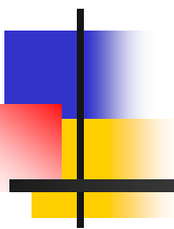


论文的收录引用与核心期刊的查找



王丽婷

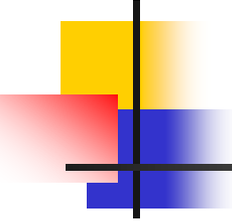
南开大学图书馆信息部

2019. 05



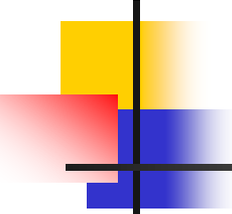
一、论文被收录引用检索的涵义

- 主要是通过作者姓名、单位、文献篇名、期刊名称及卷期、会议名称、会议时间、会议地点、发表时间等途径,为各类课题及各级奖励申请、职称评定、人才选拔等有关人员检索其论文被SCI、SSCI、CPCI、EI、CSCD、CSSCI、中国科学院JCR期刊分区等国内外著名数据库收录以及被他人引用情况,并出具检索证明,为科研人员的研究成果提供评价依据。



1.1 国内常用的引文索引数据库

- 1. 中国科学引文数据库-CSCD
- 2. 中文社会科学引文索引-CSSCI
- 3. CNKI中国知网引文检索
- 4. 维普期刊资源整合服务平台（文献引证追踪）
- 5. 读秀学术搜索



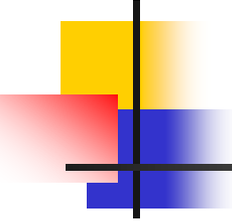
1.2 国际权威索引工具

- 1. SCI（科学引文索引）
 - 2. SSCI（社会科学引文索引）
 - 3. A&HCI（艺术与人文科学引文索引）
 - 4. CPCI（会议论文引文索引，原名ISTP）
 - 5. Engineering Village（工程索引）
- 注：SCI、SSCI、A&HCI、CPCI统一集成在Web of Science平台上，统称为“Web of Science核心合集”



1.1.1 中国科学引文库(CSCD)

- CSCD(中国科学引文数据库)由中国科学院国家科学图书馆创建于1989年。
- CSCD收录数学、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1200种学术期刊，目前已积累从1989年到现在的论文记录4659947条，引文记录57280347条。

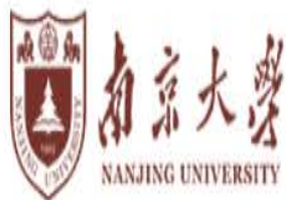


1.1.1 中国科学引文库(CSCD)

- CSCD来源期刊分为核心库和扩展库两部分，其中核心库以C为标记、扩展库以E为标记。
- CSCD来源期刊每两年遴选一次。每次遴选均采用定量与定性相结合的方法，定量数据来自于中国科学引文数据库，定性评价则通过聘请国内专家定性评估对期刊进行评审。定量与定性综合评估结果构成了中国科学引文数据库来源期刊。

1.1.2. 中文社会科学引文索引 (CSSCI)

- 中文社会科学引文索引（Chinese Social Sciences Citation Index）是由南京大学投资建设、中国社会科学研究评价中心开发研制的人文社会科学引文数据库，用来检索中文人文社会科学领域的论文收录和被引用情况。
- CSSCI遵循文献计量学规律，采取定量与定性相结合的方法从全国2700余种中文人文社会科学学术性期刊中精选出学术性强、编辑规范的期刊作为来源期刊。目前收录包括法学、管理学、经济学、历史学、政治学等在内的25大类的500多种学术期刊。
- 数据最早回溯至1998年。



中国社会科学研究评价中心

Institute for Chinese Social Sciences Research and Assessment

检索入口

图书引文索引



首页

产品中心 ▾

服务中心 ▾

资料下载 ▾

管理规范 ▾

常见问题 ▾

科研项目 ▾

关于我们 ▾



CSSCI检索主界面



中文社会科学引文索引

Chinese Social Sciences Citation Index

来源文献

被引文献

篇名(词)



搜索

高级检索>>>

期刊导航：◆来源期刊（2014-2016） 扩展版来源期刊（2014-2016） 收录集刊（2014-2016）

法学

高校综合性社科学报

管理学

环境科学

教育学

经济学

考古学

历史学

马克思主义

民族学与文化学

人文、经济地理

社会学

体育学

统计学

图书馆、情报与文献学

外国文学

心理学

新闻学与传播学

艺术学

语言学

哲学

政治学

中国文学

宗教学

综合性社会科学

中国少数民族语言文字类

汉语类

外语类

CSSCI高级检索界面



首页

来源文献检索

被引文献检索

来源期刊导航

我的收藏

与

与

与

篇名(词) 精确

作者 精确 第一作者

期刊名称 精确

Q 检索

清除

发文年代: 从 请选择 至 请选择

年代卷期: 年 卷 期

文献类型: 请选择

学科类别: 请选择

基金类别: 请选择

每页显示: 20

排序方式: 年代 降序

来源文献检索结果

检索条件: 作者 = 于良芝 年 = 1998 - 2015, 显示数: 41, 结果数: 41, 运行耗时: 0.117秒

二次检索

所有字段 检索

精炼检索

类型

论文 (39)

综述 (1)

其他 (1)

学科

新闻学与传播学 (1)

图书馆、情报与文献学 (39)

期刊

中国图书馆学报 (14)

图书与情报 (5)

图书馆杂志 (4)

图书馆建设 (4)

情报资料工作 (3)

图书情报工作 (3)

大学图书馆学报 (2)

国家图书馆学刊 (2)

图书馆论坛 (2)

图书馆 (1)

更多选项...

显示方式: 列表 视图

年代 降序 排序

序号	来源作者	来源篇名	来源期刊	年、卷、期、页码	查看
<input type="checkbox"/> 1	于良芝 / 周文杰	信息穷人与信息富人:个人层次的信息不平等测度述评	图书与情报	2015, (1):53-60, 76	 
<input type="checkbox"/> 2	于良芝	图书馆学本科教学质量国家标准值他山之石	图书情报知识	2014, (6):4	 
<input type="checkbox"/> 3	于良芝 / 于斌斌	图书馆阅读推广——循证图书馆学 (EBL) 的典型领域	国家图书馆学刊	2014, 23 (6):9-16	 
<input type="checkbox"/> 4	于良芝	Community Informatics的“西学东渐”——期待与思考	中国图书馆学报	2013, 39 (3):63-67	 
<input type="checkbox"/> 5	于良芝 / 谢海先	当代中国农民的信息获取机会——结构分析及其局限	中国图书馆学报	2013, (6):9-26	 
<input type="checkbox"/> 6	于良芝	“个人信息世界”——一个信息不平等概念的发现及阐释	中国图书馆学报	2013, (1):4-12	 
<input type="checkbox"/> 7	于良芝 / 于斌斌	保障中国农村社区ICT接入的自上而下路径——社群信息学的机遇	中国图书馆学报	2013, 39 (3):69-70	 
<input type="checkbox"/> 8	于良芝 / 许晓霞 / 张广钦	面向基层讲理论——《公共图书馆基本原理》编写札记	图书馆建设	2013, (10):80-81, 88	 
<input type="checkbox"/> 9	于斌斌 / 于良芝	美国图书馆社会责任之争的缘起、发展及其职业遗产	图书馆建设	2012, (3):14-18	 
<input type="checkbox"/> 10	臧运平 / 宋桂娟 / 郑满生 / 牟肖光 / 姜仁珍 / 于良芝	我国农村地区公共图书馆建设的诸城模式研究	中国图书馆学报	2012, (5):4-16	 
<input type="checkbox"/> 11	于良芝	我国基层图书馆的专业化改造——从全覆盖到可持续的战略转向	图书馆建设	2011, (10):7-11	 
<input type="checkbox"/> 12	于良芝 / 于斌斌	关于我国基层图书馆的竞争性话语比较	图书馆论坛	2011, 31 (6):80-87	 
<input type="checkbox"/> 13	于良芝 / 刘亚	结构与主体能动性:信息不平等研究的理论分野及整体性研究的必要	中国图书馆学报	2010, 36 (1):4-19	 

以下为最相关的结果，您也可以查看[全部搜索结果](#)

信息穷人与信息富人:个人层次的信息不平等测度述评

来自知网

收藏

引用

作者 [王良芝](#), [周文杰](#)

摘要 文章梳理了20世纪70年代以来信息不平等相关研究对信息穷人、信息富人的界定方式以及对信息贫困和信息不平等的测度方式。结果显示, 尽管“信息穷人”与“信息富人”的概念随信息社会的兴起而日渐流行, 但多数研究都将社会经济意义的弱势人群等同于信息穷人; 同时, 尽管存在很多描述信息贫困和信息富有的指标, 但这些指标尚未合成对信息穷人和富人有效区分的尺度。文章认为, 现有研究对信息穷人和富人的粗放式划分和测度, 既不利于全面认识信息不平等现象, 也不利

更多

出版源 《图书与情报》, 2015(1):53-60

关键词 [信息穷人](#) / [信息富人](#) / [信息不平等测度](#) / [述评](#)

被引量 0

全部来源

免费下载 

求助全文 

 [知网](#)

 [维普](#)

 [万方](#)

 [道客巴巴](#)(账号登陆免费)

CSSCI被引作者检索

首页 | 欢迎您:来自“南开大学”的用户



中文社会科学引文索引

Chinese Social Sciences Citation Index

首页

来源文献检索

被引文献检索

来源期刊导航

被引作者: 精确 排除作者自引

被引文献篇名: 精确

被引文献期刊: 精确

被引文献细节:

被引文献年代:

被引年份: 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 全选

被引文献类型:

检索逻辑关系:

排序:

每页显示:

Q 检索

清除

CSSCI被引作者检索结果

中国 首页 | 繁体中文 | 服务中心 | 退出

知识 图书 期刊 报纸 特色库 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 更多>>

图书馆学导论 中文搜索 外文搜索 高级搜索 专业检索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

图书馆学导论 (被引用指数1.0435,被引用次数192)

【作者】于良芝著

【出版发行】北京市: 科学出版社, 2003

【ISBN号】7-03-011659-3

【页数】214; 24cm

【原书定价】25.00

【主题词】图书馆学(学科: 高等学校) 图书馆学

【中图法分类号】G250(文化、科学、教育、体育>信息与知识传播>图书馆学、图书馆事业>图书馆学)

【内容提要】21世纪高等院校教材 信息管理系列. 本书通过图书馆实现知识、信息传递的原理为核心内容以此为出发点, 概述了图书馆职业进行知识与信息组织整理的基本理论和方法、各类型图书馆进行知识与信息传递的基本途径等知识。

【参考文献格式】于良芝著. 图书馆学导论. 北京市: 科学出版社, 2003.

获取此书

本馆馆藏纸书

图书馆文献传递

相似文献下载

按需印刷服务

文献互助

网络书店

当当网(¥20.0) 互动出版网(¥22.5)

本省市馆藏借阅

天津商业大学图书馆

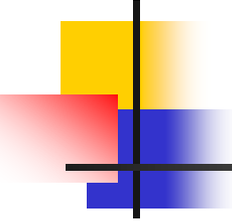
天津工业大学图书馆

被引次数 降序 排序

被引文献出处	被引次数	查看
北京: 科学出版社, 2003	137	
北京: 科学出版社, 2003: 125-127	48	
2006, (5)	40	
报 2008, (3)	40	
2005, (4): 3-7, 20	39	
2007, (1)	29	
2005, (1): 51-57	21	
2002, (4): 40-44	19	
北京: 科学出版社, 2004: 12	17	

引文期刊

中国图书馆学报 (82)	<input type="checkbox"/> 7	于良芝	SERQUAL与图书馆服务质量评估:十年研究述评	大学图书馆学报	2005, (1): 51-57	21	
图书馆杂志 (62)	<input type="checkbox"/> 8	于良芝	从信息政治经济学视角看公共图书馆发展的社会环境	中国图书馆学报	2002, (4): 40-44	19	
图书与情报 (60)	<input type="checkbox"/> 9	于良芝	拓展社会的公共信息空间:21世纪中国公共图书馆可持续发展模式				
图书馆建设 (51)	<input type="checkbox"/>						



1.1.3.CNKI中国知网引文检索

收录了中国学术期刊(光盘版)电子杂志社出版的所有源数据库产品的参考文献,涉及期刊类型、学位论文类型、会议论文类型、图书类型、专利类型、标准类型、报纸类型等超千万次被引文献。该库通过揭示各种类型文献之间的相互引证关系,不仅可以为科学研究提供新的交流模式,同时也可以作为一种有效的科学管理及评价工具。

CNKI引文检索

文献检索

知识元检索

引文检索

被引题名 ▾

请输入被引内容



高级检索

出版物检索

被引题名

被引作者

被引第一作者

被引单位

被引来源

被引文献关键词

被引摘要

被引文献分类号

行业知识服务与知识管

农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共

检验检疫 环保 水利 气象

建筑、能源、冶炼、交通运输

城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金

石油 煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易

汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子

电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信

商贸

研究学习平台

研究型学习平台

研究生 本科生 高职学生

中职学生 中学生

大数据研究平台

专利分析 学术图片 学术表格 统计数据

概念搜索 学术趋势 学术热点 翻译助手

协同研究平台 协同研究平台教学版 科研项目申报信息库

中国学术期刊(网络版) &
中国学术期刊网络出版总库

CN 11-6037/Z ISSN 2096-4188

出版平台&评价

专题知识库

党政/红色专题

两学一做 三严三实 群众路线 深化改革

十九大 长征 党史 军史 抗战 辛亥

公共管理

治国理政 司法改革 依法行政 税改

PPP 城镇化

社会知识

创业创新 企业管理 应急管理 全民健身

科普

环境治理

引文检索的高级检索界面

- 信息科技
- 经济与管理科学

- ### 被引年度
- 2017 (4048)
 - 2016 (2964)
 - 2015 (765)
 - 2014 (8)

- ### 关键词
- "一带一路" (3669)
 - 一带一路 (3289)
 - 机遇 (179)
 - 对策 (156)
 - 中国 (146)

- ### 为我推荐
- 我国非政府组织“走出去”战略研究
 - 中国“一带一路”战略定位的三个问题
 - “一带一路”战略的人才支撑与教育路径
 - “一带一路”语言人才的培养
 - 国际区域经济合作新形势与我国“一

结果中检索

分组浏览: 学科 发表年度 研究层次 基金 作者 机构

2017 (3348) 2016 (3668) 2015 (2916) 2014 (225)

排序: 发表时间 相关度 被引↓ 下载

列表 摘要 每页显示: 10 20 50

已选文献: 20 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析

找到 10,158 条结果 1/300

<input checked="" type="checkbox"/>	被引题名	被引作者	被引文献来源	发表时间	被引	下载
<input checked="" type="checkbox"/>	1 “一带一路”战略的科学内涵与科学问题	刘卫东	地理科学进展	2015-05-21 14:54	330	53259
<input checked="" type="checkbox"/>	2 “一带一路”建设的国家战略分析	袁新涛	理论月刊	2014-11-10	311	39508
<input checked="" type="checkbox"/>	3 国际区域经济合作新形势与我国“一带一路”合作战略	申现杰; 肖金成	宏观经济研究	2014-11-18	276	31574
<input checked="" type="checkbox"/>	4 中国与“一带一路”沿线国家贸易格局及其经济贡献	邹嘉龄; 刘春 腊; 尹国庆; 唐志鹏	地理科学进展	2015-05-21 14:54	172	33213
<input checked="" type="checkbox"/>	5 “一带一路”:中国的马歇尔计划?	金玲	国际问题研究	2015-01-15		
<input checked="" type="checkbox"/>	6 “一带一路”战略的人才支撑与教育路径	周谷平; 闾阅	教育研究	2015-10-15		
<input checked="" type="checkbox"/>	7 “一带一路”与中国地缘政治经济战略的重构	李晓; 李俊久	世界经济与政治	2015-10-14		

已选文献 (20) 清除 隐藏

导出/参考文献 分析已选文献

查看已选文献



移动知网-全球学术快报

研究与学习 不能少利器

文献分析-指标分析

目录

指标

▸ 总体趋势

▾ 关系网络

- 文献互引网络
- 关键词共现网络
- 作者合作网络

▾ 分布

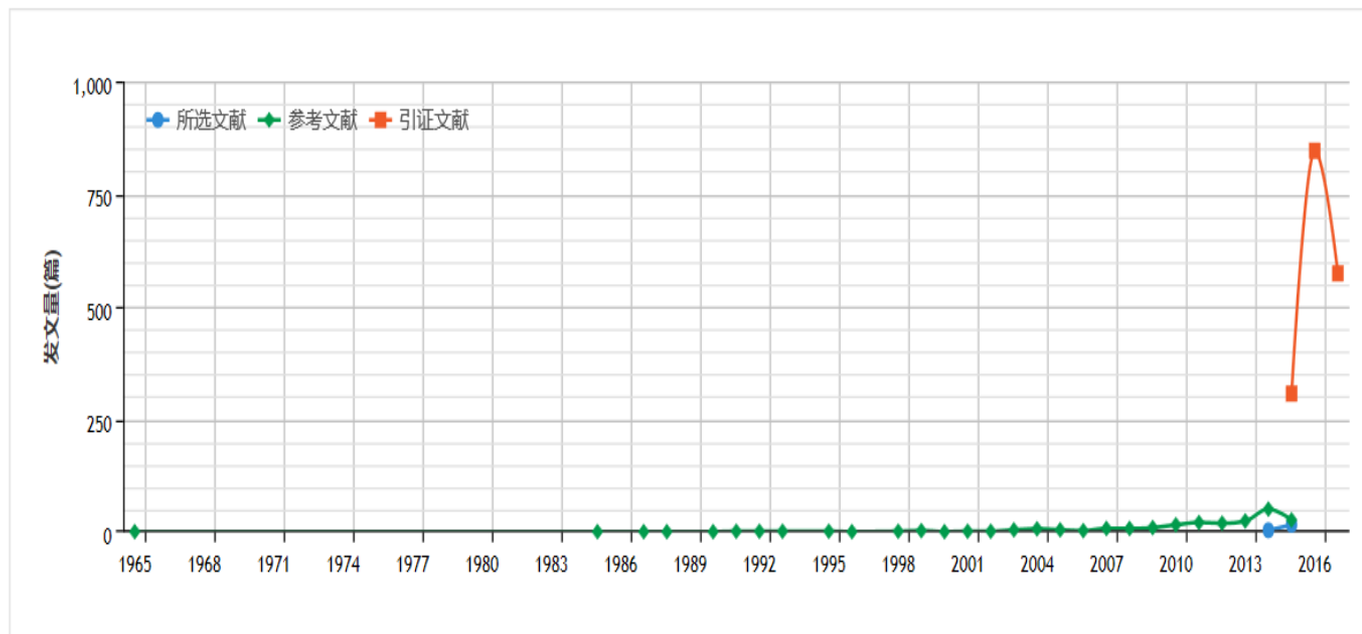
- 资源类型
- 学科
- 来源
- 基金
- 作者
- 机构

📌 数据来源： 已选 20 篇文献 [查看已选](#)

指标分析

文献数	总参考数	总被引数	总下载数	篇均参考数	篇均被引数	篇均下载数	下载被引比
20	381	2620	402960	19.05	131	20148	153.8

总体趋势分析

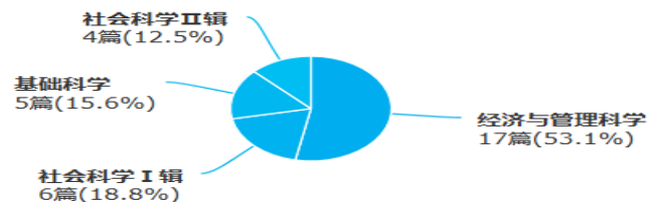


文献分析-分布情况分析

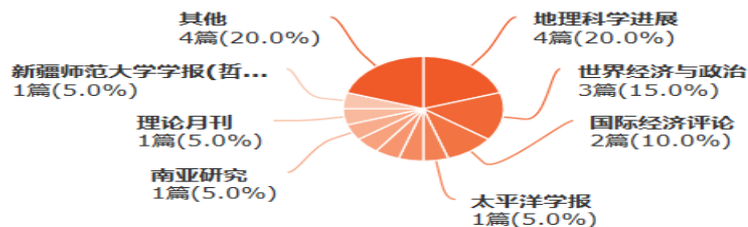
资源类型分布



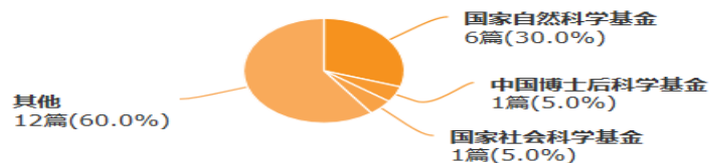
学科分布



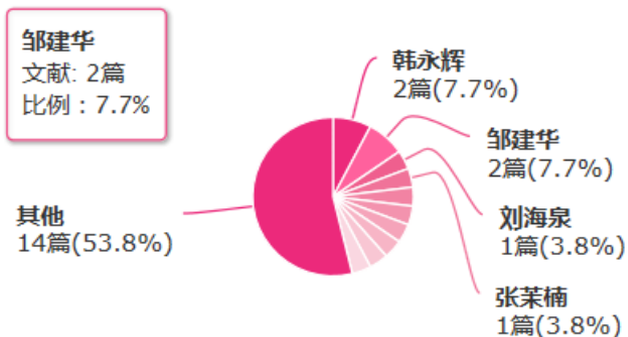
来源分布



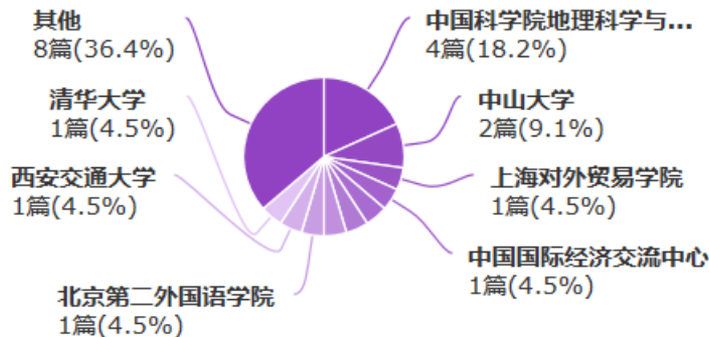
基金分布



作者分布

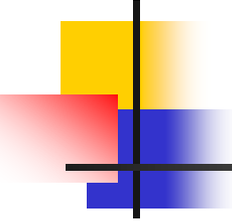


机构分布



1.1.4 维普期刊资源整合服务平台

- 收录期刊总数12000余种，文献总量3000余万篇；
- 数据最早回溯至1989年；
- 包括期刊文献检索与文献引证追踪两个检索入口。
- 引文数据回溯加工至2000年。



文献引证追踪的四大功能模块

- 基本检索：简便快捷的一步式引文检索方式
- 作者索引：提供关于作者的期刊文献产出及被引情况分析汇编，在作者层面做引文分析统计
- 机构索引：提供关于机构的期刊文献产出及被引情况分析汇编，在机构层面做引文分析统计
- 期刊索引：提供关于期刊的发文及被引情况分析汇编，在期刊层面做引文分析统计

文献引证追踪检索界面

您好 guest1 退出 [旧版入口](#)

维普期刊资源整合服务平台

期刊产品 | 中文科技期刊数据库 | 中文科技期刊数据库(英文版) | 中国科学指标数据库 | 中文科技期刊评价报告 | 外科技期刊数据库 | 中国基础教育信息服务平台 | 手机应用客户端 | 维普-google学术搜索

平台产品 | 维普考试资源系统 | 教师、学生、各种职业考试应试者的模拟考试和学习平台

图书馆学科服务平台 | 文献共享服务平台

其他产品 | 中国科技经济新闻数据库 | 快速掌握新产品、新技术、新动态、新法规信息的工具

联系我们 | 产品销售服务热线: 023-67033812 | 镜像技术服务热线: 023-67033367 | 电子邮箱: sh@cqvip.com

期刊文献检索 | **文献引证追踪**

基本检索 | 作者索引 | 机构索引 | 期刊索引

时间: 1989 - 2014 | 学科: 选择学科 | 意见 | 帮助

题名/关键词 | 模糊 | + 与 - 题名/关键词 | 模糊 | 检索 | 清除

中文科技期刊资源深度整合服务新模式

- 中国科技查新领域使用最频繁的中文期刊全文数据库
- 国内规模最大的文摘和引文索引数据库
- 国内唯一一款动态连续揭示科学发展趋势, 提供科学研究绩效分析的文献计量工具
- 收录期刊总数12000余种, 文献总量3000余万篇

《中国科学引文数据库》(CSCD)唯一全文链接数据库 | 《中国生物医学文献数据库》(CBMdisc)唯一全文链接数据库

Google学术搜索最大的中文资源合作者 | 全国文化信息资源共享数据库

唯一荣获国家科技进步三等奖的中文期刊数据库 | 2006-2007年度数字出版优秀作品提名奖数据库

2010年首届重庆出版政府奖优秀数字出版物奖 | 2009-2010年度“国家文化出口重点项目”称号

服务内容

期刊文献检索: 最大最全的数字期刊文摘及全文库

- 基本检索:** 简单快捷的中文期刊文献检索方式
- 传统检索:** 《中文科技期刊数据库》老用户查新检索风格
- 高级检索:** 多检索条件逻辑组配检索, 更支持一次输入复杂检索式查看命中结果
- 期刊导航:** 多渠道快速定位期刊, 可以做年卷期的内容浏览及相关期刊或文献的漫游
- 检索历史:** 支持用户个性化的使用习惯及检索条件的再组配

科学指标分析: 强大的学科发展趋势及前沿资讯

- 排名分析:** 针对国内各学科发展过程中有影响力的内容做科学指标定量分析。分学者、机构、地区、期刊4个维度呈现
- 学科评估:** 反映35个一级学科、457个二级学科近10年里按发文、被引、平均被引量 的整体排名情况
- 顶尖论文:** 反映35个一级学科、457个二级学科近10年里按被引次数和短时间受关注程度析出的揭示学科发展趋势和热点的期刊文献

文献引证追踪: 期刊文献引用分析平台, 快速获取主题线索

- 基本检索:** 简便快捷的一步式引文检索方式
- 作者索引:** 提供关于作者的期刊文献产出及被引情况分析汇编, 在作者层面做引文分析统计
- 机构索引:** 提供关于机构的期刊文献产出及被引情况分析汇编, 在机构层面做引文分析统计
- 期刊索引:** 提供关于期刊的发文及被引情况分析汇编, 在期刊层面做引文分析统计
- 期刊引证报告:** 提供定量分析中文期刊的影响因子、立即指数等单年期引用评价指标
- 搜索引擎服务:** 提供基于Google、Baidu引擎个性化的期刊文献搜索延伸服务

Foxit Reader PDF阅读器-免费下载

基本检索：题名或关键词=“碳纳米管”



维普期刊资源整合服务平台

博行天下智慧

助推中国创新

期刊文献检索

文献引证追踪

期刊产品

中文科技期刊数据库

连续动态更新的数字期刊，一站获取，全文保障

中文科技期刊数据库(引文版)

中国科学指标数据库

中文科技期刊评价报告

外科技期刊数据库

中国基础教育信息服务平台

手机应用客户端

维普-google学术搜索

平台产品

基本检索

作者索引

机构索引

期刊索引

意见 帮助

时间 1989 - 2014

学科 选择学科

题名/关键词 碳纳米管

模糊

+ 与

题名/关键词

模糊 -

检索

清除

中文科技期刊资源深度整合服务新模式

- 中国科技查新领域使用最频繁的中文期刊全文数据库
- 国内规模最大的文摘和引文索引数据库
- 国内唯一一款动态连续揭示科学发展趋势，提供科学研究绩效分析的文献计量工具
- 收录期刊总数12000余种，文献总量3000余万篇

《中国科学引文数据库》(CSCD)唯一全文链接数据库

《中国生物医学文献数据库》(CBMdisc)唯一全文链接数据库

Google学术搜索最大的中文资源合作者

全国文化信息资源共享数据库

唯一荣获国家科技进步三等奖的中文期刊数据库

2006-2007年度数字出版 优秀作品提名奖数据库

被引期刊论文



维普期刊资源整合服务平台

博行天下智慧

助益中国创新

期刊文献检索

文献引证追踪

基本检索 | 作者索引 | 机构索引 | 期刊索引

意见 帮助

时间 1989 - 2014

学科 选择学科

题名/关键词

模糊

+ 与

题名/关键词

模糊

重新搜索 在结果中搜索

检索

清除

期刊全文

被引期刊论文

被引学位论文

被引会议论文

被引专利

被引标准

被引图书专著

维普手机应用客户端
VIP MOBILE APP CLIENT
For Andoid / Iphone / Ipad

检索结果 7803篇 您的检索式: 题名或关键词=碳纳米管

选中 清除 导出 查看参考文献 查看引证文献 引用追踪 共391页 首页 上一页 第1页 下一页 末页 1 /391 跳转

	题名	作者	年代	出处	被引量
<input type="checkbox"/>	1 羧基化单层碳纳米管修饰电极的电化学表征及其电催化作用 显示文摘	罗红霞 施祖进	2000	高等学校化学学报2000, 21, 9: 1372-1374	65

维普在线考试

点击查看

期刊征稿

被引专利

您好 guest1 退出

旧版入口



维普期刊资源整合服务平台

博行天下智慧

助推中国创新

期刊文献检索

文献引证追踪

基本检索

作者索引

机构索引

期刊索引

意见 帮助

时间 1989 - 2014

学科 选择学科

题名/关键词

模糊

+ 与 -

题名/关键词

模糊

重新搜索 在结果中搜索

检索

清除

期刊全文

被引期刊论文

被引学位论文

被引会议论文

被引专利

被引标准

被引图书专著

检索结果 57篇 您的检索式: 题名或关键词=碳纳米管

选中 清除 导出 查看引证文献

共3页 首页 上一页 第1页 下一页 末页 1 /3 跳转

	题名	作者	年代	出处	被引量
<input type="checkbox"/>	1 过渡金属氧化物/二氧化硅纳米复合粉体催化剂及其合成方法和该催化剂用于制备碳纳米管的方法[P]	朱燕娟 邓淑华 张海燕 陈易明 何艳阳 陈玉莲	2004	中国专利:02134666.6 2004-05-26	2
<input type="checkbox"/>	2 以碳纳米管作为抗沉降剂的高性能磁流变液及其制备方法[P]	浦鸿汀 蒋峰景 杨正龙	2005	中国专利:CN1658341A 2005-02-25	2
<input type="checkbox"/>	3 一种碳纳米管/聚合物导电复合材料的制备方法	季铁正 孔德鹏 刘文亮	2008	中国:10018895.1 2008-05-07	2
<input type="checkbox"/>	4 操纵碳纳米管选择性取向排布于基底表面的方法	张亚非 郭银志 徐东	2002	中国:02111337.8 2002年1月	1
<input type="checkbox"/>	5 金属表面上的碳纳米管高耐磨复合镀层及其制备方法[P]	李文铸 周银生 李亚均	1999	中国专利:1204699 1999-01-13	1

维普手机应用客户端
VIP MOBILE APP CLIENT
for Andoid /Iphone /Ipad

维普在线考试
点击查看

期刊征稿
点击查看

Join Now! 维普网
VIP KNOWLEDGE BROKER
知识经纪人 火热招募中...

作者索引

您好 guest1 退出

旧版入口



维普期刊资源整合服务平台

博行天下智慧

助在中国创新

期刊文献检索

文献引证追踪

基本检索

作者索引

机构索引

期刊索引

意见 帮助

作者姓名:

作者检索

按拼音浏览作者

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

按学科浏览作者

哲学宗教	社会学	政治法律	军事	经济管理	文化科学	语言文字
文学	艺术	历史地理	自然科学总论	理学	天文地球	生物学
医药卫生	农业科学	一般工业技术	矿业工程	石油与天然气工程	冶金工程	金属学及工艺
机械工程	兵器科学与技术	动力工程及工程热... 核科学技术	核科学技术	电气工程	电子电信	自动化与计算机技术
化学工程	轻工技术与工程	建筑科学	水利工程	交通运输工程	航空宇航科学技术	环境科学与工程

维普期刊资源整合服务平台 (V6.5) 维普资讯 版权所有 © 2001-2012 请用1024*768分辨率 IE6SP1以上版本浏览

Copyright © 2012 cqvip.com Inc. All rights reserved.

您的IP: 202.113.20.176

按字顺浏览作者

您好 guest1 退出

旧版入口



维普期刊资源整合服务平台

博衍天下智慧

助推中国创新

期刊文献检索

文献引证追踪

基本检索

作者索引

机构索引

期刊索引

意见

帮助

作者姓名:

作者检索

检索结果 6053条 您的检索式: 作者首字母="H"

共303页 首页 上一页 第1页 下一页 末页 1 / 303 跳转

	作者	机构	发文	被引量	作者索引
1	胡大一	北京大学人民医院	1767	7029	详细信息
2	韩德民	首都医科大学附属北京同仁医院	584	3452	详细信息
3	黄志强	解放军总医院	393	3345	详细信息
4	洪伟	福建农林大学	475	2795	详细信息
5	黄润秋	成都理工大学	489	2699	详细信息
6	黄希庭	西南大学	363	2631	详细信息
7	黄祖辉	浙江大学	251	2466	详细信息
8	黄醒华	首都医科大学附属北京妇产医院	183	2416	详细信息
9	黄伯云	中南大学	678	2209	详细信息
10	胡鞍钢	清华大学	420	2199	详细信息
11	韩建国	中国农业大学	334	2086	详细信息
12	侯树勋	解放军总医院第一附属医院	408	2044	详细信息
13	何克抗	北京师范大学	209	2015	详细信息
14	黄贤金	南京大学	299	1958	详细信息
15	黄如训	中山大学附属第一医院	261	1898	详细信息
16	何金海	南京信息工程大学	253	1830	详细信息
17	贺益康	浙江大学	116	1784	详细信息
18	侯增谦	中国地质科学院矿产资源研究所	184	1756	详细信息
19	何权瀛	北京大学人民医院	428	1732	详细信息
20	黄荣辉	中国科学院大气物理研究所	112	1686	详细信息

返回顶部 每页记录: 20

共303页 首页 上一页 第1页 下一页 末页 1 / 303 跳转

维普手机应用客户端
VIP MOBILE APP CLIENT
For Android / Iphone / Ipad

维普在线考试

点击查看

期刊征稿

点击查看

Join Now! 维普网
VIP KNOWLEDGE BROKER
知识经纪人 火热招募中...

作者详细信息

您好 guest1 退出 [旧版入口](#)

维普期刊资源整合服务平台

博新天下智慧 助进中国创新

意见 帮助

基本检索 作者索引 机构索引 期刊索引

作者姓名: 作者检索

胡大一

[反馈](#) [打印](#) [Email](#)

简介 >>

姓名: 胡大一
作者编号: 13266
所属机构: 北京大学人民医院

学术研究情况 >>

发文章: 1767
被引次数: 7029 [引用追踪](#)
H指数: 31 [查看H指数图](#)

合著作者: 孙艺红(76) 王宏宇(68) 胡大一(64) 许俊堂(36) 杨新春(35)
李蕾(31) 贾三庆(24) 赵秀丽(22) 吴彦(15) 郭丹杰(13)
张麟(12) 邹阳春(10) 王龙(8) 孙奕贤(8) 李奎宝(8)
陈捷(7) 郭继鸿(7) 余金明(6) 李静(6) 倪永斌(6)
孙宁玲(6) 王乐丰(6) 华琦(6) 崔炜(5) 柯元南(5)
李一石(5) 徐成斌(5) 王伯瑶(5) 马长生(5) 黄绍烈(4)
赵水平(4) 黄宁(4) 王士雯(4) 刘国树(4) 吴琦(4)
陈君柱(4) 杨菊贤(4) 吴宗贵(4) 荆志成(3) 刘坤申(3)
张维忠(3) 霍勇(3) 陈槐卿(3) 范维斌(3) 刘坤申(3)
崔长琼(2) 王建安(2) 刘兴鹏(2) 翁心植(2) 陆国平(2)

学术研究情况 >>

发表年限: 1990-2012

发表期刊: 中国医药导刊(187) 中华心血管病...(136) 中华内科杂志(80)
中国医刊(78) 中国心脏起搏...(67) 临床荟萃(59)
中国心血管病...(43) 中华心律失常...(40) 中国实用内科...(39)
中华医学杂志(29) 中国临床医生(27) 中华全科医师...(22)
医学研究杂志(22) 中国介入心脏...(22) 中华老年心脑...(20)
中华高血压杂...(20) 首都医科大学...(17) 心血管病学进...(14)
中国医师进修...(12) 中华老年多器...(11) 临床心电学杂...(11)
临床心血管病...(11) 中国新药杂志(10) 中国民康医学(10)
岭南心血管病...(10) 中国心血管杂...(9) 中华超声影像...(9)
心电学杂志(8) 中国循环杂志(8) 中国医院用药...(7)
中国组织工程...(7) 中华老年医学...(7) 中国全科医学(7)
老年医学与保...(7) 中国急救医学(6) 中国动脉硬化...(6)
心肺血管病杂...(6) 中国危重病急...(6) 中国社区医师(6)
中国医学影像...(5) 中华急诊医学...(5) 中国康复理论...(4)
临床内科杂志(4) 中国综合临床(4) 国际心血管病...(4)
当代医学(4) 临床药物治疗...(4) 山西医科大学...(4)

任职历史:

发表情况

该作者共有1767篇文章被收录

胡大一 .防癌即养生, 养生不能等. 《医药食疗保健》, 2012(1).
[文摘+参考文献](#)

胡大一 .肥胖者需“减负”. 《健康世界》, 2012(1).
[文摘+参考文献](#)

刘靖 胡大一 .欧洲血脂异常管理指南解读. 《中华全科医师杂志》, 2012, 11(1).
[文摘+参考文献](#)

[查看所有文章 >>](#)

被引情况

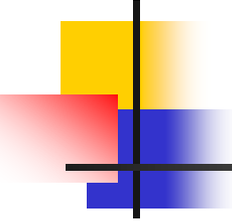
共有6312篇文章引用了该作者发表

刘慧 .稳心颗粒在抗心律失常中的临床应用. 《实用心肺脑血管病杂志》, 2011, 19(1).
[文摘+参考文献](#)

杨洁 余奇劲 吕刚 .主动脉夹层患者术前心理护理的疗效及其干预对策. 《医学与哲学: 临床决策论坛版》, 2011, 32(3).
[文摘+参考文献](#)

王卫平 谢桂香 蒋明华 彭得霖 .洛汀新治疗老年人充血性心力衰竭的疗效观察. 《实用心肺脑血管病杂志》, 2012, 20(1).
[文摘+参考文献](#)

[查看所有文章 >>](#)



1.1.5 读秀学术搜索

- 读秀学术搜索是超星数字图书馆研发的知识搜索及文献服务平台，以232万种中文图书资源为基础组成的知识库系统，为用户提供全文级的检索服务，检索到的馆藏图书可直接定位到图书馆订购的电子图书或纸质图书，或借助自动文献传递功能通过个人邮箱获取图书的全文链接。

可以查证图书之间的引证关系。



引用图书 (以下图书均引用了本图书)

- 1. 20世纪中国文学研究 张燕瑾, 吕薇芬主编 北京市: 北京出版社 2001
- 2. 罗宗强先生八十寿辰纪念文集 精 卢盛江, 张毅, 左东岭编 北京市: 中华书局 2009.06
- 3. 文化视域中的宋代文论 刘方著 上海市: 学林出版社 2006.08
- 4. 姜夔与宋韵研究 袁向彤著 济南市: 齐鲁书社 2007.08
- 5. 真德秀学术思想研究 孙先英著 上海市: 上海人民出版社 2008.08
- 6. 新时期中国古典文学研究述论 第3卷 辽宋金 刘运好本册编著 北京市: 商务印书馆 2008.08
- 7. 杨万里文学思想研究 郭艳华编 北京市: 中国社会科学出版社 2012.06
- 8. 宋代试论与文学 吴建辉著 长沙市: 岳麓书社 2009.09
- 9. 南宋诗人姜特立研究 杨俊才著 延吉市: 延边大学出版社 2009
- 10. 中国文学批评史研究 韩经太著 福州市: 福建人民出版社 2006
- 11. 韩驹诗文研究 程宏亮著 合肥市: 安徽大学出版社 2009.08
- 12. 北宋新旧党争与士人政治心态研究 刘学斌著 保定市: 河北大学出版社 2009
- 13. 南宋骈文研究 曹丽萍著 南昌市: 江西高校出版社 2009.09
- 14. 第五届宋代文学国际研讨会论文集 邓乔彬编著 广州市: 暨南大学出版社 2009.08
- 15. 中国古代诗歌句法理论的发展 王德明著 桂林市: 广西师范大学出版社 2002.12
- 16. 回顾与反思 古代文论研究七十年 张海明著 北京市: 北京师范大学出版社 1997
- 17. 二十世纪宋史研究论著目录 方建新编 北京市: 北京图书馆出版社 2006
- 18. 永嘉四灵暨江湖派诗传 胡俊林著 长春市: 吉林人民出版社 2000
- 19. 宋词题材研究 许伯卿著 北京市: 中华书局 2007.12
- 20. 叶梦得研究 潘殊闲著 成都市: 巴蜀书社 2007.05

收藏馆: 343 引用量: 387 收藏 导出

收藏 导出

匹配方式: 精确 排序: 默认

期刊相关4篇

[大胆探索 富于开创 评张毅《宋代文学思想史》](#)

张瑞君 山西大学师范学院学报(哲学社会科学版), 1996, (4).

[评张毅《宋代文学思想史》](#)

谢思炜 书品, 1996, (1).

网页 相关信息

[《宋代文学思想史》 互动百科](#)

[《宋代文学思想史》-这...](#)

[宋朝文学-维基百科,自由的百科全书](#)

[编辑] 参见: 中国文学思想史及宋代文..

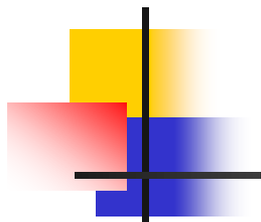
其他频道

[更多...](#)

[图片](#) [电影](#) [博客](#)

[音乐](#) [新闻](#) [论坛](#)

[地图](#)



知识 音视频 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 更多>>

高级搜索
分类导航

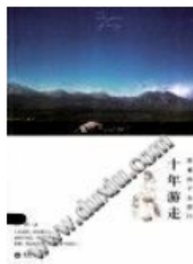
全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

中文搜索

外文搜索

热门图书 | 推荐图书

收藏排名



十年游走，带...



白夜行



小王子



天才在左 ...



理想国



引用报告 CITING REPORT

图书被引用情况报告(2018)

2018 北京世纪

本报告的目的是便于大家观察和了解图书的被引用情况，为图书和作者的权威性评价提供必不可少的重要依据。

基本结论：被引用图书共计1906968种，占全部被考察图书的25.79%。

数据基础：被考察图书包括自1900年1月1日至2018年7月31日发行且书目数据符合分析条件的7394527种中文图书，引用图书年7月31日发行且全文数据符合分析条件的4153156种中文图书。

概念说明：A图书引用了B图书，则A图书为引用图书，B图书为被引用图书。

统计方法：在引用图书中仔细核对被引用图书的书名、作者、出版年信息，核对正确则计入统计中。有被引用种数和引用次数评价作者的权威性和用于考察年代、学科的分布，后者主要用于评价某种具体图书的权威性。



被引次数最多的图书(2017)



2017 北京世纪读秀技术有限公司发布

学科分类

- 全部分类

+ 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论

+ 环境科学、安全科学

+ 政治、法律

+ 农业科学

+ 自然科学总论

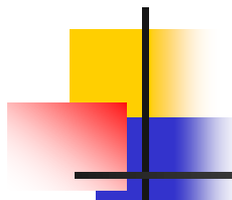
+ 历史、地理

+ 综合性图书

+ 语言、文字

首字母: 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

书名	作者	出版年	被引用次数
史记	司马迁	1995	21170640
红楼梦	曹雪芹	1990	20502316
西游记	吴承恩	2009	10483511
三国演义	罗贯中	2005	8234175
水浒传	施耐庵	2001	6701083
聊斋志异	蒲松龄	2011	4423854
儒林外史	吴敬梓	2005	3815974
论语	孔子	2006	3491301



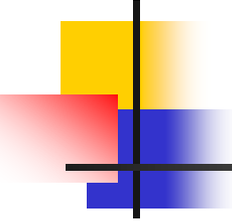
1.2 国外权威检索工具

- 1. SCI（科学引文索引）
 - 2. SSCI（社会科学引文索引）
 - 3. A&HCI（艺术与人文科学引文索引）
 - 4. CPCI（会议论文引文索引）
 - 5. Engineering Village（工程索引）
 - 6. SCOPUS文摘数据库
-
- 注：SCI、SSCI、A&HCI、CPCI统一集成在Web of Science平台上，统称为“Web of Science核心合集”

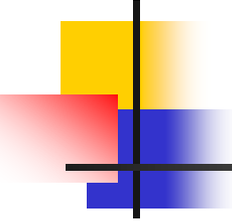
1.2.1 Web of Science核心合集

- Science Citation Index Expanded (SCI) 科学引文索引收录全球自然科学、工程技术、临床医学等领域内8400多种最具影响力的学术刊物。
- Social Science Citation Index (SSCI) 社会科学引文索引收录社会科学领域内2800多种最具影响力的学术刊物。
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) 艺术与人文引文索引收录艺术与人文学科领域内1,100多种学术期刊。
- CPCI (原称ISI Proceedings) 每年收录12,000多个会议的内容, 年增加22.5万条记录。CPCI分为CPCI-S (原称ISTP) 和CPCI-SSH (原称ISSHP)。
- 注: 我校购买的SCI回溯数据到1998年, SSCI回溯到2007年, CPCI回溯到1998年。

Web of Science平台的检索规则



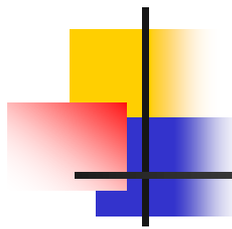
- (1) 检索不区分大小写;
- (2) 检索词组和短语需加双引号, 如" stem cell", 如果没有" ", 相当于stem AND cell ;
- (3) 用括号将检索语句分组, 如(moon OR lunar)AND(wheel OR tire);
- (4) 撇号被当作空格而不是有检索意义的字符;



通配符的使用

利用通配符来检索复数和拼写变化形式:

- * 零到许多字符，如retina*可以查到retina, retinas和retinal。
- ? 1个字符，如neuros?s可以查到neurosis和neuroses的相关信息。
- \$ 1个字符或无字符，如输入colo\$r可以查到color和colour的相关信息。



布尔逻辑运算符及位置算符

- AND，检索结果必须同时包括所有检索词；
- NOT，检索结果中排除有关第二个检索词的内容，如 computer NOT network；
- OR，检索结果中至少含有其中一个检索词，这对于同义词非常有用；
- SAME：检索词必须同时出现在同一句子中，如检索南开大学物理学院，输入nankai univ same phys*
- 先后顺序为：SAME、NOT、AND、OR

Web of Science平台检索主界面

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

选择数据库

所有数据库

进一步了解

看看我们如何改进分析结果、被引文献检索及更多功能！

基本检索

示例: oil spill* m

所有数据库

Web of Science 核心合集

BIOSIS Previews

Derwent Innovations Index

KCI-韩国期刊数据库

MEDLINE®

Russian Science Citation Index

SciELO Citation Index

进一步了解

主题

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

所有年份

从 1950

更多设置

自动建议的出版物名称

打开

要使用的检索语言

自动

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题)

(要永久保存这些设置, 请登录或注册)

Web of Science核心合集

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons 登录 帮助 简体中文

Web of Science

Clariivate Analytics

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集 进一步了解

看看我们如何改进分析结果, 被引文献检索及更多功能!

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 作者检索 化学结构检索 - 更少

示例: oil spill* mediterranean 主题 检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2018

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1998年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2007年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1998年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1998年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今
(包括Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至1840年)
- Index Chemicus (IC) --1993年至今

最新更新日期 2018-05-14

S 中 静音 麦克风 键盘 帮助 分享

检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science! [查看快速入门教程。](#)

基本检索

stem cell

主题

AND

nankai univ

地址

检索

[查看缩写列表](#)[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

所有年份

 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) -- 1996年至今 Social Sciences Citation Index (SSCI) -- 1975年至今 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) -- 1998年至今 Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) -- 1998年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

 Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) -- 1985年至今
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年) Index Chemicus (IC) -- 1993年至今

最新更新日期: 2017-03-11

自动建议的出版物名称

打开

SCIE检索结果

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

登录 ▾

帮助

简体中文 ▾

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

检索

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

检索结果: 345

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (stem cell) AND 地址: (nankai univ) ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

CELL BIOLOGY (74)

CLINICAL ONCOLOGY (10)

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 35 页 ▶

选择页面



保存

根据对应领域和出版年中的高引用阈值, 到十一月/十二月 2016 为止, 本高被引论文受到引用的次数已将其归入 Clinical Medicine 学术领域同一出版年最优秀的 前1% 之列。

来自 *Essential Science Indicators™* 的数据

关闭窗口

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 253

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 224

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

1. **CD44 is of Functional Impo**

作者: Du, Lei; Wang, Hongyi; H
CLINICAL CANCER RESEARCH

查看摘要

2. **Targeted migration of mesenchymal stem cells modified with CXCR4 gene to infarcted myocardium improves cardiac performance**

作者: Cheng, Zhaokang; Ou, Lailiang; Zhou, Xin; 等
MOLECULAR THERAPY 卷: 16 期: 3 页: 571-579 出版年: MAR 2008

出版商处的全文

查看摘要



检索结果分析

WEB OF SCIENCE™



返回检索

工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 53,366
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 被引

您的检索:
标题: ("stem cell") ...更多内容

选择页面

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- HEMATOLOGY (24,940)
- ONCOLOGY (14,193)
- IMMUNOLOGY (13,240)
- TRANSPLANTATION (12,559)
- BIOPHYSICS (8,714)

更多选项/分类...

结果分析

<<返回上一页

53,366 个记录。标题: ("stem cell")

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
作者 丛书名称 会议名称 国家/地区	显示前 10 个分析结果。 最少记录数 (阈值): 2	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录,也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	查看记录	排除记录	字段: 作者	记录数	占 53366 的 %	柱状图	<input type="checkbox"/>	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANONYMOUS	577	1.081 %		<input checked="" type="radio"/>	表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLAISE D	402	0.753 %		<input type="radio"/>	所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KROGER N	379	0.710 %		<input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOHTY M	374	0.701 %		<input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NAGLER A	350	0.656 %		<input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOCIE G	340	0.637 %		<input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MICHALLET M	338	0.633 %		<input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NIEDERWIESER D	315	0.590 %		<input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GIRALT S	303	0.568 %		<input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRATWOHL A	290	0.543 %		<input type="radio"/>	

(48,107 个作者 超出显示选项设置范围。)
(7 条记录(0.013%)不包含所分析字段的数据。)

第 1 页, 共 5,337 页

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 5,906
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 3,481
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 2,783
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 1,947
(来自 Web of Science 的核心合集)



创建引文报告 (1万篇以下可创建)

返回检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

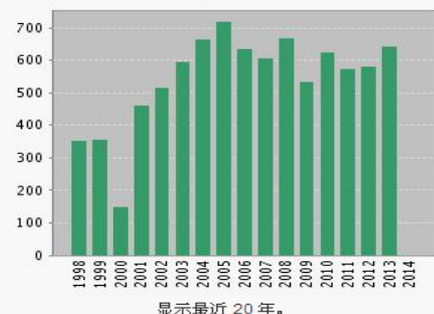
引文报告: 8714

(来自 Web of Science 核心合集)

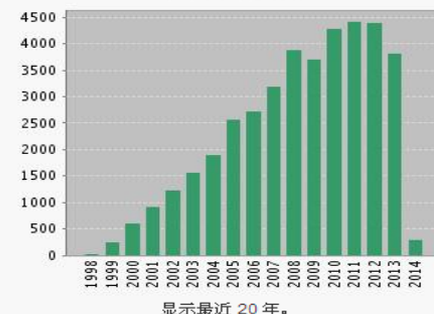
您的检索: 标题: ("stem cell") ...更多内容

此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

每年出版的文献数



每年的引文数



找到的结果数:	8714
被引频次总计[?]:	39908
去除自引的被引频次总计[?]:	37834
施引文献[?]:	25176
去除自引的施引文献[?]:	24131
每项平均引用次数[?]:	4.58
h-index [?]:	64

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

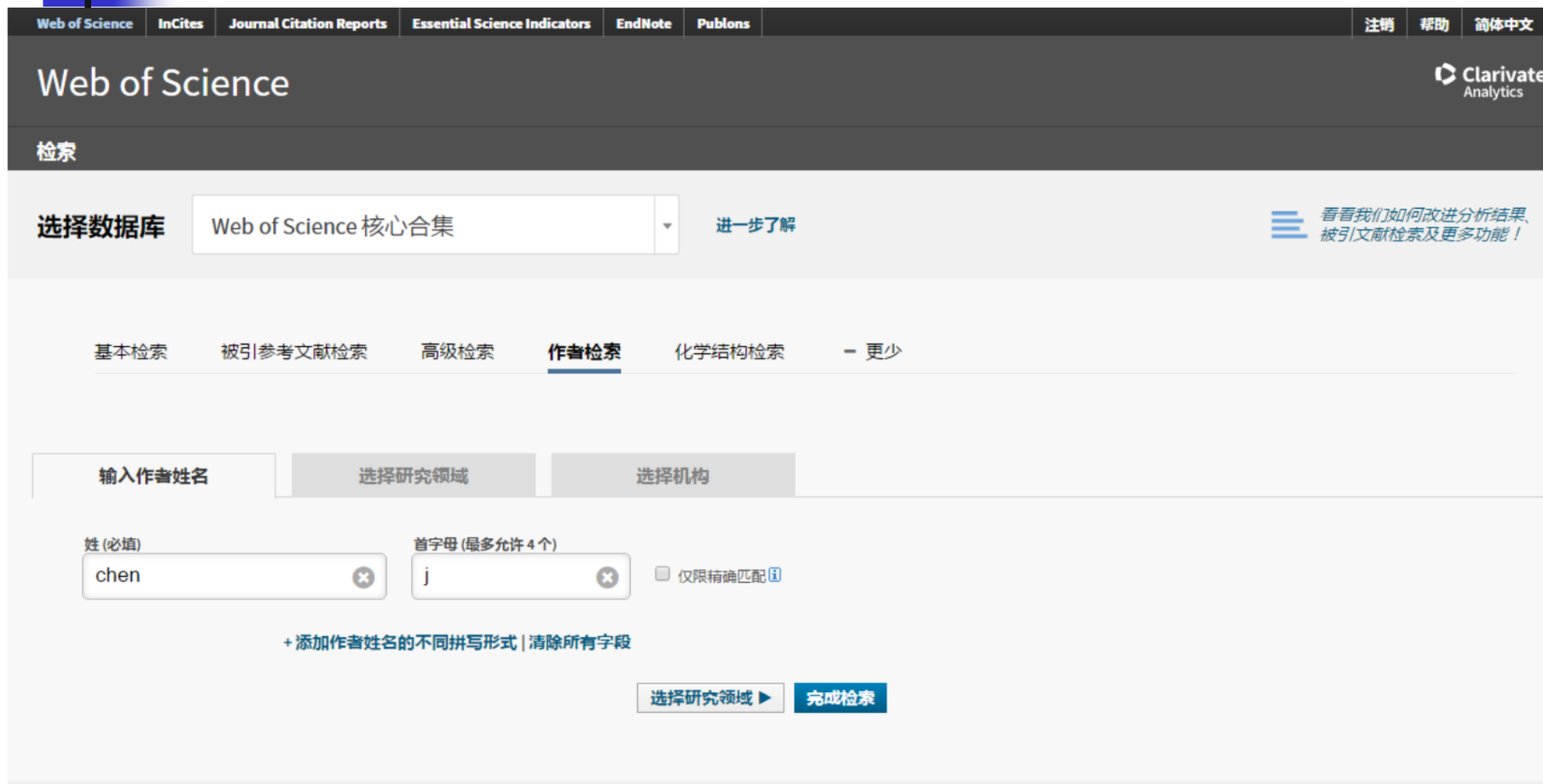
第 1 页, 共 872 页 ▶

选择记录前面的复选框, 从“引文报告”中删除记录
或者限定在以下时间范围内出版的记录, 从 1985 至 2014 转至

- 1. **Allogeneic mesenchymal stem cell infusion for treatment of metachromatic leukodystrophy (MLD) and Hurler syndrome (MPS-IH)**
作者: Koc, ON; Day, J; Nieder, M; 等.
BONE MARROW TRANSPLANTATION 卷: 30 期: 4 页: 215-222 出版年: AUG 2002
- 2. **Substrate Modulus Directs Neural Stem Cell Behavior**
作者: Saha, Krishanu; Keung, Albert J.; Irwin, Elizabeth F.; 等.
BIOPHYSICAL JOURNAL 卷: 95 期: 9 页: 4426-4438 出版年: NOV 1 2008
- 3. **The post-natal heart contains a myocardial stem cell population**
作者: Hierlihy, AM; Seale, P; Lobe, CG; 等.
FEBS LETTERS 卷: 530 期: 1-3 页: 239-243 文献号: PII S0014-5793(02)03477-4 出版年: OCT 23 2002

	2010	2011	2012	2013	2014	合计	平均引用次数/年
	4294	4419	4404	3831	306	39908	2347.53
1.	44	43	27	23	0	363	27.92
2.	46	52	56	55	2	232	33.14
3.	19	29	22	17	0	208	16.00

作者检索： 第一步输入作者姓名



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right, there are links for '注明', '帮助', and '简体中文'. The main header displays 'Web of Science' and the 'Clarivate Analytics' logo.

The search bar is labeled '检索' and shows '选择数据库' (Select Database) with 'Web of Science 核心合集' (Web of Science Core Collection) selected. A link '进一步了解' (Learn More) is next to it. On the right, there is a blue icon and text: '看看我们如何改进分析结果、被引文献检索及更多功能!' (See how we improve analysis results, citation search, and more features!).

Below the search bar, there are several search options: '基本检索' (Basic Search), '被引参考文献检索' (Cited Reference Search), '高级检索' (Advanced Search), '作者检索' (Author Search), '化学结构检索' (Chemical Structure Search), and '- 更少' (Less). The '作者检索' option is currently selected.

The author search section has three tabs: '输入作者姓名' (Enter Author Name), '选择研究领域' (Select Research Field), and '选择机构' (Select Institution). The '输入作者姓名' tab is active.

Under '输入作者姓名', there are two input fields: '姓 (必填)' (Last Name, required) with the value 'chen' and '首字母 (最多允许 4 个)' (First Initial, up to 4 characters) with the value 'j'. There is a checkbox for '仅限精确匹配' (Exact Match Only) which is currently unchecked. Below these fields, there is a link: '+ 添加作者姓名的不同拼写形式 | 清除所有字段' (+ Add different spellings of author names | Clear all fields).

At the bottom, there are two buttons: '选择研究领域' (Select Research Field) and '完成检索' (Complete Search).

作者检索： 第二步选择研究领域

检索

作者检索

输入作者姓名

选择研究领域

选择机构

当前选择: chen j* (124547)

← 上一页

选择机构 ▶

完成检索

选择与作者关联的研究领域 (可选)

研究领域	记录数
<input checked="" type="checkbox"/> 所有研究领域	124547
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ARTS HUMANITIES	92
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	52846
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	42223
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES	2965
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TECHNOLOGY	46348

← 上一页

选择机构 ▶

完成检索

作者检索： 第三步选择组织机构

检索

作者检索

输入作者姓名

选择研究领域

选择机构

当前选择: chen j* (124547)

← 上一页

完成检索

选择与作者关联的机构 (可选)

包括不含机构信息的记录

移动到:

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 0-9

机构名称缩写

记录数

<input type="checkbox"/> AARHUS UNIVERSITY	103
<input type="checkbox"/> ACADEMIA SINICA TAIWAN	1391
<input type="checkbox"/> ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES CHINA	169
<input type="checkbox"/> ADIYAMAN UNIVERSITY	299
<input type="checkbox"/> AGENCY FOR SCIENCE TECHNOLOGY RESEARCH ASTAR	240
<input type="checkbox"/> AGH UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY	142
<input type="checkbox"/> AIN SHAMS UNIVERSITY	116
<input type="checkbox"/> ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE	135
<input type="checkbox"/> ALIKHANOV INSTITUTE FOR THEORETICAL EXPERIMENTAL PHYSICS	501
<input type="checkbox"/> AMGEN	79
<input type="checkbox"/> ANHUI MEDICAL UNIVERSITY	306
<input type="checkbox"/> ANHUI NORMAL UNIVERSITY	83
<input type="checkbox"/> ANHUI UNIVERSITY	212
<input type="checkbox"/> ANKARA UNIVERSITY	213
<input type="checkbox"/> ARGONNE NATIONAL LABORATORY	647
<input type="checkbox"/> ARIZONA STATE UNIVERSITY	171
<input type="checkbox"/> ARMY MEDICAL UNIVERSITY	546
<input type="checkbox"/> ASIA UNIVERSITY TAIWAN	240

作者检索结果

Web of Science Clarivate Analytics

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

作者检索结果: 1,252 记录 | 283 论文组

您的检索: AU=(chen j*) AND OG=(NANKAI UNIVERSITY) ...更多内容

[创建跟踪服务](#)

保存检索历史

登录以在 Web of Science 中保存

电子邮件地址:

密码:

|

保持登录状态

[忘记密码](#)

[注册](#)

请先登录或注册以访问保存到 Web of Science 的检索历史。

将检索历史保存到 Web of Science 后, 您就可以:

- 根据保存的检索历史创建电子邮件跟踪和 RSS Feed
- 用机构的任何一台计算机访问已保存的检索历史
- 直接从 Web of Science 上打开保存的检索历史

保存至本地磁盘

保存检索历史至本地磁盘。保存后, 关闭此窗口。

团体作者: BESIII Collaboration
PHYSICAL REVIEW D 卷: 97 期: 7 文献号: 072014 出版年: APR 26 2018

3. **Low-Cost K₄Fe(CN)₆ as a High-Voltage Cathode for Potassium-Ion Batteries**

作者: Pei, Yuhou; Mu, Chaonan; Li, Haixia; 等.
CHEMSUSCHEM 卷: 11 期: 8 页: 1285-1289 出版年: APR 25 2018

第 1 页, 共 126 页

[创建引文报告](#)

[分析检索结果](#)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

Web of Science 类别

被引参考文献检索

WEB OF SCIENCE™

Clarivate
Analytics

检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science! [查看快速入门教程。](#)

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

第 1 步: 输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

* 注意: 输入与其他字段相组配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。

pan jw

被引作者

从索引中选择

nature

被引著作

从索引中选择

[查看缩写列表](#)

2004

被引年份

检索

[查看被引参考文献检索教程。](#)

+ 添加另一字段 | [清除所有字段](#)

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2014

更多设置

被引用文献检索结果显示

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

登录 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

Clarivate Analytics

返回检索

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。
第 2 步: 选择被引参考文献并单击“完成检索”。
提示: 查找 被引参考文献的不同形式 (有时引用了同一文献的不同页面,)

被引参考文献索引
参考文献: 第 1-3 条, 共 3

选择页面 全选* 全部清除 **完成检索**

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	出版年	卷
<input checked="" type="checkbox"/>	Walther, P...Pan, JW + [显示所有作者]	NATURE	2004	429
<input type="checkbox"/>	Zhao, Z...Pan, JW + [显示所有作者]	NATURE	2004	430
<input type="checkbox"/>	Zho, Z. [i] + [显示所有作者]	NATURE	2004	430

选择 被引作者 被引著作 出版年 卷

选择页面 全选* 全部清除 **完成检索**

通过语种和文献类型限制检索结果:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

检索结果: 234

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

被引作者: (pan jw) AND 被引著作: (nature)

< ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- OPTICS (137)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (79)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (62)
- PHYSICS APPLIED (19)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (17)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 24 页

选择页面



保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. Superresolution Microscopy with Quantum Emitters

作者: Schwartz, Osip; Levitt, Jonathan M.; Tenne, Ron; 等

NANO LETTERS 卷: 13 期: 12 页: 5832-5836 出版年: DEC 2013

全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. SU(2)-invariant depolarization of quantum states of light

作者: Rivas, Angel; Luis, Alfredo

PHYSICAL REVIEW A 卷: 88 期: 5 文献号: 052120 出版年: NOV 18 2013

全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. Towards quantum-enhanced precision measurements: Promise and challenges

作者: Zhang Li-Jian; Xiao Min

CHINESE PHYSICS B 卷: 22 期: 11 文献号: 110310 出版年: NOV 2013

全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. Subwavelength interference with an effective entangled source

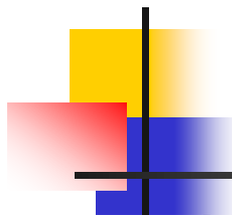
作者: Hong, Peilong; Zhang, Guoquan

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

*“全选”向被引参考文献检索添加前 500 个匹配项, 而非所有匹配项。

** 施引文献计数适用于所有数据库和所有年份, 并非仅适用于当前的数据库和年份限制。

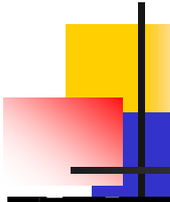


1.2.2 Engineering Village简介

- Engineering Village对应的印刷版检索刊为《工程索引》，是目前最常用的文摘数据库之一，侧重于工程技术领域的文献的报道，涉及核技术、生物工程、交通运输、化学和工艺工程、照明和光学技术、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、应用物理、电子和通信、控制工程、土木工程、机械工程、材料工程、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子学科。其数据来源于5100种工程类期刊、会议论文集和技术报告。每周更新。

- 数据回溯至1969年

EI快速检索界面



Quick search: for

Quick

Expert

Thesaurus

Search history ⁰

Turn off AutoSuggest | + Add search field | Reset form

Databases ^ Date v Language v Document type v Sort by v Browse indexes v Autostemming v

 Compendex

Ei

About Ei
History of Ei

Engineering Village

About Engineering Village
Accessibility Statement
Content Available
Who uses EV?
Privacy matters

Customer Service

Contact and support
Subscribe to newsletter
Blog
Twitter

Careers

All engineering jobs
By job category 
provided by Mendeley Careers

EI检索结果

Quick search: for

Turn off AutoSuggest | + Add search field | Reset form

Databases ^ Date v Language v Document type v Sort by v Browse indexes v Autostemming v Discipline v Treatment v

105068 records found in Compendex for 1884-2018: ((carbon nanotubes) WN KY)

1 of 42

Alert Save RSS

Sort by: Relevance

Display: 25 results

Refine

Numeric filter

By category

Download all

Limit to Exclude

Add a term

Controlled vocabulary

Document type

Author

Author affiliation

Classification code

Country

Language

□ v ✉ 🖨️ ⬇️ v

1. Morphological and microstructural property comparison of bulk and aligned CVD-grown carbon nanotubes

Mei, Hui (Science and Technology on Thermostructural Composite Materials Laboratory, Northwestern Polytechnical University, Xi'an Shaanxi, China); Bai, Qianglai; Dassios, Konstantinos; Li, Haiqing; Cheng, Laifei; Galiotis, Costas Source: *Advanced Composites Letters*, v 23, n 1, p 5-10, January 1, 2014

Databases: Compendex

Detailed Show preview

2. Simulating the electron transmission with different defective carbon nanotubes

Nizam, R. (Centre of Excellence in Material Science, Applied Physics Aligarh Muslim University, Aligarh, India); Rizvi, S.M.A.; Azam, A. Source: *Acta Physica Polonica A*, v 122, n 1, p 190-196, July 2012, *Proceedings of the European Conference PHYSICS OF MAGNETISM 2011*

Databases: Compendex

Detailed Show preview Full text ↗

3. Deformed carbon nanotubes

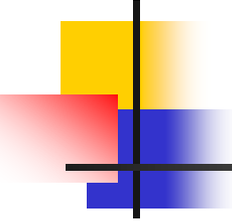
Al-Ghalith, Jihong (Department of Civil, Environmental and Geo- Engineering, University of Minnesota, Minneapolis; MN, United States); Dumitrica, Traian Source: *SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology*, n 9783319738819, p 55-78, 2018

Databases: Compendex

Detailed Show preview Full text ↗

47%

激活 Windows



全记录页



Morphological and microstructural property comparison of bulk and aligned CVD-grown **carbon nanotubes**

Accession number: 20144500159294

Authors: Mei, Hui¹ ; Bai, Qianglai¹; Dassios, Konstantinos²; Li, Haiqing¹; Cheng, Laifei¹; Galiotis, Costas^{3,4}

Author affiliations : ¹ Science and Technology on Thermostructural Composite Materials Laboratory, Northwestern Polytechnical University, Xi'an Shaanxi, China

² Department of Materials Science and Engineering, University of Ioannina, Ioannina, Greece

³ Foundation for Research and Technology Hellas, Institute of Chemical Engineering and High Temperature Processes, Stadiou Street, Platani, Patras, Greece

⁴ Department of Materials Science, University of Patras, Rio, Greece

Corresponding author: Mei, Hui

Source title: Advanced Composites Letters

Abbreviated source title: Adv. Compos. Lett.

Volume: 23

Issue: 1

Issue date: January 1, 2014

Publication Year: 2014

Pages: 5-10

Language: English

ISSN: 09636935

Document type: Journal article (JA)

EI叙词检索界面



Search ▾

Results

Alerts ⁰

Selected records ⁰

Help ▾

Create account

Thesaurus search:

Vocabulary search



for carbon nanotubes

Search index 🔍

Database:



Vocabulary search

Exact term

Browse

Ei

About Ei

History of Ei

Engineering Village

About Engineering Village

Accessibility Statement

Content Available

Who uses EV?

Privacy matters

Customer Service

Contact and support

Subscribe to newsletter

Blog

Twitter

Careers

All engineering jobs

By job category

provided by Mendeley Careers



ELSEVIER

Copyright © 2018

[Terms and Conditions](#)

[Privacy Policy](#)

Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookies page](#).

EI叙词检索结果

Thesaurus search: for

Database: Compendex

11 matching terms ^

carbon nanotubes

1 of 2 >

Term

- Carbon
- Carbon nanotube field effect transistors
- Carbon nanotubes
- Fullerenes
- Graphene

Term

- Graphene oxide
- Graphite
- Multiwalled carbon nanotubes (MWCN)
- Nanotubes
- Single electron transistors

Selected term(s) >

Multiwalled carbon nanotubes (MWCN) X

AND
 OR

Reset form



Date Document type Language Discipline Treatment Sort by

23720 records found in Compendex for 1884-2018: {{{Multiwalled carbon nanotubes (MWCN)} WN CV}}

Alert Save RSS

Sort by: Relevance

Refine <<

Numeric filter

By category

Download all

Limit to

Exclude

Add a term



Display: 25

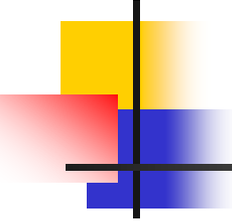
1. **Caustic investigation of dynamic interactions between propagating matrix crack and modified fibre bundles**

Yuan, Yanan (Department of Engineering Mechanics, Applied Mechanics Lab, Tsinghua University, Beijing; 100084, China); Yao, Xuefeng; Liu, Bin Source: *Polymer Testing*, v 68, p 287-293, J Database: Compendex Detailed Show preview Full text

激活 W
转到“设置”

2. **High performance flexible piezoelectric pressure sensor based on CNTs-doped 0-3 ceramic-epoxy nanocomposites**

Kim, H-I (Multidisciplinary Sensor Research Group, Electronics and Telecommunications Research Institute, Daejeon, Korea, Republic of); Kim, Y-I Source: *Materials and Design*, v 151, p 133

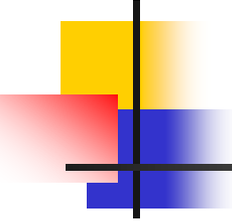


EI的作者检索

EI数据库提供了Author检索字段，但是由于各种不同的文献上对于作者的规范不同，使用某一种名字的格式会造成文献检索的不全面。如EI中可能出现的作者拼写形式。

张建国

- ZHANG JIANGUO
- ZHANG JIAN-GUO
- JIANGUO ZHANG
- JIAN-GUO ZHANG
- JIANGUO Z.
- ZHANG J.G.
- ZHANG J



EI的题名检索

- 不要输入一些特殊字符，如： and, of , or 或者_， -等
- 不要输入太长的标题，可以选择标题中不含特殊字符的一部分输入即可，如果需要更加精确的检索，选择其他字段组配检索

EI检索的其他技巧

- * 右截词符 系统检索截词符为止的几个字母相同的所有词

输入 comput*

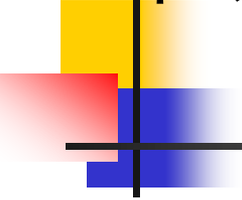
得到 computer, computerized, computational, computability等

精确短语检索

“solar energy”

{ Plant Genomes }

EI检索的其他技巧



连接词AND、OR、NOT、NEAR 需要放入括号或引号中

{black and tackle}

“water craft and equipment”

特殊字符

即a-z, A-Z, 0-9, ?, *, #, (), {}之外的所有字符

EI检索中将忽略特殊字符。如检索中含有特殊字符，需将此短语放入括号或引号内，特殊字符将被系统用一个空格代替

SCOPUS数据库-被引用情况

TITLE (materials AND for AND electrochemical AND capacitors)

[编辑](#) [保存](#) [设置通知](#) [设置推送流](#)

在搜索结果内搜索...

精简搜索结果

[限制范围](#) [排除](#)

访问类型 [①](#)

- Open Access (5) >
- Other (253) >

年份 [^](#)

- 2018 (6) >

分析搜索结果

[显示所有摘要](#) 排序对象: [施引文献 \(最多数量\)](#)

全部 [导出](#) [下载](#) [查看引文概览](#) [查看施引文献](#) [添加到列表](#) ... [🏠](#) [✉](#) [🗨](#)

文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
<input type="checkbox"/> 1 Materials for electrochemical capacitors	Simon, P., Gogotsi, Y.	2008	Nature Materials 7(11), pp. 845-854	8147
查看摘要 View at Publisher 相关文献				
<input type="checkbox"/> 2 Carbon materials for the electrochemical storage of energy in capacitors	Frackowiak, E., Béguin, F.	2001	Carbon 39(6), pp. 937-950	2819
查看摘要 View at Publisher 相关文献				
<input type="checkbox"/> 3 Materials science: Electrochemical capacitors for energy management	Miller I R Simon P	2008	Science	2407

1.2.3在SCOPUS数据库里的被引用情况

Scopus

搜索 来源出版物 通知 列表 帮助 ▾ SciVal ↗ 注册 > 登录 ▾

8,147 文献已引用:

< 返回
Materials for electrochemical capacitors
Simon P., Gogotsi Y.
(2008) Nature Materials, 7 (11) , pp. 845-854.

被引文献

设置推送流

在搜索结果内搜索...



分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: 日期 (最新)

全部 导出 下载 查看引文概览 查看施引文献 添加到列表

文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
<input type="checkbox"/> 1 Rechargeable batteries based on anion intercalation graphite cathodes	Zhang, M., Song, X., Ou, X., Tang, Y.	2019	Energy Storage Materials 16, pp. 65-84	0
查看摘要 ▾ View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 2 Activated Biomass-derived Graphene-based Carbons for Supercapacitors with High Energy and Power Density	Jung, S., Myung, Y., Kim, B.N., (...), You, I.-K., Kim, I.	2018	Scientific Reports 8(1),1915	0
查看摘要 ▾ View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 3 Electrochemical Performance of Supercapacitor with Stacked Copper Foils Coated with Graphene Nanoplatelets	Chiam, S.L., Lim, H.N., Hafiz, S.M., Pandikumar, A., Huang, N.M.	2018	Scientific Reports 8(1),3093	0
查看摘要 ▾ View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 4 Fast ion transport through ultrathin shells of metal sulfide hollow nanocolloids used for high-performance energy storage	Chen, Z., Zhao, M., Lv, X., (...), Ren, X., Mei, X.	2018	Scientific Reports 8(1),30	0

引证文献

46% + 0.2K/s + 0.2K/s

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。

结果分析

分析搜索结果

分析搜索结果

[导出](#) | [打印](#) | [电子书](#)

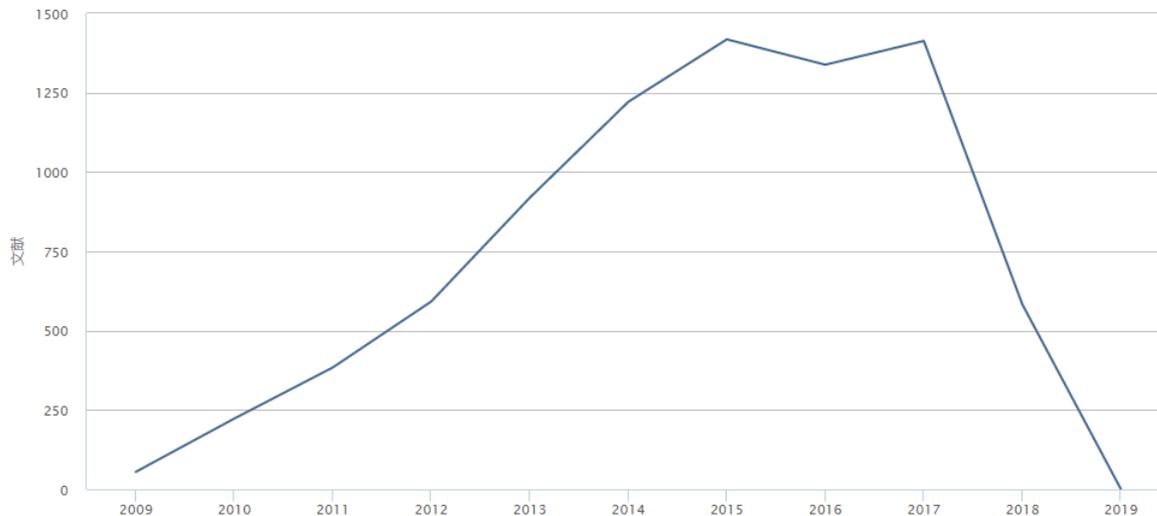
REFEID (2-s2.0-54949139227) [返回您的搜索结果](#)

8147 文献搜索结果 选择要分析的日期范围: 2009 到 2019 [分析](#)

年份	来源出版物	作者	归属机构	国家/地区	文献类型	学科类别
----	-------	----	------	-------	------	------

年份	文献
2019	1
2018	583
2017	1413
2016	1338
2015	1418
2014	1221
2013	919
2012	592
2011	384
2010	223
2009	55

按年份划分的文献



在SCOPUS中检索图书的被引情况

文献搜索

文献 作者 归属机构 高级

搜索

Materials for electrochemical capacitors

例如:science

× 来源出版物名称

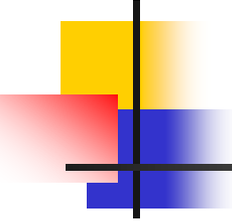


> 限制

重置表单 **搜索** 

搜索历史

组合搜索...



总结1

- 检索期刊、会议论文被权威数据库收录情况可选取我校购买的以下资源：

CSSCI（社会科学）-期刊论文

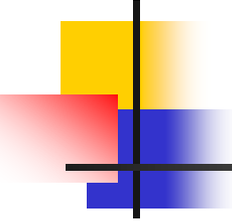
SCI（自然科学）-期刊、会议论文

SSCI（社会科学）-期刊、会议论文

EI（自然科学）-期刊、会议论文

CPCI-S（自然科学）-会议论文

CPCI-SSH（社会科学）-会议论文



总结2

- 检索期刊、会议论文被引用情况可选取我校购买的以下数据库：

CNKI引文检索（综合） -期刊、会议论文

维普期刊资源整合服务平台（综合） -期刊、会议论文

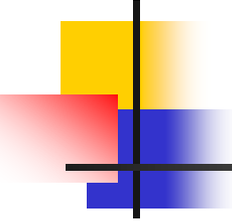
CSSCI（社会科学） -期刊论文

SCI（自然科学） -期刊、会议论文

SSCI（社会科学） -期刊、会议论文

CPCI-S（自然科学） -会议论文

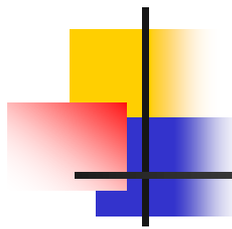
CPCI-SSH（社会科学） -会议论文



总结3:

- 1.检索**中文图书被引用**情况可选取我校购买的以下数据库：
 - CNKI引文检索（综合）
 - 维普期刊资源整合服务平台（综合）
 - CSSCI（社会科学）
 - 读秀学术搜索（综合）

- 2.检索外文图书被引用情况可选取我校购买的以下数据库：
 - SCOPUS文摘数据库（综合）



二、核心期刊的理论依据

- 1931年英国著名文献学家布拉德福首先发现某时期某学科 $1/3$ 的论文刊登在 3.2% 的期刊上，继而提出“布氏定律”。
- 1953年美国文献计量学家加菲尔德的发现：期刊论文被引用的情况也符合“布氏定律”，期刊的分布也有一个比较集中的核心区域和一个比较分散的相关区域，这就形成了著名的“加氏定律”，依凭这一定律，加氏相继研制了SCI、SSCI、A&HCI等期刊引文数据库。

2.1 国内6大核心期刊（或来源期刊）

遴选体系：

- 北京大学图书馆“中文核心期刊要目总览”（综合学科）
- 南京大学“中文社会科学引文索引（CSSCI）来源期刊”（社会科学）
- 中国社会科学院文献信息中心“中国人文社会科学核心期刊要览”（社会科学）
- 中国人文社会科学学报学会“中国人文社科学报核心期刊要览”（社会科学）
- 中国科学院文献情报中心“中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊”（自然科学）
- 中国科学技术信息研究所“中国科技期刊引证报告（CJCR）”（自然科学）



2.1.1 核心期刊常用的测评方法

- 载文量统计法
- 摘转率统计法
- 流通率统计法
- 引文量分析法
- 综合统计法
- 同行评议法

2.1.2 利用中国知网查找核心期刊

文献检索

主题 | 中文文献、外文文献 (Elsevier、Springer、Wiley.....)



高级检索

出版物检索

知识元检索

引文检索

- 跨库 单库
- ✓ 学术期刊
 - ✓ 博硕
 - ✓ 会议
 - ✓ 报纸
 - 年鉴
 - 专利
 - 标准
 - 成果
 - 图书
 - 古籍
 - 法律法规
 - 政府文件
 - 企业标准
 - 科技报告
 - 政府采购

行业知识服务与知识管理平台

农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 国土
检验检疫 环保 水利 气象 海洋 地震

建筑、能源、冶炼、交通运输

城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金
石油 煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易

汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子
电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信
商贸

研究学习平台

研究型学习平台

研究生 本科生 高职学生
中职学生 中学生

大数据研究平台

专利分析 学术图片 学术表格 统计数据
概念搜索 学术趋势 学术热点 翻译助手

协同研究平台 协同研究平台教学版 科研项目申报信息库

中国学术期刊(网络版) &
中国学术期刊网络出版总库

CN 11-6037/Z ISSN 2096-4188

专题知识库

党政/红色专题

两学一做 三严三实 群众路线 深化改革
十九大 长征 党史 军史 抗战 辛亥

公共管理

治国理政 司法改革 依法执政 税改
PPP 城镇化

社会知识

创业创新 企业管理 应急管理 全民健身
科普

点击“学科导航”

手机版 English 帮助中心

欢迎 南开大学 注册 充值中心 购买知网卡



出版来源导航 ▼

来源名称 ▼

请输入检索词

出版来源检索

文献检索 >

出版来源导航 > 学科导航

学科导航

基础科学

工程科技 I 辑

工程科技 II 辑 >

农业科技 >

医药卫生科技 >

哲学与人文科学 >

社会科学 I 辑 >

社会科学 II 辑 >

信息技术 >

经济与管理科学 >

自然科学理论与方法

物理学

气象学

资源科学

数学

生物学

海洋学

非线性科学与系统科学

天文学

地质学

力学

自然地理学和测绘学

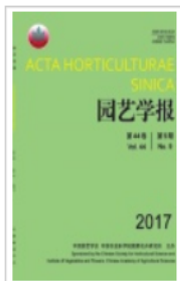
地球物理学

每个产品的导航内容基本覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域，囊括了基础研究、工程技术、行业指导、党政工作、文化生活、科学普及等各种层次。

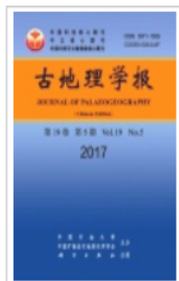
产品的导航体系根据各产品独有的特色设置不同的导航系统。

推荐

Recommendation



园艺学报



古地理学报

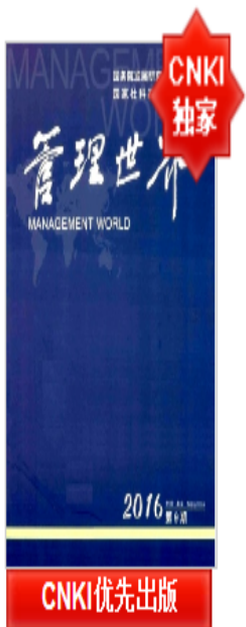


吉林大学



西北农林科技大学

期刊的详细信息



管理世界

Management World

核心期刊 JST CSSCI

基本信息

主办单位：中华人民共和国国务院发展研究中心

出版周期：月刊

ISSN：1002-5502

CN：11-1235/F

出版地：北京市

语种：中文

开本：大16开

邮发代号：82-203

创刊时间：1985

出版信息

专辑名称：经济与管理科学

专题名称：管理学

出版文献量：7699 篇

总下载次数：8655666 次

总被引次数：262149 次

评价信息

(2016版)复合影响因子：4.6

(2016版)综合影响因子：3.123

该刊被以下数据库收录：

JST 日本科学技术振兴机构数据库(日)(2013)

CSSCI 中文社会科学引文索引(2014—2015)来源期刊(含扩展版)

北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊：
1992年(第一版),1996年(第二版),2000年版,2004年版,2008年版,2011年版,2014年版;

期刊荣誉：

百种重点期刊;

收起

期刊的详细信息



复合材料学报

Acta Materiae Compositae Sinica

核心期刊 CA JST Pж(AJ) EI CSCD

基本信息

主办单位：北京航空航天大学;中国复合材料学会

出版周期：月刊

ISSN：1000-3851

CN：11-1801/TB

出版地：北京市

语种：中文

开本：大16开

创刊时间：1984

出版信息

专辑名称：工程技术I

专题名称：材料科学

出版文献量：4835 篇

总下载次数：1084204 次

总被引次数：46643 次

评价信息

(2016版) 复合影响因子：1.154

(2016版) 综合影响因子：0.821

该刊被以下数据库收录：

CA 化学文摘(美)(2014)

JST 日本科学技术振兴机构数据库(日)(2013)

Pж(AJ) 文摘杂志(俄)(2014)

EI 工程索引(美)(2016)

CSCD 中国科学引文数据库来源期刊(2015-2016年度)(含扩展版)

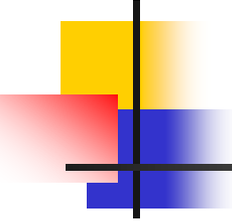
北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊：

1992年(第一版),1996年(第二版),2000年版,2004年版,2008年版,2011年版,2014年版;

期刊荣誉：

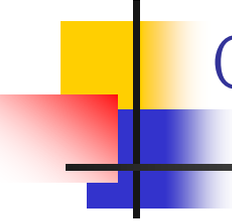
Caj-cd规范获奖期刊;

收起



2.13 核心期刊分区

- Clarivate Analytics的JCR数据库期刊分区
- 中科院的JCR期刊分区表



Clarivate Analytics的JCR数据库期刊分区

- 科睿唯安JCR 数据库提供的四分位数 (Q1-Q4), 是揭示该期刊在所属JCR学科所处影响力地位的指标之一。四分位数的算法将每个学科4个“分区”的**期刊数**进行平均划分。

Clarivate Analytics的JCR数据库期刊分区

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® 登录 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™ Clarivate Analytics

返回检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

全文 保存至 EndNote Online 添加到标记结果列表 返回列表 ◀ 第 1 条, 共 53,366 条 ▶

Embryonic stem cell lines derived from human

作者: Thomson, JA (Thomson, JA); Itskovitz-Eldor, J (Itskovitz-Eldor, J); Marshall, VS (Marshall, VS); Jones, JM (Jones, JM)

SCIENCE

卷: 282 期: 5391 页: 1145-1147
DOI: 10.1126/science.282.5391.1145
出版年: NOV 6 1998
[查看期刊信息](#)

摘要
Human blastocyst-derived, pluripotent cell lines are described that have markers that characterize primate embryonic stem cells but do not characterize other cell lines. Within 12 to 15 months, these cells still maintained the developmental potential to form the three germ layers (endoderm), cartilage, bone, smooth muscle, and striated muscle (mesoderm), and all three germ layers (ectoderm). These cell lines should be useful in human developmental biology and in the study of gene expression and differentiation.

关键词
KeyWords Plus: TELOMERASE ACTIVITY; MOUSE EMBRYOS; CULTURE

作者信息
通讯作者地址: Thomson, JA (通讯作者)
地址:
[1] Univ Wisconsin, Wisconsin Reg Primate Res Ctr, 1223 Capitol Ct, Madison, WI 53715
[2] Technion Israel Inst Technol, Fac Med, Dept Gynecol & Obstet, Haifa, 31096, ISRAEL
[3] Univ Wisconsin, Dept Obstet & Gynecol, Madison, WI 53715

出版商
AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA

类别 / 分类
研究方向: Science & Technology - Other Topics
Web of Science 类别: Multidisciplinary Sciences

文献信息
文献类型: Article
语种: English
入藏号: WOS:000076887700056
ISSN: 0036-8075

期刊信息
Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports®

其他信息
IDS 号: 136YY
Web of Science 核心合集中的“引用的参考文献”: 23
Web of Science 核心合集中的“被引频次”: 5,906

SCIENCE

JCR® 类别	JCR 分区
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	Q1

数据来自最新版 Journal Citation Reports®

出版商
AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA

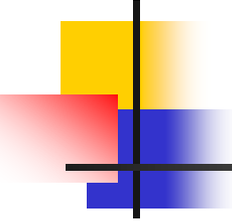
ISSN: 0036-8075

研究领域
Science & Technology - Other Topics

关闭窗口

返回列表 ◀ 第 1 条, 共 53,366 条 ▶

中科院的JCR期刊分区表



- JCR期刊分区表（依据布拉德福集中分散定律）是按照**影响力总值**对期刊做的4个等级均分，其结果是各分区的期刊数量从1区到4区呈现快速增加的金字塔结构.

中科院的JCR期刊分区表

电子资源/数据库

馆藏书目

图书馆服务

中文期刊全文库（维普）

CNKI系列全文数据库

万方数字化期刊

ScienceDirect (Elsevier)

Wiley

SpringerLink

ACS / RSC

ISI Web of Knowledge

Ei Village

Scopus

EBSCO

IEEE/IET

Emerald

PQDT(Abstract / Fulltext)

JCR期刊分区表

中华典籍与传统文化网

自建数据库

合法使用数据库公告

more

中科院的JCR期刊分区表

JCR期刊分区表

（JCR期刊分区数据仅限我校相关人员工作使用，请勿公开和以任何方式向非本校人员传播）

数据库网址：<http://www.fenqubiao.com>

用户名：nkursc

密码：nkursc

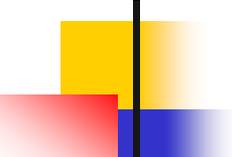
数据库简介：

JCR期刊分区数据在线平台（也称“期刊分区表”）是中国科学院文献情报中心世界科学前沿分析中心的研究成果，自2004年开始一直延续至今，更新时间为每年的10月-11月期间。

数据库商代表

中国科学院文献情报中心

Email: dingjielan@mail.las.ac.cn



中科院的JCR期刊分区表的功能和特点

1

对自科版期刊引证报告(JCR)中全部期刊进行分区

2

提供大、小类两种学科分类体系的分区数据

3

提供分区数据检索、浏览、下载等功能

中科院的JCR期刊分区表

JCR期刊分区数据在线平台

浏览

检索

批量检索

阈值

公告

南开大学 退出

2014

大类

化学

全部

1区

2区

3区

4区

Top期刊

学

期刊数量共计

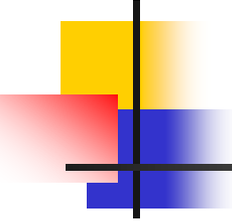
17 本

请点击查看/收起期刊阈值、学科IF

序号	期刊名	分区	2014年 IF	3年平均 IF
1	CHEMICAL REVIEWS	1	46.568	44.509
2	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	1	33.383	29.567
3	PROGRESS IN POLYMER SCIENCE	1	26.932	26.723
4	Nature Chemistry	1	25.325	23.460
5	ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	1	22.323	22.501
6	SURFACE SCIENCE REPORTS	1	14.765	18.220
7	Energy & Environmental Science	1	20.523	15.889
8	Annual Review of Physical Chemistry	1	16.842	15.295
9	ALDRICHIMICA ACTA	1	17.083	15.216
10	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	1	11.261	12.110

中科院的JCR期刊分区表中的某一期刊

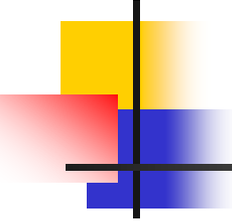
期刊全称:	EARTH-SCIENCE REVIEWS					
期刊简称:	EARTH-SCI REV			ISSN:	0012-8252	
年份:	2015年			综述:	否	
	学科名称				分区	Top期刊
小类	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY地球科学综合				1	-
大类	地学				1	是
期刊影响因子				总被引频次		
2013年	2014年	2015年	3年平均	2014年	2015年	2014年-2015年
7.135	7.885	6.991	7.337	8594	10016	18610
备注:						



Clarivate Analytics的JCR数据库期刊分区与中科院的JCR期刊分区表的区别

(1) 分区方法与分区结果不同

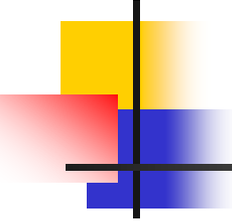
- 科睿唯安JCR 数据库提供的四分位数 (Q1-Q4) ，是揭示该期刊在所属JCR学科所处影响力地位的指标之一。四分位数的算法将每个学科4个“分区”的**期刊数**进行平均划分。
- 而JCR期刊分区表（依据布拉德福集中分散定律）是按照**影响力总值**对期刊做的4个等级均分，其结果是各分区的期刊数量从1区到4区呈现快速增加的金字塔结构。



Clarivate Analytics的JCR数据库期刊分区与中科院的JCR期刊分区表的区别

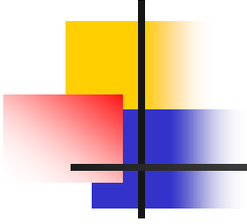
(2) 分区算法的时间窗与关注重点不同

- 科睿唯安的期刊JCR 四分位数，对期刊分区的依据是**当年（JCR 版本年）的期刊影响因子**，突出揭示期刊在当年的影响力。
- 而中科院JCR期刊分区表则重在为用户提供相对稳定的期刊影响力指标，因此考虑到期刊影响因子的年度波动性，使用**最近3年JCR影响因子的平均值**作为分区依据。



Clarivate Analytics的JCR数据库期刊分区与中科院的JCR期刊分区表的区别

- (3) 分区依据的分类体系不同
- 科睿唯安JCR数据库提供的四分位数学科体系与中科院JCR提供的170+学科体系一致。
- 根据中国国内教育和科研体系的特点，中科院JCR期刊分区表在设计的伊始，就充分考虑到中国国情，设计了国内科研人员熟悉的13个领域分类体系（并在参考汤森路透170+学科体系的基础上将期刊与13个领域对应），同时保留了汤森路透JCR数据库的170+个学科体系，两种分类体系的分区表并存，以适应国内科研环境的实际情况。



谢谢!