学 (9篇)	<input type="checkbox"/> 1. 微生物学 (39篇)
<input type="checkbox"/> 2. 微生物学报 (9篇)	<input type="checkbox"/> 2. 2013 (12篇)	<input type="checkbox"/> 2. 洪葵 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 (6篇)	<input type="checkbox"/> 2. 医药、卫生 (38篇)
<input type="checkbox"/> 3. 微生物学通报 (9篇)	<input type="checkbox"/> 3. 2014 (12篇)	<input type="checkbox"/> 3. 林学政 国家海洋局第一海洋所 (5篇)	<input type="checkbox"/> 3. 药学 (24篇)
更多...	更多...	更多...	更多...

通过论文引用相同参考文献，
找到研究成果相关性
——信息拓展

结果输出 本页 所有记录 [Email](#) [打印](#) [下载](#) [输出引文格式](#)

共6页 首页 上页 下页 末页 1 / 6 跳转

	题名	作者	来源	引文数量	耦合度	被引频次
<input type="checkbox"/>	1 抑制尖刀镰孢菌(<i>Fusarium oxysporum</i>)南极细菌的筛选及 <i>Psychrobacter</i> sp.P4-11-07-1的生长特性 详细信息 链接	王红梅;何培青;林学政 显示更多作者	海洋科学进展, 2012, 30(1): 102-110	15	3	2
<input type="checkbox"/>	2 南极海洋真菌 <i>Penicillium chrysogenum</i> PR4-1-3的活性次级代谢产物研究 详细信息 链接	马红艳;李德海;顾谦群 显示更多作者	中国海洋药物, 2011, 30(4): 18-24	28	3	8
<input type="checkbox"/>	3 南极芽孢杆菌 <i>Bacillus</i> sp. 107生长特性及抑制植物病原真菌的研究 详细信息 链接	何培青;王红梅;沈继红 显示更多作者	海洋科学进展, 2011, 29(2): 179-185	16	2	3
<input type="checkbox"/>	4 南极海单胞菌BSw10005代谢活性物质及对植物病原菌抑制作用 详细信息 链接	任雪芸;王伟;郭少华 显示更多作者	植物病理学报, 2007, 37(6): 654-659	11	2	3
<input type="checkbox"/>	5 特殊生境微生物及其活性代谢产物研究进展 详细信息 链接	唐永红;曹庸;卢成瑛 显示更多作者	微生物学通报, 2006, 33(4): 163-166	13	2	5
<input type="checkbox"/>	6 南极适冷菌 <i>Pseudomonas</i> sp. P4-11抑菌活性物质的分离纯化与结构鉴定 详细信息 链接	王红梅;彭玉娇;林学政	广东农业科学, 2014, 41(3): 149-152, 158	15	2	1

中国科学引文数据库 (CSCD) 功能

来源文献检索

引文检索

当前论文条数为：4687502

中国科学技术大学

例：刘东（模糊）"刘东生"（精确）

与 ▾

例：刘东（模糊）"刘东生"（精确）

与 ▾

例：集成竞争（模糊）"面向集成竞争情报系统的数据挖掘应用研究"（精确）

+

检索

清空

- 作者 ▾
- 作者
- 第一作者
- 题名
- 刊名
- ISSN
- 文摘
- 机构
- 第一机构
- 关键词
- 基金名称
- 实验室
- ORCID
- DOI

限定条件

论文发表从

年到

年

例：2009

学科范围

检索

您检索的是：被引作者=黄璐琦 共检索到 628 条结果

检索结果分布 [检索结果分析](#)

被引出处	年代	作者
<input type="checkbox"/> 1. 中国中药杂志 (228篇)	<input type="checkbox"/> 1. 2006 (79篇)	<input type="checkbox"/> 1. 黄璐琦 (627篇)
<input type="checkbox"/> 2. 中国药学杂志 (25篇)	<input type="checkbox"/> 2. 2007 (63篇)	<input type="checkbox"/> 2. 肖培根 (153篇)
<input type="checkbox"/> 3. 分子生药学 (24篇)	<input type="checkbox"/> 3. 2008 (53篇)	<input type="checkbox"/> 3. 郭兰萍 (113篇)
更多...	更多...	更多...

被谁引了？ 点击这里

结果限定

结果输出 本页 所有记录 [Email](#) [打印](#) [下载](#) [完成检索](#)

点击标题栏进行排序 共32页 首页 上页 下页 末页 1 /32 跳转

	作者	被引出处	被引频次
<input type="checkbox"/>	1 黄璐琦; 郭兰萍	中国中药杂志.2007,32(4):277-280 详细信息 L1e链	103
<input type="checkbox"/>	2 黄璐琦; 陈美兰; 肖培根	中国中药杂志.2004,29(6):494-496 详细信息 L1e链	50
<input type="checkbox"/>	3 郭兰萍; 黄璐琦; 蒋有绪	中国中药杂志.2006,31(9):714-717 详细信息 L1e链	49
<input type="checkbox"/>	4 郭兰萍; 黄璐琦; 蒋有绪	生态学报.2006,26(2):528-535 详细信息 L1e链	39
<input type="checkbox"/>	5 肖小河; 陈士林; 黄璐琦	中国中药杂志.2009,34(5):519-523 详细信息 L1e链	37
<input type="checkbox"/>	6 郭兰萍; 黄璐琦; 阎洪	中国中药杂志.2005,30(8):565 详细信息 L1e链	35
<input type="checkbox"/>	7 黄璐琦; 张瑞贤	中国药学杂志.1997,32(9):563 详细信息 L1e链	34
<input type="checkbox"/>	8 史青; 聂淑琴; 黄璐琦	中国实验方剂学杂志.2002,8(5):53-64 L1e链	30
<input type="checkbox"/>	9 黄璐琦; 郭兰萍; 胡娟	中国中药杂志.2008,33(20):2303 详细信息 L1e链	30

论文被引用



施引文献 1734 篇

检索结果分布(1734)

来源	年代	作者	学科
<input type="checkbox"/> 1. 中国中药杂志 (472)	<input type="checkbox"/> 1. 2018 (190)	<input type="checkbox"/> 1. 黄璐琦 中国中医科学院中药资源研究中心 (101)	<input type="checkbox"/> 1. 医药、卫生 (954)
<input type="checkbox"/> 2. 中草药 (135)	<input type="checkbox"/> 2. 2017 (179)	<input type="checkbox"/> 2. 黄璐琦 中国中医科学院中药研究所 (99)	<input type="checkbox"/> 2. 中国医学 (807)
<input type="checkbox"/> 3. 时珍国医国药 (86)	<input type="checkbox"/> 3. 2016 (179)	<input type="checkbox"/> 3. 郭兰萍 中国中医科学院中药资源研究中心 (55)	<input type="checkbox"/> 3. 农作物 (362)
更多...	更多...	更多...	更多...

结果限定

[结果输出](#)
 本页
 所有记录
 [Email](#)
[打印](#)
[下载](#)
[输出引文格式](#)
[保存到EndNote](#)

[点击标题栏进行排序](#)
 共87页
 [首页](#)
[上页](#)
[下页](#)
[末页](#)
 /87

	题名	作者	来源	被引频
<input type="checkbox"/>	1 不同林下栽培方式对灵芝生长和培养料碳素转化的影响 详细信息 全文	林怡; 叶菁; 陈华 显示更多作者	热带作物学报, 2019, 40(3), 425-431	0
<input type="checkbox"/>	2 小麦与半夏轮作对减轻半夏连作障碍的效应 详细信息 全文	何志贵; 应浩; 董娟娥 显示更多作者	西北农业学报, 2019, 28(3), 440-445	0
<input type="checkbox"/>	3 3种不同产地灵芝子实体主要化学成分比较 详细信息 全文	闫征; 郝利民; 张黎明 显示更多作者	食品科学, 2019, 40(6), 240-246	0
<input type="checkbox"/>	4 西双版纳哈尼族驱蚊植物的民族植物学调查研究 详细信息 全文	范汝艳; 苟玮; 王彦 显示更多作者	广西植物, 2019, 39(3), 359-374	0
<input type="checkbox"/>	5 制定中药质量标准供性状鉴别用的对照片和对照药材的思考 详细信息 全文	韦志强; 范文翔; 黄永亮 显示更多作者	中草药, 2019, 50(5), 1276-1280	0
<input type="checkbox"/>	6 基于转录组学-蛋白质组学-多肽组学整合关联分析策略的动物药蛋白多肽类成分研究思路及方法	杨彬; 高立远; 张婉琴	中草药, 2019, 50(5), 1033-1038	0

题名	
1	不同林下栽培方式对灵芝生长和培养料碳素转化的影响 详细信息  全文
2	小麦与半夏轮作对减轻半夏连作障碍的效应 详细信息  全文
3	3种不同产地灵芝子实体主要化学成分比较 详细信息  全文
4	西双版纳哈尼族驱蚊植物的民族植物学调查研究 详细信息  全文
5	制定中药质量标准供性状鉴别用的对照饮片和对照药材的思考 详细信息  全文
6	基于转录组学-蛋白质组学-多肽组学整合关联分析策略的动物药蛋白多肽类成分研究方法 详细信息  全文
7	不同产地杜仲根际土真菌群落结构的差异性分析 详细信息  全文
8	最早的中药辅料炮制品: 西汉海昏侯墓出土的木质漆盒内样品鉴定与分析 详细信息  全文
9	去花对牛大力生物量和有效成分含量的影响 详细信息  全文
10	网络药理学在中药药性理论研究中的应用概述 详细信息  全文
11	基于抗Aβ ₁₋₄₂ 淀粉样蛋白活性的不同产地姜黄质量评价研究 详细信息  全文
12	叶绿素荧光特性对龙脑樟配方肥的响应 详细信息  全文

不安全 | 124.16.154.10/oomRef/service?url_ver=Z39.88-2004&ufr_id=info%3Asid%2Fscichina%3Acsc...

e-link

针对这条记录的链接服务

题名: 最早的中药辅料炮制品: 西汉海昏侯墓出土的木质漆盒内样品鉴定与分析
来源: 科学通报 [0023-074X] 彭华胜 年: 2019 卷: 64 页: 935

基本服务

全文

中国知网期刊全文服务 

年 卷 期 首页

编辑部 

年 卷 期 首页

参考咨询

NSL问图书馆员 

文献传递

NSL原文传递 

馆藏信息

多馆藏目录 

扩展服务

web检索

中国科学院机构知识库检索 

版权所有 © 2008 中国科学院国家科学图书馆 制作维护: 中国科学院国家科学图书馆
地址: 北京中关村北四环西路33号 邮政编码: 100190 联系电话: 82627496
京ICP管05002861号

温婷; 陈周琴; 张露
显示更多作者

江西农业大学学报, 2018, 40(5), 1012-1020



Journals & Books



Register

Sign in

You have institutional access



Download PDF

Share

Export

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Modeling approach and numerical sim...

3. Results and discussion

4. Conclusions

Acknowledgements

References

Show full outline

Loading [MathJax]/jax/output/SVG/jax.js

Figures (9)



International Journal of Machine Tools and Manufacture

Volume 109, October 2016, Pages 147-157

Influence of hatch spacing on heat and mass transfer, thermodynamics and laser processability during additive manufacturing of Inconel 718 alloy

Mujian Xia ^{a, b}, Dongdong Gu ^{a, b}, Guanqun Yu ^{a, b}, Donghua Dai ^{a, b}, Hongyu Chen ^{a, b}, Qimin Shi ^{a, b}

Show more

Recommended articles

Thermal modeling of Inconel 718 ... Additive Manufacturing, Volume 11, 20...

Download PDF View details

Optimizing quality of additively m... Additive Manufacturing, Volume 11, 20...

Download PDF View details

Build Height Effect on the Inconel ... Procedia Manufacturing, Volume 5, 20...

Download PDF View details

1 2 Next

Citing articles (64)

laser 被引 4 次



被引 4 次



der- 被引 1 次



4 被引 2 次



out. 被引 5 次



被引 1 次



被引 5 次



被引 7 次



depth of laser in powder bed. Mater. Des,2016,89:255

<input type="checkbox"/>	29. Xia M J. Influence of hatch spacing on heat and mass transfer, thermodynamics and laser processability during additive manufacturing of Inconel 718 alloy. Int. J. Mach. Tools Manuf,2016,109:147	被引 1 次	全文	
<input type="checkbox"/>	30. Steen W. Laser Material Processing. 3rd Ed,2003:1	被引 1 次		
<input type="checkbox"/>	31. Chen C P. Effect of overlap rate and pattern on residual stress in selective laser melting. Int. J. Mach. Tools Manuf,2019,145:103433	被引 1 次	全文	
<input type="checkbox"/>	32. 张文奇. AlSi10Mg的激光选区熔化成形研究. 金属学报,2017,53:918	被引 18 次	全文	
<input type="checkbox"/>	33. Liu S W. Microstructure prediction of selective laser melting AlSi10Mg using finite element analysis. Mater. Des,2018,142:319	被引 1 次		
<input type="checkbox"/>	34. Yin J. Thermal behavior and grain growth orientation during selective laser melting of Ti-6Al-4V alloy. J. Mater. Process. Technol,2018,260:57	被引 2 次		
<input type="checkbox"/>	35. Mills K C. Recommended Values of Thermophysical Properties for Selected Commercial Alloys,2002:211	被引 2 次		

ScienceChina 中国科学 x

sciencechina.cn/scichina2/search_outline

中国科学院文献情报中心
National Science Library, Chinese Academy of Sciences

CSCD 中国科学引文数据库

首页 简单检索 高级检索 来源期刊浏览

您检索的是: 刊名_ =中华内科 * 年份=2016 共检索到 264 条结果

检索结果分布 检索结果分析 引文分析报告

来源

- 1. 中华内科杂志 (264篇)

结果输出 本页 所有记录

序号	题名	操作
1	中国重症超声专家共识	详细信息 全文
2	2016中国痛风诊疗指南	详细信息 全文
3	肝硬化门静脉高压食管胃静脉曲张出血的防治指南	详细信息 全文

2016中国痛风诊疗指南 - 中华内科杂志 - Google Chrome

zhnkzz.yiigle.com/CN112138201611/918474.htm?locale=zh_CN

2016中国痛风诊疗指南

中华医学会风湿病学分会

中华内科杂志, 2016,55(11): 892-899. DOI: 10.3760/cma.j.issn.0578-1426.2016.11.019

引用本文: 中华医学会风湿病学分会. 2016中国痛风诊疗指南 [J]. 中华内科杂志,2016,55(11): 892-899. DOI: 10.3760/cma.j.issn.0578-1426.2016.11.019

扫描看全文

正文 作者信息 English Abstract 评论 相关资源

基金 0 关键词 0

阅读 124600 评论 11

引用 | 论文 | 视频

PDF 顶部

本文被引情况 CSCD: 15次 学位论文: 0次 数据支持(点击图标了解更多)

施引文献(最多仅列5条文献, 进入CSCD官网发现更多)

中国医师协会心血管内科医师分会血栓防治专业委员会,中华医学会心血管病学分会介入心脏病学组,中华心血管病杂志编辑委员会.急性冠状动脉综合征特殊人群抗血小板治疗中国专家建议.中华心血管病杂志,2018,46(4):255-266.

李会仿,朱雪梅,马晓波.高尿酸血症及痛风患者饮食控制知行量表的编制及验证.护理学杂志,2018,33(3):31-35.

王昱,邓雪蓉,张卓莉.2017年英国风湿病学会痛风管理指南.中华风湿病学杂志,2018,22(2):142-144.

袁晓,范永升,谢冠群.加味四妙丸联合西药治疗急性痛风性关节炎28例临床研究.中医杂志,2017,58(24):2107-2110.

丁峰.对痛风的一些认识.中华风湿病学杂志,2017,21(12):793-794.

分会:	中华内科杂志,2016,55(1):57-72	11
-----	-------------------------	----

中国科学引文数据库CSCD概况

1. 通过期刊遴选，聚焦重要少数
2. 多种检索途径，找到重要信息
3. 丰富引文网络，发现研究脉络
4. 多种服务支撑，获取全文文献
5. 数据统一规范，支持情报分析

中国科学文献计量指标 (CSCD-ESI)

中国科学文献服务系统

知识就像蒲公英的花儿一样，
播种在世界的每一个角落

中国科学引文数据库 (CSCD)

中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database, 简称CSCD) 创建于1989年, 收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种, 目前已积累从1989年到现在的论文记录 5224042 条, 引文记录 70618255 条。

中国科学引文数据库内容丰富、结构科学、数据准确。系统除具备一般的检索功能外, 还提供新型的索引关系——引文索引, 使用该功能, 用户可迅速从数百万条引文中查询到某篇科技文献被引用的详细情况, 还可以从一篇早期的重要文献或著者姓名入手, 检索到一批近期发表的相关文献, 对交叉学科和新学科的发展研究具有十分重要的参考价值。中国科学引文数据库还提供了数据链接机制, 支持用户获取全文。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科学文献计量指标 (CSCD-ESI)

科技论文的产出是一个国家科研水平的一种具体体现, 利用科技论文统计数据可以从一个方面勾勒出一个国家科技发展的宏观状态, 中国科学引文数据库课题组利用中国科学引文数据库 (Chinese Sciences Citation Database, CSCD) 和美国的 Science Citation Index 数据库, 对我国的科技论文进行了详细的统计, 力图多角度地展现我国科学研究的成果。本指标数据库自1999年开始, 持续描绘了每年度我国科技论文产出和影响力的宏观状况, 可以辅助科研管理部门、科研人员了解我国的科技发展的动态。

中国科学文献计量指标适用于科研管理者、情报分析工作者、科研政策制定者及科研工作者等。该指标提供了论文产出力、影响力的排序列表, 有助于使用者对我国科研产出的宏观、中观和微观三个层面的了解。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科学院学位论文数据库

中国科学院学位论文数据库 (CAS Thesis&Dissertation Database) 收录自1983年以来中国科学院授予的博士、硕士学位论文及博士后出站报告, 涵盖数学、物理、化学、地球科学、生物科学、农林科学、工程技术、环境科学、管理科学等学科领域, 收录论文 149879 篇, 学位论文引文 8461909 条, 是全面了解中国科学院学位论文的重要数据库。

本学位论文数据库除具备常规的检索功能外, 还提供: 中国科学院学位论文检索、中国科学院大学培养机构与教师信息、师承关系展示、发现引用经典文献、找到相关学位论文、学位论文与期刊论文关联、全文服务等服务。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科技期刊引证指标 (CSCD-JCR)

中国科技期刊引证指标数据库是根据CSCD年度期刊指标统计数据创建的。该统计数据以CSCD核心库为基础, 对刊名等信息进行了大量的规范工作, 所有指标统计遵循文献计量学的相关定律及统计方法, 这些指标如实反映国内科技期刊在中文世界的价值和影响力。

该数据库指标数据翔实丰富。2004年以来, 统计指标达到10余种, 包含期刊论文发文量、基金论文量、发文机构数、篇均参考文献数、自引率、引用半衰期、影响因子、即年指数、总被引频次、自被引率、被引半衰期等指标数据, 从不同角度揭示期刊影响力。尤其是从学科论文引用角度定位期刊影响力...

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

公告栏 [更多...](#)

- CSCD2019—2020年来源期刊发布
- CSCD库来源期刊浏览
- 关于中国科学文献服务系统更换服务代理公司的
温馨提示: 检索服务告知!
- DOAJ删除3300种期刊
- 2014年度CSCD统计报告
- 核心期刊创新能力建设论坛介绍及日程安排
- 核心期刊创新能力建设论坛——暨CSCD2014
- 中国科协办公厅 国家新闻出版广电总局办公厅
- 2013年度CSCD和SCI统计报告

期刊编辑部登录 >>



关注公众号, 查询来源期刊收录历史

中国科学文献计量指标 (CSCD-ESI)

统计基础:

- ✓ CSCD、WOS数据库(核心合集)
- ✓ 当年统计数据、近五年统计数据
- ✓ 第一作者统计原则
- ✓ 规范化的机构名称

数据库亮点:

- ✓ 8大基金、9大学科、31个地区、3300余家机构的学术产出和影响力分析
- ✓ 丰富的可视化效果
- ✓ 分学科展示近10年的单篇论文影响力基线值
- ✓ 最近十年高被引论文展示
- ✓ 强大的对比分析功能

数据筛选

统计年份

2018年

数据来源

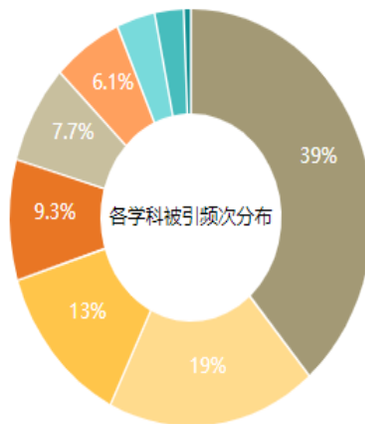
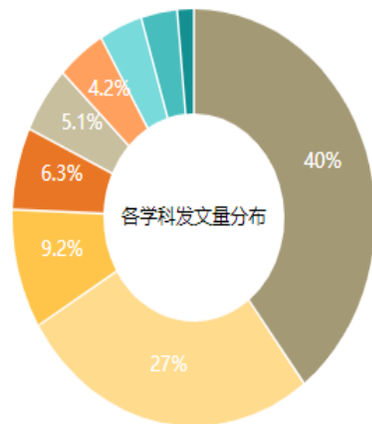
CSCD

确定

重置

检索条件: 2018年-CSCD数据

- 数学
- 物理学
- 化学
- 天文学、地球科学
- 生物科学
- 农业科学
- 医药、卫生
- 工业技术
- 环境科学、安全科学



当前显示 1 - 9 条,共 9 条

CSCD	学科	统计年发文量	5年发文量	被引篇数	被引频次	篇均被引频次
1	数学	3305	20217	4564	8615	0.43
2	物理学	7674	42461	18795	43938	1.03
3	化学	9253	49364	24120	59128	1.20
4	天文学、地球科学	15573	78436	47134	166870	2.13
5	生物科学	10409	69023	35630	109157	1.58
6	农业科学	22877	114345	70825	229667	2.01
7	医药、卫生	66716	368599	154955	335296	0.91
8	工业技术	99081	510175	251515	699376	1.37

中国科学文献计量指标 (CSCD-ESI)

新建 ☆ [更多释义»](#)
/xīn jiàn/
new
new construction

数据 [网络释义](#)
New ; Make ; Nouveau

统计年份
2017年

学科领域
全部学科

数据来源
CSCD

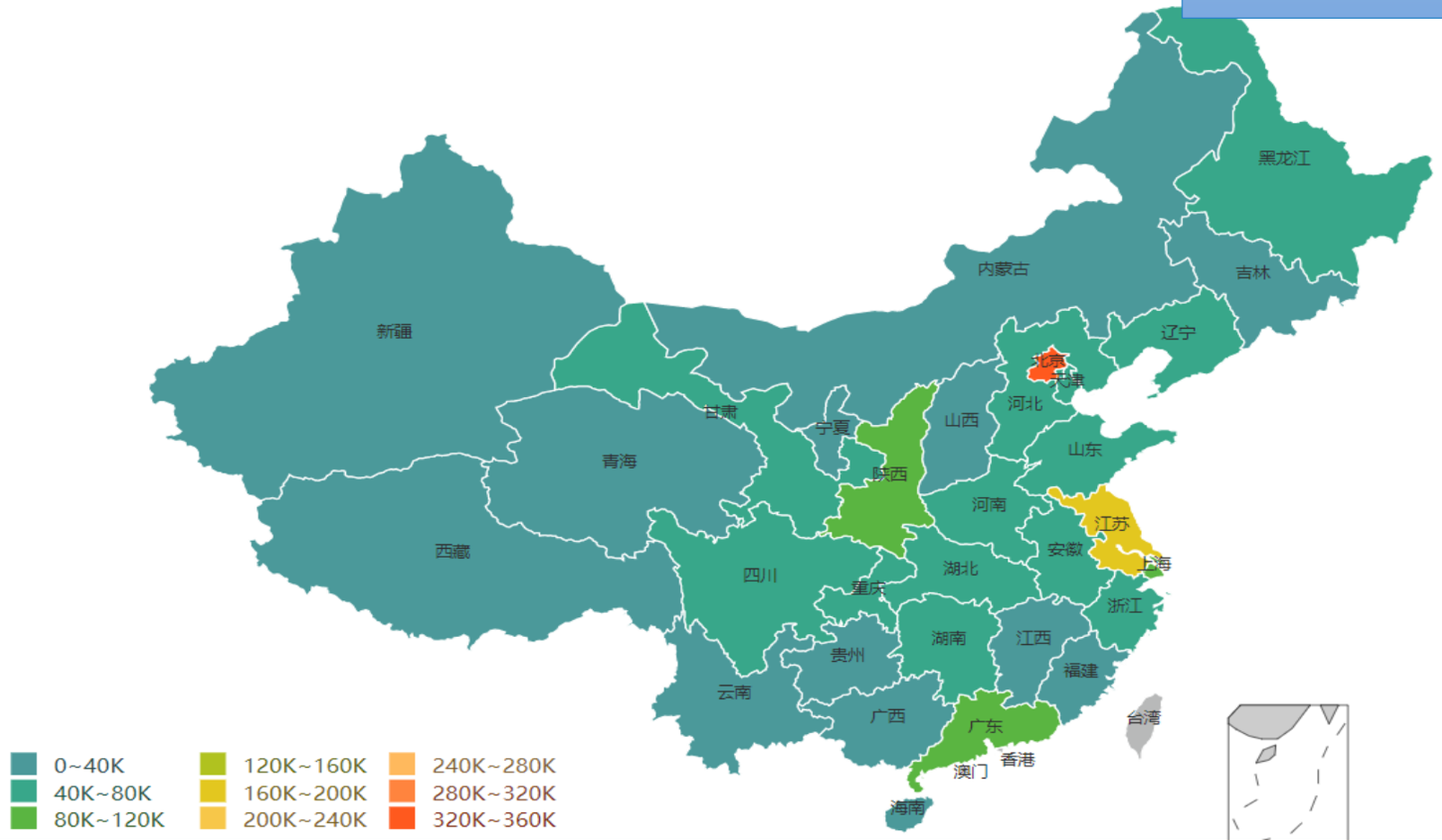
确定 **重置**

- [首页](#)
- [年度统计](#)
- [统计基线](#)
- [高被引统计](#)

全国年度科学文献分布
论文影响力分布

检索条件: 2017年-地区-全部学科-CSCD数据

- 各地区统计年发文量分布
- 各地区被引频次分布



数据筛选

选择类型

全部

选择学科

全部学科

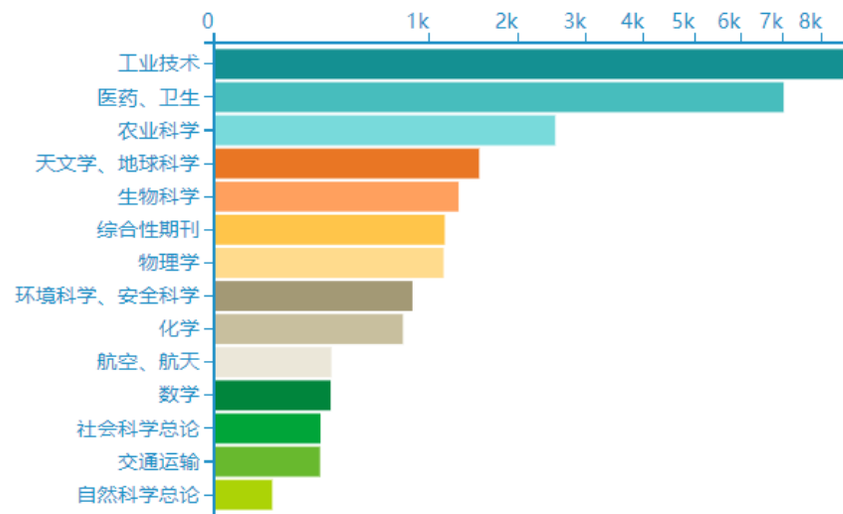
确定

重置

检索条件: 全部学科

提示说明: 高被引统计指标数据源仅为CSCD!

各学科高被引论文数量分布图



请输入检索名称

当前显示 1 - 14 条,共

序号	名称	所有年	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	工业技术	8667	858	832	944	866	880	789	841	837	696	520	604
2	医药、卫生	7024	704	696	662	700	748	685	724	548	711	328	518
3	农业科学	2520	200	201	252	202	275	220	250	220	101	106	16

CSCD 中国科学引文数据库

知识就像蒲公英的花儿一样，
播种在世界的每一个角落

- 首页
- 简单检索
- 高级检索
- 来源期刊浏览
- 检索历史

欢迎中国科学院文献情报中心用户

统计说明

共有 **706** 篇文献引用了这篇文献

中国成人血脂异常防治指南制订联合委员会, 中华心血管病杂志, 2007, 35(5), 390-419 被引 706 次 [L1](#) [E](#) [链](#)

检索结果分布(706)

来源	年代	作者	学科
<input type="checkbox"/> 1. 中华心血管病杂志 (62)	<input type="checkbox"/> 1. 2014 (91)	<input type="checkbox"/> 1. 胡大一 北京大学 (15)	<input type="checkbox"/> 1. 医药、卫生 (699)
<input type="checkbox"/> 2. 中国老年学杂志 (45)	<input type="checkbox"/> 2. 2015 (86)	<input type="checkbox"/> 2. 孙艺红 北京大学 (10)	<input type="checkbox"/> 2. 内科学 (364)
<input type="checkbox"/> 3. 中华高血压杂志 (38)	<input type="checkbox"/> 3. 2012 (81)	<input type="checkbox"/> 3. 武鸣 江苏省疾病预防控制中心 (9)	<input type="checkbox"/> 3. 预防医学、卫生学 (124)
更多...	更多...	更多...	更多...

当前显示 1 - 20 条,共 704 条

- 结果输出
- 本页
- 所有记录
- Email
- 打印
- 下载
- 输出引文格式
- 保存到EndNote

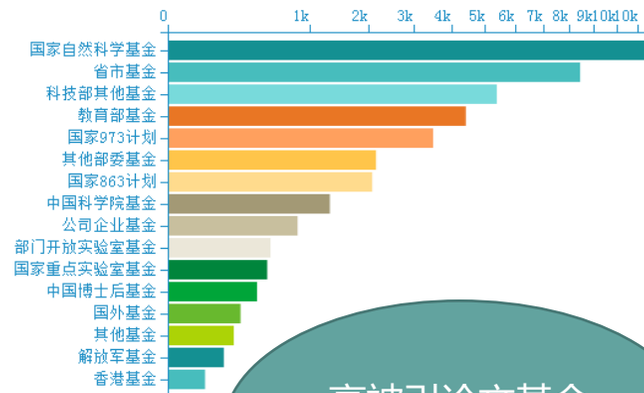
点击标题栏进行排序 共36页 首页 上页 下页 末页

	题名	作者	来源	被引
<input type="checkbox"/> 1	老年居民非酒精性脂肪性肝病的影响因素和死因分析 详细信息 L1 E 链	徐静远; 邵勇; 鲁晓岚 显示更多作者	中华肝脏病杂志, 2019, 27(3), 204-209	
<input type="checkbox"/> 2	2010-2013年南京市成年居民代谢综合征患病情况及流行特征 详细信息 L1 E 链	孙睿旋; 郭宝福; 谢国祥 显示更多作者	卫生研究, 2019, 48(1), 61-65,75	
<input type="checkbox"/> 3	2015年中国15省(自治区、直辖市)60岁及以上居民膳食胆固醇摄入量及与血清胆固醇水平的关联 详细信息 L1 E 链	汪云; 贾小芳; 苏畅 显示更多作者	卫生研究, 2019, 48(1), 33-40	
<input type="checkbox"/> 4	江苏省两城市35岁及以上2型糖尿病患者缺血性心血管病10年发病风险评估 详细信息 L1 E 链	陈一佳; 苏健; 覃玉 显示更多作者	中华预防医学杂志, 2019, 53(2), 218-222	
<input type="checkbox"/> 5	布朗族成人糖尿病患病率及其影响因素研究 详细信息 L1 E 链	梁焯倍; 侯旭宏; 吴伟 显示更多作者	中华内科杂志, 2019, 58(1), 27-32	
<input type="checkbox"/> 6	哈尔滨市曲线社区人群慢性病共病现状及不良生活方式共存现象研究 详细信息 L1 E 链	安莉莉; 赵萸菲; 梁公达 显示更多作者	中国预防医学杂志, 2018, 19(12), 899-903	

被引频次
669
257
197
157
124
118
113

8	对我国炎症性肠病诊断治疗规范的共识意见 (2007年, 济南)	医药、卫生	中华医学会消化病学分会炎症性肠病协作组	中华消化杂志,2007,27(8):545-550	109
9	快速康复外科的概念及临床意义	医药、卫生	江志伟; 李宁; 黎介寿	中国实用外科杂志,2007,27(2):131-133	102
10	慢性阻塞性肺疾病诊治指南 (2007年修订版)	医药、卫生	中华医学会呼吸病学分会慢性阻塞性	中华内科杂	97

各基金高被引论文数量分布图

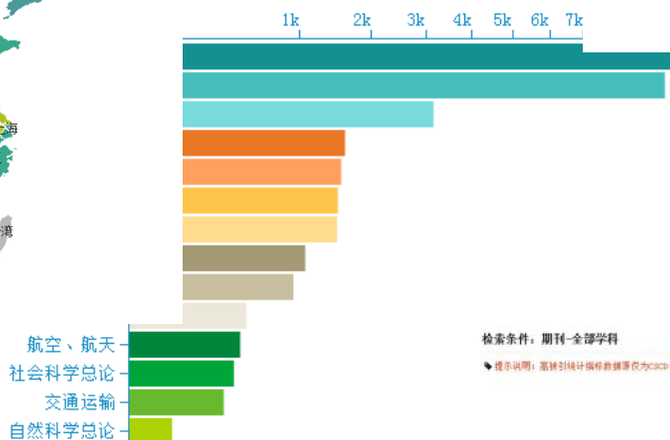


高被引论文数量分布地图



· 统计基线 · 高被引统计

各学科高被引论文数量分布图



检索条件: 期刊-全部学科

提示说明: 高被引统计指标数据来源仅为CSCD!

各期刊高被引论文数量分布图



高被引论文地区分布

高被引论文基金分布

高被引论文学科分布

高被引论文期刊分布

请输入检索名称

序号	名称	所有年	2005	2006
1	工业技术	10242	728	
2	医药、卫生	9722	648	
3	农业科学	3147	207	
4	综合性期刊	1485	145	160
5	生物科学	1588	111	110
6	物理学	1473	108	119

序号	名称	所有年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	中国电机工程学报	1076	150	105	97	130	87	98	97	100	122	74

中国科学文献计量指标 (CSCD-ESI)

数据筛选

选择类型

机构

选择学科

全部学科

确定

重置

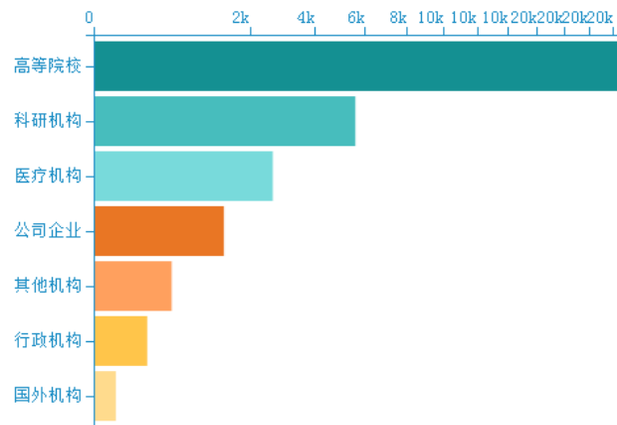
检索条件: 机构-全部学科

提示说明: 高被引统计指标数据来源仅为CSCD!

机构高被引论文数量分布云图



各机构类型高被引论文数量分布图



高被引论文机构分布

请输入检索名称

当前显示 1 - 20 条, 共 2,985 条

序号	名称	所有年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	清华大学	710	71	66	71	88	74	69	86	64	66	55
2	浙江大学	640	78	70	76	57	56	45	59	87	64	48
3	北京大学	638	73	70	64	66	61	57	55	69	48	75
4	上海交通大学	457	49	45	35	46	56	43	44	49	44	46
5	中南大学	371	28	27	32	48	43	52	24	49	31	37

中国科学文献服务系统 (CSCD-JCR) 功能

← → ↻ ⓘ 不安全 | sciencechina.cn



简体中

中国科学文献服务系统

知识就像蒲公英的花儿一样，
播种在世界的每一个角落



中国科学引文数据库 (CSCD)

中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database, 简称CSCD) 创建于1989年, 收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种, 目前已积累从1989年到现在的论文记录 5224042 条, 引文记录 70618255 条。

中国科学引文数据库内容丰富、结构科学、数据准确。系统除具备一般的检索功能外, 还提供新型的索引关系——引文索引, 使用该功能, 用户可迅速从数百万条引文中查询到某篇科技文献被引用的详细情况, 还可以从一篇早期的重要文献或著者姓名入手, 检索到一批近期发表的相关文献, 对交叉学科和新学科的发展研究具有十分重要的参考价值。中国科学引文数据库还提供了数据链接机制, 支持用户获取全文。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科学文献计量指标 (CSCD-ESI)

科技论文的产出是一个国家科研水平的一种具体体现, 利用科技论文统计数据可以从一个方面勾勒出一个国家科技发展的宏观状态, 中国科学引文数据库课题组利用中国科学引文数据库 (Chinese Sciences Citation Database, CSCD) 和美国的Science Citation Index数据库, 对我国的科技论文进行了详细的统计, 力图多角度地展现我国科学研究的成果。本指标数据库自1999年开始, 持续描绘了每年度我国科技论文产出和影响力的宏观状况, 可以辅助科研管理部门、科技研究人员了解我国的科技发展的动态。

中国科学文献计量指标适用于科研管理者、情报分析工作者、科研政策制定者及科研工作者等。该指标提供了论文产出、影响力的排序列表, 有助于使用者对我国科研产出的宏观、中观和微观三个层面的了解。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科学院学位论文数据库

中国科学院学位论文数据库 (CAS Thesis&Dissertation Database) 收录自1983年以来中国科学院授予的博士、硕士学位论文及博士后出站报告, 涵盖数学、物理、化学、地球科学、生物科学、农林科学、工程技术、环境科学、管理科学等学科领域, 收录论文 149879 篇, 学位论文引文 8461909 条, 是全面了解中国科学院学位论文的重要数据库。

本学位论文数据库除具备常规的检索功能外, 还提供: 中国科学院学位论文检索、中国科学院大学培养机构与教师信息、师承关系展示、发现引用经典文献、找到相关学位论文、学位论文与期刊论文关联、全文服务等服务。

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

中国科技期刊引证指标 (CSCD-JCR)

中国科技期刊引证指标数据库是根据CSCD年度期刊引证指标统计数据创建的。该统计数据以CSCD核心库为基础, 对刊名等信息进行了大量的规范工作, 所有指标统计遵循文献计量学的相关定律及统计方法, 这些指标如实反映国内科技期刊在中文世界的价值和影响力。

该数据库指标数据翔实丰富。2004年以来, 统计指标达到10余种, 包含期刊论文发文量、基金论文量、发文机构数、篇均参考文献数、自引率、引用半衰期、影响因子、即年指数、总被引频次、自被引率、被引半衰期等指标数据, 从不同角度揭示期刊影响力。尤其是从学科论文引用角度定位期刊影响力...

[→ 进入检索](#) [» 详细介绍](#)

公告栏

更多...

CSCD2019—2020年来源期刊发布

CSCD库来源期刊浏览

关于中国科学文献服务系统更换服务代理公司的
温馨提示: 检索服务告知!

DOAJ删除3300种期刊

2014年度CSCD统计报告

核心期刊创新能力建设论坛介绍及日程安排

核心期刊创新能力建设论坛——暨CSCD2014

中国科协办公厅 国家新闻出版广电总局办公厅

2013年度CSCD和SCI统计报告

期刊编辑部登录 >>



关注公众号, 查询来源刊收录历史

中国科学文献服务系统 (CSCD-JCR) 功能

CSCD-JCR 中国科技期刊引证指标

[首页](#) [来源期刊引证指标检索](#) [来源期刊对比](#) [其他检索](#) [帮助](#) [中国科学院文献情报中心](#)

引证指标检索

统计年

一级学科

二级学科

期刊名称/ISSN

检索

清空

引证指标

排序

当前显示 1 - 20 条/共 1,229 条

序号	刊名	ISSN	总被引频次	影响因子	H指数	论文量	基金论文量
1	Acta Biochimica et Biophysica Sinica	1672-9145	377	0.3640	3	162	156
2	Acta Geochimica	2096-0956	41	0.2782	2	71	63

期刊基本信息

中华医学杂志 National Medical Journal of China

期刊简介

《中华医学杂志》1915年创刊，是中国卫生部医学学会主办的一本医学综合性学术期刊，中华医学杂志坚持以服务广大会员和医药卫生科技人员、促进医学事业发展为宗旨，全面反映中国医学最新世界医学科技进步的潮流，理论与实践结合，提高医药卫生领域的新技术、新成果，及时交流防病及医学科技新知识，为提高中国广大医药卫生人员、医学科学理论和业务技术水平，推动中国医学科技出版事业，发挥了重要作用。

2017

2016

2015

2014

2013

2012

2011

2010

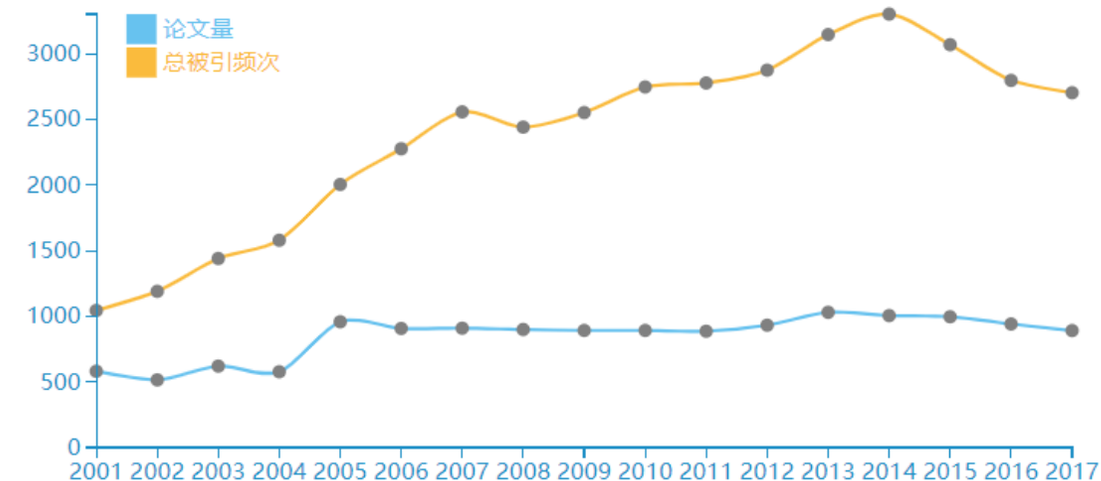
所属学科及分区

医药、卫生

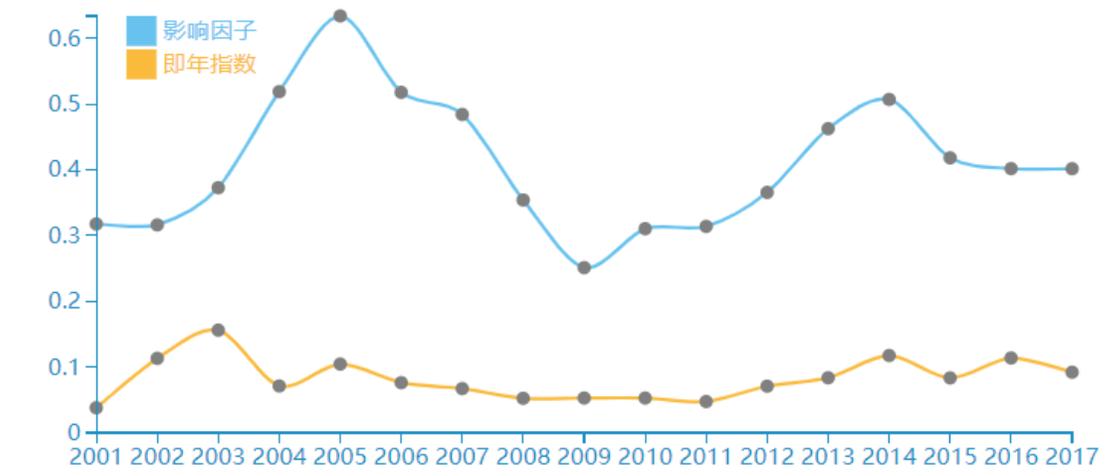
文献指标

论文量	基金论文量	论文
-----	-------	----

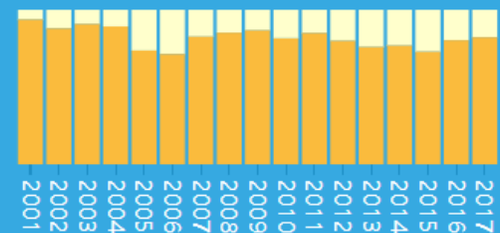
论文量与总被引频次



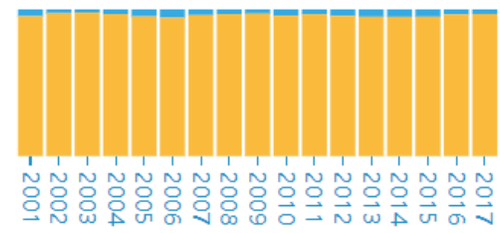
影响因子与即年指数



自被引频次与他引频次



自引频次与引他刊频次



前50个最相关期刊

- 中华泌尿外科杂志
- 中华急诊医学杂志
- 中华内分泌代谢杂志
- 中华肿瘤杂志
- 中华妇产科杂志
- 中华检验医学杂志
- 中国肺癌杂志
- 解放军医学杂志
- 中华心血管病杂志
- Chinese Medical Journal 介入放射学杂志
- 中华内科杂志
- 中华外科杂志
- 中华结核和呼吸杂志
- 中华医学杂志
- 中华胃肠外科杂志
- 中华儿科杂志
- 中华神经科杂志
- 中华糖尿病杂志
- 中华神经外科杂志
- 中华骨科杂志
- 中华放射学杂志
- 中华烧伤杂志
- 中华消化杂志
- 中华消化外科杂志
- 中华肝脏病杂志
- 中华病理学杂志

1. ScienceChina概况和功能

2. 中国科学院学位论文知识发现系统概况和功能

The screenshot shows the ScienceChina website homepage. At the top, there is a navigation bar with the ScienceChina logo and the text '中国科学院文献情报中心' (Library and Document Center of the Chinese Academy of Sciences). Below this is a large banner with the title '中国科学院文献服务系统' (ScienceChina Document Service System). The main content area is divided into several sections: '中国科学院引文数据库 (CSCD)', '中国科学院学位论文数据库 (CAS Thesis & Dissertation Database)', '中国科技期刊引证指标 (CSCD-JCR)', and '中国科技文献统计指标 (CSCD-ESI)'. Each section contains a brief description of the database and a '进入检索' (Go to Search) button. On the right side, there is a '公告栏' (Notice Board) with various announcements and a '期刊编辑部登录' (Journal Editorial Board Login) button. A QR code is also present in the bottom right corner.

The screenshot shows the search interface of the '中国科学院学位论文知识发现系统' (CAS Thesis & Dissertation Database Knowledge Discovery System). The page has a blue header with the system name and logo. Below the header is a navigation bar with links for '首页' (Home), '检索' (Search), '培养机构' (Institutions), '师承关系' (Mentorship), '学科浏览' (Discipline Browsing), '使用帮助' (Help), and '联系我们' (Contact Us). The main content area features a large banner image of the University of Chinese Academy of Sciences building. Below the banner, there are two tabs: '来源检索' (Source Search) and '引文检索' (Citation Search). The search area includes a text input field for '输入搜索关键字' (Enter search keywords), a dropdown menu for '题名' (Title), and a search button labeled 'Q 检索'. There is also a '时间范围' (Time Range) section with two input boxes for '至' (to) and an example '例: 2009'.

科教融合

国科大

新中国第一所研究生院

第一个理学博士

第一个工学博士

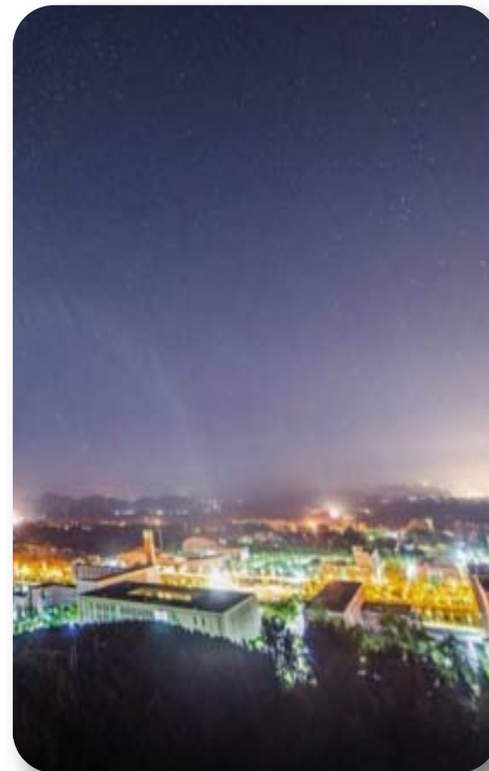
第一个女博士

第一个双学位博士

京内4个校区

京外5个教育基地

分布全国的117个研究所组成的“大学校”



学位论文服务

- 服务权限——知识产权管理
 - 文摘检索面向全部用户开放
 - 前16页服务面向中科院单位开放
 - 全文服务面向培养单位开放
- 中科院学位论文数据唯一发布库
 - 内容准确、全面



学位论文知识发现系统
Dissertation knowledge discovery system

首页

检索

培养机构

师承关系

学科浏览

使用帮助

联系我们



来源检索

引文检索

输入搜索关键字

题名



时间范围:

至

检索

例: 2009

- ✓ 硕士+博士+同等学力
- ✓ 15万余篇论文
- ✓ 1989年以来



当前位置: [首页](#) \ [来源检索](#) \ [详细信息](#)

遥感大数据量并行快速处理技术的实现研究

【作者】 李国庆 [中国遥感卫星地面站](#)

【导师】 李夏 [中国科学院遥感与数字地球研究所](#)

本文根据“九五”国家科技攻关项目96 - B02 - 04 - 03专题“大数据量遥感信息快速处理技术研究”的数据和“处理速度要快”的目的,研究了在网络分布式系统环境下采用并行处理技术实现遥感图像快速处理于遥感并行处理的主要研究工作和进展 [【显示更多内容】](#)

Required by a technology study on the fast parallel processing of large remote sensing image data, which is a () Project, this article has studied how to implement the image processing on remote sensing with parallel compute

并行计算,快速处理,遥感,图像处理,大数据量计算

MPI,parallel compute,image processing,remote sensing,fastly compute,large scale compute

学位: 硕士 培养单位: [中国科学院对地观测与数字地球科学中心](#) 授予机构: 中国科学院遥感

[研究中心](#) [研究所](#)

学科: 学位授予时间: 1999-01

页数: 121 馆藏机构: [中国科学院文献情报中心](#) 馆藏号: LW000481

[原文传递](#) [目录](#) [前16页](#) [全文](#)

resolver - Microsoft Edge

124.16.154.10/oomRef/service?url_ver=Z39.88-2004&rfr_id=info%3Aasid%2Fscichina%3Aq

e-link

针对这条记录的链接服务

来源: 朱金花 年: 2013-11-01 00:00:00

原文传递 (以印本为基础)
24小时响应

[中国科学院机构知识库检索](#)

版权所有 © 2008 中国科学院国家科学图书馆 制作维护: 中国科学院国家科学图书馆
地址: 北京中关村北四环西路33号 邮政编码: 100190 联系电话: 82627496
京ICP备05002861号



- 丰富检索
- 详实结果

- 学科分布
- 师承关系



- 培养单位
- 导师履历

- 经典文献
- 研究热点



检索

检索词 "", 共搜索到 "19258" 条结果

二次筛选

学位

- 博士(9,940)
- 硕士(5,318)
- 工程硕士专业学位(3,491)
- 工商管理硕士专业学位(312)
- 同等学力硕士(109)

[更多>>](#)

培养单位

- 中国科学院大学(1,911)
- 中国科学院上海生命科学研究所(654)
- 中国科学院合肥物质科学研究所(489)
- 中国科学院计算技术研究所(479)
- 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所(458)

 全选 论文分析排序: [相关性](#) ↓[学位授予时间](#) ↓[被引频次](#) ↓[导出引文格式](#)

1. 近海沉积物重金属污染形态与海水酸化背景下释放规律的研究

随着工业化进步和城市化的发展,水体和沉积物中重金属污染不断加重。当外界因素发生变化时,重金属可能在沉积物和水相之间发生迁移转化,从而引发二次污染。为深入了解海水酸化对沉积物中重金属释放的影响,本文选取马塞湾五个断面,研究在海水pH变化时其沉积物重金属含量及赋存形态的变化;同时本文还对九龙江和马塞湾沉 [【显示更多内容】](#)

[作者: 赵佩红](#)[专业: 环境工程](#)[学位授予时间: 2015-07-01](#)[学位: 工程硕士专业学位](#)[培养单位: 中国科学院城市环境研究所](#)[被引频次: 0](#)

关键词: 重金属, 赋存形态, 风险评价, 海水酸化, 释放

2. 微波移相器用LiZn铁氧体的制备与性能研究

LiZn铁氧体材料在高频微波频段有着广泛的应用。由于其具有良好的矩形磁滞回线,较高的饱和磁化强度和居里温度,被广泛地应用于移相器、隔离器、环形器等器件当中。特别是在移相器中,LiZn铁氧体的优势地位不可动摇,是制作微波铁氧体移相器的首选材料。然而,LiZn铁氧体存在着低温烧结不致密、高温烧结Li挥发导致材料电 [【显示更多内容】](#)

[作者: 孙晓龙](#)[专业: 材料工程](#)[学位授予时间: 2015-05-01](#)[学位: 工程硕士专业学位](#)[培养单位: 中国科学院上海硅酸盐研究所](#)[导师: 何夕云](#)[被引频次: 0](#)

关键词: LiZn铁氧体, 低温烧结, 移相器, 饱和磁化强度

3. 碱性固体聚合物电解质水电解析氧电极材料研究

碱性固体聚合物电解质水电解是未来实现清洁高效廉价制氢的有效途径。优化电解池膜电极结构,研发高活性、高稳定性与低成本的非贵金属析氧电催化剂对改进水电解池的能量效率与耐久性,减少制氢成本,以及加快其商业化进程等均具有十分重要的意义。本论文致力于合成与研究高效、低成本的非贵金属析氧电催化剂。为达到此目的 [【显示更多内容】](#)

[作者: 迟军](#)[专业: 化学工程](#)[学位授予时间: 2015-04-01](#)[学位: 工程硕士专业学位](#)[培养单位: 中国科学院大连化学物理研究所](#)[导师: 俞红梅 侯中军](#)[被引频次: 0](#)

关键词: 碱性固体聚合物电解质水电解, 非贵金属催化剂, 析氧反应, 水热反应

4. 遗忘型轻度认知损伤患者情节记忆的功能成像模式: 一个激活似然性评估元分析

为您推荐

经典文献

- Electric field effect in atomically thin carbon films
- The rise of graphene
- Generalized gradient approximation made simple
- Helical Microtubules of Graphitic Carbon
- MEGA5: Molecular Evolutionary Genetics Analysis Using Maximum Likelihood, Evolutionary Distance, and Maximum Parsimony Methods

- Distinctive image features from scale-invariant keypoints

[查看更多>>](#)

相关文献

- 池塘养殖鱼类共附生细菌群落结构的研究
- 干旱、低钾胁迫下棉花钾高效机理及作物-土壤体系钾动态变化研究
- 褐牙鲩三种细胞系的建立、鉴定及dmt3基因表达模式初步

人多能干细胞向神经祖细胞分化的机制及其

Differentiation of Human Pluripotent Stem Cells towards

【作者】杨婧

【导师】乐卫东

人多能干细胞 (human pluripotent stem cells, hPSCs) 在研究疾
有很广阔的应用前景。本论文分为两个部分, 第一部分是研究人多
disease, AD) 特异的诱导多能干 【显示更多内容】

The emerging studies of human pluripotent stem cells (hPSCs) raise ne
diseases. Neural progenitor cells (NPCs) generated from hPSCs can fu

人多能干细胞, 神经祖细胞, 组蛋白去乙酰化, 阿尔茨海默病, 神经元分化提

学位: 博士 培养单位: 中国科学院上海生命科学

页数: 0 馆藏机构: 中国科学院文献情报中心

原文传递 目录 前16页

分享到:

参考文献 (186) 排序: 文中顺序 发表时间 学位论文被引频

1. Embryonic stem cell lines derived from human blastocyst

作者: Thomson J A 来源: Science 1998年 282卷 起始页: 1827-1827 学

2. Familial Alzheimer's disease- linked presenilin 1 variants

作者: Borchelt D R Thinakaran G Eckman C B 来源: Neuron 1996年 17

3. Retinoic acid concentration dependent acquisition of neural cell identity during i

目录

目录

摘要	I
ABSTRACT.....	III
1 文献综述.....	1
1.1 研究背景.....	1
1.2 水电解技术的发展.....	3
1.3 水电解技术的原理.....	6
1.3.1 水电解的化学过程.....	6
1.3.2 水电解池电路分析.....	7
1.3.3 水电解的热力学过程.....	8
1.3.4 水电解过程的效率.....	9
1.4 碱性固体电解质水电解技术研究进展.....	11
1.5 碱性固体电解质水电解的非贵金属析氧电催化剂研究.....	16
1.6 小结.....	19
1.7 本论文的研究思路及主要内容.....	20
2 APE 全电解池体系的构筑以及催化层覆膜电极 (CCM) 优化	21
2.1 引言.....	21
2.2 实验.....	22
2.2.1 实验材料及仪器设备.....	22
2.2.2 CCM 膜电极的制备.....	22
2.2.3 CCM 膜电极的物理表征.....	23
2.2.4 全电解池组装.....	23
2.2.5 全电解池电化学测试.....	24
2.3 结果与讨论.....	24
2.3.1 CCM 膜电极树脂含量对电极微观结构的影响	24
2.3.2 CCM 膜电极催化层树脂含量对全电解池性能的影响	27
2.4 小结.....	30
3 非贵金属 Ni-Co 氧化物析氧电催化剂制备.....	31
3.1 引言.....	31
3.2 实验.....	32
3.2.1 实验材料及仪器设备.....	32

检索词“ ”, 共搜索到“ 62 ”条结果

二次筛选

学位

- 博士(49)
- 硕士(8)
- 工程硕士专业学位(5)

培养单位

- 中国科学院广州生物医药与健康研究院(17)
- 中国科学院上海生命科学研究院(14)
- 中国科学院动物研究所(7)
- 中国科学院北京基因组研究所(5)
- 中国科学院生物物理研究所(4)

更多>>

专业

- 生物化学与分子生物学(19)
- 发育生物学(8)

全选 论文分析 排序: 相关性 ↓ 学位授予时间 ↓ 被引频次 ↓ 导出引文格式

1. 成纤维细胞转化为神经元及其应用研究

目前研究已经实现从体细胞通过逆转录病毒或慢病毒作用, 可以将其重编程为多能干细胞(iPSCs)、诱导神经元(iNs)及多种其它类型的细胞。但这项技术的限制为这些基因组整合的病毒可能增加基因插入突变和点突变的风险。我们之前的研究已经发现, 使用非整合的腺病毒携带的神经性转录因子亦可以成功诱导成纤维细胞转化为神经【显示更多内容】

作者: 史子啸 专业: 发育生物学 学位授予时间: 2015-07-01 学位: 博士 培养单位: 中国科学院动物研究所

导师: 焦建伟 被引频次: 0

关键词: 成纤维细胞, 小清蛋白阳性神经元, 小分子化合物, 直接转化

2. 多能性干细胞中lncRNAs及可变起始外显子事件的系统鉴定和功能分析

多能性干细胞是一类具有自我更新和无限增殖能力的多潜能细胞系, 根据其来源不同, 可分为胚胎干细胞、核移植胚胎干细胞及诱导多能性干细胞等。这些多能性干细胞维持需要一个多因子参与的复杂调控网络, 其中不仅包括多能性转录因子, 而且还包括小RNA及lncRNA等因素。有着相同蛋白编码基因表达谱的多能性干细胞系却可能具【显示更多内容】

作者: 冯桂海 专业: 生物信息学 学位授予时间: 2014-03-01 学位: 博士

培养单位: 中国科学院遗传与发育生物学研究所 导师: 王秀杰 被引频次: 0

关键词: 多能性干细胞, 转录组, 长链非编码RNA, 选择性剪接, 选择性起始外显子

3. WASH蛋白新功能及其调控作用的分子机制研究

WASH蛋白是WASP蛋白家族的新成员。WASH蛋白定位于细胞浆中的内体上, 介导了内体上膜结构的分选过程。但WASH体内的生理功能尚未明了。自噬是细胞内重要的生物学现象, 它参与了对细胞内长周期蛋白的降解以及对病变细胞器的清除。本文详细阐述了WASH蛋白在自噬发生过程中的调控机理, 以及WASH蛋白在免疫细胞发育分化中的【显示更多内容】

作者: 夏朋延 专业: 生物化学与分子生物学 学位授予时间: 2014-05-01 学位: 博士

培养单位: 中国科学院生物物理研究所 导师: 范祖森 被引频次: 0

关键词: WASH, 自噬, 诱导性多能干细胞

4. Tet1介导的去甲基化修饰在氧化应激条件下对神经元存活的调控作用

为您推荐

经典文献

- Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors
 - Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors
 - Embryonic stem cell lines derived from human blastocysts
 - Establishment in culture of pluripotential cells from mouse embryos
 - Induced pluripotent stem cell lines derived from human somatic cells
 - Viable offspring derived from fetal and adult mammalian cells
- 查看更多>>

相关文献

- 致密油储层孔隙结构特征研究-以鄂尔多斯盆地、四川盆地为例

研究热点分析：



- Fe3O4纳米催化剂的控制合成及其费托合成性能研究
- 羰基金属制备负载型催化剂应用于CO加氢制备低碳烯烃的研究

本组文献

- 小管径碳纳米管中的催化限域效应研究
- 纳米多孔材料中客体分子吸附和扩散性质的核磁共振研究

文献共引分析：

本组文献

- Fe3O4纳米催化剂的控制合成及其费托合成性能研究
- 二维原子晶体限域过渡金属的催化特性研究
- 小管径碳纳米管中的催化限域效应研究
- 基于配位聚合物制备微纳结构碳材料和金属氧化物
- 电泳法制备氧化石墨端面膜的摩擦磨损性能研究
- 二氧化钛纳米管限域Fe2O3催化剂的制备及其催化性能
- 纳米多孔材料中客体分子吸附和扩散性质的核磁共振研
- 助催化剂的织构调变对氧化物光催化制氢性能的影响研
- 羰基金属制备负载型催化剂应用于CO加氢制备低碳烯烃
- 核壳结构钴基催化剂及中间馏分油合成研究

本组文献

- 二维原子晶体限域过渡金属的催化特性研究
- 小管径碳纳米管中的催化限域效应研究
- 基于配位聚合物制备微纳结构碳材料和金属氧化物
- 电泳法制备氧化石墨端面膜的摩擦磨损性能研究
- 二氧化钛纳米管限域Fe2O3催化剂的制备及其催化性能

本组文献

- 小管径碳纳米管中的催化限域效应研究
- 二氧化钛纳米管限域Fe2O3催化剂的制备及其催化性能研究

推荐

- Study of an iron-manganese Fischer-Tropsch synthesis catalyst promoted
- Effect of Al₂O₃/SiO₂ ratio on iron-based catalysts for Fischer-Tropsch s
- CO hydrogenation over cobalt and iron catalysts supported over multiwal
- Effects of manganese oxide promoter on the CO and H₂ adsorption prop
-
-
- Effect of zirconia-modified alumina on the properties of Co/gamma-Al₂O₃ cat...

共引文献

- Fast Mass Transport Through Sub-2-Nanometer Carbon Nanotubes
- Nanoscale hydrodynamics - enhanced flow in carbon nanotubes
- Fluid flow in carbon nanotubes and nanopipes
- Carbon Nanotubes Fast transporters of water
- GROWTH OF CARBON MICROTUBULES WITH FULLERENE STRUCTURE
- Modified Carbon Nanotubes Catalyze Oxidative Dehydrogenation of n-...
- Intermolecular interactions of molecules with single walled carbon nanotubes
- Carbon Nanotubes and Nanofluidic Transport
- Large-scale synthesis of carbon nanotubes
- Electronic structure of chiral graphene tubules
- Catalytic Growth of Single-Walled Nanotubes by Laser Vaporization
- Nanocarbons for the Development of Advanced Catalysts
- HYBRIDIZATION EFFECTS AND METALLICITY IN SMALL RADIUS CARBON NANOT...
- Nanocapillarity and chemistry in carbon nanotubes
- Gas adsorption in the inside and outside of single-walled carbon nanotubes
- Water conduction through the hydrophobic channel of a carbon nanotube
- A simple and complete purification of single-walled carbon nanotube materials
- Helical Microtubules of Graphitic Carbon
- Carbon nanotubes and nanofibers in catalysis
- Aligned multiwalled carbon nanotube membranes

共引文献

- Diameter-selective encapsulation of metallocenes in single-walled carbon nano...
- A catalytic reaction inside a single-walled carbon nanotube

最相关的学位论文



大数据量传输系统——设计与实现

【作者】 徐振鹏 [中国科学院高能物理研究所](#)
【导师】 孙功星 [中国科学院高能物理研究所](#)

大亚湾反应堆中微子实验是中美两国目前在基础科学研究领域最大的合作项目之一,其主要目标是利用大亚湾和岭澳核反应堆产生的反中微子来测定一个具有重大物理意义的参数——中微子混合角 θ_{13} 。在实验的过程中,预计将产生总共233TB的原始数据。这些数据需要传送到拥有强大计算和存储能力的高能物理研究所和LBNL(美国)【显示更多内容】

The Daya Bay Neutrino Experiment, which is designed to measure the mixing angle θ_{13} using anti-neutrinos produced by the reactors of the Daya Bay Nuclear Power Plant (NPP) and the Ling Ao NPP, is one of the largest cooperation projects between China and USA in fundamental science research field currently. 【显示更多内容】

大亚湾反应堆中微子实验,大数据量传输,流水线框架,多线程

学位: 硕士 培养单位: [中国科学院高能物理研究所](#) 授予机构: [中国科学院大学](#)

学科: [计算机应用技术](#) 学位授予时间: 2010-07

页数: 56 馆藏机构: [中国科学院文献情报中心](#) 馆藏号: LW053891

[原文传递](#) [目录](#) [前16页](#) [全文](#)

分享到:

原文传递 (以印本为基础)
24小时响应



输入机构名:

中国科学院上海生命科学研究院

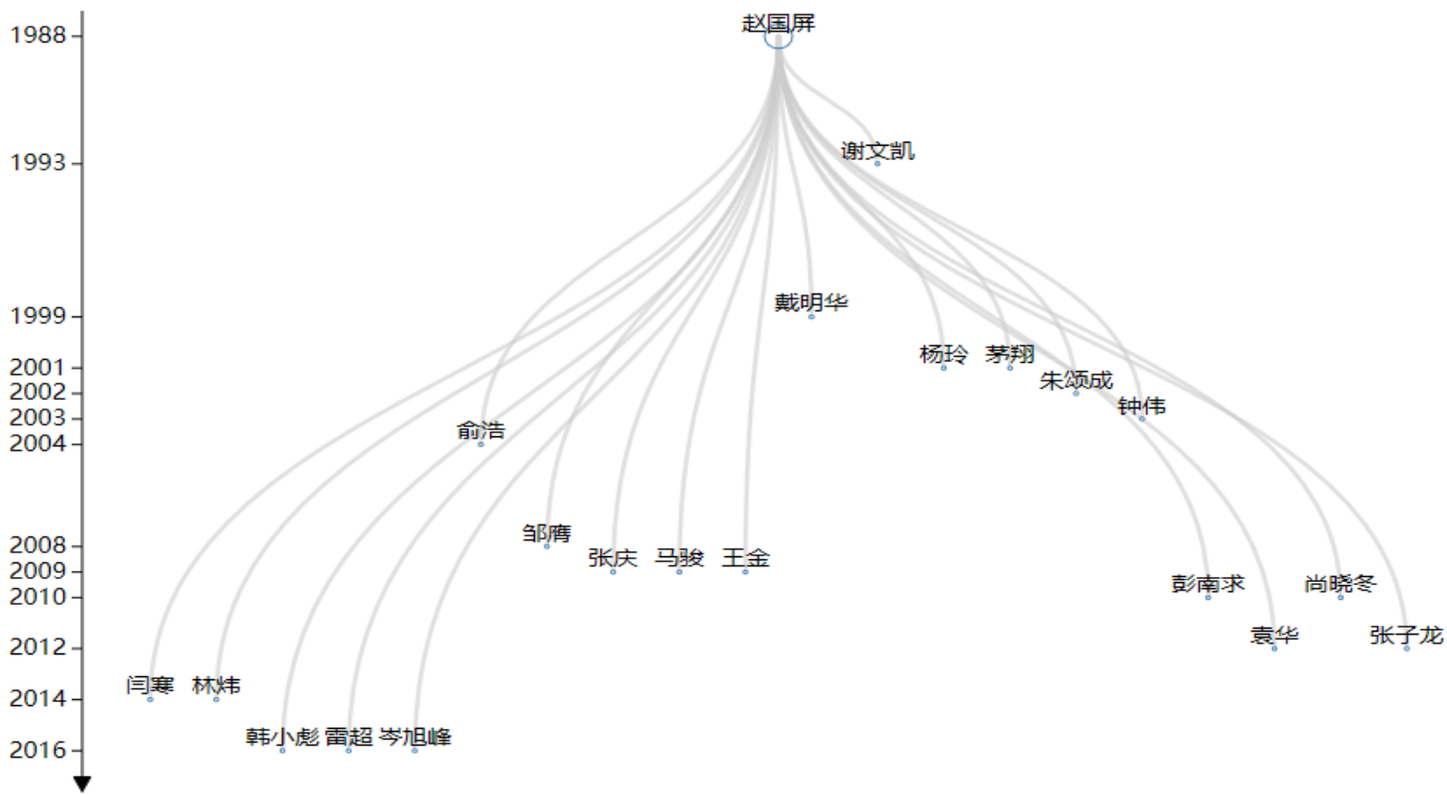
按导师查找:

赵国屏

按学生查找:

输入搜索关键字

检索

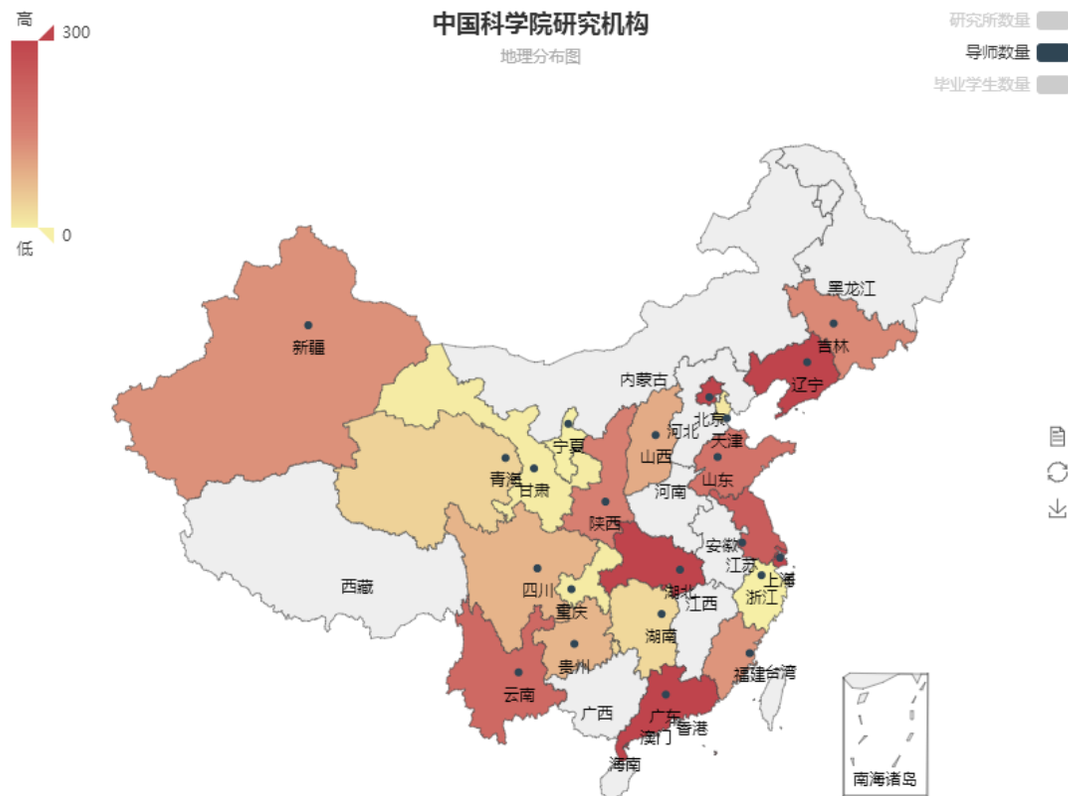




中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

中国科学院大学（英文名：University of Chinese Academy of Sciences），简称“国科大”（UCAS），是国家教育部批准成立的一所以研究生教育为主的科教融合、独具特色的高等学校。国科大的前身是中国科学院研究生院，成立于1978年，是经党中央国务院批准创办的新中国第一所研究生院，培养了新中国第一个理学博士、第一个工学博士、第一个女博士、第一个双学位博士。经教育部批准，国科大从2014年起招收本科生，形成了覆盖本科、硕士、博士三个阶段的完整高等教育体系。[访问官网>>](#)



导航

谢谢!

敬请提出意见和建议

电话: (010) 82627496, 82627497

邮箱: cscd@mail.las.ac.cn dpaper@mail.las.ac.cn