



2019年北邮读书节 “资源·获取·利用” 系列讲座——

文摘索引数据库检索与利用

学科馆员：许兵
xubing@bupt.edu.cn



讲座内容

1. 文摘索引数据库概览
2. CSCD、CSSCI、中国引文数据库检索及利用
3. EI、WOS (SCI) 数据库常用的检索方法
4. 如何利用SCI数据库进行信息筛选分析



科研人员花费在科研各个环节上所需时间占全部科研时间的百分比

▶ **查找和消化资料占51%**

▶ **计划思考占8%**

▶ **实验研究占32%**

▶ **书面总结占9%**

(资料来源：NSF美国科学基金会)





如果我看得更远，
那是因为我站在巨人
们的肩膀上。

——牛顿

科学研究的过程是一个不断查询、筛选、分析、利用信息的过程。

通过文献了解学科领域的研究状况、追踪最新研究进展、避免重复别人研究.....这种“查重查新”的过程就是借助文献筛选与分析帮助形成创新性研究内容的过程。

科技文献的获取途径？



搜索引擎



数据库

IEEE Xplore®
Digital Library



ProQuest



LexisNexis®

ACM DL DIGITAL LIBRARY

Springer Link

Knovel® arXiv.org

IOPscience

ScienceDirect

SCIFINDER®
A CAS SOLUTION

Engineering Village™

Cambridge
Core



JSTOR

Clarivate
Analytics

WILEY



ELSEVIER

数据库类型

中文
外文

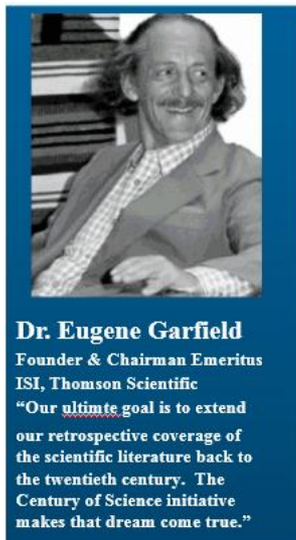
- 全文数据库
- 文摘索引库



- 期刊
- 会议
- 电子书
- 学位论文
- 标准
- 专利
-
- 综合

文摘型数据库

也称索引数据库，以单篇文献为著录对象，对所收录的单篇文献进行标引（题名、作者、来源、关键词、摘要等）以提供各种检索途径。



引文索引

——即利用文献引证关系检索相关文献的索引

尤金·加菲尔德博士1955年在 Science 发表论文提出将引文索引作为一种新的文献检索与分类工具。

文摘索引库特点及作用

1、数据量大、文献类型齐全

- 数据经过筛选，质量高
- 语种多，通过英文摘要可了解非英语国家的研究成果

2、索引系统完备，是查找全文文献的重要和必要线索

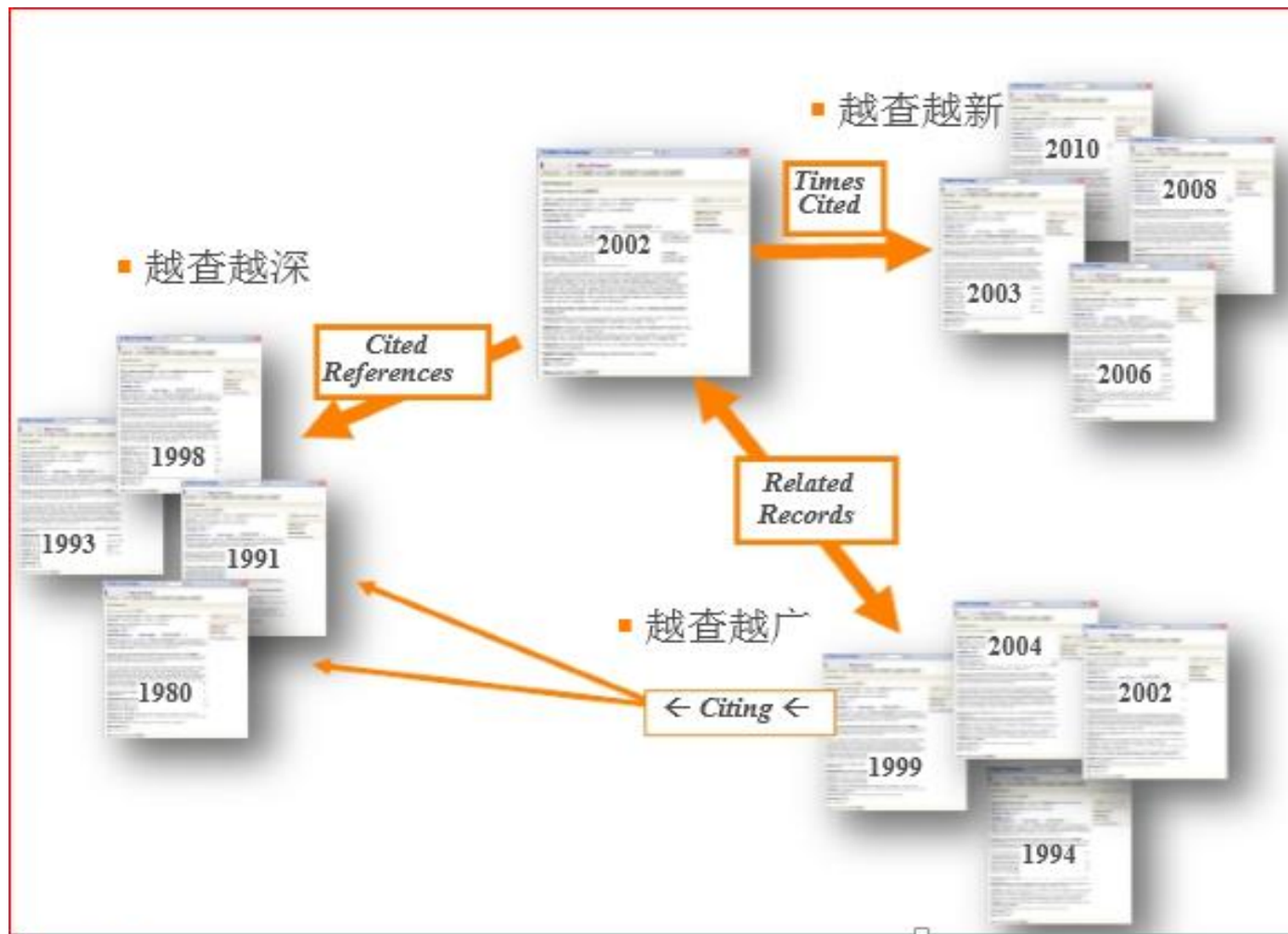
- 通过阅读文摘，判断是否需要下载或查找全文；
- 从参考文献入手获得大量的相关文献，进而全面了解与某课题或某研究领域相关的研究状况，把握研究前沿动态，判断课题的新颖性。

3、根据论文的被引用情况**评价论文的学术价值**

引文索引

——即利用文献引证关系检索相关文献的索引

将一篇文献作为检索线索，从参考文献入手，追踪一个Idea的发展过程。



图书馆主页-信息资源-数据库导航-检索工具

<https://lib.bupt.edu.cn>

[主页](#) > [数据库导航](#)

按字顺浏览数据库:[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](#) [中文库](#) [外文库](#) [全部库](#) [试用数据库](#)

按分类浏览数据库:

[综合](#) [数学](#) [物理/光学](#) [电气/电子/通信/控制/计算机](#) [经济/管理](#) [图书馆/情报与档案管理](#) [人文社科](#) [化学/生物](#) [语言](#) [艺术](#) [法律](#)

按数据库类型浏览: [期刊](#) [会议](#) [学位](#) [标准](#) [电子图书](#) [事实数据库](#) [多媒体](#) [考试学习库](#) [检索工具](#) [文件管理软件](#) [科技报告](#) [专利](#) [其他](#)

资源名称	资源类型	学科	更多资源信息
中国引文数据库	检索工具	综合	介绍 
InCites数据库	检索工具	综合	介绍 
Journal Citation Reports (ICR) 期刊引证报告	检索工具	综合	介绍
CSSCI中文社会科学引文索引	检索工具	综合	介绍
中国科学引文数据库 (CSCD)	检索工具	综合	介绍
SCI (科学引文索引) 数据库	检索工具	综合	介绍 SCI在线大讲堂
SSCI (社会科学引文索引)	检索工具	综合	介绍
EI village	检索工具	综合	介绍

中文文摘索引数据库

CSCD 中国科学引文数据库 Chinese Science Citation Database

CSSCI 中文社会科学引文索引 Chinese Social Sciences Citation Index

（俗称“南大核心”或“C刊”）

中国引文数据库 Chinese Citation Database (CNKI)

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

经过中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database, 简称CSCD) 定期展库两部分, 其中核心库887种 (以备注栏中C为标记); 扩展库342种 (以备注栏中E为)

中国科学引文数据库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。

[中国科学引文数据库 \(CSCD\) 来源期刊遴选报告 \(2017-2018 年度\) pdf下载](#)

英文刊 **ABCDEFGHIJLMNPQRSTVWZ**

中文刊 **ABCDFGHJKL MNPQRSTWXYZ**

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)

期刊导航: ◆来源期刊 (2017-2018) 扩展版来源期刊 (2017-2018) 收录集刊 (2017-2018)

法学	高校综合性学报	管理学	环境科学
教育学	经济学	考古学	历史学
马克思主义理论	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

“中文核心期刊目录”（俗称“北大核心”，2008年后每3年一版）

“中国人文社会科学核心期刊要览”（俗称“社科院核心”）

中国科学引文数据库(CSCD)

http://sciencechina.cn/cscd_source.jsp



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

中国

来源期刊

知识就像蒲公英的花儿一样，
播种在世界的每一个角落

经过中国科学引文数据库(Chinese Science Citation Database, 简称CSCD)定量遴选、专家定性评估, 2017-2018年度中国科学引文数据库收录来源期刊1229种, 其中中国出版的英文期刊两部分, 其中核心库887种(以备注栏中C为标记); 扩展库342种(以备注栏中E为标记)。

中国科学引文数据库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。定量中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊遴选报告(2017-2018年度) [pdf下载](#)

英文刊 [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [V](#) [W](#) [Z](#)

中文刊 [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

A

序号	期刊名称	ISSN	库
1	Acta Biochimica et Biophysica Sinica	1672-9145	C
2	Acta Geochimica	2096-0956	C

2017-2018年收录1229种刊, 其中英文刊201种, 核心库887种(标记为C)

[中国科学引文数据库来源期刊列表\(2017-2018\) pdf下载](#)

[中国科学引文数据库来源期刊列表\(2015-2016\) pdf下载](#)

[中国科学引文数据库来源期刊列表\(2013-2014\) pdf下载](#)

[中国科学引文数据库来源期刊列表\(2011-2012\) pdf下载](#)

CSCD基本检索

http://apps.webofknowledge.com

Web of Science

检索

选择数据库 中国科学引文数据库SM

- 所有数据库
- Web of Science 核心合集
- 中国科学引文数据库SM
- KCI-韩国期刊数据库
- MEDLINE[®]
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

基本检索 被引参考文献检索 高级检索

示例: *thin film* and "Ar ion"*

AND 示例: *Chinese Journal of Semiconductors*

AND 示例: *Zheng S**

主题

出版物名称

作者

从索引中选择

检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

可以进行英文或简体中文检索 (正在进行中文检索)

时间跨度

所有年份

从 1989 至 2018

我的工具

主题

标题

作者

作者识别号

出版物名称

出版年

地址

CSCD高级检索

选择数据库

中国科学引文数据库SM

进一步了解

基本检索

被引参考文献检索

高级检索

使用字段标识、布尔运算符、括号和检索结果集来创建检索式。结果显示在页面底部的“检索历史”中。

示例 TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=LIANG JI
#1 NOT #2 [更多示例](#) | [查看教程](#)

检索

可以进行英文或简体中文检索 (正在进行中文检索)

通过语种和文献类型限制检索结果:

All languages ▲	All document types ▲
English	Article
Abkhazian	Review
Chinese ▼	Short Paper ▼

布尔运算符: AND、OR、NOT、SAME、NEAR

字段标识:

TS= 主题
TI= 标题
AU= 作者 [索引]
AI= 作者识别号
SO= 出版物名称 [索引]
PY= 出版年
AD= 地址
OG= 机构
SG= 下属机构
CI= 城市
PS= 省/州
CU= 国家/地区
ZP= 邮政编码
SU= 研究方向
IS= ISSN
UT= 入藏号

CSCD被引参考文献检索

选择数据库 中国科学引文数据库SM [进一步了解](#)

基本检索 **被引参考文献检索** 高级检索

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。

赵永利	×	被引作者	▼
optical networks	×	被引标题*	▼
2013	×	被引年份	▼

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

可以进行英文或简体中文检索 (正在进行中文检索)

被引作者
被引著作
引用的 DOI
被引年份
被引卷*
被引期*
被引页*
被引标题*

检索

出版年

时间跨度

所有年份 ▼

从 2015 ▼ 至 2017 ▼

引用时间段

CSCD被引参考文献检索

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

[查看被引参考文献检索教程。](#)

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, 或者引用论文不正确)。

被引参考文献索引

参考文献: 第 1-2 条, 共 2

显示 75 每页的检索结果

第 1 页, 共 1 页

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 1000 个匹配项, 而非所有匹配项。

选择页面 全选* 清除

导出表 完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	标题 [显示完整标题]	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献**
<input checked="" type="checkbox"/>	Yang Hui 杨辉...赵永利 + [显示所有作者]	Chinese Optics Letters 中国光学快报	Dynamic global load balancing strategy for cross...	2013	11	7	070605	DOI: 10.3788/COL201311.070605	3
<input checked="" type="checkbox"/>	Ma Chen 马辰...赵永利 + [显示所有作者]	Power System Technology 电网技术	Active Monitoring Service Based Multi-Link Failure... 电力光传输网中基于主动 监测业务的多链路故障定 位算法	2013	37	11	3221	文章编号: 1000-3673(2013)37:11<3221: DLGCSW>2.0.TX;2-W	1

选择页面 全选* 清除

导出表 完成检索

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 1000 个匹配项, 而非所有匹配项。

** 施引文献计数适用于所有专辑和所有年份, 并非仅适用于当前的专辑和年份限制。

CSCD被引参考文献检索

检索结果: 1

(来自 中国科学引文数据库)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 更多

第 1 页, 共 1 页

施引文献: 3

(来自 中国科学引文数据库)

对于: Dynamic global load balancing strategy for cross stratum optimization of OpenFlow-enabled triple-M o ...

[更多内容](#)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 更多

第 1 页, 共 1 页

选择页面   保存至 EndNote online

[创建引文报告](#)

[分析检索结果](#)

被引频次计数

7 所有数据库

7 Web of Science 核心合集

0 BIOSIS Citation Index

3 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据集

0 Data Citation Index 中的出版物

0 来自 Russian Science Citation Index

0 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

1. **Crosstalk-aware RCSA for spatial division multiplexing enabled elastic optical networks with multi-core fibers**

作者: Zhu Ruijie; Zhao Yongli; Yang Hui; 等.

作者: 朱睿杰; 赵永利; 杨辉; 等.

中国光学快报 卷: 14 期: 10 页: 100604_01-100604_05 文献号: 1671-7694(2016)14:10<100604_01:CARFSD>2.0.TX;2-J 出版年: 2016

Chinese Optics Letters 卷: 14 期: 10 页: 100604_01-100604_05 文献号: 1671-7694(2016)14:10<100604_01:CARFSD>2.0.TX;2-J 出版年: 2016

 [出版商处的免费全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 1

(来自 中国科学引文数据库)

使用次数 

2. **Virtual topology design scheme with energy efficiency for IP over elastic optical networks**

作者: Yu Yiming; Zhao Yongli; Zhang Jie; 等.

作者: 于一鸣; 赵永利; 张杰; 等.

中国光学快报 卷: 12 期: 11 页: 110602-1-110602-6 文献号: 1671-7694(2014)12:11<110602:VTDSWE>2.0.TX;2-# 出版年: 2014

Chinese Optics Letters 卷: 12 期: 11 页: 110602-1-110602-6 文献号: 1671-7694(2014)12:11<110602:VTDSWE>2.0.TX;2-# 出版年: 2014

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 2

(来自 中国科学引文数据库)

使用次数 

3. **Blocking probability analysis model for flexible spectrum optical networks**

作者: Zhao Yongli; Zhang Jie

作者: 赵永利; 张杰

中国光学快报 卷: 12 期: 7 页: 070601-1-070601-6 文献号: 1671-7694(2014)12:7<070601:BPAMFF>2.0.TX;2-K 出版年: 2014

被引频次: 2

(来自 中国科学引文数据库)

使用次数 

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

 开放获取 (1)

[精炼](#)

为什么专业人员通常使用被引参考文献检索引用情况？

选择数据库 中国科学引文数据库SM [进一步了解](#)

基本检索 **被引参考文献检索** 高级检索

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。

赵永利

检索结果: 5
(来自 中国科学引文数据库)

您的检索: 被引作者: (赵永利) ...[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...

可以进行英文或

时间跨度

所有年份

从 2015

排序方式: **日期** 被引频次 使用次数 [更多](#)

选择页面 [📄](#) [✉](#) 保存至 EndNote online [添加到标记结果列表](#)

1. **沥青混合料断裂数值模拟进展**
Advance in Numerical Simulation of Asphalt Mixture Fracture
作者: 张东; 何亮; 侯曙光; 等.
作者: Zhang Dong; He Liang; Hou Shuguang; 等.
公路交通科技 卷: 34 期: 12 页: 1-8,22 文献号: 1002-0268(2017)34:12<1:LQHHLD>2.0.TX;2-Y 出版年: 2017
Journal of Highway and Transportation Research and Development 卷: 34 期: 12 页: 1-8,22 文献号: 1002-0268(2017)34:12<1:LQHHLD>2.0.TX;2-Y 出版年: 2017
[查看摘要](#)

2. **面基层间不同结合状态下发射场坪动态响应研究**
Research on Dynamic Response of Launching Site Based on Different Interlayer Binding States
作者: 周晓和; 马大为; 朱忠领; 等.

张东; 黄晓明; 赵永利
[\[隐藏所有作者\]](#)

张东; 黄晓明; 赵永利
[\[隐藏所有作者\]](#)

Zhang Dong; Huang X
张东; 黄晓明; 赵永利
[\[隐藏所有作者\]](#)

2017 (1)
 2015 (1)
 2013 (1)
 2012 (1)

http://cssrac.nju.edu.cn/index.html

CSSCI数据库检索入口



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 ▾

产品中心

主页 > 产品中心 >

- ▶ 中文社会科学引文索引
- ▶ 中文社会科学引文索引(扩展版)
- ▶ 中文社会科学引文索引(港澳台及海外版)
- ▶ 中文人文社会科学集刊引文索引
- ▶ 中文学术图书引文索引
- ▶ 民族语言文字学术期刊数据库
- ▶ 智库成果数据库
- ▶ 其他

- CSSCI(2019-2020)来源期刊目录 2019-03-29
- 《中文学术图书引文索引》来源图书目录 2017-12-24
- CSSCI扩展版来源期刊目录(2017-2018年) 2017-12-16
- CSSCI来源期刊目录(2017-2018年) 2017-12-16
- CSSCI收录集刊目录(2005-2007) 2017-03-23
- CSSCI扩展版来源期刊目录(2008-2009年) 2016-03-29

资料下载

期刊搜索

开始搜索

主页 > 资料下载 >

委托查询服务

时间：2016-03-30 10:54 来源：未知 作者：jxf 点击：14583

1. 委托查询服务指用户委托我中心代为查询CSSCI数据库并由中心出具查询报告。
2. 委托查询对象可以是个人、机构、期刊；委托查询内容可以是发文篇数、被引频次、影响因子及指标排名。
3. 具体查询内容及收费标准如下
4. 查询过程中，没有命中用户提请查询的内容不收费。

5. 其他专项查询服务须签订专项服务协议，并视
6. 委托本中心代为查询的用户请点击下方链接“cssci@nju.edu.cn”至我中心。

7. 我中心收到您填写好的“委托查询函”后，将以<http://pay.nju.edu.cn/pay.html>支付委托查询

8. 我中心收到您支付的查询费后即将《查询报告》[委托查询函.doc](#)

委托查询函

委托单位或个人名称：

查询对象				
查询内容	单位或个人	发 文	发文篇数	
			发文详细信息	
			排名	
	期 刊	被 引	被引频次	
			被引详细信息	
			影响因子	
		排名		

查收查引

【快速通道】  [查询论文收录情况请点击此处填写申请单](#)

查收查引（也称代查代检）是高校图书馆、情报机构或信息服务机构提供的一项 **有偿** 服务。
为了 基金项目申请及鉴定、职称评审、硕博导评审、工作量核定、学位申请、优秀毕业论文申请、奖学金评定、保研评定、其它等事宜的需要，申请人根据人事、科研或教务等部门关于科研成果评定的相关规定，要准备论文收录或引用的检索证明材料时，请向我馆提交  《[查收查引申请单](#)》。

查收查引

查收查引（也称代查代检）是高校图书馆、情报机构或信息服务机构提供的一项 **有偿** 服务。

为了 **职称评审、学位申请、基金项目申请及鉴定、工作量核定、奖学金评定、优秀毕业论文申请、硕博导评审、保研评定、科研奖励、其它** 等事宜的需要，**研或教务等部门关于科研成果评定的相关规定**，要准备论文收录或引用的检索证明材料时，请向我馆提交 **《查收查引申请单》**。

我馆依据申请人提供的论文标题、作者姓名、作者单位、出版物名称、发表时间等信息，查询：

1. 论文被 **SCI、EI、SSCI、CPCI-S、CSCD、CSSCI** 等科学评价数据库收录和引用的情况；
2. **SCI、SSCI** 的来源期刊在 **JCR** 中的影响因子或中国科学院出具的 **期刊分区** 情况；

并根据检索结果出具检索报告。

服务对象

主要面向本校师生开展查收查引服务，同时也接收校外（其它高校、科研机构和企业）用户的申请。

申请方式

- **在线提交**：用户在线填写 **《查收查引申请单》**，等待馆员处理并邮件或电话通知，到 **信息咨询室** 交检索费用，取检索报告。
为了提高工作效率，提升服务质量，节省用户等待时间，推荐用户采用在线提交方式，只需到馆一次即可。



申请单 (本单位)

本单位人员在线填写申请单



申请单 (外单位)

外单位人员在线填写申请单

编号

密码

验证码

1755

查询

http://cssci.nju.edu.cn/



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 (2017-2018)

◆扩展版来源期刊 (2017-2018)

收录集刊 (2017-2018)

法学

高校综合性学报

管理学

环境科学

教育学

经济学

考古学

历史学

马克思主义理论

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

综合社科期刊

来源文献检索



中文社会科学引文索引

Chinese Social Sciences Citation Index

一框式检索

来源文献 被引文献

篇名(词) 知识图谱 搜索 高级检索>>>

首页 来源文献检索 被引文献检索 来源期刊导航

与 与

篇名(词) 精确 作者 精确 第一作者 作者机构 第一机构

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

学位分类: 请选择 一级 二级

基金类别: 请选择

每页显示: 20

排序方式: 年代 降序

篇名(词)
作者
作者(第一作者)
关键词
期刊名称
作者机构
中图分类号
基金细节
所有字段
英文篇名

高级检索

来源文献检索结果

首页

来源文献检索

来源文献检索结果

被引文献检索

来源期刊导航

检索条件: 篇名(词) = 知识图谱 年 = 1998 - 2017, 显示数: 525, 结果数: 525, 运行耗时: 0.444秒

二次检索

显示方式: 列表 视图

年代 降序 排序

所有字段 检索

序号 来源作者 来源篇名 来源期刊 年、卷、期、页码 查看

精炼检索

首页 来源文献检索 来源文献检索结果 被引文献检索 来源期刊导航

检索条件: 篇名(词) = 知识图谱 学科类型 = 管理学 年 = 1998 - 2017, 显示数: 103, 结果数: 103, 运行耗时: 0.36秒

二次检索

刘则渊

来源作者 检索

显示方式: 列表 视图

序号	来源作者	来源篇名
<input type="checkbox"/> 1	张璐 / 白璐 / 苏敬勤 / 长青	国际创新理论知识图谱分析——以五本SSCI期刊为例
<input type="checkbox"/> 2	冯立杰 / 贾依昂 / 岳俊举 / 王金凤	知识图谱视角下精益研究现状与发展趋势
<input type="checkbox"/> 3	盛明科	中国政府绩效管理的研究热点与前沿解析——基于科学知识图谱的方法
<input type="checkbox"/> 4	罗瑾珺 / 管建世 / 钟竟 / 赵莉	组织二元研究趋势与热点领域分析——科学知识图谱视角
<input type="checkbox"/> 5	张惠琴 / 侯艳君	基于知识图谱的国内员工创新行为研究综述
<input type="checkbox"/> 6	焦晓静 / 王兰成 / 韩锋	知识图谱在科技情报研究中的应用模型构建
<input type="checkbox"/> 7	魏峰 / 贝玉莲 / 刘宇	基于CSSCI文献计量分析的国内心理契约研究知识图谱与研究热点评述
<input type="checkbox"/> 8	饶荣豪 / 段承瑶	人力资源业务伙伴模式研究的知识结构与发展趋势——基于知识图谱的分析
<input type="checkbox"/> 9	张秀萍 / 王振	社会网络在创新领域应用研究的知识图谱——基于CiteSpace的可视化分析
<input type="checkbox"/> 10	高天鹏 / 莫太林 / 周长霞	基于知识图谱的国内政府数据开放研究现状及热点透析
<input type="checkbox"/> 11	刘洋 / 谢丽	平台研究: 知识图谱和理论框架
<input type="checkbox"/> 12	邱菊 / 周菲	基于知识图谱的中国组织变革研究发展演化分析

精炼检索

▶ 类型

论文 (100)

综述 (3)

▶ 学科

管理学 (94)

哲学 (1)

经济学 (4)

图书馆、情报与文献学 (4)

▶ 期刊

科技进步与对策 (12)

科技管理研究 (12)

情报杂志 (10)

科学学研究 (9)

图书情报工作 (8)

中国科技论坛 (5)

科学学与科学技术管理 (4)

华东经济管理 (4)

▶ 类型

论文 (512)

综述 (7)

评论 (6)

▶ 学科

管理学 (94)

哲学 (3)

宗教学 (1)

语言学 (10)

中国文学 (2)

经济学 (41)

政治学 (6)

法学 (2)

社会学 (7)

民族学 (3)

更多选项...

▶ 期刊

情报科学 (41)

情报杂志 (38)

图书情报工作 (20)

▶ 年代

2017 (87)

作者二次检索结果

[首页](#)[来源文献检索](#)[来源文献检索结果](#)[被引文献检索](#)[来源期刊导航](#)

检索条件: 篇名(词) = 知识图谱作者 = 刘则渊 学科类型 = 管理学 年 = 1998 - 2017, 显示数: 10, 结果数: 10, 运行耗时: 2.08秒

二次检索

所有字段

精炼检索

▶ 类型

论文 (10)

▶ 学科

管理学 (10)

▶ 期刊

科学学研究 (4)

科研管理 (2)

科学学与科学技术管理 (1)

图书情报工作 (1)

大连理工大学学报(社会科学版) (1)

管理评论 (1)

▶ 年代

2015 (1)

2010 (1)

2009 (3)

2008 (3)

2006 (1)

2005 (1)

显示方式:

序号	来源作者	来源篇名	查看
<input checked="" type="checkbox"/> 1	陈悦 / 陈超美 / 刘则渊 / 胡志刚 / 王贤文	CiteSpace知识图谱的方法论功能	
<input checked="" type="checkbox"/> 2	刘则渊 / 胡志刚 / 王贤文	30年中国科	
<input checked="" type="checkbox"/> 3	许振亮 / 陈悦 / 葛莉 / 刘则渊	基于知识图	
<input checked="" type="checkbox"/> 4	梁永霞 / 刘则渊 / 杨中楷 / 王贤文	引文分析领	
<input checked="" type="checkbox"/> 5	侯海燕 / 刘则渊 / 梁春娟	基于知识图	
<input checked="" type="checkbox"/> 6	许振亮 / 陈悦 / 尹丽春 / 刘则渊	中国技术创	
<input checked="" type="checkbox"/> 7	陈悦 / 刘则渊 / 陈劲 / 侯剑华	科学知识图	
<input checked="" type="checkbox"/> 8	许振亮 / 刘则渊 / 陈悦	绘制国际创	
<input checked="" type="checkbox"/> 9	侯海燕 / 刘则渊 / 陈悦 / 姜春林 / 尹丽春 / 庞杰	当代国际科	
<input checked="" type="checkbox"/> 10	陈悦 / 刘则渊	悄然兴起的	

全部选择

Baidu学术

"CiteSpace知识图谱的方法论功能"

以下为最相关的结果, 您也可以查看[全部搜索结果](#)

CiteSpace知识图谱的方法论功能

来自知网

收藏

引用

批量引用

报错

分享

作者 陈悦, 陈超美, 刘则渊, 胡志刚, 王贤文

摘要 科学知识图谱的概念和CiteSpace工具自引入国内学术界,就迅速得到了大量情报学、科学学和管理学等各种期刊。但我们通过阅读国内50...

出版源 《科学学研究》, 2015, 33 (2) :242-253

被引量 185

知网

维普

万方

《科学学研究》官网

ResearchGate (全网免费下载)

爱学术 (全网免费下载)



首页

来源文献检索

来源文献详情页

被引文献检索

来源期刊导航

篇名	CiteSpace知识图谱的方法论功能
英文篇名	The methodology function of CiteSpace mapping knowledge domains
作者及机构	1. 陈悦. 大连理工大学(中国)一德雷塞尔大学(美国)知识可视化与科学发现联合研究所. 2. 陈超美. 美国德雷塞尔大学. 计算与信息学院 3. 刘则渊. 大连理工大学(中国)一德雷塞尔大学(美国)知识可视化与科学发现联合研究所. 4. 胡志刚. 大连理工大学(中国)一德雷塞尔大学(美国)知识可视化与科学发现联合研究所. 5. 王贤文. 大连理工大学(中国)一德雷塞尔大学(美国)知识可视化与科学发现联合研究所.
文献类型	论文
学科类别	管理学
中图分类号	G301
基金项目	大连市科技计划软科学研究项目(2012D12ZC180)
来源期刊	科学学研究
年代卷期	2015年33卷第2期: 242-253
关键词	科学知识图谱/CiteSpace/方法论
	1. 陈悦. 悄然想起的科学知识图谱. 科学学研究. 2005, 23(2) 2. 陈悦. 科学知识图谱的发展历程. 科学学研究. 2008, 26(3) 3. Chen, C.. CiteSpace II: Detecting and visualizing emerging trends and transient patterns for Information Science and Technology. 2006, 57(3) 4. 陈超美. CiteSpace II: 科学文献中新趋势与新动态的识别与可视化. 情报学报. 2009, 28(3) 5. 刘则渊. 知识图谱的科学学源流. 2013

来源文献详情页

LY_20180522174527 - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

南京大学中国社会科学评价中心
数字文献处理系统 版本: 2.1
版权所有 (C) 2000 - 2001 CSSCI Corp.

【来源篇名】 CiteSpace知识图谱的方法论功能
【英文篇名】 The methodology function of CiteSpace mapping knowledge domains
【来源作者】 陈悦/陈超美/刘则渊/胡志刚/王贤文
【基金】 大连市科技计划软科学研究项目(2012D12ZC180)
【期刊】 科学学研究
【第一机构】 大连理工大学(中国)一德雷塞尔大学(美国)知识可视化与科学发现联合研究所
【机构名称】 [陈悦]大连理工大学(中国)一德雷塞尔大学(美国)知识可视化与科学发现联合研究所./ [胡志刚]大连理工大学(中国)一德雷塞尔大学(美国)知识可视化与科学发现联合研究所.
【第一作者】 陈悦
【中图分类号】 G301
【年代卷期】 2015, 33(020):242-253
【关键词】 科学知识图谱/CiteSpace/方法论
【基金类别】 其它基金/
【参考文献】
1. 陈悦. 悄然想起的科学知识图谱. 科学学研究. 2005. 23(2)
2. 陈悦. 科学知识图谱的发展历程. 科学学研究. 2008. 26(3)
3. Chen, C.. CiteSpace II: Detecting and visualizing emerging trends and transient patterns for Information Science and Technology. 2006. 57(3)
4. 陈超美. CiteSpace II: 科学文献中新趋势与新动态的识别与可视化. 情报学报. 2009. 28(3)
5. 刘则渊. 知识图谱的科学学源流. 2013

被引文献检索



中文社会科学引文索引
Chinese Social Sciences Citation Index

一框式检索

来源文献 被引文献

被引篇名(词) [高级检索>>>](#)



中文社会科学引文索引
Chinese Social Sciences Citation Index

高级检索

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 2015 2016 2017 全选

被引文献类型:

检索逻辑关系:

排序:

每页显示:

作者被引文献列表

首页

来源文献检索

被引文献检索

被引文献检索结果

来源期刊导航

检索条件：被引作者 = 刘则渊，显示数：175，结果数：175，总计被引：698篇次，运行耗时：1.021秒

二次检索

篇名 检索

精炼检索

引文类型

- 期刊论文 (366)
- 图书 (263)
- 报纸 (5)
- 会议文献 (20)
- 汇编 (30)
- 报告 (4)
- 电子文献 (3)
- 其它 (7)

引文期刊

- 科学学研究 (80)
- 科学学与科学技术管理 (64)
- 情报学报 (45)
- 数字图书馆论坛 (31)
- 管理学报 (26)
- 科研管理 (22)
- 科技管理研究 (12)

显示方式：列表 视图

被引次数 降序 排序

序号	被引作者	被引文献篇名	被引期刊	被引文献出处	被引次数	查看
<input checked="" type="checkbox"/> 1	刘则渊	科学知识图谱方法与应用		北京：人民出版社，2008：3-8	178	
<input type="checkbox"/> 2	刘则渊	国际科学学主			45	
<input type="checkbox"/> 3	刘则渊	科学知识图谱			31	
<input type="checkbox"/> 4	刘则渊	新巴斯德象限			26	
<input type="checkbox"/> 5	刘则渊	科学学理论体			24	
<input type="checkbox"/> 6	刘则渊	近代世界哲学			21	
<input type="checkbox"/> 7	刘则渊	关于知识计量			16	
<input type="checkbox"/> 8	刘则渊	现代工程前沿			14	
<input type="checkbox"/> 9	刘则渊	赵红州与中国			12	
<input type="checkbox"/> 10	刘则渊	试论复杂网络			10	
<input type="checkbox"/> 11	刘则渊	迈向科学学大			9	
<input type="checkbox"/> 12	刘则渊	现代科学技术			9	

全部选择 显示 下载 收藏

知识 图书 期刊 报纸 学位

科学知识图谱方法与应用

搜索：全部字段 书名 作者

科学知识图谱方法与应用

作者：刘则渊，陈悦，侯海燕等著

出版发行：北京：人民出版社，2008.08

ISBN号：978-7-01-006940-1

页数：385

丛书名：国家自然科学基金重点项目、重大国

地项目 大连理工大学人文社会科学研究基金

原书定价：150.00

主题词：科学知识-数学模型-研究-科学知识-

中图法分类号：G301

内容提要：科学知识图谱是显示科学知识的发

图谱的原理与方法及其在科学学与管理学前

参考文献格式：刘则渊，陈悦，侯海燕等著.

被引用指数0.1685
被图书引用册数31

请输入被引主题

检索

高级检索

被引主题
被引题名
被引关键词
被引摘要
被引作者
被引单位
被引文献来源

	被引	他引	5年内被引	5年内他引
核心	522	205	419	187
SCI	522	198	419	48
EI	15	15	6	6
...	10	10	6	6
...	33	15	25	20

作者引证报告

- 面向对象提供其全部被引文献
- 剖析被重要文献引用的详细情况
- 可打印客观、准确的引证报告



文献导出

- 涵盖八种文献类型的引文数据
- 快速导出全部引文检索结果
- 个性化分析各对象学术影响力



来源文献检索

- 全面覆盖国内科技与人文社科文献资源
- 客观揭示各对象的科研产出和学术影响力
- 多维度、深层次呈现统计与分析结果

数据分析器

Data Analysis

作者分析器

统计学者的各年发文量、下载频次、被引频次和H指数等，分析作者间的合作和互引关系，揭示其研究热点和趋势...

机构分析器

统计分析某一科研机构的学术产出和学术影响力，以及基金资助情况，也可与其他同行机构对同一指标进行比较分析...

高被引排序

高被引作者

高被引期刊

高被引院校

高被引医院

高被引文献

高被引学科

作者	选择学科	发文量↓	核心期刊↓	SCI↓	EI↓	基金文献↓	被引↓	他引↓	他引率↓	H指数↓
张福锁; 中国农业大学	农作物	832	512	27	32	630	36632	35327	0.96	91
岑可法; 浙江大学	动力工程	2034	1717	50	1090	1289	33228	30295	0.91	64

来源文献检索

学科类别

全选 清除

- 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

高级检索

专业检索

请选择来源文献范围: 全选 期刊库 博士论文库 硕士论文库 国内会议库 国际会议库

输入检索条件:

主题 作者单位:

出版年: 从 到 被引频次:

文献来源: 支持基金:

中英文扩展检索

检索

结果中检索

文献总数 3546

总被引 15860

总下载 1559446

文献类型

结果分析

作者

机构

出版物

基金

学科

出版年

您的检索条件: 主题 = '知识图谱' ; 共3546篇文献,结果分析如下:

显示前 100 条记录

已选0条 清空

序号	作者	文献数↓	文献数百分比%
<input type="checkbox"/> 1	刘则渊, 大连理工大学	29	0.82%
<input type="checkbox"/> 2	侯海燕, 大连理工大学	27	0.76%
<input type="checkbox"/> 3	许振亮, 大连理工大学	20	0.56%

来源文献检索

结果分析	您的检索条件: 主题 = '知识图谱' ; 共3546篇文献,结果分析如下:			
作者	显示前 100 条记录			已选0条 清空 <input type="checkbox"/> 全选
机构	序号	机构	文献数 ↓	文献数百分比*
出版物	<input type="checkbox"/> 1	大连理工大学	163	4.6%
基金	<input type="checkbox"/> 2	武汉大学	128	3.61%
学科	<input type="checkbox"/> 3	南京大学	90	2.54%
出版年				

结果分析	您的检索条件: 主题 = '知识图谱' ; 共3546篇文献,结果分析如下:			
作者	显示前 100 条记录			已选0条 清空
机构	序号	学科	文献数 ↓	文献数百分比*
出版物	<input type="checkbox"/> 1	图书情报与数字图书馆	1609	45.38%
基金	<input type="checkbox"/> 2	计算机软件及计算机应用	326	9.19%
学科				
出版年				

结果分析	您的检索条件: 主题 = '知识图谱' ; 共3546篇文献,结果分析如下:			
作者	共 17 条记录			
机构	序号	出版年	文献数 ↓	文献数百分比*
出版物	<input type="checkbox"/> 1	2017	915	25.6%
基金	<input type="checkbox"/> 2	2016	703	19.83%
学科	<input type="checkbox"/> 3	2015	463	13.06%
出版年				

学科类别

全选 清除

- 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

高级检索 专业检索

1. 请选择来源文献范围: 期刊库 学位论文库 会议论文库

2. 请选择被引文献类型: 全选 期刊类型 学位论文类型 会议论文类型 报纸类型 图书类型
 专利类型 标准类型 年鉴类型 外文文献 其他类型

输入检索条件:

被引主题

被引作者 被引单位:

出版年: 从 到

被引年: 从 到

被引来源: 被引基金:

中英文扩展检索 [结果中检索](#)

文献总数 33 总被引 1747 总他引 1727 篇均被引 52.94 篇均他引 52.33

被引文献分析

作者分析 机构分析 出版物 基金分析 学科分析 年分析

选择记录: 页面上所有选择记录 (最多 500 条) 页面上所选记录 从 至 一共(33)条记录

文献导出: 参考文献格式 BIB

ref_export_2018-05-22_16 - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

[1]郭文斌. 知识图谱理论在教育与心理研究中的应用[M].:浙江大学出版社, 2015.
[2]魏瑞斌. 机构知识图谱的构建及其应用[M].:科学出版社, 2014.
[3]杨思洛. 中外图书情报学科知识图谱比较研究[M].:科学出版社, 2015.
[4]刘则渊等, 著. 科学知识图谱[M].北京:人民出版社, 2008.
[5]秦长江, 著. 知识图谱构建的理论与实践[M].北京:知识产权出版社, 2010.
[6]陈瑜林. 中国教育技术学可视化知识图谱构建研究[M].成都:四川美术出版社, 2016.
[7]汤建民, 著. 基于中文数据库的知识图谱绘制方法及应用[M].杭州:浙江大学出版社, 2010.

被引作者检索

高级检索 被引作者检索 被引机构检索 被引期刊检索 被引基金检索 被引学科检索 被引地域检索 被引出版社检索

学科类别

全选 清除

- 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

被引文献类型

- 期刊文献(29篇)
- 核心期刊(21篇)
- CSSCI收录刊(20篇)

被重要期刊引用的文献

- 全部文献(29篇)
- 被核心期刊引用(22篇)
- 被CSSCI引用(22篇)
- 被CSCD引用(14篇)

作者被引频次

- 第一作者被引频次 (111次)
- 第二作者被引频次 (138次)
- 第三作者被引频次 (414次)
- 第四作者被引频次 (16次)

被引作者: 精确 ▾ 第一作者

作者单位: 精确 ▾

曾经单位:

出版年: 从 到

被引年: 从

被引文献类型: 全部资源

检索

文献总数 2



引证报告



作者分析器

共29条 已选0条 全选

被引题名

- 1 产业技术标准和产业内容分析的视角
- 2 CiteSpace知识图谱的
- 3 从基于引文到基于引的新方法

刘则渊 引证报告

一、检索条件

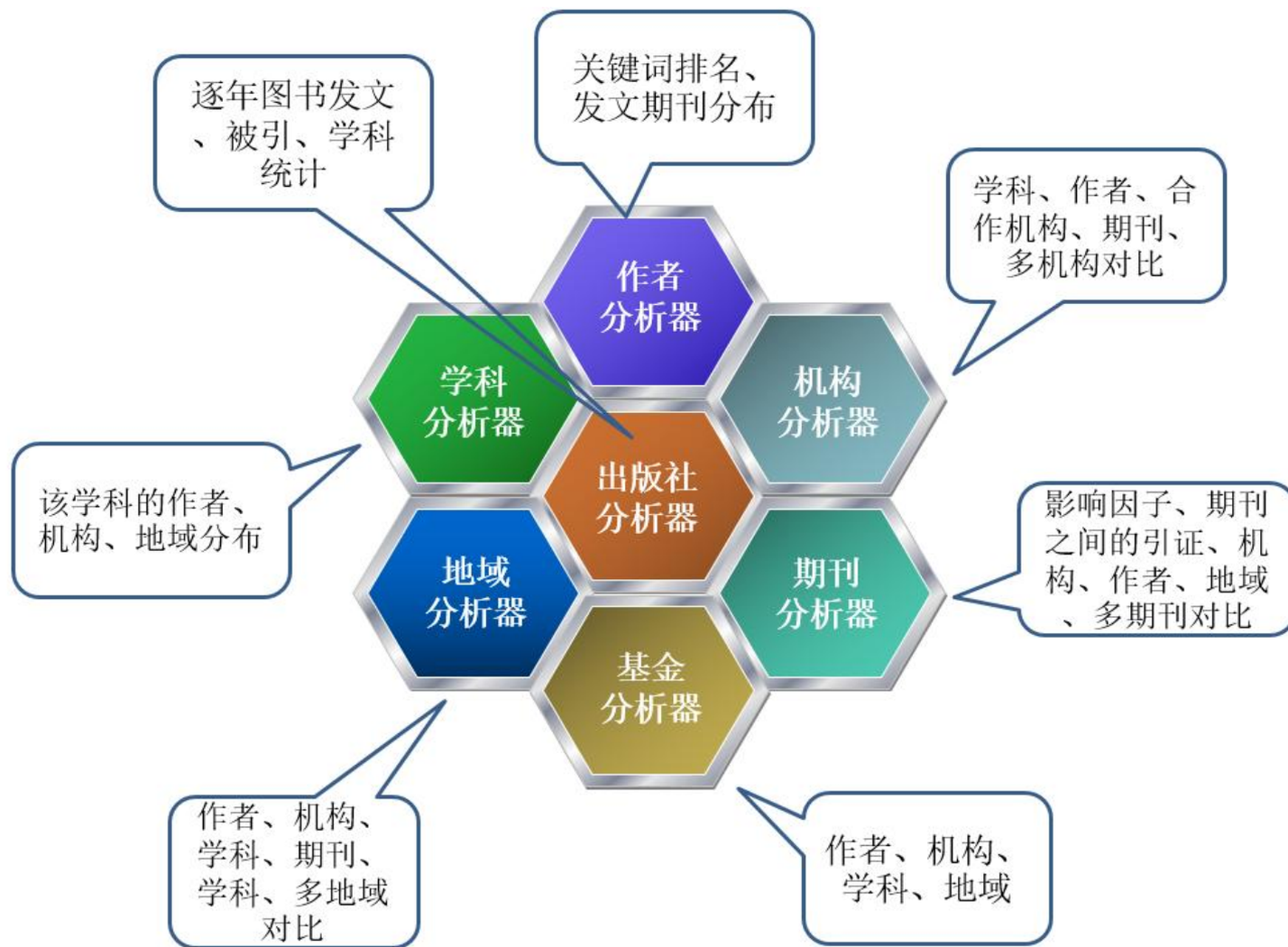
作者	刘则渊	H指数	11
单位	大连理工大学		
检索方式	精确		
出版年	不限	被引年	不限
学科	全部	收录刊类别	全部
检索数据库	中国引文数据库		

二、检索结果

经《中国引文数据库》检索，共检索到29篇被引文献，总被引频次为685次，统计结果如下：

被引统计	被引频次	他引频次	最近5年被引频次	最近5年他引频次	第一作者被引频次	第一作者他引频次
期刊引用频次	478	467	386	384	56	50
核心期刊	211	202	147	146	35	29
CSCD收录刊	44	40	28	27	8	5
CSSCI收录刊	210	200	150	148	38	32
学位论文引用频次	190	186	85	84	48	48
博士学位论文	69	66	25	24	22	22

数据分析器



数据分析器

作者分析器

机构分析器

期刊分析器

基金分析器

学科分析器

地域分析器

机构分析器

发文章

- 被引统计

各年被引量

篇均被引率

- 引文统计

各年引文量

篇均引文量

单机构分析

多机构分析

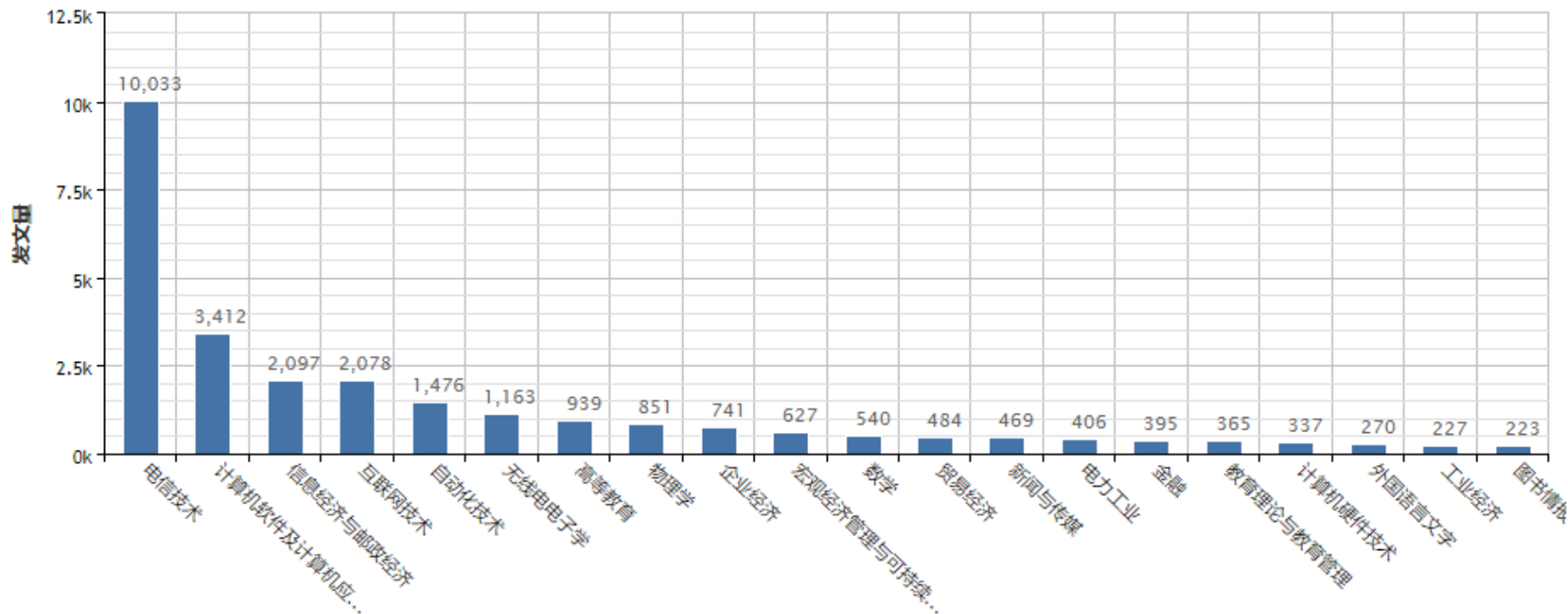
机构名称:

学科类别: 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

出版年: 从 到

全部期刊 核心期刊 SCI收录刊 EI收录刊 基金文献

分析



数据分析器

作者分析器

机构分析器

期刊分析器

基金分析器

学科分析器

地域分析器

机构分析器

发文章

- 被引统计

各年被引量

篇均被引率

- 引文统计

各年引文量

篇均引文量

已选机构: [修改](#)

北京邮电大学

对比机构1: [修改](#)

南京邮电大学

对比机构2: [修改](#)

重庆邮电大学

对比机构3: [修改](#)

西安电子科技大学

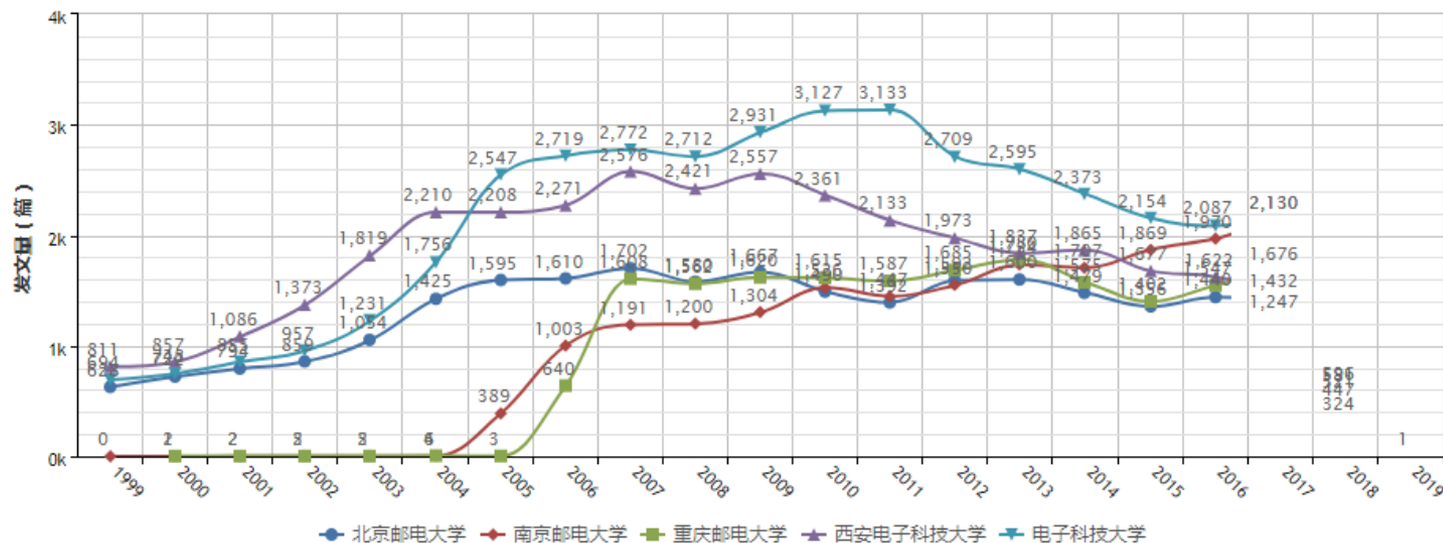
对比机构4: [修改](#)

电子科技大学

单机构分析

多机构分析

发文章分布



图表说明

北京邮电大学 [1999 - 2018] (篇)

25556

南京邮电大学 [1999 - 2018] (篇)

19558

重庆邮电大学 [2000 - 2019] (篇)

18911

西安电子科技大学 [1999 - 2018] (篇)

35536

电子科技大学 [1999 - 2018] (篇)

40811

期刊分析器

期刊分析器

发文章

下载量

- 被引统计

各年被引量

篇均被引率

- 引文统计

各年引文量

篇均引文量

引文语种

期刊被引排名

期刊引用排名

- 科研作者

作者发文排名

作者被引排名

- 科研机构

机构发文统计

机构被引统计

- 基金资助

基金发文排名

基金被引排名

- 地域统计

省市发文统计

- 学科统计

学科发文统计

学科被引统计

时指数

影响因子

关键词统计

单期刊分析

多期刊分析

期刊名称:

出版年: 从 到

被引年: 从 到

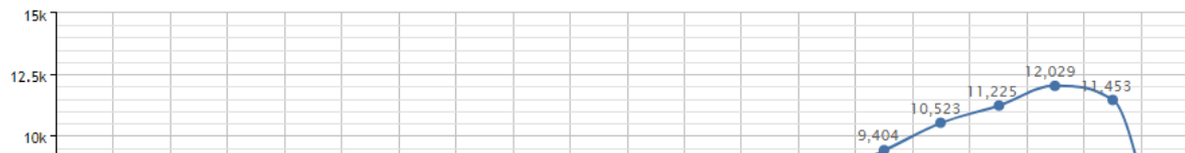
分析

图表模式

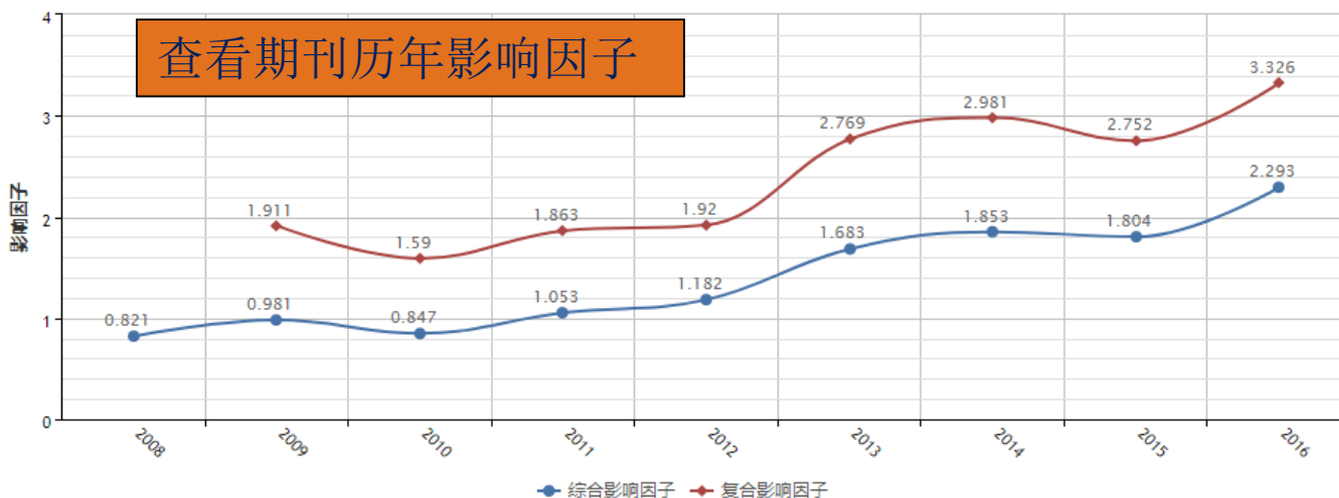
数据模式

导出

各年被引量趋势



影响因子趋势



常用外文文摘索引数据库

著名三大检索工具

- EI 工程索引 Engineering Index
- SCI 科学引文索引 Science Citation Index （ 我校1997年至今 ）
- CPCI-S (原ISTP) 科技会议录引文索引（ 我校2004年至今 ）
Conference Proceedings Citation Index–Science

是国际公认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具，其收录论文状况是评价国家、单位和科研人员的成绩、水平及进行奖励的重要依据之一。

常用外文文摘数据库

INSPEC 科学文摘(又称为SA : Science Abstract)

包括三部分：《物理文摘》(PA), 《电气与电子文摘》(EEA), 《计算机与控制文摘》(CCA)

CA 化学文摘 Chemical Abstracts

(SciFinder)

CSA 剑桥科学文摘 Cambridge Scientific Abstracts

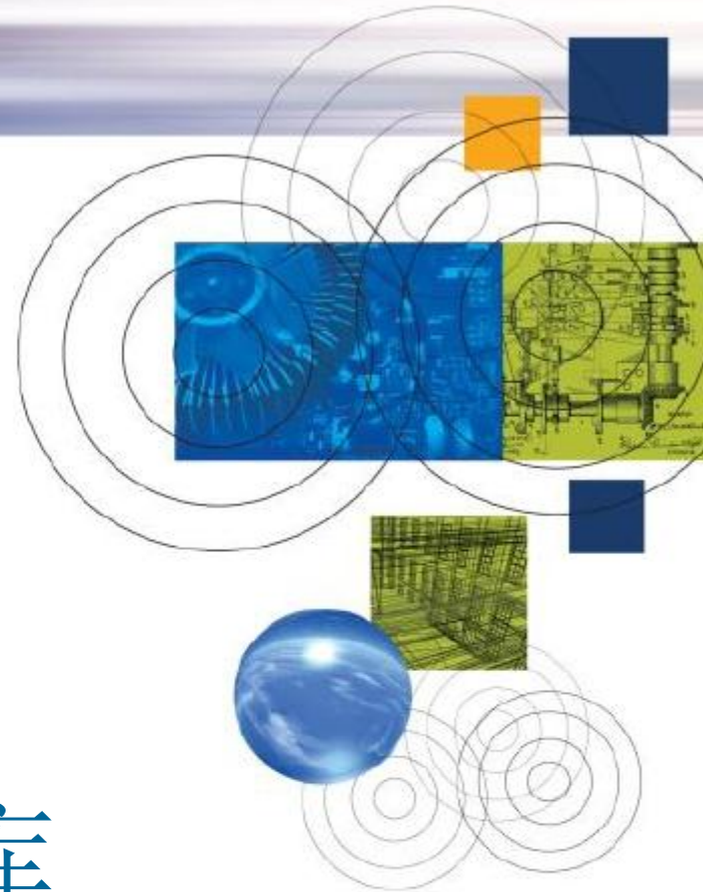
(ProQuest CSA)

SCOPUS 最大的学术论文文摘索引数据库

Elsevier公司2004年推出的文摘引文索引数据库，为QS、泰晤士、上海交大世界大学排名依据。 <https://www.scopus.com>

Elsevier EI Compendex 数据库

 Engineering Village





- 美国《工程索引》（The Engineering Index，简称Ei）创刊于1884年，是美国工程信息公司（Engineering information Inc.）出版的工程技术领域综合性检索工具，也是世界上最早、连续出版时间最长的工程文献出版物之一。
- 1995年，Ei公司推出Engineering Village.Com在线检索平台
- 1998年，Elsevier公司收购Ei公司，更名为Elsevier Engineering Information Inc. 。



Engineering Village 接口与收录内容

- Ei Compendex 主要提供工程技术及应用科学领域的信息
- EV 平台下统一跨库检索数据库：
 - **Compendex** (COMPUTerized ENgineering inDEX)
 - INSPEC
 - NTIS
 - USPTO/ EPO 专利
 - Referex Engineering 电子书
 - GeoBASE
 - GeoRef
 - EnCompassLIT & EnCompassPAT,
 - Chimica & CBNB
 - PaperChem
 - **Knovel**

Compendex

- 收录年代：1970年至今
- 应用科学和工程领域的会议/期刊/学位论文等文摘索引信息
- 资料量：4000+种期刊（330种OA），95790各类会议论文集和近12万份学位论文，超过2000万篇，每年新增文献100多万篇。
- 包含190种工程领域学科，如生物工程、计算机和数据处理、应用物理及光学、电子和通信、控制工程、机械工程、材料工程、交通运输等。
- 收录77个国家，2200个出版商的出版物
- 更新频率：每周
- 回溯期刊：1884-1968年回溯数据178万条

会议论文收录数量约占整个EI收录信息的30%

（截止到2016年12月Ei官方统计数据）

通过图书馆主页 (<http://lib.bupt.edu.cn>) "信息资源"栏目下的"数据库导航"进入

Engineering Village 数据库



美国《工程索引》(The Engineering Index, 简称Ei)创刊于1884年,是美国工程信息公司(Engineering information Inc.)出版的工程技术领域综合性检索工具,也是世界上最早、连续出版时间最长的工程文献出版物。1995年,Ei公司推出Engineering Village.Com在线检索平台,实现了Ei Compendex、Inspec、US Patents、EU Patents、NTIS等12个数据库的统一跨库检索。1998年,Elsevier收购Ei公司,更名为Elsevier Engineering Information Inc.,继续致力于为科研工作者和工程技术人员提供专业、可靠、实用的工程技术领域信息服务。我校IP范围内用户均可以在该平台上免费使用Ei Compendex 数据库(EI 网络版)。

据Ei官方发布的统计数据,截止到2016年12月中旬,Ei数据库共收录3615种期刊、95790会议录和近12万份学位论文,收录提前出版(Article in Press)期刊1369种,开放获取(Open access)期刊330种,以及116种商业期刊和78种系列图书资料。收录信息数量超过2000万条记录,其中期刊论文1160万条,会议论文690万条,会议论文收录数量约占整个EI收录信息的30%。

Ei数据库收录信息内容来自77个国家,2200个出版商,涵盖190余个工程技术和应用科学领域。数据库内容每周更新约27000条,每年新增超过100万条文摘索引信息。

Ei是著名的三大文献检索工具之一,文献是否被EI收录也是衡量学者学术水平的重要标准之一。

从2009年1月起,Ei Compendex数据库所收录的中国期刊数据不再分核心数据和非核心数据。检索2

[开具EI论文收录及引用检索证明流程](#)

[EI数据库使用方法及技巧](#)

[EI收录源_05012018](#)

欢迎广大师生积极使用,使用期间有任何问题,请及时与图书馆联系。

地点:图书馆一层咨询室

电话:62283502,62281933,62281790(工作日:8:00-11:30,13:30-17:00,周三下午除外)

Ei	Engineering Village	Customer Serv
About Ei	About Engineering Village	Contact and support
History of Ei	Accessibility Statement	Subscribe to newsletter

Engineering Village Databases

数

About Ei Compendex & Ei Backfile

Ei Compendex is the broadest and most complete engineering literature database available in the world with over 22 million indexed records from 77 countries across 190 engineering disciplines. Every record is carefully selected and indexed using the Engineering Index Thesaurus so engineers can be confident information is relevant, complete, accurate and of high quality.

[Download the Compendex Fact Sheet.](#)

[Ei Title Suggestion Form](#)

[Compendex Source List \(XLSX, May 2018, 2766kb\)](#)

检索技巧

- 右截词 (*)

输入comput*, 可找到computer、computers、computerize、computerization
系统默认自动截词检索, 选中Autostemming off, 关掉自动取词干功能。

- 万用字符(? , 代表一个字母)

输入wom?n, 可以找到 woman 或 women的资料

- { } 或 “ ” 表示精确检索

- ONEAR/n 词序固定, 检索词中间插入n个词,
NEAR 词序不定

- 作者检索需考虑姓名拼写的各种形式

“张建国”可能有的拼写方式: zhang jianguo, zhang jian guo,
zhang jian-guo, jianguo zhang, jian guo zhang, jian-guo zhang,
zhang j.g, zhang j等

Quick Search – 快速检索

- Quick Search - 快速检索
- Expert Search - 专家检索
- Thesaurus search - 词库检索
- Engineering School Profile – 学校概况



Engineering Village

限定检索范围

Search

增加检索字段

Quick search

Search in: All fields for

Turn off AutoSuggest | [+ Add search field](#) | [Reset form](#)

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

All Compendex Inspec NTIS PaperChem Chimica CBNB EnCompassLIT EnCompassPAT
 GEOBASE GeoRef US Patents EP Patents Knovel

选择数据库

浏览索引检索

Ei Engineering Village Customer Service

About Ei History of Ei

[Author](#) [Author affiliation](#) [Controlled term](#) [Publisher](#)
[Source title](#)

Browse indexes—浏览索引|检索

Quick search: Source title for {J AMER CHEM SOC}

OR Author affiliation for {B B TECHNOLOGY}

Turn off AutoSuggest | + Add search field | Reset form

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

Author ↗
Source title ↗

Author affiliation ↗

Controlled term ↗

Publisher ↗

- ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
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
- Select terms below to add to search
- Connect terms with: AND OR
- J P TRANSFORMER BOOK (Compendex)
 - J ACOUST SOC AM (Compendex)
 - J ACOUST SOC AMER (Compendex)
 - J AEROSOL SCI (Compendex)
 - J AIR POLLUT CONTR ASS (Compendex)
 - J AIRCR (Compendex)
 - J AM CERAM SOC (Compendex)
 - J AM CONCR INST (Compendex)
 - J AM HELICOPTER SOC (Compendex)
 - J AM INST PLANN (Compendex)
 - J AM LEATHER CHEM ASSOC (Compendex)
 - J AM SOC INF SCI (Compendex)
 - J AM SOC SAF ENG (Compendex)
 - J AM SOC SAFETY ENG (Compendex)
 - J AM WATER WORKS ASSOC (Compendex)
 - J AMER CERAM SOC (Compendex)
 - J AMER CHEM SOC (Compendex)

Engineering Village - Browse Index Lookup - Google Chrome

https://www.engineeringvillage.com/search/browsein

Search for: B Find Submit Select

Click on letter below to browse index:
0-9 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
Ba Bb Bc Bd Be Bf Bg Bh Bi Bj Bk Bl Bm Bn Bo Bp Bq Br Bs Bt Bu Bv

Select terms below to add to search

Connect terms with: AND OR

- B B ASSOCIATE, INC (Compendex)
- B B RECORDS CENT, UPPER, MARLBORO, MD, USA (Compen
- B B TECHNOLOGIES LTD (Compendex)
- B B TECHNOLOGY (Compendex)
- B C CONSULTING SERVICES (Compendex)
- B L INFORMATION SYSTEMS, INC (Compendex)
- B M TECHNOLOGICAL SERVICES, INC, BOSTON, MA, USA
- B P ASSOCIATES (Compendex)
- B R ELECTRONICS (Compendex)

Browse indexes

Quick search: Source title



for {J AMER CHEM SOC}

OR



Author affiliation



for {B & B TECHNOLOGY}



Turn off AutoSuggest | + Add search field | Reset form

Databases ▾

Date ▾

Language ▾

Document type ▾

Sort by ▾

Browse indexes ▾

Autostemming ▾

Discipline ▾

Treatment ▾

2 records found in Compendex for 1884-2018: ((({J AMER CHEM SOC}) WN ST) OR ((({B & B TECHNOLOGY}) WN AF))

Alert Save RSS

Sort by: Relevance

Refine



Display: 25 res

Numeric filter ▾

By category

Download all

Limit to

Exclude

Add a term

Document type



Conference article (1)

1. **GaAs MMIC technology: past, present and future**

Bierig, Robert W. (B & B Technology) Source:

, p 5, 1995

Database: Compendex

Detailed Show preview ▾

2. **SUBSOLIDUS STUDIES IN THE SYSTEM PBO-SIO2**

OTT WR; MCLAREN MG Source:

, v 53, n 7, p 374-375, July 1970

Database: Compendex

Detailed Show preview ▾

检索结果

Quick search: Subject/Title/Abstract for stress

Turn off AutoSuggest | + Add search field | Reset form

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

886845 records found in Compendex for 1970-2018: ((stress) WN KY)

Alert Save RSS

Refine

Numeric filter

By category Download all

Limit to Exclude

二次检索

详细格式/摘要预览/
Scopus中被引次数/
全文链接

Detailed Show preview Cited by in Scopus (1) Full text

1. Stress distribution in adhesively bonded scarf joint un

Jrad, Hanen (Engineering Production Mechanics and Materials Unit Sfax, Sfax, Tunisia); Mallek, Hanen; Bouhamed, Abir Source: Journal of Materials Science: Part B: Physics

Database: Compendex

Detailed Show preview Full text

2. Spatial stress distribution analysis by thermoelastic stress measurement and evaluation of effect of

Okazaki, Yoshitaka (Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Kansai University, Suita, Osaka, Japan); Ishii, Daisuke (Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Kansai University, Suita, Osaka, Japan)

Database: Compendex

Detailed Show preview Cited by in Scopus (1) Full text

3.

Toward the development of highly durable devices, we investigate the surface stress distribution on the durability of metal and by evaluating the effect of the stress concentration. Surface stress concentration is measured by the photoelastic method and the modulus of a section... (3 more search terms)

Conference Program for the 3rd International Conference on Heterogeneous Materials and Structures, 2017, 1-10, 10.1007/978-94-007-5888-8_10

Database: Compendex

Detailed Show preview

Spatial stress distribution analysis by thermoelastic stress measurement and evaluation of effect of

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928493117304617v

Outline Download Export

Materials Science and Engineering: C
Volume 75, 1 June 2017, Pages 34-42

ELSEVIER

Spatial stress distribution analysis by thermoelastic stress measurement and evaluation of effect of

Scopus preview - Scopus - 1 篇文章引用以下内容 : Spatial stress distribution a...

https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0...

Scopus Preview

1 篇文章已由结果施引

Spatial stress distribution analysis by thermoelastic stress measurement and evaluation of effect of

Okazaki Y., Ishii D., Ogawa A.
(2017) *Materials Science and Engineering C*, 75, pp. 34-42.

设置馈流

You are in Preview mode, only the first 20 documents are visible.

检索结果

已选文件暂存

Search

Results

Alerts 0

Selected records 3

?

Quick search: Subject/Title/Abstract



for stress



Turn off AutoSuggest | + Add search field | Reset form

Databases

Date

Language

Document type

Sort by

Browse indexes

Autostemming

Discipline

Treatment

886845 records found in Compendex for 1970-2018: ((stress) WN KY)

1 of 35474 pag

Alert Save RSS

管理检索结果: E-mail/打印/下载

Sort by:

- Relevance
- Relevance
- Date (Oldest)
- Date (Newest)
- Author (A-Z)
- Author (Z-A)
- Source (A-Z)
- Source (Z-A)
- Publisher (A-Z)
- Publisher (Z-A)

Display:

Refine



Numeric filter

By category

Download all

Limit to

Exclude

Add a term

Document type

Journal article (581138)

Conference article (248702)

Dissertation (11399)

Conference proceeding (4805)

Article in Press (4096)

Bar chart

View more

Author



1. Stress distribution in adhesively bonded scarf j

Jrad, Hanen (Engineering Production Mechanics and Material Science, Sfax, Tunisia); Mallek, Hanen; Bouhamed, Abir Source: *Journal of Materials Processing Technology*, v 257, p 1-10, June 2018

Article in Press

Database: Compendex

Detailed Show preview Full text

可依照相关性、日期、作者、文献来源、出版机构排序

2. Spatial stress distribution analysis by thermoelastic stress measurement and evaluation of effect of stress concentration on durability of various orthopedic implant devices

Okazaki, Yoshimitsu (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 1-1-1 Higashi, Tsukuba; Ibaraki; 305-8566, Japan); Ishii, Daisuke; Ogawa, Atsushi Source: *Materials Science and Engineering C*, v 75, p 34-42, June 1, 2017

Full text

we investigated the effect of the thermoelastic constants of implantable raw

durability of various types of implant device by thermoelastic stress measurement

ation. Surface stress was dynamically calculated from the bending moment, and

the modulus of a section... (3 more search terms)

Full text

检索结果三种呈现方式

Selected records

3 records

ALL X Citation format

- 1. X Citation format
- Abstract format
- Detailed format

1. X Effect of interface energy on stress field a
Zhang, H.W.
Source: Conference Proceedings of the International Conference on Heterogeneous Materials (ICHMM 2011)
Author affiliation: Xuzhou University of Applied Sciences
Abstract: Based on the finite element method, the stress field distribution of a crack parallel to the interface of two materials with different elastic properties is analyzed in the proximity of the interface.
Main heading: Stress field
Controlled vocabulary: Spheroidal
Uncontrolled vocabulary: Spheroidal
Classification: Stress field
Database: Compendex

2. X Spatial stress distribution of various orthopedic
Okazaki, Yoshimitsu (Natl Inst Adv Ind Sci Technol)
Source: Materials Science and Engineering Database: Compendex
Full text ↗

3. X Stress distribution in
Jrad, Hanen (Engineering and Technology Journal)
Bouhamed, Abir
Source: Journal of Adhesion and Interfaces: Article in Press
Database: Compendex
Full text ↗

ALL X Detailed format

1. X

Title:	Effect of interface energy on stress field a
Accession number:	20124015499863
Authors:	Zhang, H.W. ¹ ; Ou, Z.Y. ¹ ✉; Wang, T.J. ²
EI检索号:	Accession number
Corresponding author:	Zhang, H.W.
Source title:	Conference Program for the 3rd International Conference on Heterogeneous Materials
Abbreviated source title:	Conf. Program Int. Conf. Heterogeneous Materials
Issue title:	Conference Program for the 3rd International Conference on Heterogeneous Materials
Issue date:	2011
Publication year:	2011
Pages:	112-115
Language:	English
Document type:	Conference article (CA)

文献内容：摘要形式

Navigation tools: [Full text](#), [Share](#), [Print](#), [Download](#), [History](#), [New search](#)

Abstract options: [Abstract](#), [Detailed](#), [Compendex Refs 39](#)

39 references in Compendex :

- [No title available]
Okazaki, Y. ; Gotoh, E. ; Manabe, T. ; Kobayashi, K.
Source: *Biomaterials*, v 25, PAGERANGE:5913, 2004
- [No title available]
Okazaki, Y. ; Gotoh, E.
Source: *Biomaterials*, v 26, PAGERANGE:11, 2005
- Implants for Surgery - Metallic Materials - Part 1: Stainless Steel
ISO 5832-1
1999

1/1
导出 下载 更多...>

Journal of Biomechanical Engineering
Volume 139, Issue 10, 1 October 2017, 论文编号 104502

Reporting the Fatigue Life of 316L Stainless Steel Locking Compression Implants: The Role of the Femoral and Tibial Locking Compression Implants During the Gait (Article)

Rice, D., Shaat, M.

Department of Mechanical and Aerospace Engineering, New Mexico State University, Las Cruces, NM, USA

正在连接...

Scopus引用文献，可链至Scopus查看

Tools in Scopus

This article has been cited 1 time since 1996.

Rice, D.; Shaat, M.

Reporting the Fatigue Life of 316L Stainless Steel Locking Compression Implants: The Role of the Femoral and Tibial Locking Compression Implants During the Gait

检索历史



Engineering Village

Search

Results

利用布尔逻辑算符编写检索式组合检索

Combine searches:

e.g. (#1 AND #2) NOT #3



Sort by:

Relevance

Date

Combine searches

Search query

Actions

<input checked="" type="checkbox"/>	5.	890677 results in (Compendex) for: ((stress) WN KY) Details	
<input checked="" type="checkbox"/>	4.	4640 results in (Compendex) for: ({{JATEE8}}) WN CN Details	
<input checked="" type="checkbox"/>	3.	11 results in (Compendex) for: ({{Jrad, Hanen}}) WN AU Details	
<input type="checkbox"/>	2.	1723 results in (Compendex) for: ({{00218464}}) WN SN Details	
<input type="checkbox"/>	1.	890677 results in (Compendex) for: ((stress) WN KY) Details	

Showing 5 of 5 in your search history. Show less ^

Clear search history

Note: This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.

Recent results

- 0 results for: ((Protection Framework for Android Native Code Based on CFI) WN TI)
- 3184 results for: ((beijing posts) WN ST)
- 0 results for: ((Protection Framework for Android Native Code Based on CFI) WN TI)
- 1 results for: ((Key Management Mechanism for DHT Networks) WN TI)
- 1 results for: (((Key Management Mechanism for DHT Networks) WN TI) OR ((Protection Framework for Android ...

View all results

Create Alert: 建立e-mail新知通报(*需要注册个人账号)
Save Search: 储存检索策略(* 需要注册个人账号)
Edit Search: 编辑检索指令

专家检索



Engineering Village

[Search](#) [Results](#) [Alerts](#) ⁰ [Selected records](#) ¹ [?](#)

Expert search:

e.g. `((ad*hoc networks WN CV OR wireless sensor networks WN CV) AND {protocols} WN ALL) AND (wireless WN PN OR network WN PN)`

输入由检索词与检索字段代码编写的检索式

[Databases](#) [Date](#) [Sort by](#) [Autostemming](#) [Search codes](#) [Browse indexes](#)

[Author](#) [Author affiliation](#) [Controlled term](#) [Document type](#)
[Language](#) [Publisher](#) [Source title](#) [Treatment](#)

检索字段代码表

AN	= Accession number (c)	SN	= ISSN (c)
AF	= Affiliation/Assignee (c)	SU	= Issue (c)
ALL	= All fields (c)	LA	= Language (c)
AU	= Author/Inventor (c)	NU	= see Numerical Data Codes (c)
CL	= Classification code (c)	PA	= Patent application date (c)
CN	= CODEN (c)	PI	= Patent issue date (c)
CC	= Conference code (c)	PM	= Patent number (c)
CF	= Conference information (c)	YR	= Publication year (c)

Codes displayed will depend on your current database selection

Thesaurus Search – 词库检索

提高主题检索效率的方法（准且全）

- 从文中选词检索易漏检或误检
 - 一个概念有多种表示—**导致漏检** (检索时需要收集同义词, 费时麻烦且易漏检)
 - 一个词可以表示多个概念—**导致误检** (cell 细胞、电池 Cell wn ti, 检出的文献中有solar cell, tumor cells等)
- EI的解决方案: 对文献进行主题标引
 - 做到标**引词与概念一一对应**,
 - 标引词来源于词表, 故EI的标引词也称为受控词

词库检索

Thesaurus search: Vocabulary search  for 

Database:  Vocabulary search

- Exact term
- Browse

EXACT TERM
3d printers

Exact term results 

Used for: **18421 records** found in Compendex for 1884-2019: ((({Stereolithography} WN CV) OR ({3D printers} WN CV)))

 Alert  Save  RSS

Ceramic binder jetting additive manufacturing: Particle coating
Du, Wenchao (Department of Industrial and Systems Engineering, Texas A&M University, College Station, TX) *Materials Letters*, v 234, p 327-330, 1 January 2019
Database: Compendex
Document type: Journal article (JA)
Detailed Show preview  **Full text** 

上位 

3D printer 

category  

Date 

Engineering school profile—学校概览

Engineering school profile

Beijing University of Posts and Telecommunications ☆

26,938 records in Compendex

Institutions & groups

Search & add

Search institution by name...

- Massachusetts Institute of Technology
- Beijing University of Posts and Telecommunications

Favorites

Search institutions, then select + to create favorites list.

Save your favorites by creating an account and signing in to your current Elsevier account.

Legend:

- National Natural Science Foundation of China
- Program for New Century Excellent Talents
- Support Program for Longyuan
- National Science Foundation

Total documents

Subject Area	Total Documents
Computer Software, Data Handling and Applications	6,073
Information Theory and Signal Processing	4,058
Data Processing and Image Processing	3,373

Subject area

Computer Software, Data Handling and Applications	6,073
Information Theory and Signal Processing	4,058
Data Processing and Image Processing	3,373
Radio Systems and Equipment	1,959
Telecommunication; Radar, Radio and Television	1,959
Light/Optics	1,959
Mathematics	1,959
Computer Applications	1,959
Digital Computers and Systems	1,959
Optical Communication Systems	1,959
Probability Theory	1,959
Computer Systems and Equipment	1,959
Management	1,959
Systems Science	1,959
Numerical Methods	1,959
Mathematical Statistics	1,959
Fiber Optics	1,959
Computer Programming	1,959
Optimization Techniques	1,959
Semiconductor Devices and Integrated Circuits	1,959
Combinatorial Mathematics, Includes Graph Theory	1,959
Computer Theory, Includes Formal Logic, Automata	996
Electromagnetic Waves	991
Control Systems	983
Energy Conservation	959

Document type

- Conference article (3750)
- Journal article (2278)
- Article in Press (27)
- Book chapter (6)

Bar chart

Author

- Yang, Yixian (148)
- Zhang, Jie (140)
- Chen, Junliang (118)
- Cheng, Bo (94)
- Wu, Bin (93)

[View more >](#)

Author affiliation

Controlled vocabulary

Classification code

Country

Language

Year

Source title

Publisher

Funding sponsor

[Limit to](#) [Exclude](#)



- 个性化功能（注册用户）
 - 储存检索策略 (125个)
 - 建立E-mail Alert (25篇)
 - 建立个人数据夹
 - 3个资料夹
 - 每个数据夹可储存50篇记录
 - 修改个人账号信息



SCI-EXPANDED (Science Citation Index Expanded)

- Web of Science概述
- 通过实例介绍SCI数据库几种常用的检索方法

基本检索

作者检索

被引参考文献检索

高级检索（专家检索）

化学结构检索

WOS 核心合集引文索引

将引用与收录整合在一起，在web of Knowledge平台上可同时检索。

SCI 科学引文索引 Science Citation Index (我校1997年至今)

CPCI-S (原ISTP) 科技会议录引文索引 (我校2004年至今)

SSCI 社会科学引文索引 Social Science Citation Index (我校2007-2014年)

A&HCI 艺术与人文科学引文索引 Arts & Humanities Citation Index

ISSHP 社会科学及人文科学会议录索引 Index to Social Science & Humanities
Proceeding

ESCI Emerging Sources Citation Index -- 2015年至今

BKCI-S 科技图书引文索引 Book Citation Index to Science

BkCI-SSH 社会科学及人文科学图书索引 Book Citation Index to Social Science &
Humanities

CCR 化学索引 Current Chemical Reactions -- 1985年至今

IC Index Chemicus --1993年至今

WOS 知识服务平台

<http://apps.webofknowledge.com>

Web of Science核心合集数据库

Derwent World Patents Index (DWPI) 德温特世界专利索引

Techstreet国际标准数据库

Cortellis竞争情报数据库

InCites平台

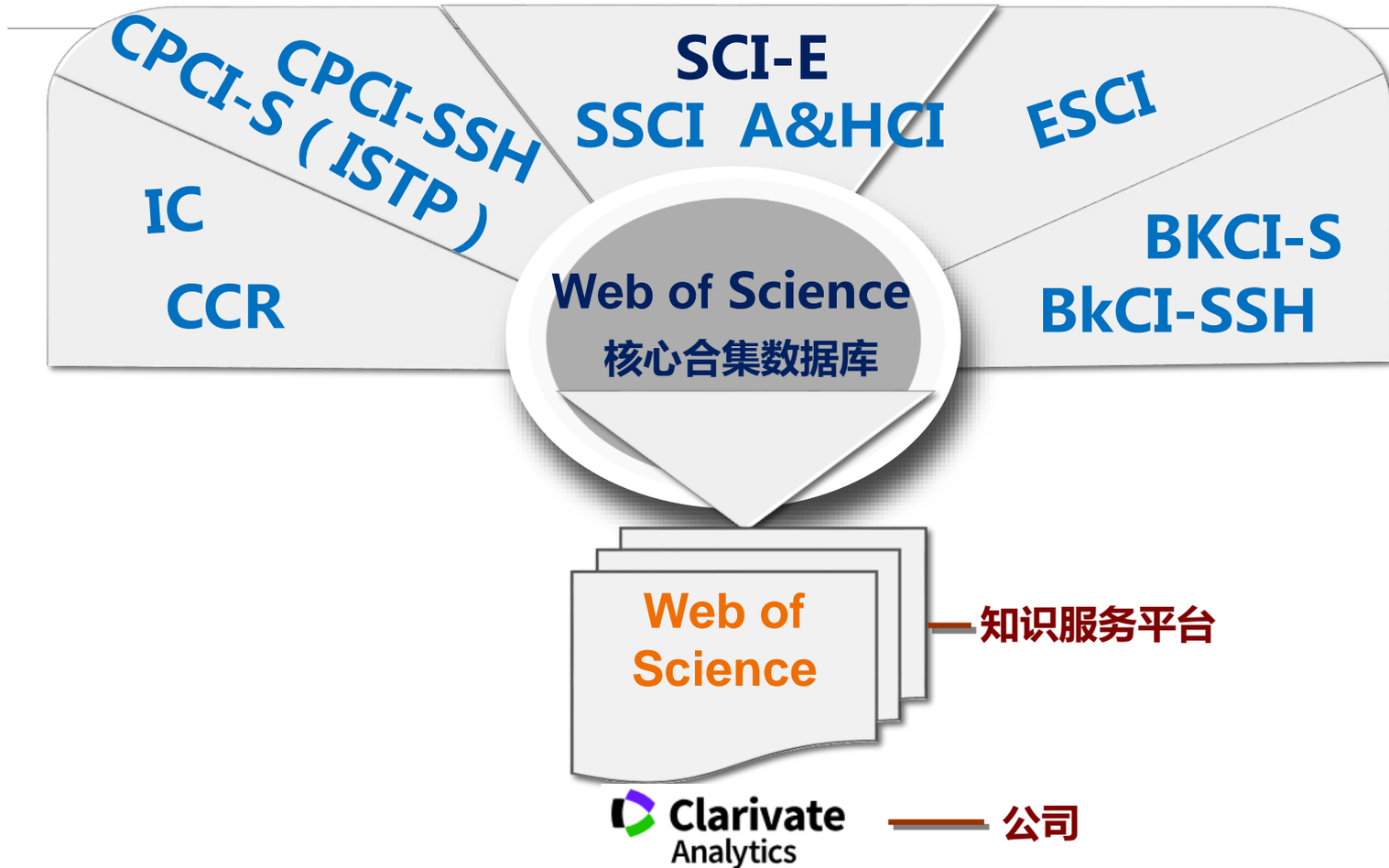
Journal Citation Reports (JCR) 期刊引证报告

Essential Science Indicators (ESI) 基本科学指标数据库

EndNote文献管理软件

中国科学引文数据库 (CSCD)

Web of Science 与 SCI



馆藏目录 电子书刊 学位论文 标准 期刊会议 多媒体 综合

所有题名 ▾

查找馆藏纸本图书、期刊

检索 🔍

主页 > 数据库导航

按字顺浏览数据库: [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](#) [中文库](#) [外文库](#) [全部库](#)

按分类浏览数据库:

[综合](#) [物理/光学](#) [电气/电子/通信/控制/计算机](#) [经济/管理](#) [图书馆/情报与档案管理](#) [人文社科](#) [化学/生物](#) [语言](#) [艺术](#) [法律](#)

按数据库类型浏览: [期刊](#) [会议](#) [学位](#) [标准](#) [电子图书](#) [事实数据库](#) [多媒体](#) [考试学刊库](#) [检索工具](#) [文件管理软件](#) [科技报告](#) [其他](#)

资源名称	资源类型	学科	更多资源信息
CSSCI中文社会科学引文索引		综合	介绍
中国科学引文数据库 (CSCD)	检索工具	综合	介绍
SCI《科学引文索引》数据库	检索工具	综合	介绍 SCI在线大讲堂 NEW
SSCI (社会科学引文索引)	检索工具	综合	介绍
EI village	检索工具	综合	介绍
ISTP (CPCI-S)《科技会议录索引》数据库	检索工具	综合	介绍
Essential Science Indicators (ESI)	检索工具	综合	介绍
JCR 期刊分区数据在线平台 (中科院)	检索工具	综合	介绍

SCI检索入口

SCI《科学引文索引》数据库



Master Journal List

Search



<http://mjl.clarivate.com/>

Master Journal List

Master Journal List

Search our Master Journal List

Search Type

Title Word

Title Word

Full Journal Title

ISSN

Search

Submit a journal

Journal Lists

Journal Evaluation

Scope Notes

Journal Lists for Searchable Databases

Web of Science Core Collection
[Arts & Humanities Citation Index](#)
[Science Citation Index Expanded](#)
[Social Sciences Citation Index](#)
[Emerging Sources Citation Index](#)

Subject Indexes on the Web of Science platform

[Biological Abstracts](#)
[BIOSIS PREVIEWS](#)
[Biological Abstracts/RRM](#)
[Zoological Record](#)

Source Publication Documents

Arts and Humanities Citation Index
Source Publication [↓](#)

Science Citation Index Expanded
Source Publication [↓](#)

SCI《科学引文索引》，英文序挑选刊源，而且每年略有增减，从SCI-Expanded收录6800种天文学、药理学、植物学、计算机科学。我校购买了Science CitatioSCI收录的期刊每年都有变化SCI收录中国刊的列表。列查看我校相关专业SCI收录中

数据库培训课件
1、利用Web of
2、追寻诺贝尔

更多课件见：<http://lib.bupt.edu.cn/>

科睿唯安在线学院 <https://clarivate.com/>

使用注意事项：
1、用IE浏览器，无需用户名、密码
2、校外使用请用VPN
3、开具SCI论文收录及引用检索证明

WOS来源期刊检索

[Master Journal List](#) > Journal Search

Journal Search

Search Terms

Search Type

NANO

Title Word

Database

Master Journal List

Search

Total journals: 20 · Journals 11-20 (of 20)



Format for print

NANO

Bimonthly ISSN: 1793-2920
WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PT

Coverage ▾

NANO

Bimonthly ISSN: 1793-2920
WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD, 5 TOH TUCK LINK, SINGAPORE, SINGAPORE, 596224

Coverage ▾

[Science Citation Index Expanded](#)

[Current Contents - Physical, Chemical & Earth Sciences](#)

NANO COMMUNICATIO

Quarterly ISSN: 1878-7789
ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

Coverage ▾

NANO ENERGY

Monthly ISSN: 2211-2855
ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

Coverage ▾

Web of Science 在线大讲堂

激发科研灵感，乐享创新成果

[首页](#) > [Web of Science在线大讲堂](#)

2019春季课程预告



- 如何快速了解一个领域
- EndNote X8快速入门
- 人文社科研究的学术生涯
- SCI助你科研走上成功之路
- 追寻诺贝尔奖的足迹
- 找寻社科研究新方向

经典课程视频



- 前沿发布
- DI和DDA实操
- 探索发现
- 投稿发表
- 论文写作
- 学科服务
- 科研评估
- 专利检索与分析

微课堂



- 科研检索
- 文献管理
- 科研选题
- 论文写作
- 科研分析
- 专利分析
- 论文投稿
- 科研绩效分析

[科研与研发人员专场](#)

[图书馆与情报分析人员专场](#)

[往期课程列表](#)

[诺奖预测风向标](#)

[明星讲师](#)

[科睿唯安知识产权与科技
微信公众号](#)



经典课程视频

探索发现

- 如何快速了解一个领域
- 继往开来，SCI帮您高效选题与开题
- 如何经营人文社科研究的Academic Career
- 经典文献推动前沿课题
- 精准获取信息的基本功训练——如何编写检索式等应用技巧
- 提升科研效率的策略和方法
- 如何获得社会科学跨学科的研究前沿

论文写作

- Time to Research Smarter & Work Wiser——巧用文献管理软件EndNote X8
- EndNote X8-文献管理和论文写作的利器

学科服务

- 分析工具升级您的学科服务

微课堂

Web of Science



科研检索
系列课程



科研选题
系列课程



科研分析
系列课程



论文投稿
系列课程



基金申请
系列课程



WOS专业数据库
系列课程

EndNote



论文写作
系列课程



文献管理
系列课程

InCites / ESI / JCR



科研绩效分析
系列课程



常见指标
系列课程

Derwent Innovation



专利检索
系列课程



专利分析
系列课程

SCI基本检索

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

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

示例: oil spill* mediterranean

检索方法

主题

标题

作者

作者识别号

团体作者

编者

出版物名称

DOI

出版年

地址

单击此处获取有关改善检索的建议。

检索途径

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2016

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1997年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --2007- 2014

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2004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: 2016-11-14

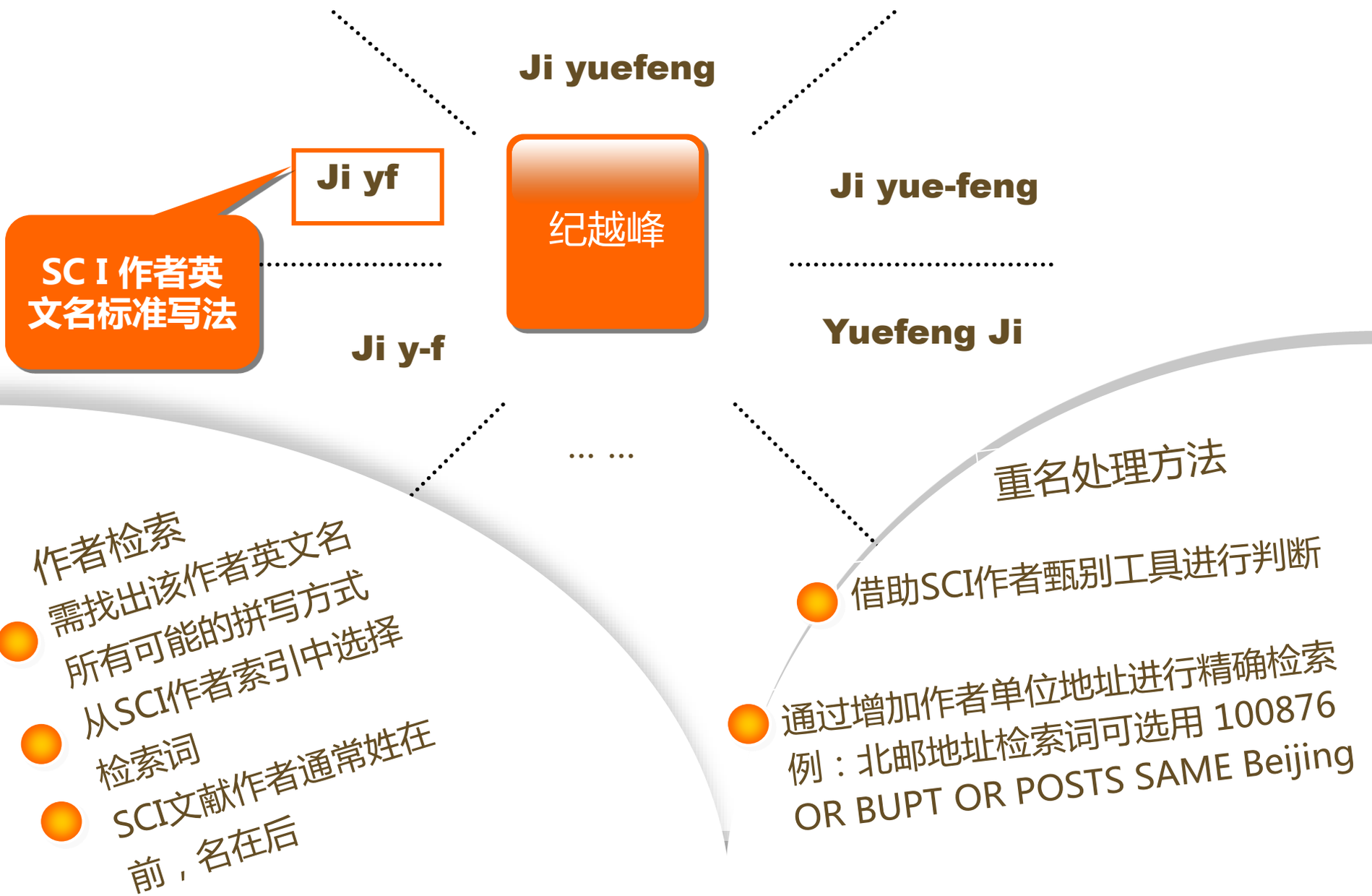
Research ID
WOS号检索

SCI检索规则

SCI 数据库

- 1 检索词与检索运算符均不区分大小写
- 2 截词符 * : 支持前、中、后截词检索, 并可同时使用
- 3 左截词符会自动关闭词形还原
- 4 引号检索内可以同时使用符号(*), 但不支持符号 (\$)
- 5 位置算符NEAR/x, 系统默认X =15 个单词的记录
- 6 位置算符SAME只支持在“地址”字段中使用
- 7 检索优先顺序: NEAR/x → SAME → NOT → AND → OR

实例1：检索某一研究者发表SCI论文情况



基本检索

检索

选择数据库

Web of Science 核心合集

[进一步了解](#)

基本检索

[被引参考文献检索](#)

[高级检索](#)

[+ 更多内容](#)

ji yf

作者

AND

100876 OR BUPT OR POSTS SAME Beijing

地址

[从索引中选择](#)

检索

[查看缩写列表](#)

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

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) --1997年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --2007-2014

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2004年至今

基本检索

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

精炼

出版年 使用次数 相关性 被引频次 (升序)

Web of Science 类别

文献类型

- ARTICLE (282)
- PROCEEDINGS PAPER (7)
- REVIEW (3)
- CORRECTION (2)
- EDITORIAL MATERIAL (2)

更多选项/分

机构扩展

基金资助机

作者

开放获取

来源出版物

丛书名称

会议名称

国家/地区

编者

团体作者

语种

研究方向

Web of Sci

检索结果: 289
(来自 Web of Science 核心合集)

选择根据作者姓名 而分为一组的论文: *ji yf*

您的检索: 作者: (ji yf) AND 地址: (100876 OR BUPT OR POSTS SAME Beijing) ...更多内容

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪服务

保存至 EndNote online

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)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

选择页面

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

创建引文报告

分析检索结果

- Design of ultra compact all-optical XOR, XNOR, NAND and OR gates using photonic crystal multi-mode interference waveguides**
作者: Liu, Weijia; Yang, Daquan; Shen, Guansheng; 等.
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 卷: 50 页: 55-64 出版年: SEP 2013
出版商处的全文 查看摘要
被引频次: 43
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
- Photonic integrated technology for multi-wavelength laser emission**
作者: Chen XiangFei; Liu Wen; An JunMing; 等.
CHINESE SCIENCE BULLETIN 卷: 56 期: 28-29 页: 3064-3071 出版年: OCT 2011
出版商处的免费全文 查看摘要
被引频次: 19
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
- Prospects and research issues in multi-dimensional all optical networks**
作者: Ji, Yuefeng; Zhang, Jiawei; Zhao, Yongli; 等.
SCIENCE CHINA-INFORMATION SCIENCES 卷: 59 期: 10 文献号: 101301 出版年: OCT 2016
出版商处的全文 查看摘要
被引频次: 15
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

开放获取 (60)

精炼

检索结果分析-了解学者主要研究方向

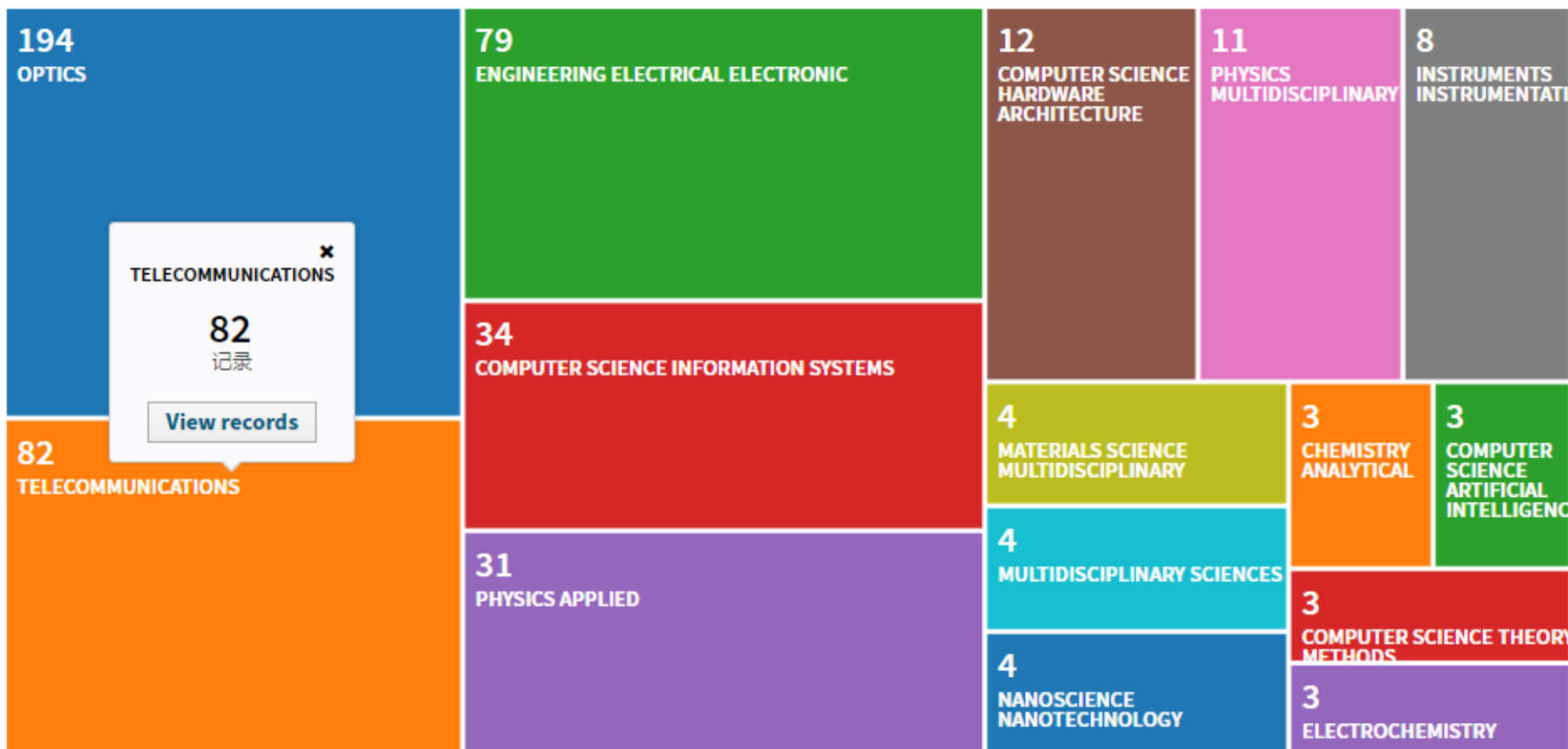
正在显示 289 记录 作者: (ji yf) AND 地址: (100876 OR BUPT OR POSTS SAME Beijing)

可视化图像 树状图

检索结果数 15

下载

隐藏



检索结果分析-了解主要合作者情况

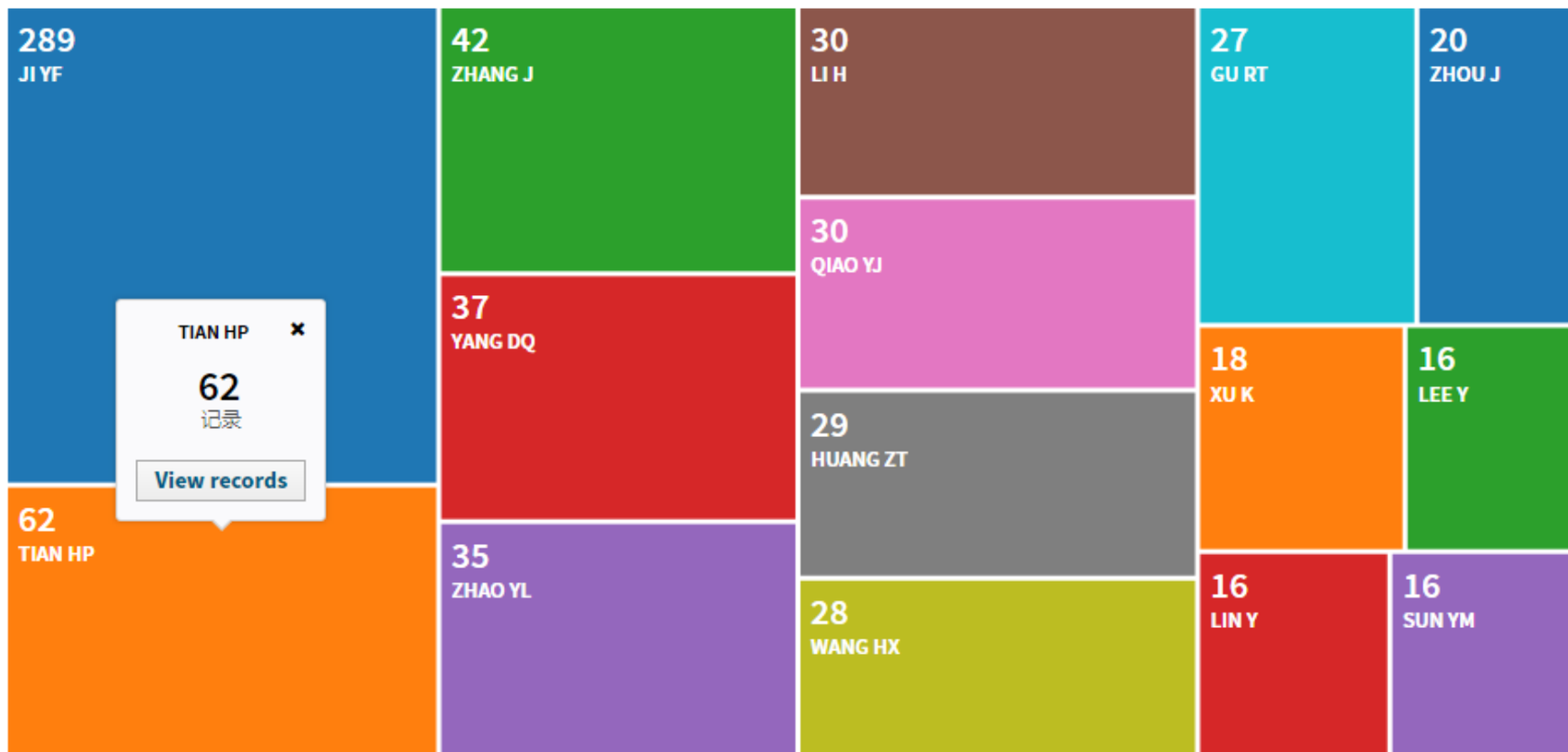
正在显示 289 记录 作者: (ji yf) AND 地址: (100876 OR BUPT OR POSTS SAME Beijing)

可视化图像 树状图

检索结果数 15

下载

隐藏



查看单篇文献检索结果

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表 1

出版商处的免费全文 查找全文 全文选项 保存至 EndNote online 第 2 条, 共 3 条

Photonic integrated technology for multi-wavelength laser emission

作者: Chen, XF (Chen XiangFei)^[2]; Liu, W (Liu Wen)^[3]; An, JM (An JunMing)^[1]; Liu, Y (Liu Yu)^[1]; Xu, K (Xu Kun)^[4]; Wang, X (Wang Xin)^[1]; Liu, JG (Liu JianGuo)^[1]; Ji, YF (Ji YueFeng)^[4]; Zhu, NH (Zhu NingHua)^[1]

CHINESE SCIENCE BULLETIN
卷: 56 期: 28-29 页: 3064-3071
DOI: 10.1007/s11434-011-4677-7
出版年: OCT 2011
文献类型: Review

[查看期刊影响力](#)

CHINESE SCIENCE BULLETIN

影响因子	2016	5 年
	1.649	1.738

查看期刊历年的影响因子

摘要
We summarized the design, fabrication technologies discussed include technique requirements have si

期刊信息
Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports 类别中的排序 JCR 分区

类别 / 分类
研究方向: Science & Technology - Other To
Web of Science 类别: Multidisciplinary Sci

文献信息
语种: English
入藏号: WOS:000295522100011
ISSN: 1001-6538

其他信息
IDS 号: 828SE
Web of Science 核心合集中的 "引用的参考文献": 35
Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 19

关闭窗口

入藏号 (SC I号)
被SC I收录文献的唯一标识

当期期刊的唯一标识

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

19

被引频次

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

22 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

35

引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

最近最常施引:

Zhu, Ning Hua; Shi, Zhan; Zhang, Zhi Ke; 等.
Directly Modulated Semiconductor Lasers.
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS (2018)

Ni, Yi; Qin, Xuanyi; Yao, Huixuan; 等.
A high efficient method for demodulation of FBG sensors.
OPTICAL FIBER TECHNOLOGY (2017)

[查看全部](#)

查看单篇文献的引用情况

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表 1

施引文献: 22
(来自 所有数据库)

对于: Photonic integrated technology for multi-wavelength laser emission ...[更多内容](#)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 更多

第 1 页, 共 3 页

选择页面

1. **Directly Modulated Semiconductor Lasers**
作者: Zhu, Ning Hua; Shi, Zhan; Zhang, Zhi Ke; 等.
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS 卷: 24 期: 1 文献号: 1500219 出版年: JAN-FEB 2018

被引频次: 0
(来自所有数据库)

使用次数

被引频次计数
22 所有数据库
19 Web of Science 核心合集
3 BIOSIS Citation Index
6 中国科学引文数据库
0 Data Citation Index 中的数据
0 Data Citation Index 中的出版物
0 来自 Russian Science Citation Index
0 SciELO Citation Index
[查看其他的被引频次计数](#)

全部被引频次计数
22 检索范围 所有数据库

- 19 个出版物位于 Web of Science 核心合集中
 - + 13 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE)、Social Science Citation Index (SSCI) 和 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
 - 0 检索范围 Emerging Sources Citation Index (ESCI)
 - + 6 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
 - 0 检索范围 Book Citation Index- Science(BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities(BKCI-SSH)
- 3 个出版物位于 BIOSIS Citation Index 中
- 6 个出版物位于 中国科学引文数据库中
- 0 个数据集位于 Data Citation Index 中
- 0 个出版物位于 Data Citation Index 中
- 0 个出版物位于 Russian Science Citation Index 中
- 0 个出版物位于 SciELO Citation Index 中

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

出版年

研究领域

SCIENCE TECHNOLOGY (22)

文献的下载保存

检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表 3

检索结果: 3
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 1 页

选择根据作者姓名 而分为一组的论文: ji yf

您的检索: 作者: (ji yf) AND 地址: (1 00876 OR BUPT OR POSTS SAME Beijing) ...更多内容

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪服务

创建引文报告
分析检索结果

ti-mode 被引频次: 43

选择页面 打印记录 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

记录数: 保存至 EndNote online
保存至 EndNote desktop
保存至 ResearcherID - 我撰写了此...
保存到 InCites
保存为其他文件格式

记录内容: 作者、标题、...
作者、标题、...
作者、标题、...
全记录
全记录与引用

发送至文件

记录数: 页
记录内容:

文件格式

作者: Ji, Yuefeng; Zhang, Jiawei; Zhao, Yongli; 等.
SCIENCE CHINA-INFORMATION SCIENCES 卷: 59

出版商处的全文 查看摘要

选择页面 保存至 EndNote online 出版商处的全文

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性

FN Clarivate Analytics Web of Science
VR 1.0
PT J
AU Liu, WJ
Yang, DQ
Shen, GS
Tian, HP
Ji, YE
AF Liu, Weijia
Yang, Daquan
Shen, Guansheng
Tian, Huiping
Ji, Yuefeng
TI Design of ultra compact all-optical XOR,
photonic crystal multi-mode interference
SO OPTICS AND LASER TECHNOLOGY
AB We propose ultra compact all-optical XOR
SN 0030-3992
PD SEP
PY 2013
VL 50
BP 55
EP 64
DI 10.1016/j.optlastec.2012.12.030
UT WOS:000319371000009
ER

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

开放获取 (1)

精炼

出版年

2016 (1)

检索结果管理

标记结果列表 3 条记录

保存 打开/管理 清除

3 条记录 (总计) 列在 "标记结果列表" 中

输出 "标记结果列表" 中所有记录的作者、标题、来源出版物、摘要以及被引

3 个记录来自于 Web of Science 核心合集

从此产品中输出这些记录的完整数据。

输出记录 [- 隐藏输出选项]

第 1 步: 选择记录。

第 2 步: 选择内容。

第 3 步: 选择

● 本列表中的所有记录 (最多 500 条)

从以下字段中选择:



保存为其他文件格式

保存至 EndNote online

保存至 EndNote online

保存至 EndNote desktop

保存至 ResearcherID - 我撰写了这些出

保存到 InCites

保存为其他文件格式

关闭

Web of Science

第 1 页 (记录 1 - 3)

< [1] >

第 1 条, 共 3 条

标题: Design of ultra compact all-optical XOR, XNOR, NAND and OR gates using photonic crystal multi-mode interference waveguides

作者: Liu, WJ (Liu, Weijia); Yang, DQ (Yang, Daquan); Shen, GS (Shen, Guansheng); Tian, HP (Tian, Huiping); Ji, YF (Ji, Yuefeng)

来源出版物: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 卷: 50 页: 55-64 DOI: 10.1016/j.optlastec.2012.12.030 出版年: SEP 2013

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 43

被引频次合计: 43

入藏号: WOS:000319371000009

语种: English

文献类型: Review

地址: [Liu, Weijia; Yang, Daquan; Shen, Guansheng; Tian, Huiping; Ji, Yuefeng] State Key Lab Informat Photon & Opt Commun, Beijing 100

[Liu, Weijia; Yang, Daquan; Shen, Guansheng; Tian, Huiping; Ji, Yuefeng] Beijing Univ Posts & Telecommun, Sch Informat & Commun Eng

通讯作者地址: Ji, YF (通讯作者), Beijing Univ Posts & Telecommun, POB 90, Xitucheng Rd, Beijing 100876, Peoples R China.

电子邮件地址: jyf@bupt.edu.cn

IDS 号: 150DS

ISSN: 0030-3992

第 2 条, 共 3 条

标题: Photonic integrated technology for multi-wavelength laser emission

作者: Chen, XF (Chen XiangFei); Liu, W (Liu Wen); An, JM (An JunMing); Liu, Y (Liu Yu); Xu, K (Xu Kun); Wang, X (Wang Xin); Liu, JC

来源出版物: CHINESE SCIENCE BULLETIN 卷: 56 期: 28-29 页: 3064-3071 DOI: 10.1007/s11434-011-4677-7 出版年: OCT 2011

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 19

被引频次合计: 22

- 会议信息
- 会议赞助方
- 出版商信息
- 页数
- 研究方向
- 使用次数
- 高被引论文

作者检索

作者检索 

输入作者姓名

当前选择: ji yuef* OR ji yf* OR ji Y F* (750)

← 上一步

选择与作者关联的研究领域 (可选)

研究领域

记录

- 所有研究领域
- + LIFE SCIENCES BIOMEDICINE
- + PHYSICAL SCIENCES
- + SOCIAL SCIENCES
- + TECHNOLOGY

← 上一步

选择与作者关联的机构 (可选)

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"/> 21 VIANET GRP INC	1
<input type="checkbox"/> 21VIANET GRP INC	3
<input type="checkbox"/> ANHUI AGRICULTURAL UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> ANHUI MEDICAL UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> ANHUI NORMAL UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> AT T	1
<input type="checkbox"/> AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA	2
<input type="checkbox"/> BALIKESIR UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> BEIHANG UNIVERSITY	4
<input type="checkbox"/> BEIJING ADV INNOVAT CTR FUTURE INTERNET TECHNOL	2
<input type="checkbox"/> BEIJING AEROSP CONTROL CTR	1
<input type="checkbox"/> BEIJING INST MICROCHEM	2
<input type="checkbox"/> BEIJING INST SATELLITE INFORMAT ENGN	2
<input type="checkbox"/> BEIJING INSTITUTE OF GRAPHIC COMMUNICATION	1
<input type="checkbox"/> BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY	1
<input type="checkbox"/> BEIJING NORMAL UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> BEIJING UNION UNIVERSITY	4
<input checked="" type="checkbox"/> BEIJING UNIV POSTS TELECOMMUN	4
<input type="checkbox"/> BEIJING UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY	1
<input checked="" type="checkbox"/> BEIJING UNIVERSITY OF POSTS TELECOMMUNICATIONS	426
<input type="checkbox"/> BEIJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	2

完成检索

作者检索

检索 我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表 **3**

作者检索结果: 525 记录 | 19 论文组

您的检索: AU=(ji yuef* OR "ji yf" OR ji y f*) AND OG=(BEIJING UNIV POSTS TELECOMMUN OR BEIJING UNIVERSITY OF POSTS TELECOMMUNICATIONS) AND (SH==(TECHNOLOGY OR PHYSICAL SCIENCES) OR WC==(Multidisciplinary Sciences)) ...[更多内容](#)

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。 [更多信息](#)

[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

开放获取 (60) [精炼](#)

出版年 ▾

Web of Science 类别 ▾

文献类型 ▾

机构扩展 ▾

基金资助机构 ▾

作者 ▾

开放获取 ▾

[查看全部选项](#)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾ ◀ 第 1 页, 共 53 页

选择页面 保存为其他文件格式 ▾ [添加到标记结果列表](#) [创建引文报告](#)
[分析检索结果](#)

- 1. **Nanoscale photonic crystal sensor arrays on monolithic substrates using side-coupled resonant cavity arrays** 被引频次: 59
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

作者: Yang, Daquan; Tian, Huiping; **Ji, Yuefeng**
OPTICS EXPRESS 卷: 19 期: 21 页: 20023-20034 出版年: OCT 10 2011
📄 出版商处的免费全文 查看摘要
- 2. **High sensitivity and high Q-factor nanoslotted parallel quadrabeam photonic crystal cavity for real-time and label-free sensing** 被引频次: 46
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

作者: Yang, Daquan; Kita, Shota; Liang, Feng; 等.
APPLIED PHYSICS LETTERS 卷: 105 期: 6 文献号: 063118 出版年: AUG 11 2014
出版商处的全文 查看摘要
- 3. **Slow Light Property Improvement and Optical Buffer Capability in Ring-Shape-Hole Photonic Crystal Waveguide** 被引频次: 44
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

作者: Zhai, Yi; Tian, Huiping; **Ji, Yuefeng**
JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY 卷: 29 期: 20 页: 3083-3090 出版年: OCT 15 2011
出版商处的全文 查看摘要
- 4. **Design of ultra compact all-optical XOR, XNOR, NAND and OR gates using photonic crystal multi-mode interference waveguides** 被引频次: 43
(来自 Web of Science)

实例2：高校全方位学科表现——北邮为例

检索

选择数据库 Web of Science 核心合集 进一步了解

[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](#)

Beijing Univ Post* Telecom* 地址

[查看缩写列表](#)

OR BUPT OR 100876 地址 检索

[查看缩写列表](#)

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

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) --1997年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2007-2014
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2004年至今

北邮SCI论文发表状况

检索

检索结果: 9,953
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 地址: (Beijing Univ Post* Telecom*) OR 地址: (BUPT OR 1008 76) ...[更多内容](#)

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。 [更多信息](#)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 996 页

选择页面 保存为其他文件格式 添加到标记结果列表

1. Extended SRC: Undersampled Face Recognition via Intra-class Variant Dictionary
作者: Deng, Weihong; Hu, Jian; Guo, Jun
IEEE INTELLIGENCE 卷: 34 期: 9 页: 1864-1870 出

2. Heterogeneous optical
作者: ...
IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS 卷: 342 期: 3 页: 228-236 出版年: JUL 11 2005

3. Virtual Network Embedding Through Topology-Aware Node Ranking
作者: Cheng, Xiang; Su, Sen; Zhang, Zhongbao; 等.
ACM SIGCOMM COMPUTER COMMUNICATION REVIEW 卷: 41 期: 2 页: 39-47 出版年: APR 2011

4. ...
作者: Zhang, Yan; Yu, Rong; Xie, Shengli; 等.
IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 卷: 49 期: 4 页: 44-52 出版年: APR 2011

创建引文报告
分析检索结果

被引频次: 230
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 191
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 189
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 186
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (79)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (1,905)

出版年

- 2018 (631)
- 2017 (1,463)
- 2016 (1,300)
- 2015 (1,128)
- 2014 (1,123)

迅速锁定机构内的高影响力论文/高热点论文

Highly Cited Papers指最近10年间各研究领域中被引频次排名位于全球前1%的论文

Hot papers指最近2年内各研究领域中被引频次在最近2个月内排名位于全球前0.1%的论文

引文报告

检索 返回检索结果

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表 3

引文报告 9,953 检索结果 来自 Web of Science 核心合集 在文本之间 1985 ▾ 至 2018 ▾ 转至

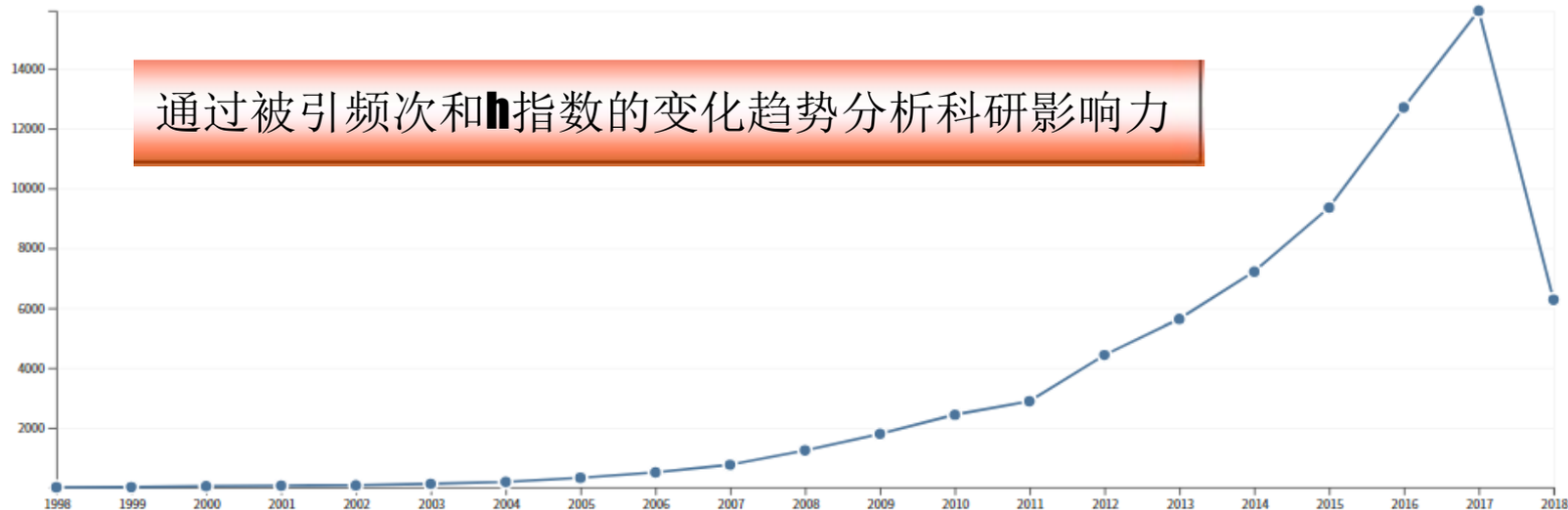
您的检索: 地址: (Beijing Univ Post* Telecom*) OR 地址: (BUPT OR 100876) ...更多内容

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。

导出数据: 保存到 Excel 文件 ▾



按年份的被引频次



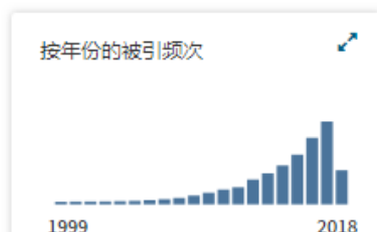
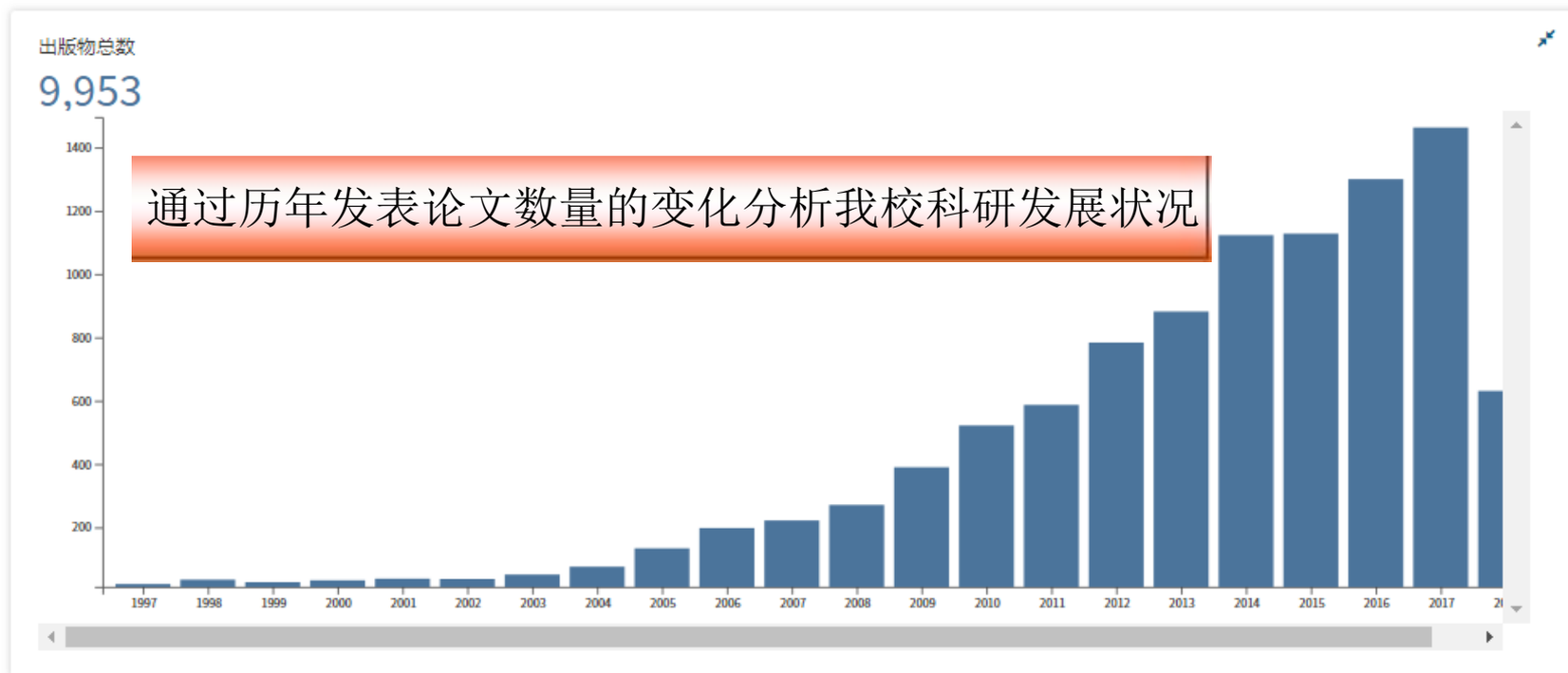
引文报告

引文报告 9,953 检索结果 来自 Web of Science 核心合集 在文本之间 1985 至 2018 转至

您的检索: 地址: (Beijing Univ Post* Telecom*) OR 地址: (BUPT OR 100876) ...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。

导出数据: 保存到 Excel 文件



h-index

84

每项平均引用次数

7.24

被引频次总计

72,072

去除自引的施引文献

56,743

施引文献

46,474

去除自引的施引文献

41,617

检索结果-作者分析了解我校最活跃研究人员

结果分析
<<返回上一页

正在显示 9,953 记录 地址: (Beijing Univ Post* Telecom*) OR 地址: (BUPT OR 100876)

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物名称

丛书名称

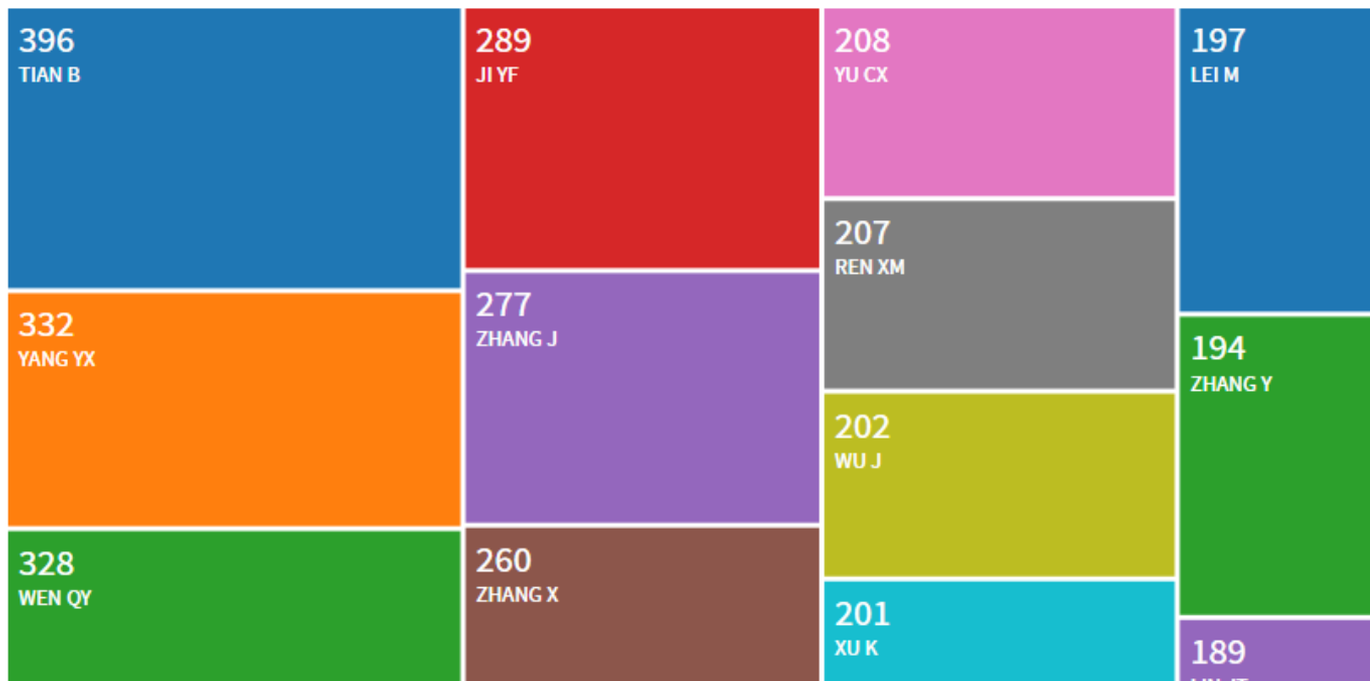
会议名称

国家/地区

编者

可视化图像 树状图

检索结果数 15



选择 字段: 作者

记录数 占 9,953 的 %

<input checked="" type="checkbox"/>	TIAN B	396	3.979 %
<input type="checkbox"/>	YANG YX	332	3.336 %
<input type="checkbox"/>	WEN QY	328	3.295 %
<input type="checkbox"/>	JI YF	289	2.904 %
<input type="checkbox"/>	ZHANG J	277	2.783 %

最活跃研究人员
田播、杨义先、温巧燕

检索结果-作者分析

检索结果: 396

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 地址: (Beijing Univ Post* Telecom*) OR 地址: (BUPT OR 1008 76) ...更多内容

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

 创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

 领域中的高被引论文 (8)

 开放获取 (13)

精炼

出版年

- 2018 (25)
- 2017 (50)
- 2016 (36)
- 2015 (40)
- 2014 (23)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 40 页

选择页面



保存为其他文件格式

添加到标记结果列表

 创建引文报告

 分析检索结果

1. Symbolic-computation study of the perturbed nonlinear Schrodinger model in inhomogeneous optical fibers

作者: Tian, B; Gao, YT

PHYSICS LETTERS A 卷: 342 期: 3 页: 228-236 出版年: JUL 11 2005

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 191
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. Variable-coefficient higher-order nonlinear Schrodinger model in optical fibers: New transformation with bursters, brightons and symbolic computation

作者: Tian, Bo; Gao, Yi-Tian

PHYSICS LETTERS A 卷: 359 期: 3 页: 241-248 出版年: NOV 20 2006

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 175
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. Variable-coefficient higher-order nonlinear Schrodinger model in optical fibers: Variable-coefficient bilinear form, Backlund transformation, brightons and symbolic computation

作者: Tian, Bo; Gao, Yi-Tian; Zhu, Hong-Wu

PHYSICS LETTERS A 卷: 366 期: 3 页: 223-229 出版年: JUN 25 2007

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 173
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

4. On the non-planar dust-ion-acoustic waves in cosmic dusty plasmas with transverse perturbations

作者: Gao, Yi-Tian; Tian, Bo

EPL 卷: 77 期: 1 文献号: 15001 出版年: 2007

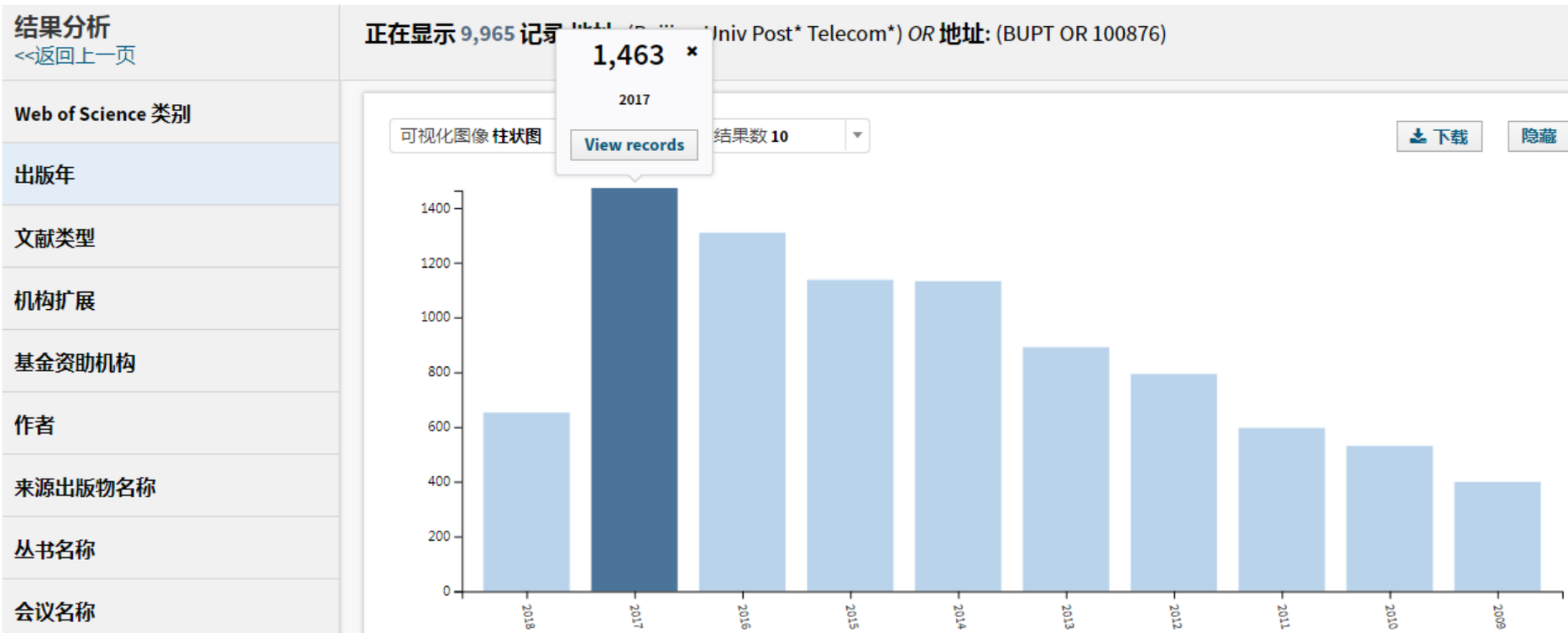
出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 172
(来自 Web of Science 的核心合集)

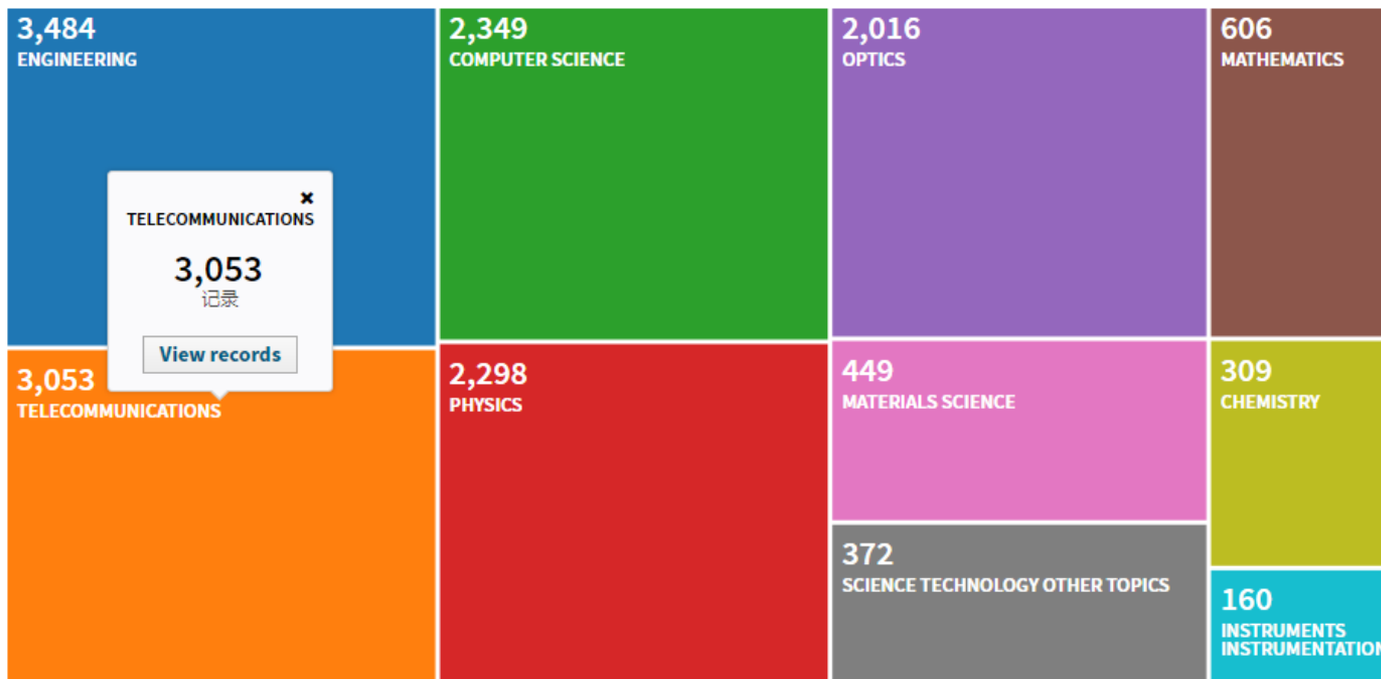
使用次数

检索结果-出版年分析-了解历年发文情况



检索结果-学科分析了解优势学科，发现潜力学科

文献类型
机构扩展
基金资助机构
作者
来源出版物名称
丛书名称
会议名称
国家/地区
编者
团体作者
语种
研究方向
授权号
机构



排序方式 记录数 最少记录数

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)。

选择	字段: 研究方向	记录数	占 9,965 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING	3,484	34.962 %	<div style="width: 34.962%;"></div>
<input type="checkbox"/>	TELECOMMUNICATIONS	3,053	30.637 %	<div style="width: 30.637%;"></div>
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE	2,349	23.573 %	<div style="width: 23.573%;"></div>

检索结果-机构分析-了解合作单位情况

结果分析

<<返回上一页

正在显示 9,965 记录 地址: (Beijing Univ Post* Telecom*) OR 地址: (BUPT OR 100876)

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物名称

丛书名称

会议名称

国家/地区

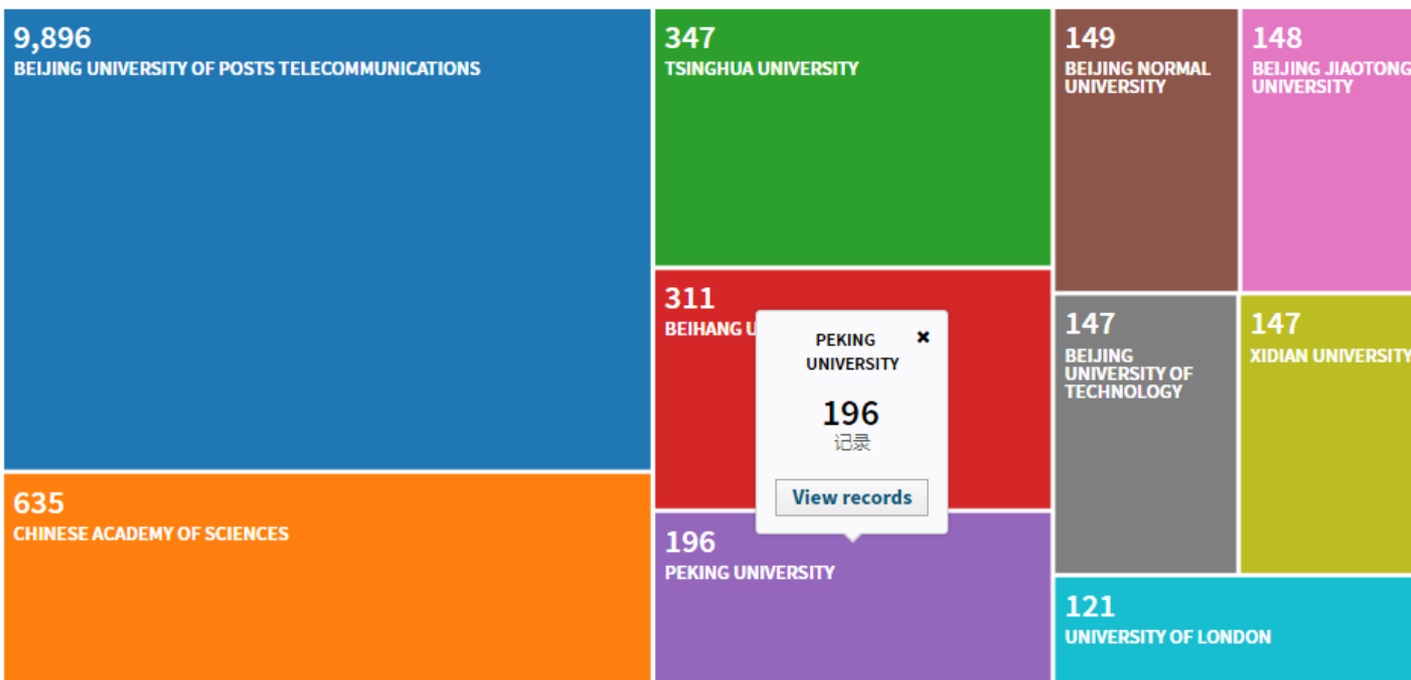
编者

可视化图像 树状图

检索结果数 10

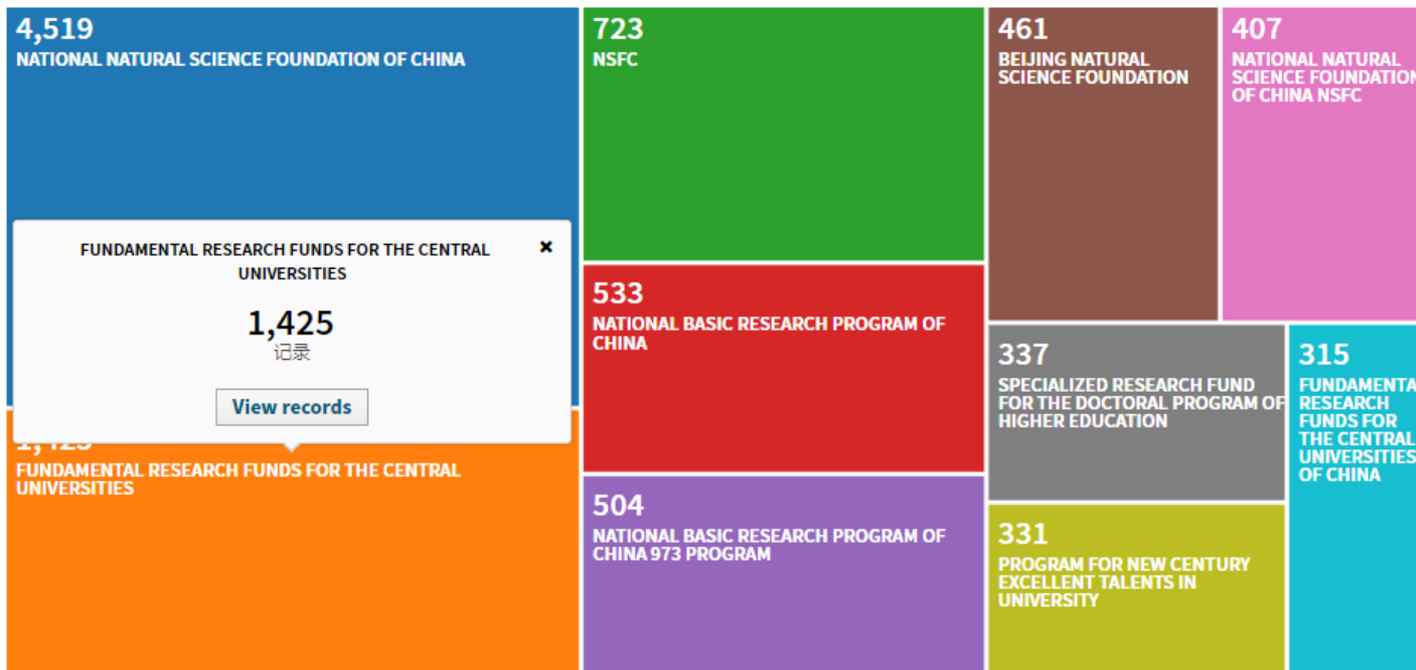
下载

隐藏



检索结果-基金分析-了解主要科研经费来源

文献类型
机构扩展
基金资助机构
作者
来源出版物名称
丛书名称
会议名称
国家/地区
编者
团体作者
语种
研究方向
授权号
机构



排序方式 记录数 显示 25 最少记录数

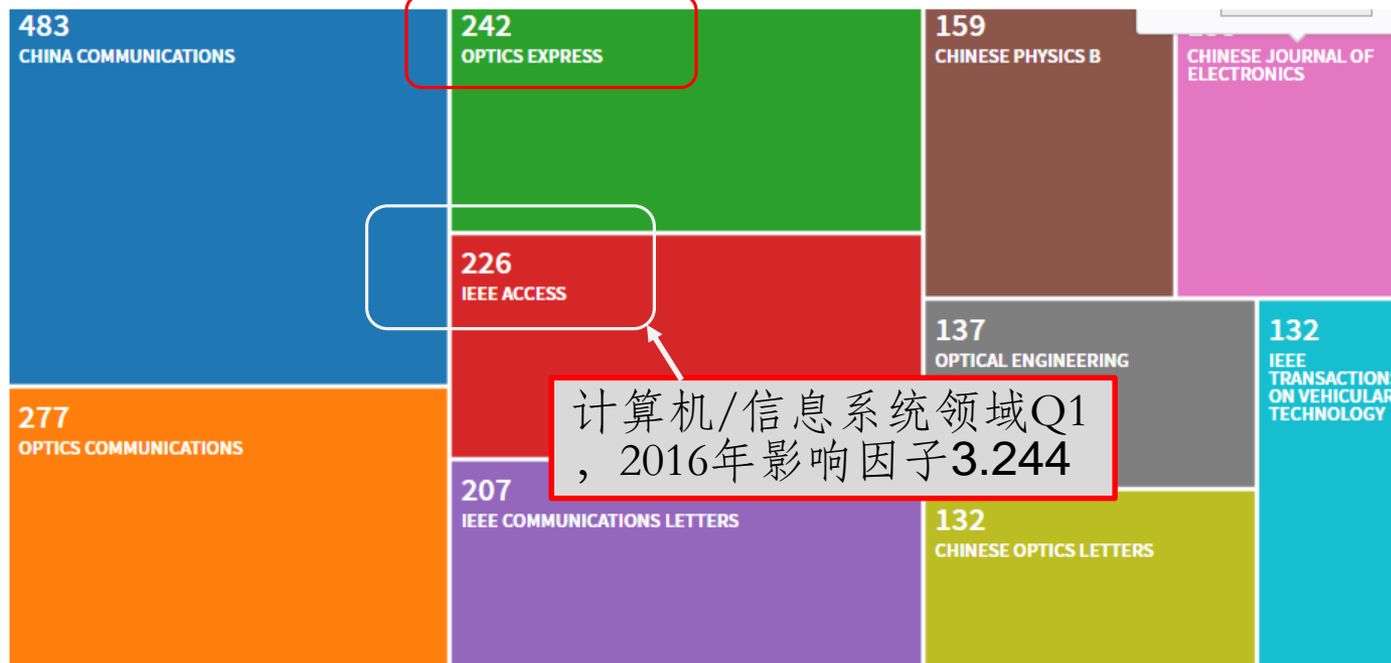
请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录。

国家自然科学基金
中央高校基本科研业务费专项资金

选择	字段: 基金资助机构	记录数	占 9,965 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	4,519	45.349 %	<div style="width: 45.349%;"></div>
<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES	1,425	14.300 %	<div style="width: 14.300%;"></div>
<input type="checkbox"/>	NSFC	723	7.255 %	<div style="width: 7.255%;"></div>

检索结果-来源出版物分析

光学快报, 光学领域Q1, 2016年影响因子3.307



计算机/信息系统领域Q1, 2016年影响因子3.244

排序方式 记录数 显示 25 最少记录数 1 更新表

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)。

选择	字段: 来源出版物名称	记录数	占 9,965 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	CHINA COMMUNICATIONS	483	4.847 %	■
<input type="checkbox"/>	OPTICS COMMUNICATIONS	277	2.780 %	■
<input type="checkbox"/>	OPTICS EXPRESS	242	2.428 %	■

- 文献类型
- 机构扩展
- 基金资助机构
- 作者
- 来源出版物名称
- 丛书名称
- 会议名称
- 国家/地区
- 编者
- 团体作者
- 语种
- 研究方向
- 授权号
- 机构

实例3：检索某一研究主题相关文献

量子网络编码、量子密码通信、量子密钥相关文献

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links: "检索" (Search), "我的工具" (My Tools), "检索历史" (Search History), and "标记结果列表" (Marked Results List). Below this, the "选择数据库" (Select Database) dropdown is set to "Web of Science 核心合集" (Web of Science Core Collection), with a "进一步了解" (Learn More) link. A navigation bar includes "基本检索" (Basic Search), "被引参考文献检索" (Cited Reference Search), "高级检索" (Advanced Search), and "+ 更多内容" (More Content). The search area contains two input fields: the first contains "quantum cod*" and the second contains "network* OR commu* OR key OR protoc*", with an "AND" operator between them. To the right, two dropdown menus are set to "主题" (Topic). A blue "检索" (Search) button is positioned to the right of these dropdowns. Below the search area, there are two orange callout boxes: "输入检索词" (Enter search terms) pointing to the search input fields, and "选择检索字段" (Select search field) pointing to the dropdown menus. The bottom section includes "时间跨度" (Time Span) with options for "所有年份" (All years) and a range from 1985 to 2018. Under "更多设置" (More Settings), the "Web of Science 核心合集: 引文索引" (Web of Science Core Collection: Citation Index) section has three checked options: "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1997年至今", "Social Sciences Citation Index (SSCI) --2007-2014", and "Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2004年至今".

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

+ 更多内容

quantum cod*

主题

单击此处获取有
关改善检索的建
议。

AND network* OR commu* OR key OR protoc*

主题

检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

输入检索词

选择检索字段

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) --1997年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --2007-2014

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2004年至今

快速锁定经典、热点和高影响力论文

的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2,053

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (quantum code*) AND 主题: (network* OR communication* OR key OR protocol*)

...更多内容

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (34)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (375)

精炼

出版年

- 2018 (81)
- 2017 (188)
- 2016 (169)
- 2015 (159)
- 2014 (145)

排序方式: 日期

被引频次

使用次数

相关性

更多

第 1

页, 共 206 页

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

创建引文报告

分析检索结果

1. **Quantum entanglement**

作者: Horodecki, Ryszard; Horodecki, Pawel; Horodecki, Michal; 等.

REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 81 期: 2 页: 865-942 出版年: APR-JUN 2009

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 3,057

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

2. **NWChem: A comprehensive and scalable open-source solution for large scale molecular simulations**

作者: Valiev, M.; Bylaska, E. J.; Govind, N.; 等.

COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS 卷: 181 期: 9 页: 1477-1489 出版年: SEP 2010

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 1,700

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

3. **Simple proof of security of the BB84 quantum key distribution protocol**

作者: Shor, PW; Preskill, J

PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 85 期: 2 页: 441-444 出版年: JUL 10 2000

出版商处的全文

知识库中的免费已发表文章

查看摘要

被引频次: 1,158

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

4. **Two-step quantum direct communication protocol using the Einstein-Podolsky-Rosen pair block**

作者: Deng, FG; Long, GL; Liu, XS

PHYSICAL REVIEW A 卷: 68 期: 4 文献号: 042317 出版年: OCT 2003

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 927

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

快速锁定特定学科领域的论文

检索结果: 2,053

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (quantum code*) AND 主题: (network* OR commu* OR key OR protoc*)

...更多内容

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (34)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (375)

精炼

出版年

Web of Science 类别

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (598)
- OPTICS (511)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (396)
- PHYSICS MATHEMATICAL (321)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (226)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 206 页

检索

我的工具

检索结果: 511

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (quantum code*) AND 主题: (network* OR commu* OR key OR protoc*)

...更多内容

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (4)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (75)

精炼

出版年

- 2018 (13)
- 2017 (33)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

1. Practical gigahertz quantum key distribution robust against channel disturbance

作者: Wang, Shuang; Chen, Wei; Yin, Zhen-Qiang; 等.

OPTICS LETTERS 卷: 43 期: 9 页: 2030-2033 出版年: MAY 1 2018

出版商处的全文

查看摘要

2. Development of authentication code for multi-access optical code division multiplexing based quantum key distribution

作者: Taiwo, Ambali; Alnassar, Ghusoon; Abu Bakar, M. H.; 等.

OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 卷: 101 页: 312-318 出版年: MAY 2018

出版商处的全文

查看摘要

3. Towers of generalized divisible quantum codes

作者: Haah, Jeongwan

PHYSICAL REVIEW A 卷: 97 期: 4 文献号: 042327 出版年: APR 16 2018

出版商处的全文

查看摘要

4. Remote state preparation through hyperentangled atomic states

作者: Nawaz, Mehwish; Rameez-ul-Islam; Ikram, Manzoor

JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS 卷: 51 期: 7 文献号: 075501 出版年: APR 14 2018

出版商处的免费全文

查看摘要

准确找到研究领域中的综述性文献

检索结果: 511
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (quantum co d*) AND 主题: (network* OR commu* OR key OR protoc*)
...更多内容

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪服务

精炼检索结果

- Web of Science 类别 ▾
- OPTICS (511)
 - PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (336)
 - PHYSICS APPLIED (50)
 - ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (37)
 - TELECOMMUNICATIONS (12)

更多选项/分类...

精炼

- 文献类型 ▾
- ARTICLE (504)
 - PROCEEDINGS PAPER (10)
 - REVIEW (3)
 - BOOK CHAPTER (2)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 第 1 页, 共 52 页

选择页面

1. **Practical gigahertz quantum key distribution robust against channel disturbance**
作者: Wang, Shuang; Chen, Wei; Yin, Zhen-Qiang; 等.
OPTICS LETTERS 卷: 43 期: 9 页: 2030-2033 出版年: MAY 1 2018

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 ▾

选择页面

1. **Quantum memories and error correction**
作者: Wootton, James R.
JOURNAL OF MODERN OPTICS 卷: 59 期: 20 页: 1717-1738 出版年: 2012

创建引文报告
 分析检索结果
被引频次: 14
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

2. **Engineered Open Systems and Quantum Simulations with Atoms and Ions**
作者: Mueller, Markus; Diehl, Sebastian; Pupillo, Guido; 等.
ADVANCES IN ATOMIC, MOLECULAR, AND OPTICAL PHYSICS, VOL 61 丛书: Advances In Atomic Molecular and Optical Physics 卷: 61 页: 1-80 出版年: 2012

被引频次: 73
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

3. **Quantum cryptography**
作者: Dusek, Miloslav; Luetkenhaus, Norbert; Hendrych, Martin
PROGRESS IN OPTICS, VOL 49 丛书: Progress in Optics 卷: 49 页: 381-454 出版年: 2006

被引频次: 89
(来自 Web of Science 的核心合集)

对检出文献进行全方位的分析

检索结果: 2,053

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (quantum co
d*) AND 主题: (network* OR c
ommu* OR key OR protoc*)

...更多内容

注意: 您的机构不接收对此
产品中某些数据库的数据更
新。更多信息。

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (34)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (375)

精炼

出版年

Web of Science 类别

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (598)
- OPTICS (511)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (396)
- PHYSICS MATHEMATICAL (321)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (226)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 206 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

1. Quantum entanglement

作者: Horodecki, Ryszard; Horodecki, Pawel; Horodecki, Michal; 等.
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 81 期: 2 页: 865-942 出版年: APR-JUN 2009

出版商处的全文 查看摘要

2. NWChem: A comprehensive and scalable open-source solution for large scale molecular simulations

作者: Valiev, M.; Bylaska, E. J.; Govind, N.; 等.
COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS 卷: 181 期: 9 页: 1477-1489 出版年: SEP 2010

出版商处的全文 查看摘要

3. Simple proof of security of the BB84 quantum key distribution protocol

作者: Shor, PW; Preskill, J
PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 85 期: 2 页: 441-444 出版年: JUL 10 2000

出版商处的全文 知识库中的免费已发表文章 查看摘要

4. Two-step quantum direct communication protocol using the Einstein-Podolsky-Rosen pair block

作者: Deng, FG; Long, GL; Liu, XS
PHYSICAL REVIEW A 卷: 68 期: 4 文献号: 042317 出版年: OCT 2003

出版商处的全文 查看摘要

5. Theoretically efficient high-capacity quantum-key-distribution scheme

作者: Long, GL; Liu, XS
PHYSICAL REVIEW A 卷: 65 期: 3 文献号: 032302 子辑: A 出版年: MAR 2002

出版商处的全文 查看摘要

创建引文报告
分析检索结果

被引频次: 3,057
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 1,700
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 1,158
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 927
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 783
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

强大的分析功能

- 作者
- 出版年
- 来源期刊
- 文献类型
- 会议名称
- 机构
- 基金资助机构
- 研究方向
- 语种
- 国家/地区
- WOS学科类别
- 编者
- 授权号
- 团体作者

从引文量查看总体发展趋势

按年份的被引频次



通信行业发展的几个主要节点

- 90年代中期电话固网大发展，1993年我国第一个数字移动电话通信网在浙江省嘉兴市开通，
- 2000年左右的移动通信大发展
- 2009年中国移动得到了3G牌照，TD-SCDMA业务经营许可，之后联通、电信也相继拿到WCDMA和CDMA2000-EVDO的3G牌照。
- 2013年12月，4G牌照(TD-LTE)发布
- 2017年11月工信部正式启动5G技术研发试验第三阶段工作

从出版年了解随时间推移相关研究的发展动向

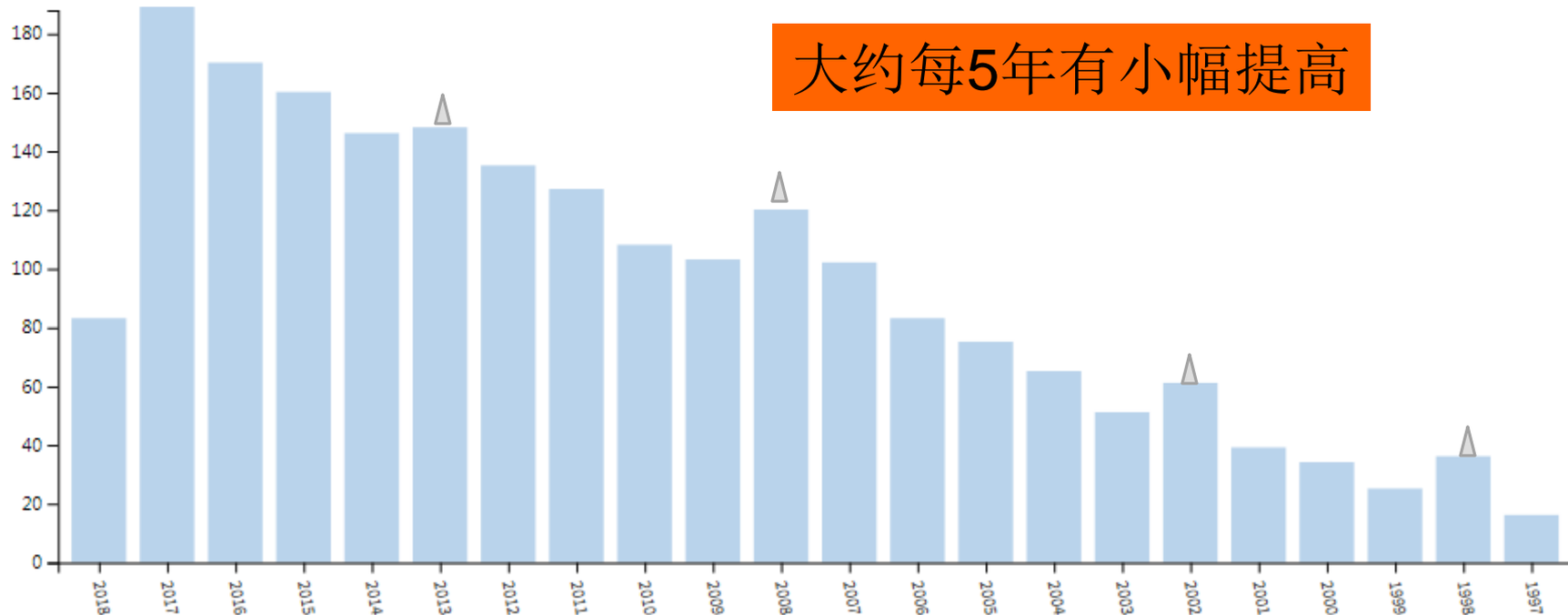
正在显示 2,054 记录 主题: (quantum cod*) AND 主题: (network* OR commu* OR key OR protoc*)

可视化图像 柱状图

检索结果数 25

下载

隐藏



了解该研究领域的高产作者，寻找合作伙伴

正在显示 2,054 记录 主题: (quantum cod*) AND 主题: (network* OR commu* OR key OR protoc*)

可视化图像 树状图

检索结果数 15

下载

隐藏



了解该研究领域的主要研究机构

正在显示 2,053 记录 主题: (quantum cod*) AND 主题: (network* OR commu* OR key OR protoc*)

可视化图像 树状图

检索结果数 20

下载

隐藏



了解从事该方面研究工作的热点国家

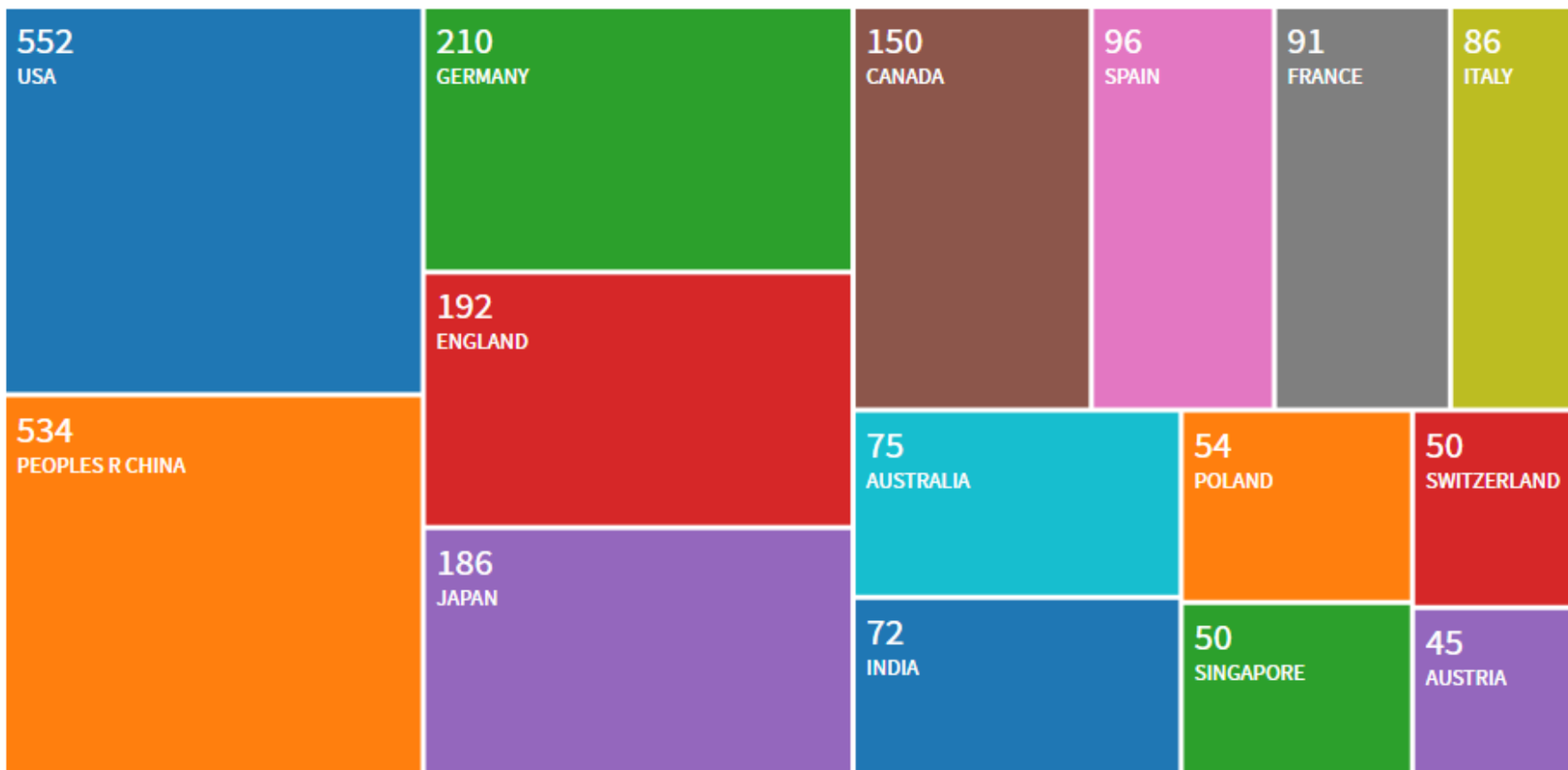
正在显示 2,054 记录 主题: (quantum cod*) AND 主题: (network* OR commu* OR key OR protoc*)

可视化图像 树状图

检索结果数 15

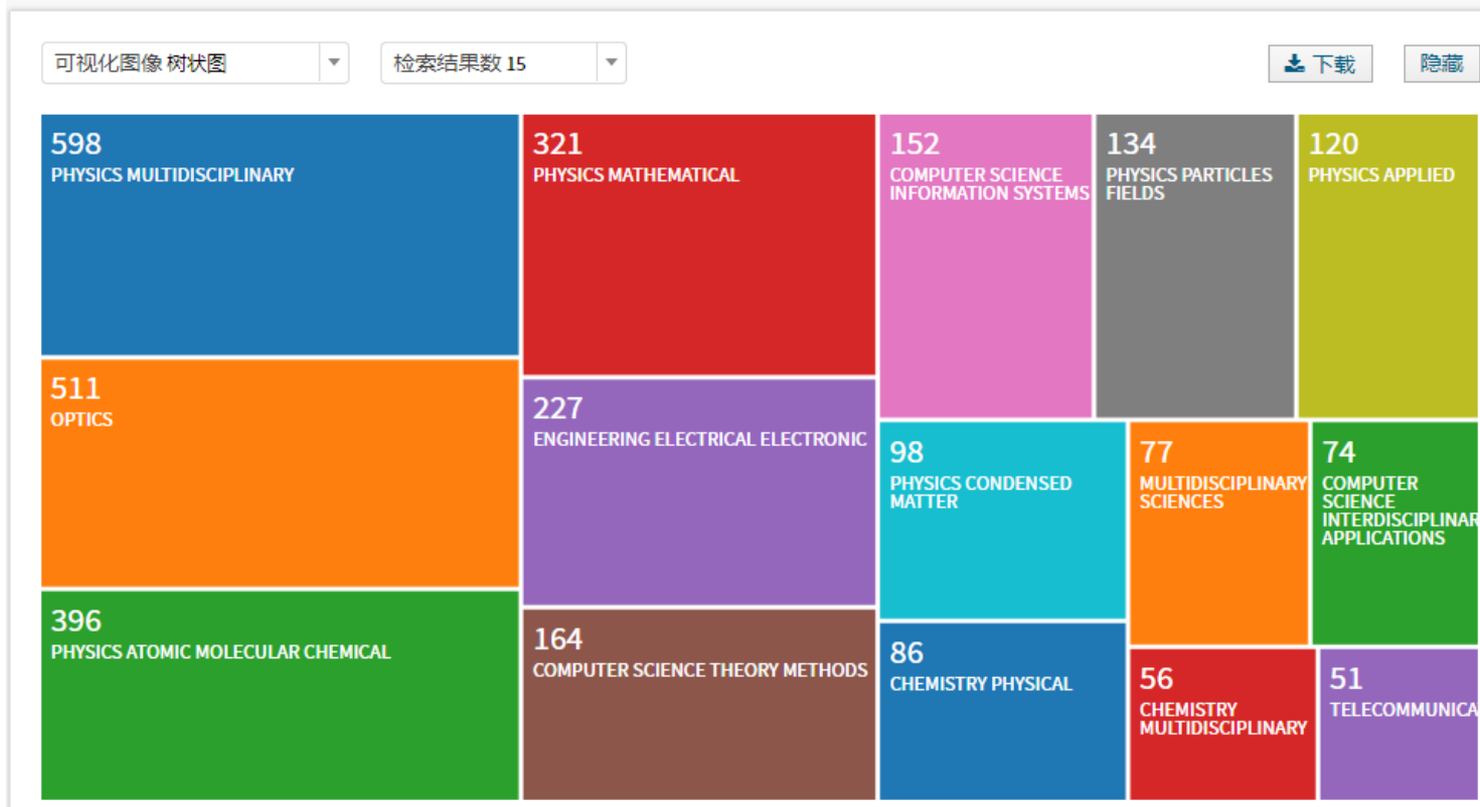
下载

隐藏



了解该研究领域的学科分布情况

正在显示 2,054 记录 主题: (quantum cod*) AND 主题: (network* OR commu* OR key OR protoc*)



选择	字段: 研究方向	记录数	占 2,054 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	PHYSICS	1,397	68.014 %	<div style="width: 68.014%;"></div>
<input type="checkbox"/>	OPTICS	511	24.878 %	<div style="width: 24.878%;"></div>
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE	392	19.085 %	<div style="width: 19.085%;"></div>

了解该研究领域的热门期刊

正在显示 2,054 记录 主题: (quantum cod*) AND 主题: (network* OR commu* OR key OR protoc*)

可视化图像 树状图

检索结果数 15

下载

隐藏



了解该研究领域的基金资助情况

正在显示 2,054 记录 主题: (quantum cod*) AND 主题: (network* OR commu* OR key OR protoc*)

可视化图像 树状图

检索结果数 20

下载

隐藏



被引参考文献检索

——从一篇高质量的文献出发，了解课题的全貌

- 某一理论有没有得到进一步的证实？是否已经应用到新领域？
- 某项研究的最新进展及其延伸？
- 某个实验方法是否得到改进？
- 通过了解某篇论文/某部论著被引用情况以揭示其影响力。

通过参考文献即文献间的引证关系展开检索，通过作者所引用的参考文献发现论文间潜在的科学关系，以获取相关的科学研究信息。

以一篇文章、一个作者、一个期刊、一篇会议文献或者一本书作为检索词进行被引文献的检索。

实例4: 被引参考文献检索

——通过施引文献追踪最新研究进展

1992年林毅夫博士在《美国经济评论》上发表《中国的农村改革及农业增长》一文，成为一段时间发表于国际经济学界刊物上被同行引用次数最多的论文之一，获得美国科学信息研究所(ISI)的经典引文奖。

作者: Lin, Yifu

来源出版物: American Economic Review

卷: 82 期: 1 页: 34-51

出版年: 1992



被引参考文献检索

基本检索 **被引参考文献检索** 高级检索 + 更多内容

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。

Lin yf 被引作者 从索引中选择

American Economic Review 被引著作 从索引中选择

1992 被引年份 检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段



去掉被引时间条件重新进行检索，发现得到的不是所检索文献的引用，但发现了新的检索词

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	标题 [显示完整标题]	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献**
<input type="checkbox"/>	Lin, JYF + [显示所有作者]	AM ECON REV	Competition, policy burdens, and state-owned...	1998	88	2	422		173

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。

Lin yf OR Lin JYF 被引作者

AM* ECON* REV* 被引著作

查看缩写列表

示例: 1943 or 1943-1945 被引年份

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

选择页面 全选* 清除 导出表 完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	标题 [显示完整标题]	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献**
<input type="checkbox"/>	Yifu, Lin Justin	AM EC REV	Rural Reforms and Agricultural Growth in China	1992	82	1			6
<input type="checkbox"/>	Lin, JYF + [显示所有作者]	AM ECON REV	Policy burdens, accountability, and the soft budget...	1999	89	2	426	DOI: 10.1257/aer.89.2.426	80
<input type="checkbox"/>	Lin, JYF + [显示所有作者]	AM ECON REV	Competition, policy burdens, and state-owned...	1998	88	2	422		173
<input type="checkbox"/>	LIN, JYF	AM ECON REV	RURAL REFORMS AND AGRICULTURAL GROWTH IN CHINA	1992	82	1	34		476
<input type="checkbox"/>	Lin, Y. F. + [显示所有作者]	AM ECON REV	Competition, Policy Burdens, and State-owned Enterprise	1998	88	2	422		6
<input type="checkbox"/>	Lin, Justin Yifu	AM ECON REV	Rural Reforms and Agricultural Growth in China	1992	1	82	34		1

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。

Lin y* OR Lin JYF

被引文献作者

被引作者

从索引中选择

AM* EC* REV*

被引著作

被引著作

从索引中选择

[查看缩写列表](#)

示例: 1943 or 1943-1945

被引文献出版年

被引年份

检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1975 至 2018

施引文献时间范围

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1975年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1975年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1986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: 2018-05-30

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 1000 个匹配项，而非所有匹配项。

选择页面 全选* 清除

导出表

完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	标题 [显示完整标题]	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献**
<input checked="" type="checkbox"/>	Yifu, Lin Justin	AM EC REV	Rural Reforms and Agricultural Growth in China	1992	82	1			6
<input type="checkbox"/>	Lin, JYF + [显示所有作者]	AM ECON REV	Policy burdens, accountability, and the soft budget...	1999	89	2	426	DOI: 10.1257/aer.89.2.426	80
<input type="checkbox"/>	Lin, JYF + [显示所有作者]	AM ECON REV	Competition, policy burdens, and state-owned...	1998	88	2	422		173
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN, JYF	AM ECON REV	RURAL REFORMS AND AGRICULTURAL GROWTH IN CHINA	1992	82	1	34		476

选择	被引作者	被引著作 [显示缩写标题]	标题 [显示缩写标题]	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献**
<input type="checkbox"/>	Yifu, Lin Justin	American Economic Review	Rural Reforms and Agricultural Growth in China	1992	82	1			6
<input type="checkbox"/>	Lin, JYF; Tan, GF - [隐藏所有作者]	AMERICAN ECONOMIC REVIEW 会议: 111th Annual Meeting of the American-Economic-Association 会议地点: NEW YORK, NEW YORK 会议日期: JAN 03-05, 1999 会议赞助商: Amer Econ Assoc	Policy burdens, accountability, and the soft budget constraint	1999	89	2	426	DOI: 10.1257/aer.89.2.426	80
<input type="checkbox"/>	Lin, JYF; Cai, F; Li, Z - [隐藏所有作者]	AMERICAN ECONOMIC REVIEW 会议: 110th Annual Meeting of the American-Economic-Association 会议地点: CHICAGO, ILLINOIS 会议日期: JAN 03-05, 1998 会议赞助商: Amer Econ Assoc	Competition, policy burdens, and state-owned enterprise reform	1998	88	2	422		173

选择页面 全选* 清除

导出表

完成检索

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 1000 个匹配项，而非所有匹配项。

** 施引文献计数适用于所有专辑和所有年份，并非仅适用于当前的专辑和年份限制。

通过施引文献查看最新研究进展

检索结果: 425

(来自Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Lin JYF OR LIN Y*) AND 被引著作: (AM* EC* REV*) ...
[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...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (4)
- 开放获取 (50)

精炼

出版年



Web of Science 类别

- ECONOMICS (275)
- AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (74)
- PLANNING DEVELOPMENT (64)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (35)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (27)

[更多选项/分类...](#)

精炼

排序方式: **日期**

被引频次

使用次数

更多

第 1 页, 共 43 页

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

创建引文报告

分析检索结果

1. **Determinants of Factor Misallocation in Agricultural Production and Implications for Agricultural Supply-side Reform in China**

作者: Han, Hongyun; Li, Hanning; Zhao, Liange
CHINA & WORLD ECONOMY 卷: 26 期: 3 页: 22-42 出版年: MAY-JUN 2018



查看摘要

被引频次: 0
(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. **Agricultural reforms and production in China: Changes in provincial production function and productivity in 1978-2015**

作者: Gong, Binlei
JOURNAL OF DEVELOPMENT ECONOMICS 卷: 132 页: 18-31 出版年: MAY 2018



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. **Surplus agricultural labour and China's Lewis turning point**

作者: Kwan, Fung; Wu, Yanrui; Zhuo, Shuaihe
会议: 10th International Conference on the Chinese Economy 会议地点: Univ Clermont Auvergne, Clermont Ferrand, FRANCE 会议日期: OCT, 2015
会议赞助商: CERDI IDREC
CHINA ECONOMIC REVIEW 卷: 48 页: 244-257 出版年: APR 2018



查看摘要

被引频次: 1
(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

4. **Perceiving Truth and Ceasing Doubts: What Can We Learn from 40 Years of China's Reform and Opening up?**

作者: Cai, Fang
CHINA & WORLD ECONOMY 卷: 26 期: 2 特刊: SI 页: 1-22 出版年: MAR-APR 2018



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

选择学科领域查看最新研究进展

检索结果: ...
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Lin JYF OR LIN Y*) AND 被引著作: (AM* EC* REV*) ...[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...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (4)
- 开放获取 (50)

[精炼](#)

出版年

Web of Science 类别

文献类型

机构扩展

Web of Science 类别 [精炼](#) [排除](#) [取消](#) 排序方式:

显示前 100 个 Web of Science 类别 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)。

<input type="checkbox"/> ECONOMICS (275)	<input type="checkbox"/> PUBLIC ADMINISTRATION (5)	<input type="checkbox"/> BIOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (74)	<input type="checkbox"/> ANTHROPOLOGY (4)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (1)
<input type="checkbox"/> PLANNING DEVELOPMENT (64)	<input type="checkbox"/> ECOLOGY (4)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY (1)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (35)	<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY PHYSICAL (4)	<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (27)	<input type="checkbox"/> URBAN STUDIES (4)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (1)
<input type="checkbox"/> AREA STUDIES (23)	<input type="checkbox"/> DEMOGRAPHY (3)	<input type="checkbox"/> EVOLUTIONARY BIOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (16)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (3)	<input type="checkbox"/> FISHERIES (1)
<input type="checkbox"/> BUSINESS (12)	<input type="checkbox"/> HISTORY OF SOCIAL SCIENCES (3)	<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (1)
<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY (12)	<input type="checkbox"/> LIMNOLOGY (3)	<input type="checkbox"/> HEALTH CARE SCIENCES SERVICES (1)
<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES MATHEMATICAL METHODS (11)	<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (3)	<input type="checkbox"/> HEALTH POLICY SERVICES (1)
<input type="checkbox"/> FORESTRY (10)	<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (3)	<input type="checkbox"/> HORTICULTURE (1)
<input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (8)	<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY (3)	<input type="checkbox"/> HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY (1)
<input type="checkbox"/> GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (8)	<input type="checkbox"/> SOCIOLOGY (3)	<input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> POLITICAL SCIENCE (8)	<input type="checkbox"/> BIODIVERSITY CONSERVATION (2)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (1)
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL RELATIONS (7)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (2)	<input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY (1)
<input type="checkbox"/> WATER RESOURCES (7)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (2)	<input type="checkbox"/> ONCOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> AGRONOMY (6)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (2)	<input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT (1)
<input type="checkbox"/> MANAGEMENT (6)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING INDUSTRIAL (2)	<input type="checkbox"/> PEDIATRICS (1)
<input type="checkbox"/> NUTRITION DIETETICS (6)	<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (2)	<input type="checkbox"/> SOCIAL ISSUES (1)
<input type="checkbox"/> BUSINESS FINANCE (5)	<input type="checkbox"/> REMOTE SENSING (2)	<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES BIOMEDICAL (1)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (5)	<input type="checkbox"/> STATISTICS PROBABILITY (2)	

查看某机构或作者相关研究进展

检索结果: ...

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Lin JYF OR LIN Y*) AND 被引著作: (AM* EC* REV*) ...[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...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (4)
- 开放获取 (50)

[精炼](#)

出版年



Web of Science 类别



文献类型



机构扩展

基金资助机构



作者



机构扩展

[精炼](#)

[排除](#)

[取消](#)

排序方式: [记录数](#)

检索结果: ...

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Lin JYF OR LIN Y*) AND 被引著作: (AM* EC* REV*) ...[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...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (4)
- 开放获取 (50)

[精炼](#)

出版年



Web of Science 类别



文献类型



机构扩展



基金资助机构



作者

作者

[精炼](#)

[排除](#)

[取消](#)

排序方式: [记录数](#)

显示前 100 个作者 (按记录数)。 要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)。

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> ROZELLE S (33) | <input type="checkbox"/> DENG XZ (4) | <input type="checkbox"/> MACOURS K (3) | <input type="checkbox"/> COTTRELL RR (2) |
| <input type="checkbox"/> HUANG JK (30) | <input type="checkbox"/> LI Z (4) | <input type="checkbox"/> MEAD RW (3) | <input type="checkbox"/> CUI XF (2) |
| <input type="checkbox"/> FAN SG (10) | <input type="checkbox"/> LIU Y (4) | <input type="checkbox"/> SHI XP (3) | <input type="checkbox"/> DAVIS J (2) |
| <input type="checkbox"/> ZHANG XB (10) | <input type="checkbox"/> PUTTERMAN L (4) | <input type="checkbox"/> SU FB (3) | <input type="checkbox"/> DE BRAUW A (2) |
| <input type="checkbox"/> JIN SQ (9) | <input type="checkbox"/> WU YR (4) | <input type="checkbox"/> WAILES EJ (3) | <input type="checkbox"/> DENG XN (2) |
| <input type="checkbox"/> CARTER CA (8) | <input type="checkbox"/> YANG J (4) | <input type="checkbox"/> WANG S (3) | <input type="checkbox"/> DONG SC (2) |
| <input type="checkbox"/> DEININGER K (8) | <input type="checkbox"/> YIN RS (4) | <input type="checkbox"/> XU Z (3) | <input type="checkbox"/> DU J (2) |
| <input type="checkbox"/> LIN JY (8) | <input type="checkbox"/> AWOKUSE TO (3) | <input type="checkbox"/> YANG XS (3) | <input type="checkbox"/> FANG C (2) |
| <input type="checkbox"/> SWINNEN JFM (8) | <input type="checkbox"/> BRUMMER B (3) | <input type="checkbox"/> YU XH (3) | <input type="checkbox"/> FENG ZC (2) |
| <input type="checkbox"/> LIN JYF (7) | <input type="checkbox"/> CRAMER GL (3) | <input type="checkbox"/> ZHANG B (3) | <input type="checkbox"/> HANLON A (2) |
| <input type="checkbox"/> WANG JX (7) | <input type="checkbox"/> DONG XY (3) | <input type="checkbox"/> ZHANG H (3) | <input type="checkbox"/> HE CF (2) |
| <input type="checkbox"/> HUANG QQ (6) | <input type="checkbox"/> FAN CC (3) | <input type="checkbox"/> ZHANG LX (3) | <input type="checkbox"/> HERTEL TW (2) |
| <input type="checkbox"/> LIU C (6) | <input type="checkbox"/> GLAUBEN T (3) | <input type="checkbox"/> ZHANG Y (3) | <input type="checkbox"/> HUANG ZH (2) |
| <input type="checkbox"/> RAVALLION M (6) | <input type="checkbox"/> HEERINK N (3) | <input type="checkbox"/> ZHANG YJ (3) | <input type="checkbox"/> ITO J (2) |
| <input type="checkbox"/> WANG XB (6) | <input type="checkbox"/> HU RF (3) | <input type="checkbox"/> ZHONG TY (3) | <input type="checkbox"/> JEFFERSON GH (2) |
| <input type="checkbox"/> XU ZG (6) | <input type="checkbox"/> HUANG J (3) | <input type="checkbox"/> BANERJEE AV (2) | <input type="checkbox"/> JI YJ (2) |
| <input type="checkbox"/> YOU LZ (6) | <input type="checkbox"/> HUANG XJ (3) | <input type="checkbox"/> BENJAMIN D (2) | <input type="checkbox"/> JOHNSON DG (2) |
| <input type="checkbox"/> CHEN Z (5) | <input type="checkbox"/> HUANG YP (3) | <input type="checkbox"/> BURGESS R (2) | <input type="checkbox"/> KOO WW (2) |
| <input type="checkbox"/> LIU MX (5) | <input type="checkbox"/> HYDE WF (3) | <input type="checkbox"/> CARTER MR (2) | <input type="checkbox"/> KUNG JKS (2) |
| <input type="checkbox"/> TAO R (5) | <input type="checkbox"/> KALIRAJAN KP (3) | <input type="checkbox"/> CHEN SY (2) | <input type="checkbox"/> KUULUVAINEN J (2) |
| <input type="checkbox"/> XU JT (5) | <input type="checkbox"/> LAU LJ (3) | <input type="checkbox"/> CHEN YF (2) | <input type="checkbox"/> LERMAN Z (2) |
| <input type="checkbox"/> YANG DT (5) | <input type="checkbox"/> LI H (3) | <input type="checkbox"/> CHEN ZG (2) | <input type="checkbox"/> LI K (2) |
| <input type="checkbox"/> BRANDT L (4) | <input type="checkbox"/> LIU H (3) | <input type="checkbox"/> CHENG EJ (2) | <input type="checkbox"/> LI XB (2) |
| <input type="checkbox"/> CAI F (4) | <input type="checkbox"/> LONG HL (3) | <input type="checkbox"/> CHO SH (2) | <input type="checkbox"/> LI XL (2) |
| <input type="checkbox"/> CHE Y (4) | <input type="checkbox"/> LU X (3) | <input type="checkbox"/> COMPHER C (2) | <input type="checkbox"/> LIU JH (2) |

[精炼](#)

[排除](#)

[取消](#)

排序方式: [记录数](#)

通过检索结果分析，全面了解研究现状与进展

结果分析

<<返回上一页

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物名称

丛书名称

会议名称

国家/地区

编者

团体作者

正在显示 425 记录 被引作者: (Lin JYF OR LIN Y*) AND 被引著作: (AM* EC* REV*)

可视化图像 树状图

检索结果数 10

下载

隐藏



排序方式 记录数

显示 25

最少记录数 1

更新表

高级检索（专业检索）

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

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** + 更多内容

使用字段标识、布尔运算符、括号和检索结果集来创建检索式。结果显示在页面底部的“检索历史”中。[\(了解高级检索\)](#)

示例 TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE

#1 NOT #2 [更多示例](#) | [查看教程](#)

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

布尔运算符: AND、OR、NOT、SAME、NEAR

字段标识:

TS= 主题	SA= 街道地址
TI= 标题	CI= 城市
AU= 作者 [索引]	PS= 省/州
AI= 作者识别号	CU= 国家/地区
GP= 团体作者 [索引]	ZP= 邮政编码
ED= 编者	FO= 基金资助机构
SO= 出版物名称 [索引]	FG= 授权号
DO= DOI	FT= 基金资助信息
PY= 出版年	SU= 研究方向
CF= 会议	WC= Web of Science 分类
AD= 地址	IS= ISSN/ISBN
OG= 机构扩展 [索引]	UT= 入藏号
OO= 机构	PMID= PubMed ID
SG= 下属机构	

化学结构检索

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 一 更少

输入化学结构绘图和/或任何所需的数据。然后单击“检索”按钮进行检索。该检索即被添加到检索历史中。

检索 清除

化学结构绘图

单击化学结构绘图选项，创建化学结构并将其插入到下面的“检索式”框中。然后选择检索模式。

- 子结构 精确匹配

化合物数据

输入化合物名称、生物活性和/或分子量。使用复选框指定特征描述。

化合物名称:

化合物生物活性:

[生物活性列表](#)

分子量:

作为反应物 作为产物 作为催化剂 作为溶剂

化学反应数据

输入要检索的任意化学反应条件以及所需的反应关键词或备注。

气体环境:

回流标记

其他:

[术语列表](#)

压力 (Atm):

时间 (小时):

温度 (摄氏度):

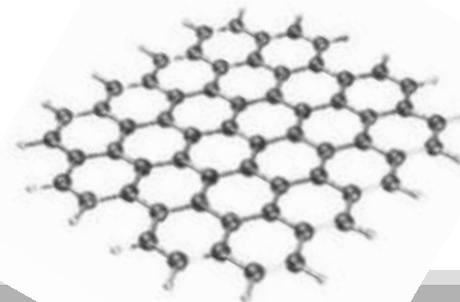
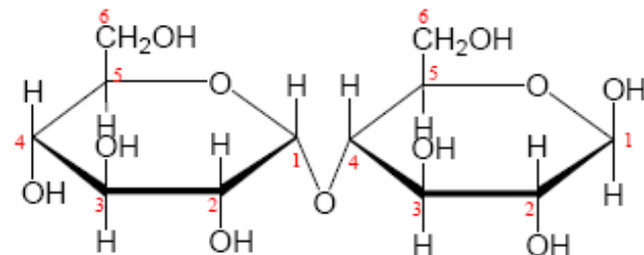
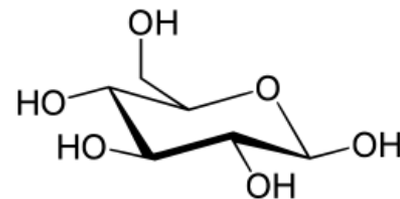
产率:

反应关键词:

[反应关键词词表](#)

化学反应备注:

检索 清除



通过订阅跟踪最新研究进展

web of science

订阅步骤（要求注册登录）

- 访问已保存的检索式和检索历史
- 创建跟踪
- 将参考文献添加到 *EndNote* 文献库
- 选择偏好的起始数据库或产品
- 更新您的个人信息

- 1、**登录** apps.webofknowledge.com
- 2、search
- 3、点击 检索历史，然后保存检索历史
- 4、点击  **RSS源** 订阅

订阅研究前沿 apps.webofknowledge.com

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: **45,952**
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (data mining)
...更多内容
注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果案内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (317)
- 领域中的热点论文 (13)
- 开放获取 (10,600)

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 相关性 更多 ▾

第 1 页, 共 920 页

选择页面 保存至 EndNote online ▾ [添加到标记结果列表](#) [引文报告功能不可用。 \[?\]](#)
[分析检索结果](#)

- MEGA5: Molecular Evolutionary Genetics Analysis Using Maximum Likelihood, Evolutionary Distance, and Maximum Parsimony Methods**
作者: Tamura, Koichiro; Peterson, Daniel; Peterson, Nicholas; 等.
MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION 卷: 28 期: 10 页: 2731-2739 出版年: OCT 2011
[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)
被引频次: **26,199**
(来自 Web of Science 的核心合集)
[高被引论文](#)
使用次数 ▾
- MEGA4: Molecular evolutionary genetics analysis (MEGA) software version 4.0**
作者: Tamura, Koichiro; Dudley, Joel; Nei, Masatoshi; 等.
MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION 卷: 24 期: 8 页: 1596-1599 出版年: AUG 2007
[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)
被引频次: **22,478**
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾
- Systematic and integrative analysis of large gene lists using DAVID bioinformatics resources**
作者: Huang, Da Wei; Sherman, Brad T.; Lempicki, Richard A.
NATURE PROTOCOLS 卷: 4 期: 1 页: 44-57 出版年: 2009
[查看摘要](#)
被引频次: **11,695**
(来自 Web of Science 的核心合集)
[高被引论文](#)

订阅研究前沿 apps.webofknowledge.com—创建跟踪服务

检索

检索结果: 69,010
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (data mining) ...更多内容
注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

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

- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (18,632)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION

排序方式: 出版日期 (降序)

选择页面 保存至 EndNote ... 添加到标记结果列表

保存检索历史

检索历史名称: data mining (必填)

说明: (可选)

电子邮件跟踪:

电子邮件地址: snxls@sina.com

类型: 作者、标题、来源出版物

格式: 纯文本

频率: 每周 每月

跟踪检索式: 主题: (data mining)

创建跟踪服务后才可使用 RSS feed。

保存 | 取消

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。

保存

订阅研究前沿 apps.webofknowledge.com

保存检索历史



您的检索历史/跟踪服务创建成功。

检索历史名称: data mining

说明:

检索式: 主题: (data mining)

跟踪服务: 打开 电子邮件地址: snxls@sina.com

类型: 作者、标题、来源出版物

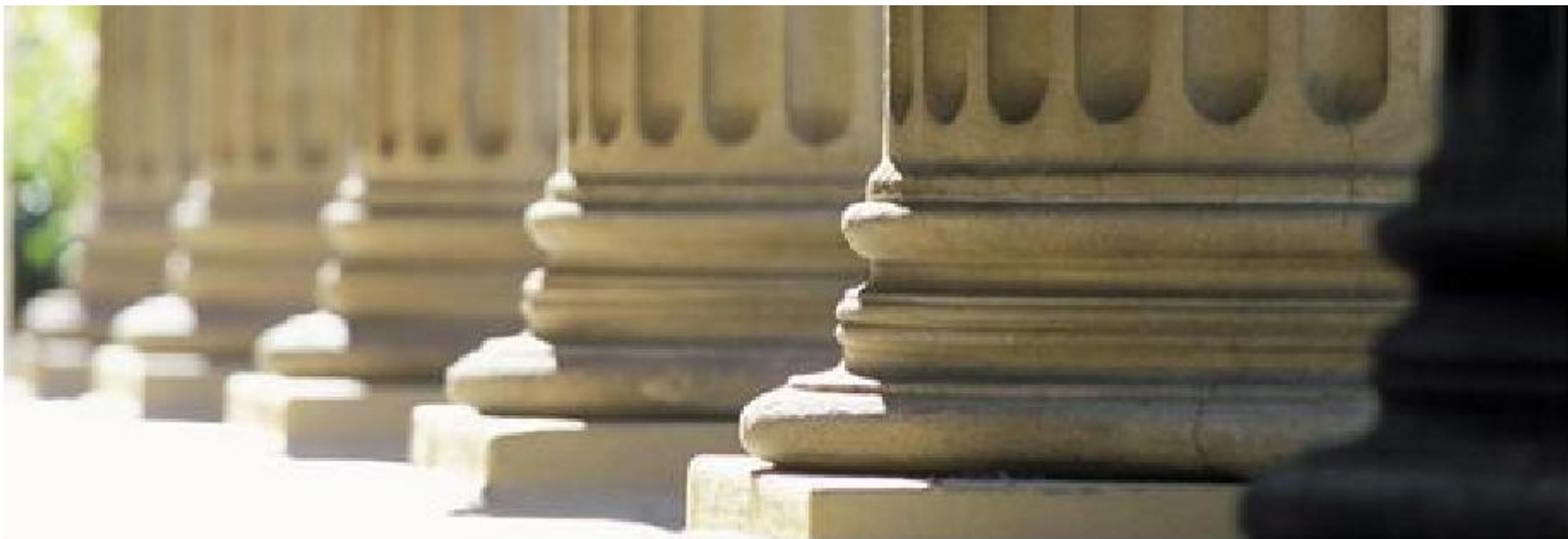
格式: 纯文本

频率: Weekly



要修改跟踪服务，请使用页面顶部的工具栏访问保存的检索历史。

关闭



谢谢！

如有任何问题请联系图书馆一层咨询部125室

Tel: 010-62283502/1790/1933

E-mail: libconsult@bupt.edu.cn, serlib@bupt.edu.cn

