



REUTERS/Fabrizio Bensch

Web of Knowledge 5新功能介绍

Web of Knowledge : Discovery Starts Here

李慧美
汤森路透



THOMSON REUTERS

您可以使用以下网址访问新的**Web of Knowledge** SM平台：

- <http://www.webofknowledge.com>
- 您也可以使用下列链接分产品访问Web of Knowledge SM平台的所有内容：
- Web of Science:
- <http://www.webofknowledge.com/wos>
- Current Contents Connect
- <http://www.webofknowledge.com/cc>
- Derwent Innovations Index
- <http://www.webofknowledge.com/diidw>

您可以使用以下网址访问新的**Web of Knowledge** SM平台:

- BIOSIS Citation Index
- <http://www.webofknowledge.com/bci>
- Biological Abstracts
- <http://www.webofknowledge.com/bioabs>
- BIOSIS Previews
- <http://www.webofknowledge.com/biosis>
- CABI: CAB Abstracts and Global Health
- <http://www.webofknowledge.com/cabi>
- Chinese Science Citation Database
- <http://www.webofknowledge.com/cscd>



您可以使用以下网址访问新的**Web of Knowledge** SM平台：

- Food Science and Technology Abstracts
- <http://www.webofknowledge.com/fsta>
- INSPEC
- <http://www.webofknowledge.com/inspec>
- MEDLINE
- <http://www.webofknowledge.com/medline>
- Zoological Record
- <http://www.webofknowledge.com/zoorec>

您可以使用以下网址访问新的Web of KnowledgeSM平台：

- Essential Science Indicators
- <http://www.webofknowledge.com/ESI>
- Journal Citation Reports
- <http://www.webofknowledge.com/JCR>
- 新的Web of KnowledgeSM平台使用统计报告可以从以下网址获取：
- <http://admin.webofknowledge.com>

在新Web of KnowledgeSM平台正式启用后，原有Web of KnowledgeSM平台将成为备用平台

- 2012年前您依旧可以通过以下网址来进行访问：
- <http://www.webofknowledgev4.com>
- 或WOK旧平台的URL: <http://apps.webofknowledgev4.com/>

WOK5新功能: 检索功能

- 在主题、关键词检索功能可检索所有输入检索词-不再有停用词限制 **eg:** vitamin A
- 模糊匹配检索 (**Lemmatization**) – 自动辅助寻找词的变体
 - 自动截词检索单复数、动词时态、以及形容词比较级等
 - 自动匹配英美拼写差异。
- 可实现左截词
- 增加临近算符 **NEAR/x** 操作
- **Web of Science** 新增检索功能
 - 被引参考文献检索 (**Cited Reference Search**) – 现在可以检索卷号和页码
 - 在地址字段可以检索单词完整表达 (**University, College, etc**)
 - 可按照原文中的作者名进行检索

WOK5新功能: 管理结果

- 所有检索到的结果都会显示 – 不再有检索记录限制
- 检索结果可以按照出版日期排序
- 可实现摘要预览
- 跨库检索**All Databases search** – 可按照数据库对检索结果进行提炼
- 分析的所有结果可以导出
- 标记结果功能增强
 - 建立完整列表**Total List** – 将不同数据库的数据整合在一张列表中
 - 最多可标记**5,000** 条记录
 - 对标记列表中的记录可以进行分析 and 创建引文报告
 - 标记列表的记录也可以直接链接到全文
 - 可预览摘要
 - 可实现删除单个记录

WOK5新功能: 作者识别

- 可检索的作者识别号 **Researcher ID** 字段
 - 与网站 <http://www.researcherid.com>的全面整合
- 对作者识别工具（**Author Finder**）的改进
 - 将 **Distinct Author Sets clustering**与精炼功能结合在一起

作者识别工具– Researcher ID

All Databases | **Select a Database** | **Web of Science** | **Additional Resources**

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

Search

in
Example: A-1009-2008

AND in
Example: O'Brian C OR OBrian C**
Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND in
Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

- ResearcherID
- Topic
- Title
- Author
- ResearcherID**
- Group Author
- Editor
- Publication Name
- Year Published
- Address
- Conference
- Language
- Document Type
- Funding Agency
- Grant Number



www.researcherid.com

作者识别工具 – Author Finder

[All Databases](#) | [Select a Database](#) | [Web of Science](#) | [Additional Resources](#)

[Search](#) | [Author Finder](#) | [Cited Reference Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#)

Web of Science®

<< [Back to previous page](#)

Distinct Author Sets: collins g

Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

The Distinct Author Sets feature shows sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.)
[View the articles authored by collins g*](#)

Author Sets: **312** Page 1 of 32 [Go](#) **Sets Last Updated:** March 8, 2011

Hide Refine

Refine Author Sets

You entered: collins g
 Searched: collins g*
 Add Middle Initial...

▼ **Subject Areas** [Refine](#)

- ENGINEERING
- PHYSICS
- AGRICULTURE
- MATERIALS SCIENCE
- CHEMISTRY
- [more options / values...](#)

▶ **Institutions**

▶ **Publication Years**

▶ **Countries/Territories**

▶ **Source Titles**

[View Records](#) [Clear All](#) [How do I provide feedback?](#)

<input type="checkbox"/> Select All	Author Names	Records	Institution	Publication Years
1. <input type="checkbox"/>	Collins, GJ Collins, G	162	Colorado State Univ	1934 - 2009
<p>Top Source Titles :</p> <p>APPLIED PHYSICS LETTERS (40)</p> <p>JOURNAL OF APPLIED PHYSICS (24)</p> <p>IEEE JOURNAL OF QUANTUM ELECTRONICS (19)</p> <p>JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY (11)</p> <p>JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS PART 1-REGULAR PAPERS SHORT NOTES & REVIEW PAPERS (6)</p> <p>Recent Papers : -+</p>				
2. <input type="checkbox"/>	Collins, GB Collins, G	161	Univ Kentucky	1938 - 2008
<p>Top Source Titles :</p> <p>CROP SCIENCE (40)</p> <p>PLANT CELL REPORTS (16)</p> <p>CANADIAN JOURNAL OF GENETICS AND CYTOLOGY (10)</p> <p>JOURNAL OF HEREDITY (9)</p> <p>THEORETICAL AND APPLIED GENETICS (8)</p>				

Web of Knowledge平台中的引文资源

- **Web of Science** 已经不是**Web of Knowledge**平台中拥有引文索引的唯一数据库
 - **BIOSIS Citation Index**
 - **Chinese Science Citation Database**
 - **Web of Science**
- 论文的被引次数来自于以上三个引文数据库的统计之和
 - 每篇论文的引文链接的打开则取决于您所在的机构是否订购了以上三个引文数据库
- 在非引文数据库中 (**e.g. Inspec, CABI, etc.**)可以从一条记录链接到施引文献, 参考文献和相关记录

Web of Knowledge平台中的引文资源

BIOSIS Citation Index 生物引文索引	Chinese Science Citation Database 中国科学引文索引	Web of Science
内容来自于BIOSIS Previews	中国科学院和汤森路透的合作数据	Science Citation Index Social Science Citation Index Arts & Humanities Citation Index Conference Proceedings Citation Indexes (Sci., Soc. Sci. & Humanities)
1926-present 引文数据:	1989-present 引文数据: 包括所有年限	1898-present 引文数据: 包括所有年限
一般检索和被引参考文献检索	一般检索和被引参考文献检索 支持中英文检索	一般检索和被引参考文献检索

引文数量统计

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 作者甄别 被引参考文献检索 高级检索 检索历史

Web of Science®

<< 返回结果列表 第 1 条, 共 153,851 条 Web of Science® 中的记录

全文 SFX NCBI
a UIUC Catalog 转至

到标记结果列表 保存到 EndNote® Web
保存到 EndNote®, RefMan, ProCite 更多选项

来自Web of Science的引用次数

参考文献信息和施引文献信息

点击该数字链接可以打开 Web of Knowledge 平台中的来自三个引文数据库的引用

施引文献列表: 16,506
此文献在 Web of Knowledge 中已被引用 16,506 次。

Rossokhin, Alexey. Why Does the Inner-Helix Mutation A413C Double the Stoichiometry of Kv1.3 Channel Block by Emopamil but Not by Verapamil?. MOLECULAR PHARMACOLOGY, APR 2011.

Jimenez, Veronica. Electrophysiological Characterization of Potassium Conductive Pathways in Trypanosoma cruzi. JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, APR 2011.

Cheffer, Arquimedes. Inhibition Mechanism of Rat alpha(3)beta(4) Nicotinic Acetylcholine Receptor by the Alzheimer Therapeutic Tacrine. BIOCHEMISTRY, MAR 22 2011.

[查看全部施引文献, 共 16,506 篇]

Related Records:
根据共同引用的参考文献, 查找相似的 Web of Knowledge 记录。

IMPROVED PATCH-CLAMP TECHNIQUE FOR HIGH-RESOLUTION CURRENT RECORDING FROM CELLS AND CELL-FREE MEMBRANE PATCHES

作者: HAMILL, OP (HAMILL, OP); MARTY, A (MARTY, A); NEHER, E (NEHER, E); SAKMANN, B (SAKMANN, B); SIGWORTH, FJ (SIGWORTH, FJ)

来源出版物: PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 卷: 391 期: 2 页: 85-100 DOI: 10.1007/BF00656997 出版年: 1981

被引频次: 16,373 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 23 [查看 Related Records] 引证关系图

文献类型: Article
语种: English
地址: 1. MAX PLANCK INST BIOPHYS CHEM, POSTFACH 968, D-3400 GOTTINGEN, FED REP
出版商: SPRINGER VERLAG, 175 FIFTH AVE, NEW YORK, NY 10010
学科类别: Physiology
IDS 号: ME311
ISSN: 0031-6768

施引文献

所有数据库 | **选择一个数据库** | Web of Science | 其他资源

检索 | 检索历史 | 化合物标记结果列表 (0)

所有数据库

<< 返回Web of Science®

施引文献 标题: IMPROVED PATCH-CLAMP TECHNIQUES FOR HIGH-RESOLUTION CURRENT RECORDING FROM CELLS AND CELL-FREE MEMBRANE PATCHES

作者: HAMILL OP; MARTY A; NEHER E; 等.

来源出版物: PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 卷: 391 期: 2 页: 85-100 DOI: 10.1007/BF00656997 出版年: 1981

[引证关系图](#)

此文被下列数据库收录的论文引用。 [\[更多信息\]](#)

16,506 检索范围 所有数据库

16,373 检索范围 Web of Science

14,333 检索范围 BIOSIS Citation Index

147 检索范围 中国科学引文数据库

检索结果: 近似值 80,732

第 1 页, 共 8,074 页 [转至](#)

排序方式: [出版日期 \(降序\)](#)

隐藏精炼

精炼检索结果

结果内检索

[检索](#)

▶ 数据库

▼ 基本分类 [精炼](#)

SCIENCE TECHNOLOGY

SOCIAL SCIENCES

ARTS HUMANITIES

▼ 学科类别 [精炼](#)

CELL BIOLOGY

BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY

NEUROSCIENCES NEUROLOGY

PHYSIOLOGY

PHARMACOLOGY PHARMACY

[更多选项/分类...](#)

[打印](#) [电子邮件](#) [添加到标记结果列表](#) [保存到 EndNote Web](#) [保存到 EndNote, RefMan, ProCite](#) [更多选项](#) [引文报告功能不可用。 \[?\]](#)

- 1. 标题: Why Does the Inner-Helix Mutation A413C Double the Stoichiometry of Kv1.3 Channel Block by Emopamil but Not by Verapamil?
作者: Rossokhin Alexey; Dreker Tobias; Grissmer Stephan; 等.
来源出版物: MOLECULAR PHARMACOLOGY 卷: 79 期: 4 页: 681-691 DOI: 10.1124/mol.110.068031 出版年: APR 2011
被引频次: 0 (来自所有数据库)
[S-F-X](#) [全文](#) [查看摘要](#)
- 2. 标题: Electrophysiological Characterization of Potassium Conductive Pathways in Trypanosoma cruzi
作者: Jimenez Veronica; Henriquez Mauricio; Galanti Norbel; 等.
来源出版物: JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY 卷: 112 期: 4 页: 1093-1102 DOI: 10.1002/jcb.23023 出版年: APR 2011
被引频次: 0 (来自所有数据库)
[S-F-X](#) [全文](#) [查看摘要](#)
- 3. 标题: Inhibition Mechanism of Rat alpha(3)beta(4) Nicotinic Acetylcholine Receptor by the Alzheimer Therapeutic Tacrine
作者: Cheffer Arquimedes; Ulrich Henning
来源出版物: BIOCHEMISTRY 卷: 50 期: 11 页: 1763-1770 DOI: 10.1021/bi101789y 出版年: MAR 22 2011
被引频次: 0 (来自所有数据库)
[S-F-X](#) [全文](#) [查看摘要](#)

链接至引文数据库

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE



登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | 中国科学引文数据库 | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | 检索历史

中国科学引文数据库SM

返回所有数据库

施引文献

标题: IMPROVED PATCH-CLAMP TECHNIQUES FOR HIGH-RESOLUTION CURRENT RECORDING FROM CELLS AND CELL-FREE MEMBRANE PATCHES

作者: HAMILL OP; MARTY A; NEHER E; 等.

来源出版物: PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 卷: 391 期: 2 页: 85-100 DOI: 10.1007/BF00656997 出版年: 1981

此文献被下列数据库收录的论文引用。 [更多信息]

16,506 检索范围 所有数据库

16,373 检索范围 Web of Science

14,333 检索范围 BIOSIS Citation Index

147 检索范围 中国科学引文数据库

检索结果: 147

第 1 页, 共 15 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

隐藏/精炼

精炼检索结果

结果内检索

检索

学科类别

精炼

GENERAL INTERNAL MEDICINE (53)

PHARMACOLOGY PHARMACY (45)

NEUROSCIENCES NEUROLOGY (9)

CELL BIOLOGY (8)

CHEMISTRY (7)

更多选项/分类...

文献类型

精炼

ARTICLE (141)

REVIEW (2)

SHORT PAPER (2)

UNSPECIFIED (2)

更多选项/分类...

打印 | 电子邮件 | 添加到标记结果列表 | 保存到 EndNote Web | 保存到 EndNote, RefMan, ProCite | 更多选项

分析检索结果

创建引文报告

1. 标题: 中华绒螯蟹血淋巴细胞钙激活钾通道研究
标题: Calcium-activated potassium channels expressed by the haemocytes of Eriocheir sinensis
作者: 段虎; 王雪惠; 孙金生
作者: Duan Hu; Wang Xuehui; Sun Jinsheng
来源出版物: 海洋科学 卷: 34 期: 5 页: 55-61 文献号: 1000-3096(2010)34:5<55:ZHRAXX>2.0.TX;2-7 出版年: 2010
来源出版物: Marine Sciences 卷: 34 期: 5 页: 55-61 文献号: 1000-3096(2010)34:5<55:ZHRAXX>2.0.TX;2-7 出版年: 2010
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
S-F-X [查看摘要]
2. 标题: 基于扫描离子电导显微镜负反馈扫描控制技术的高分辨率膜片钳技术
标题: High-resolution patch-clamp technique based on feedback control of scanning ion conductance microscopy
作者: 杨茜; 刘晓; 张晓帆; 等.
作者: Yang Xi; Liu Xiao; Zhang Xiaofan; 等.
来源出版物: 生理学报 卷: 62 期: 3 页: 275-283 文献号: 0371-0874(2010)62:3<275:JYSMLZ>2.0.TX;2-3 出版年: 2010
来源出版物: Acta Physiologica Sinica 卷: 62 期: 3 页: 275-283 文献号: 0371-0874(2010)62:3<275:JYSMLZ>2.0.TX;2-3 出版年: 2010
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
S-F-X [查看摘要]
3. 标题: 高氧胁迫对小鼠背根神经节细胞毒性及钙离子通道的影响

例：检索作者钱逸泰的论文收录及引用情况

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON REUTERS

The screenshot shows the Web of Knowledge search interface. At the top, there are navigation links: 登录, 标记结果列表 (0), 我的 EndNote Web, 我的 ResearcherID, 我的引文跟踪, 我的期刊列表, 我已保存的检索, 注销, 帮助. Below this is a search bar with a dropdown menu for '选择一个数据库' (Select a database) currently set to 'Web of Science'. Other options include '所有数据库' (All databases) and '其他资源' (Other resources). The search bar contains the text 'qian yi tai or qian yitai or qian y. t. or yitai qian or qian yt' with a search icon. Below the search bar, there are two callout boxes:

- Callout 1:** 可选择按照原文作者姓名全拼或者缩写进行查询 (Can be selected to search by the author's full name or initials).
- Callout 2:** 查收录还需要选择对应的数据库 (To check for inclusion, you also need to select the corresponding database).

The interface also includes a '检索' (Search) button, a '清除' (Clear) button, and a note '只能进行英文检索' (Only English search). Below the search bar, there are filters for '当前限制' (Current restrictions), '入库时间' (Inclusion time), and '引文数据库' (Citation database). The '引文数据库' section lists: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED); Social Sciences Citation Index (SSCI); Arts & Humanities Citation Index (A&HCI); Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences (CPCI-SS). There are also links for '调整检索设置' (Adjust search settings) and '调整检索结果设置' (Adjust search results settings). At the bottom, there are language options: 查看: 简体中文 | English | 日本語. The footer includes the Thomson Reuters logo and the text '© 2011 Thomson Reuters | 合理使用声明 | 请给使用 Web of Knowledge 的反馈.'

More information for new users

Thomson Reuters Sales

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 访问其他培训资源
- 有其它问题? 请查阅帮助文件。

Web of Knowledge 的新增功能

- 目前可在 Web of Science 中对 Researcher ID 进行检索。
- 在 Web of Science 中提供了自动查找拼写变体和全新的“作者甄别”功能。
- 其它新增功能

重要提示

- 借助引证关系图功能直观展示引用关系 (查看演示)
- 借助引文报告功能以图形方式确定引用趋势 (查看演示)。
- 确保您的基金资助达到目标: 检索授权活动和基金资助致谢信息。

定制您的体验

登录 | 注册

- 使用完全集成的免费 EndNote Web 在线保存和管理参考文献。
- 保存和运行检索
- 选择起始页
- 想了解更多?

检索结果

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON REUTERS

登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science[®]

检索结果 作者=(qian yi tai or qian yitai or qian y. t. or yitai qian or qian yt)
入库时间=所有年份, 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH. Scientific WebPlus 查看 Web 检索结果 >>

检索结果: 1,067 第 1 页, 共 107 页 转至 排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

学科类别

- CHEMISTRY (496)
- MATERIALS SCIENCE (433)
- PHYSICS (329)
- CRYSTALLOGRAPHY (127)
- SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS (81)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (997)
- PROCEEDINGS PAPER (54)
- LETTER (21)
- NOTE (11)
- REVIEW (4)

查看 "唯一作者集 qian yt"
"唯一作者集" 是一个检索工具, 用于显示可能由同一人撰写的论文集合。(了解更多内容。)

打印 | 电子邮件 | 添加到标记结果列表 | 保存到 EndNote Web | 保存到 EndNote, RefMan, ProCite | 更多选项 | 分析检索结果 | 创建引文报告

- 标题: Mesoporous NiO with various hierarchical nanostructures by quasi-nanotubes/nanowires/nanorods self-assembly: controllable preparation and application in supercapacitors
作者: Xiong Shenglin; Yuan Changzhou; Zhang Xiaogang; 等.
来源出版物: CRYSTENGCOMM 卷: 13 期: 2 页: 626-632 DOI: 10.1039/c002610g 出版年: 2011
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
[S-F-X](#) [全文](#) [田 查看摘要]
- 标题: A simple pyrolysis route to synthesize leaf-like carbon sheets
作者: Ju Zhicheng; Wang Tingting; Wang Liancheng; 等.
来源出版物: CARBON 卷: 48 期: 12 页: 3420-3426 DOI: 10.1016/j.carbon.2010.05.037 出版年: OCT 2010
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
[S-F-X](#) [全文](#) [田 查看摘要]
- 标题: Synthesis of Shuttle-Like Hexagonal NaLnF₄(Ln=Nd, Sm, Eu, Gd, Tb) Nanocrystals at Room Temperature
作者: Shi Song-Jun; Zhu Yong-Chun; Bi Hui-Yun; 等.

可使用作者甄别检索方式查询

The screenshot shows the Web of Knowledge interface. At the top, it says 'WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE' and 'THOMSON REUTERS'. Below this is a navigation bar with links: '登录', '标记结果列表 (0)', '我的 EndNote Web', '我的 ResearcherID', '我的引文跟踪', '我的期刊列表', '我已保存的检索', '注销', '帮助'. The main content area has tabs for '所有数据库', '选择一个数据库', 'Web of Science', and '其他资源'. Under '选择一个数据库', there are sub-tabs: '检索', '作者甄别', '被引参考文献检索', '高级检索', and '检索历史'. The '作者甄别' tab is circled in red. Below this, the 'Web of Science[®]' section is titled '按作者姓名检索'. It has two input fields: '姓 (必填)' with 'qian' and '名字首字母 (必填)' with 'y'. Below the fields are two buttons: '按姓名检索' and '清除'. At the bottom, there are language options: '查看: 简体中文 | English | 日本語'. The footer contains '© 2011 Thomson Reuters | 合理使用声明 | 请提供使用 Web of Knowledge 的反馈.'



登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science[®]

按作者姓名检索

姓 (必填)

qian

名字首字母 (必填)

y

按姓名检索

清除

查看: 简体中文 | English | 日本語

© 2011 Thomson Reuters | 合理使用声明 | 请提供使用 Web of Knowledge 的反馈。

More information for new users

Thomson Reuters Sales

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 访问其他培训资源



- 有其它问题? 请查阅帮助文件。

Web of Knowledge 的新增功能

- 目前可在 Web of Science 中对 Researcher ID 进行检索。
- 在 Web of Science 中提供了自动查找拼写变体和全新的“作者甄别”功能。
- 其它新增功能

重要提示



检索结果可以按照机构、学科等方式进行精炼

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science®

<< 返回上一页

唯一作者集: qian y
 入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

"唯一作者集"功能显示可能由同一人撰写的论文集。(了解更多内容.)
[查看 qian y* 撰写的论文](#)

作者集个数: 706 | 第 1 页, 共 71 页 | 转至 | 集的最新更新日期: April 4, 2011

精炼作者集

您输入的内容: qian y
 检索范围: qian y*
[添加中间名...](#)

▼ **学科类别** 精炼

ENGINEERING
 CHEMISTRY
 COMPUTER SCIENCE
 BIOCHEMISTRY
 MOLECULAR BIOLOGY
 TELECOMMUNICATIONS
[更多选项/分类...](#)

▼ **机构** 精炼

TSING HUA UNIV
 S CHINA UNIV TECHNOL
 CHINESE ACAD SCI
 UNIV PUERTO RICO
 UNIV SCI TECHNOL
 CHINA
[更多选项/分类...](#)

▶ **出版年**
 ▶ **国家地区**
 ▶ **来源出版物**

<input type="checkbox"/> 全选	作者姓名	记录	机构	出版年
1 <input checked="" type="checkbox"/>	Qian, YT Qian, Y 高被引: 在 ISIHighlyCited.com 上查看作者传记	1261	Univ Sci & Technol China	1983 - 2010
<p>排名居前的来源出版物:</p> <p>JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH (91) CHEMISTRY LETTERS (70) MATERIALS RESEARCH BULLETIN (70) SOLID STATE COMMUNICATIONS (53) JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY (52)</p> <p>最近的论文: <input checked="" type="checkbox"/> 查看最近的论文</p> <ul style="list-style-type: none"> Uniform Ln(3+) (Eu3+, Tb3+) doped NaLa(WO4)2 nanocrystals: Synthesis, characterization, and optical properties. Thermal synthesis of Cu@carbon spherical core-shell structures from carbonaceous matrices containing embedded copper particles. Synthesis, characterization and properties of carbon nanotubes microspheres from pyrolysis of polypropylene and maleated polypropylene. Surface growth of single-walled carbon nanotubes from ruthenium nanoparticles. Sulfur-assisted synthesis of nitride nanocrystals. 				

可选择作者所属的多个机构

检索 作者类别 检索参考文献数据库 高级检索 检索历史

Web of Science®

<< 返回上一页

唯一作者集: qian y

入库时间=所有年份,数据库=SCI-EXPANDED、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH.

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

"唯一作者集"功能显示可能由同一人撰写的论文集合。(了解更多内容.)

查看 qian y* 撰写的论文

作者集个数: 706

集的最新更新日期: April 4, 2011

隐藏精炼

精炼作者集

您输入的内容: qian y

检索范围: qian y*

添加中间名...

▼ 学科类别 精炼

- ENGINEERING
- CHEMISTRY
- COMPUTER SCIENCE
- BIOCHEMISTRY
- MOLECULAR BIOLOGY
- TELECOMMUNICATIONS

更多选项/分类...

▶ 机构

▶ 出版年

▶ 国家地区

▶ 来源出版物

机构

精炼 取消

显示前 100 个 机构.

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> TSING HUA UNIV | <input type="checkbox"/> ARGONNE NATL LAB | <input type="checkbox"/> UNIV SAO PAULO |
| <input type="checkbox"/> S CHINA UNIV TECHNOL | <input type="checkbox"/> HUAZHONG UNIV SCI TECHNOL | <input type="checkbox"/> UNIV WESTERN AUSTRALIA |
| <input type="checkbox"/> CHINESE ACAD SCI | <input type="checkbox"/> NANYANG TECHNOL UNIV | <input type="checkbox"/> BEIJING POLYTECH UNIV |
| <input type="checkbox"/> UNIV PUERTO RICO | <input type="checkbox"/> NIST | <input type="checkbox"/> E CHINA INST TECHNOL |
| <input checked="" type="checkbox"/> UNIV SCI TECHNOL CHINA | <input type="checkbox"/> TSINGHUA UNIV | <input type="checkbox"/> INST MICROELECT |
| <input checked="" type="checkbox"/> SHANGHAI JIAO TONG UNIV | <input type="checkbox"/> AMGEN INC | <input type="checkbox"/> LAPPEENRANTA UNIV TECHNOL |
| <input type="checkbox"/> W VIRGINIA UNIV | <input type="checkbox"/> CORNELL UNIV | <input type="checkbox"/> NATL CHENG KUNG UNIV |
| <input type="checkbox"/> NANJING UNIV | <input type="checkbox"/> NATL UNIV SINGAPORE | <input type="checkbox"/> NATL UNIV DEF TECHNOL |
| <input type="checkbox"/> PACIFIC NW NATL LAB | <input type="checkbox"/> NIAID | <input type="checkbox"/> OAK RIDGE NATL LAB |
| <input type="checkbox"/> ZHEJIANG UNIV | <input type="checkbox"/> PEKING UNIV | <input type="checkbox"/> PEKING UNION MED COLL |
| <input type="checkbox"/> NANJING MED UNIV | <input type="checkbox"/> TECH UNIV BERLIN | <input type="checkbox"/> PERTH BONE TISSUE BANK |
| <input type="checkbox"/> NIOSH | <input type="checkbox"/> UNIV BRITISH COLUMBIA | <input type="checkbox"/> SUN YAT SEN UNIV |
| <input type="checkbox"/> SOUTHEAST UNIV | <input type="checkbox"/> UNIV PENN | <input type="checkbox"/> SUNY BINGHAMTON |
| <input type="checkbox"/> HARVARD UNIV | <input type="checkbox"/> UNIV VIRGINIA | <input type="checkbox"/> UNIV CINCINNATI |
| <input type="checkbox"/> BEIJING NORMAL UNIV | <input type="checkbox"/> WENZHOU UNIV | <input type="checkbox"/> UNIV FED MATO GROSSO DO SUL |
| <input type="checkbox"/> TEXAS A M UNIV | <input type="checkbox"/> BAYLOR COLL MED | <input type="checkbox"/> UNIV TEXAS SW MED CTR DALLAS |
| <input type="checkbox"/> UNIV N CAROLINA | <input type="checkbox"/> EASTERN MICHIGAN UNIV | <input type="checkbox"/> UNIV UTAH |
| <input type="checkbox"/> WASHINGTON UNIV | <input type="checkbox"/> NANJING UNIV POSTS TELECOMMUN | <input type="checkbox"/> UNIV WASHINGTON |
| <input type="checkbox"/> MICROSOFT RES ASIA | <input type="checkbox"/> NORTEL NETWORKS | <input type="checkbox"/> XIAN JIAOTONG UNIV |
| <input type="checkbox"/> NATL INST STAND TECHNOL | <input type="checkbox"/> UNIV PARIS 05 | <input type="checkbox"/> ACAD SINICA |
| <input type="checkbox"/> NORTHWESTERN UNIV | <input type="checkbox"/> UNIV QUEBEC | <input type="checkbox"/> ALABAMA A M UNIV |
| <input type="checkbox"/> UNIV CALIF LOS ANGELES | <input type="checkbox"/> ABDUS SALAM INT CTR THEORET PHYS | <input type="checkbox"/> BAOJI UNIV ARTS SCI |
| <input type="checkbox"/> JILIN UNIV | <input type="checkbox"/> BEIJING UNIV POSTS TELECOMMUN | <input type="checkbox"/> CLEMSON UNIV |
| <input type="checkbox"/> MISSISSIPPI STATE UNIV | <input type="checkbox"/> CHINESE UNIV HONG KONG | <input type="checkbox"/> HEBEI NORMAL UNIV SCI TECHNOL |
| <input type="checkbox"/> SE UNIV | <input type="checkbox"/> E CHINA NORMAL UNIV | <input type="checkbox"/> HOWARD UNIV |
| <input type="checkbox"/> UNIV PITTSBURGH | <input type="checkbox"/> NIA | <input type="checkbox"/> MACQUARIE UNIV |
| <input type="checkbox"/> UNIV TEXAS | <input type="checkbox"/> NYU | <input type="checkbox"/> NANCHANG INST AERONAUT TECHNOL |

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science®

<< 返回作者页

唯一作者概要: qian y

入库时间=所有年份; 数据库=SCI-EXPANDED, A&HCI, SSCI, CPCI-SSH, CPCI-S.

检索结果: 4,000 / 4,000 基于 Web of Science®

第 1 页, 共 126 页

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

排序方式: 出版日期 (降序)

分析检索结果
创建引文报告

Science®

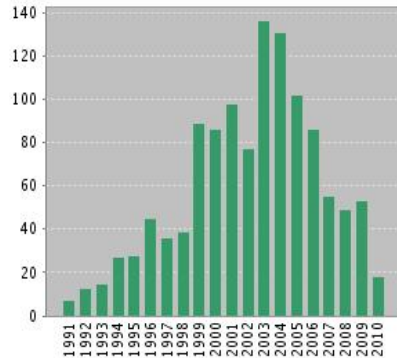
结果列表

报告 唯一作者概要: qian y

入库时间=所有年份; 数据库=SCI-EXPANDED, A&HCI, SSCI, CPCI-SSH, CPCI-S.

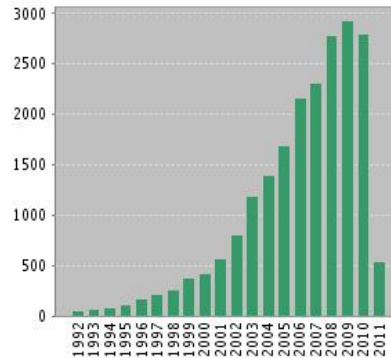
告中的引文均来自于Web of Science收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science未收录文献的引文。

每年出版的文献数



显示最近 20 年。
查看所有年份的图表。

每年的引文数



显示最近 20 年。
查看所有年份的图表。

找到的结果数: 1260

被引频次总计[?]: 21078

施引文献[?]: 13634

查看施引文献
查看去除自引的施引文献

每年平均引月次数[?]: 16.73

h-index [?]: 61

IN IN REVERSING

APR 2010

,260

第 1 页, 共 126 页

排序方式: 被引频次 (降序)

择记录前面的复选框, 从“引文报告”中删除记录

者限定在以下时间范围内出版的记录, 从 1898 至 2011 转至

题: A benzene-thermal synthetic route to nanocrystalline GaN

者: Xie Y; Qian YT; Wang WZ; 等

源出版物: SCIENCE 卷: 272 期: 5270 页: 1926-1927 DOI: 10.1126/science.272.5270.1926 出版年: JUN 28 1996

题: Nonaqueous synthesis of CdS nanorod semiconductor

者: Li YD; Liao HW; Ding Y; 等

源出版物: CHEMISTRY OF MATERIALS 卷: 10 期: 9 页: 2301-+ DOI: 10.1021/cm970789f 出版年: SEP 1998

题: Solvothermal elemental direct reaction to CdE (E = S, Se, Te) semiconductor nanorod

者: Li YD; Liao HW; Ding Y; 等

源出版物: INORGANIC CHEMISTRY 卷: 38 期: 7 页: 1382-1387 DOI: 10.1021/ic980878f 出版年: APR 5 1999

2007	2008	2009	2010	2011	施引文献
2307	2784	2926	2799	545	21078
21	20	16	7	0	283
21	27	18	16	2	240
25	28	17	15	2	238

illation for Phenol and

0

去除自引后的引用结果

检索 作者甄别 被引参考文献检索 高级检索 检索历史

Web of Science®

<< 返回引文报告

合计施引文献 唯一作者概要: qian y
入库时间=所有年份; 数据库=SCI-EXPANDED, A&HCI, SSCI, CPCI-SSH, CPCI-S

去除自引

检索结果: 12,918 第 1 页, 共 1,292 页 转至 排序方式: 被引频次 (降序)

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项 分析检索结果

精炼检索结果

结果内检索

学科类别

- CHEMISTRY (5,362)
- MATERIALS SCIENCE (5,158)
- PHYSICS (3,283)
- SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS (1,808)
- ENGINEERING (1,453)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (11,716)
- PROCEEDINGS PAPER (1,017)
- REVIEW (708)
- LETTER (45)
- EDITORIAL MATERIAL (23)

更多选项/分类...

作者

团体作者

编者

来源出版物

会议名称

- 标题: **One-dimensional nanostructures: Synthesis, characterization, and applications**
作者: Xia YN; Yang PD; Sun YG; 等.
来源出版物: ADVANCED MATERIALS 卷: 15 期: 5 页: 353-389 DOI: 10.1002/adma.200390087 出版年: MAR 4 2003
被引频次: 3,688 (来自 Web of Science)
 [全文](#) [查看摘要](#)
- 标题: **Shape control of CdSe nanocrystals**
作者: Peng XG; Manna L; Yang WD; 等.
来源出版物: NATURE 卷: 404 期: 6773 页: 59-61 出版年: MAR 2 2000
被引频次: 2,029 (来自 Web of Science)
 [全文](#) [查看摘要](#)
- 标题: **Chemistry and properties of nanocrystals of different shapes**
作者: Burda C; Chen XB; Narayanan R; 等.
来源出版物: CHEMICAL REVIEWS 卷: 105 期: 4 页: 1025-1102 DOI: 10.1021/cr030063a 出版年: APR 2005
被引频次: 1,773 (来自 Web of Science)
 [全文](#)
- 标题: **THE CHEMICAL-SHIFT INDEX - A FAST AND SIMPLE METHOD FOR THE ASSIGNMENT OF PROTEIN SECONDARY STRUCTURE THROUGH NMR-SPECTROSCOPY**
作者: WISHART DS; SYKES BD; RICHARDS FM
来源出版物: BIOCHEMISTRY 卷: 31 期: 6 页: 1647-1651 DOI: 10.1021/bi00121a010 出版年: FEB 18 1992
被引频次: 1,465 (来自 Web of Science)
 [全文](#) [查看摘要](#)
- 标题: **RELATIONSHIP BETWEEN NUCLEAR-MAGNETIC-RESONANCE CHEMICAL-SHIFT AND PROTEIN SECONDARY STRUCTURE**
作者: WISHART DS; SYKES BD; RICHARDS FM

对施引文献的来源可以分析

WEB OF KNOW

结果分析
 << 返回上一页

12,918 records. 唯一作者概要: qian y

根据此字段排列记录:

授权号
 团体作者
机构
 语种

显示前
 最少记

Analyze

© 2011 Thomson Reuters | 合理使

12,918 records. 唯一作者概要: qian y

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
机构 语种 出版年 来源出版物	显示前 <input type="text" value="100"/> 个检索结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

Analyze

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

<input type="checkbox"/>	View Records	Exclude Records	字段: 机构	记录 计数	% 共 12918	柱状图	Save Analysis Data to File
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	1116	8.639 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UNIV SCI TECHNOL CHINA	658	5.094 %	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NANJING UNIV	315	2.438 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZHEJIANG UNIV	227	1.757 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SHANDONG UNIV	224	1.734 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TSING HUA UNIV	185	1.432 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PEKING UNIV	172	1.331 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JILIN UNIV	171	1.324 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TSINGHUA UNIV	135	1.045 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SHANGHAI JIAO TONG UNIV	122	0.944 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TONGJI UNIV	120	0.929 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INDIAN INST TECHNOL	119	0.921 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HARBIN INST TECHNOL	107	0.828 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NATL UNIV SINGAPORE	106	0.821 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE NORMAL UNIV	103	0.797 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DALIAN UNIV TECHNOL	100	0.774 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SHANGHAI UNIV	95	0.735 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANHUI NORMAL UNIV	94	0.728 %	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FUDAN UNIV	94	0.728 %	<input type="checkbox"/>	



查看某篇文章的引用是来自SCI还是ISTP?

检索 作者甄别 被引参考文献检索 高级检索 检索历史

Web of Science®

<< 返回引文报告

合计施引文献 唯一作者概要: qian y
入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, A&HCI, SSCI, CPCI-SSH, CPCI-S

去除自引

检索结果: 12,918 第 1 页, 共 1,292 页 转至 排序方式: 被引频次 (

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项

隐藏精炼

精炼检索结果

结果为检索

检索

学科类别 精炼

- CHEMISTRY (5,362)
- MATERIALS SCIENCE (5,158)
- PHYSICS (3,283)
- SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS (1,606)
- ENGINEERING (1,453)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (11,716)
- PROCEEDINGS PAPER (1,017)
- REVIEW (708)
- LETTER (45)
- EDITORIAL MATERIAL (23)

更多选项/分类...

作者

团体作者

编者

来源出版物

会议名称

1. 标题: **One-dimensional nanostructures: Synthesis, characterization, and applications**
作者: Xia YN; Yang PD; Sun YG; 等.
来源出版物: ADVANCED MATERIALS 卷: 15 期: 5 页: 353-389 DOI: 10.1002/adma.200390087 出版年: MAR 4 2003
被引频次: 3,688 (来自 Web of Science)
[S.F.X](#) [全文](#) [查看摘要](#)
2. 标题: **Shape control of CdSe nanocrystals**
作者: Peng XG; Manna L; Yang WD; 等.
来源出版物: NATURE 卷: 404 期: 6773 页: 59-61 出版年: MAR 2 2000
被引频次: 2,029 (来自 Web of Science)
[S.F.X](#) [全文](#) [查看摘要](#)
3. 标题: **Chemistry and properties of nanocrystals of different shapes**
作者: Burda C; Chen XB; Narayanan R; 等.
来源出版物: CHEMICAL REVIEWS 卷: 105 期: 4 页: 1025-1102 DOI: 10.1021/cr030063a 出版年: APR 2005
被引频次: 1,773 (来自 Web of Science)
[S.F.X](#) [全文](#)
4. 标题: **THE CHEMICAL-SHIFT INDEX - A FAST AND SIMPLE METHOD FOR THE ASSIGNMENT OF PROTEIN SECONDARY STRUCTURE THROUGH NMR SPECTROSCOPY**
作者: WISHART DS; SYKES BD; RICHARDS FM
来源出版物: BIOCHEMISTRY 卷: 31 期: 6 页: 1647-1651 DOI: 10.1021/bi00121a010 出版年: FEB 18 1992
被引频次: 1,465 (来自 Web of Science)
[S.F.X](#) [全文](#) [查看摘要](#)
5. 标题: **RELATIONSHIP BETWEEN NUCLEAR-MAGNETIC-RESONANCE CHEMICAL-SHIFT AND PROTEIN SECONDARY STRUCTURE**
作者: WISHART DS; SYKES BD; RICHARDS FM

引用次数可按照数据库分别统计

登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science®

<< 返回上一页

施引文献 标题: One-dimensional nanostructures: Synthesis, characterization, and applications
作者: Xia YN; Yang PD; Sun YG; 等.
来源出版物: ADVANCED MATERIALS 卷: 15 期: 5 页: 353-389 DOI: 10.1002/adma.200390087 出版年: MAR 4 2003
[引证关系图](#)

此文献被下列数据库收录的论文引用。 [\[更多信息\]](#)

- 3,756 检索范围 所有数据库
- 3,688 检索范围 Web of Science
 - 3,582 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI), 至 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
 - 3,582 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE)
 - 1 检索范围 Social Science Citation Index (SSCI)
 - 0 检索范围 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
 - 264 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
 - 264 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)
 - 0 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- 55 检索范围 BIOSIS Citation Index
- 142 检索范围 中国科学引文数据库

检索结果: 3,688 第 1 页, 共 369 页 转至 排序方式: 出版日期 (降序)

隐藏精炼

精炼检索结果

结果为检索

学科类别 精炼

- CHEMISTRY (2,133)
- MATERIALS SCIENCE (2,114)
- PHYSICS (1,387)
- SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS (1,180)
- ENGINEERING (338)

打印 | 电子邮件 | 添加到标记结果列表 | 保存到 EndNote Web | 保存到 EndNote, RefMan, ProCite | 更多选项

分析检索结果
创建引文报告

- 标题: **Functionalization of zinc oxide nanorods with diarylethene-based photochromic compounds**
作者: Remy Sandrine; Shah Syed Mujtaba; Martini Cyril; 等.
会议名称: 4th International Workshop on Organic Photoswitchable Multifunctional Molecules and Materials 会议地点: E China Univ Sci & Technol, Shanghai, PEOPLES R CHINA 会议日期: OCT 25-27, 2009
来源出版物: DYES AND PIGMENTS 卷: 89 期: 3 特刊: SI 页: 266-270 DOI: 10.1016/j.dyepig.2010.03.021 出版年: JUN 2011
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
[S-F-X](#) [全文](#) [查看摘要](#)
- 标题: **Fabrication of Aligned Electrospun Nanofibers by Inclined Gap Method**
作者: Park Suk Hee; Yang Dong-Yol
来源出版物: JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE 卷: 120 期: 3 页: 1800-1807 DOI: 10.1002/jch.22960 出版年: MAY 5 2014

检索页面和检索范围

ISI WEB OF KNOWLEDGESM | 领先一步

登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 ResearcherID

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of ScienceSM

Search

当前限制:
示例: oil spill* med

AND

示例: O'Brian C* C

AND

示例: Cancer* OR

添加另一字段 >>

检索

清

入库时间

所有年份 (更新时间 2011-01-31)

从 1899 至 2011 (默认为所有年份)

引文数据库

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1899-至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-至今

新! Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990-至今

新! Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-至今

当前限制:

入库时间

所有年份

从 1899 至

引文数据库

调整检索设置

调整检索结果设置

调整检索设置

Note: Spelling variations (such as US and UK spelling differences) in topic and title search terms are found automatically (for example, behavior and behaviour). To disable this feature, enter quotation marks around terms(for example, "colour").

词形还原 打开

(查找检索词的其他形式, 例如 tooth 和 teeth)

调整检索结果设置

每页记录数 10

排序方式 Publication Date -- newest to oldest

精炼面板 显示

View in: | 简体中文 | English



检索字段

15个检索
DOI号

DOI

- 主题
- 标题
- 作者
- ResearcherID
- 团体作者
- 编者
- 出版物名称
- DOI**
- 出版年
- 地址
- 会议
- 语种
- 文献类型
- 基金资助机构
- 授权号

主题	在标题、摘要、关键词中进行检索。	<i>"white oak" or "quercus alba"</i> <i>Vitamin A</i>
检索论文中的任一作者		<i>Bergstrom CT</i> <i>Wallen K*</i>
检索作者的ResearcherID号码	www.researcherid.com	<i>A-1009-2008</i>
检索该论文相关的机构或组织的名称		<i>Aberdeen Lung Cancer Group</i> <i>Beta Cell Biology Consortium</i>
期刊名称		<i>Czech Journal of Food Sciences</i> <i>Progress in Brain Research</i>
论文出版的年代		<i>1999</i> <i>2003-2005</i>
检索作者的地址		<i>Emory Univ, Dept Biol, Atlanta, GA 30329 USA</i>
检索基金资助机构名称		<i>Australian Research Council</i>
检索授权号		<i>P01*</i> <i>DP0342590</i>



截词符

Symbol	Retrieves
*	截取零到多个字符 *carbon* <i>carbon, hydrocarbon, polycarbonate</i>
\$	截取零到一个字符 colo\$r <i>color, colour</i>
?	截取一个字符 en?oblast <i>entoblast, endoblast</i>

注意: 当使用调整检索设置的时候, 使用截词符\$不能使用双引号标记(i.e. "colo\$r theory").

临近算符

词组检索	<p>当检索一个精确的词组的时候，可以使用双引号。 注意：使用双引号的时候，需要关闭调整检索设置。</p> <p>Example: “stem cell”</p>
NEAR/x	<p>NEAR代表所链接的两个词之间的词语数量小于等于N，默认的使用Near的缺省值是15。</p> <p>Example: canine NEAR/10 virus canine NEAR virus</p>
SAME	<p>只在地址字段中进行检索，同时要求两个词是在同一个地址字段中。</p> <p>Example: yale SAME hosp</p>

输入一个检索

所有数据库 | **选择一个数据库** | Web of Science | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of ScienceSM

Search

检索范围

示例: oil spill mediterranean*

AND 检索范围

示例: O'Brian C OR OBrian C**

AND 检索范围

示例: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

添加另一字段 >>

只能进行英文检索

当前限制:

- 入库时间
- 引文数据库
- 调整检索设置
- 调整检索结果设置

View in: | 简体中文 | [English](#)

检索结果

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 高级检索 检索历史

Web of ScienceSM

检索结果 主题=(Osr
入库时间=所

注: 找到检索词的其他形式

检索结果: 487

Web of ScienceSM

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 高级检索 检索历史

<< 返回结果列表 第 17 条记录 (共 487 条记录)

全文 链接 打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote^{Web} 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项 结果 Report

Heterogeneous fullerene-supported osmium tetroxide catalyst for the cis-dihydroxylation of olefins

作者: Lazarus, LL (Lazarus, Laura L.)¹; Brutchey, RL (Brutchey, Richard L.)¹

来源出版物: DALTON TRANSACTIONS 卷: 39 期: 34 页: 7888-7890 DOI: 10.1039/c0dt00599a 出版年: 2010

被引频次: 0 (来自 Web of Science)

Cited References: 35 [查看 Related Records] 引证关系图

摘要: We report on the activity of fullerene-supported OsO(4) catalysts in the achiral dihydroxylation of olefins using N-methylmorpholine N-oxide as co-oxidant. The fullerene-supported OsO(4) catalysts can selectively dihydroxylate olefins with conversions up to 95% after 48 h without leaching, and the catalysts can be recovered and recycled several times.

文献类型: Article

语言: English

KeyWords Plus: TERT-BUTYL HYDROPEROXIDE WALLED CARBON NANOTUBES ASYMMETRIC DIHYDROXYLATION VICINAL HYDROXYLATION CRYSTAL-STRUCTURE C-60 C60 OSMYLATION REACTIVITY TETRAOXIDE

通讯作者地址: Brutchey, RL (通讯作者), Univ So Calif, Dept Chem, Los Angeles, CA 90089 USA

地址:
1. Univ So Calif, Dept Chem, Los Angeles, CA 90089 USA

电子邮件地址: brutchey@usc.edu

Funding:

基金资助机构	授权号
College of Letters, Arts Sciences	
Department of Chemistry at USC	
Anton Burg Foundation	

[显示基金资助信息]

出版商: ROYAL SOC CHEMISTRY, THOMAS GRAHAM HOUSE, SCIENCE PARK, MILTON RD, CAMBRIDGE CB4 0WF, CAMBS, ENGLAND

学科类别: Chemistry

IDS 号: 641FI

ISSN: 1477-9226

THOMSON

隐藏精炼

精炼检索结果

结果内检索

学科类别

- CHEMISTRY (450)
- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (20)
- GENETICS & HEREDITY (10)
- PHARMACOLOGY & PHARMACOTHERAPY (10)
- SCIENCE & TECHNOLOGY OTHER TOPICS (8)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (415)
- NOTE (24)
- REVIEW (22)
- PROCEEDINGS PAPER (16)
- MEETING ABSTRACT (12)

更多选项/分类...

作者

团体作者

Editors

来源出版物

会议标题

出版年

机构

基金资助机构

语种

- Dihydroxylation
- Dihydroxylations
- Dihydroxylated
- Aminohydroxylation

使用词形还原进行检索

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science®

检索

best management practice
检索范围 标题

AND [] 检索范围 作者

AND [] 检索范围 出版物名称

添加另一字段 >>

检索 清除 只能进行英文检索

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

- 入库时间
 - 所有年份 (更新时间 2011-04-03)
 - 从 1898 至 2011 (默认为所有年份)
- 引文数据库 : Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED); Social Sciences Citation Index (SSCI); Arts and Humanities Citation Index (A&HCI); Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences (CPCI-SS)
- 调整检索设置
 - 注: 在主题和标题检索中, 会同时自动查找检索词的不同拼写形式 (美式和英式拼写, 例如 behavior 和 behaviour) 和检索词引起 (例如, "colour")。
 - 词形还原 打开 (查找检索词的备选形式, 例如 tooth 和 teeth)
- 调整检索结果设置

查看: | 简体中文 | English | 日本語

Thomson Reuters Sales

More information for new users

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 访问其他培训资源
- 有其它问题? 请查阅帮助文件。

Web of Knowledge 的新增功能

- 目前可在 Web of Science 中对 Researcher ID 进行检索。
- 在 Web of Science 中提供了自动查找拼写变体和全新的“作者甄别”功能。
- 其它新增功能

重要提示

- 借助引证关系图功能直观展示...

Examples:

- frog/frogs
- mouse/mice
- color/colour
- loud/louder/loudest
- run/running/ran

Web of Science®

检索结果 标题=(best management practice)

入库时间=所有年份; 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的“词形还原”选项。

检索结果: 751

第 1 页, 共 76 页 转至

排序方式: 被引频次 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

 检索

学科类别

 ENVIRONMENTAL SCIENCES
ECOLOGY (185) ENGINEERING (177) WATER RESOURCES (154) AGRICULTURE (151) BUSINESS ECONOMICS (68)

更多选项/分类...

文献类型

 ARTICLE (429) PROCEEDINGS PAPER (193) MEETING ABSTRACT (56) EDITORIAL MATERIAL (53) BOOK REVIEW (47)

更多选项/分类...

作者

团体作者

编者

来源出版物

会议名称

出版年

机构

基金资助机构

语种

国家/地区

要获得更多精炼选项, 请使用

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote® Web 保存到 EndNote®, RefMan, ProCite 更多选项

分析检索结果

创建引文报告

- 标题: **Bad management theories are destroying good management practices**
作者: Ghoshal S
来源出版物: ACADEMY OF MANAGEMENT LEARNING & EDUCATION 卷: 4 期: 1 页: 73-91 出版年: MAR 2005
被引频次: 277 (来自 Web of Science)
S·F·X 订购全文
- 标题: **Effects of "best practices" of environmental management on cost advantage: The role of complementary assets**
作者: Christmann P
来源出版物: ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL 卷: 43 期: 4 页: 663-680 DOI: 10.2307/1556360 出版年: AUG 2000
被引频次: 167 (来自 Web of Science)
S·F·X 全文 [查看摘要]
- 标题: **Revised European Best Practice Guidelines for the Management of Anaemia in Patients with Chronic Renal Failure**
作者: Locatelli F; Aljama PA; Barany P; 等.
来源出版物: NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 卷: 19 增刊: 2 页: 1-47 DOI: 10.1093/ndt/gfh1024 出版年: MAY 2004
被引频次: 166 (来自 Web of Science)
S·F·X 全文
- 标题: **Consensus statement for good practice and audit measures in the management of hypothyroidism and hyperthyroidism**
作者: Vanderpump MPJ; Ahlquist JAO; Franklyn JA; 等.
来源出版物: BRITISH MEDICAL JOURNAL 卷: 313 期: 7056 页: 539-544 出版年: AUG 31 1996
被引频次: 119 (来自 Web of Science)
S·F·X 订购全文 [查看摘要]
- 标题: **Strategic supplier segmentation: The next "best practice" in supply chain management**
作者: Dyer JH; Cho DS; Chu WJ
会议名称: Association-of-Japanese-Business-Studies Annual Meeting 会议地点: NAGOYA, JAPAN 会议日期: JUN 10-12, 1996
会议赞助商: Assoc Japanese Business Studies
来源出版物: CALIFORNIA MANAGEMENT REVIEW 卷: 40 期: 2 页: 57-+ 出版年: WIN 1998
被引频次: 115 (来自 Web of Science)
S·F·X 订购全文 [查看摘要]
- 标题: **EVALUATION OF VEGETATIVE FILTER STRIPS AS A BEST MANAGEMENT PRACTICE FOR FEED LOTS**
作者: DILLAHA TA; SHERRARD JH; LEE D; 等.
来源出版物: JOURNAL WATER POLLUTION CONTROL FEDERATION 卷: 60 期: 7 页: 1231-1238 出版年: JUL 1988
被引频次: 86 (来自 Web of Science)
S·F·X

检索结果全部显示（大于10万篇记录）

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 高级检索 检索历史

Web of ScienceSM

检索结果 主题=(cell)
入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH. [Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>](#)

注: 找到检索词的其他形式并应用到本次检索。若要停止, 请关闭检索页面上的“词形还原”选项。

检索结果: **3,668,323** 第 1 页, 共 10,000 页 转至 排序方式: Publication Date -- newest to oldest

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项 分析检索结果
Citation Report feature not available. [?]

精炼检索结果

结果内检索

学科类别 精炼

- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (411,037)
- CELL BIOLOGY (388,243)
- ONCOLOGY (327,883)
- IMMUNOLOGY (293,673)
- NEUROSCIENCES & NEUROLOGY (231,382)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (2,764,715)
- MEETING ABSTRACT (425,228)
- PROCEEDINGS PAPER (288,252)
- REVIEW (210,551)
- NOTE (54,354)

更多选项/分类...

作者

团体作者

Editors

来源出版物

会议标题

- 标题: [Key uncertainty sources analysis of water quality model using the first order error method](#)
作者: Zhao X., Shen Z. Y., Xiong M., et al.
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 卷: 8 期: 1 页: 137-148 出版年: WIN 2011
被引频次: 0 ((来自 Web of Science))
[链接](#) [[View abstract](#)]
- 标题: [Mineralization of the metre-long biosilica structures of glass sponges is templated on hydroxylated collagen](#)
作者: Ehrlich Hermann, Deutzmann Rainer, Brunner Eike, et al.
来源出版物: NATURE CHEMISTRY 卷: 2 期: 12 页: 1084-1088 DOI: 10.1038/NCHEM.899 出版年: DEC 2011
被引频次: 1 ((来自 Web of Science))
[链接](#) [全文](#) [[View abstract](#)]
- 标题: [Small-molecule-mediated G-quadruplex isolation from human cells](#)
作者: Mueller Sebastian, Kumari Sunita, Rodriguez Raphael, et al.
来源出版物: NATURE CHEMISTRY 卷: 2 期: 12 页: 1095-1098 DOI: 10.1038/NCHEM.842 出版年: DEC 2011
被引频次: 1 ((来自 Web of Science))
[链接](#) [全文](#) [[View abstract](#)]
- 标题: [Effect of compressed fluids treatment on the activity, stability and enzymatic reaction performance of beta-galactosidase](#)
作者: Manera Ana Paula, Kuhn Graciele, Polloni Andre, et al.
来源出版物: FOOD CHEMISTRY 卷: 125 期: 4 页: 1235-1240 DOI: 10.1016/j.foodchem.2010.10.040 出版年: APR 14 2011
被引频次: 1 ((来自 Web of Science))
[链接](#) [全文](#) [[View abstract](#)]
- 标题: [A partially degraded product of phytate suppresses the proliferation of HCT116 colorectal cancer cells](#)
作者: Ishizuka Satoshi, Saitoh Ken-ichi, Suzuki Takuya, et al.
来源出版物: FOOD CHEMISTRY 卷: 125 期: 4 页: 1219-1225 DOI: 10.1016/j.foodchem.2010.10.037 出版年: APR 14 2011
被引频次: 1 ((来自 Web of Science))
[链接](#) [全文](#) [[View abstract](#)]

总结

- 所有字段检索- 没有停用词的限制
- 调整检索设置- 自动进行词形还原（英美拼写）
- 左截词
- **NEAR**临近位置算符
- 检索结果全显示（大于10万篇记录的显示）

扩展情报收集范围，快速获取中文核心期刊论文及引文数据

更多选项 [打印](#) [电子邮件](#) [添加到标记结果列表](#) [保存到 EndNote® Web](#) [保存到 EndNote®, RefMan, ProCite](#) [分析检索结果](#) [Create Citation Report](#)

1. 标题: SinoProbe——中国深部探测实验
标题: SinoProbe: the Exploration of the Deep Interior Beneath the Chinese Continent
作者: 董树文, 李廷栋
作者: DONG Shuwen, LI Tingdong
来源出版物: 地质学报 卷: 83 期: 7 页: 895-909 文献编号: 0001-5717(2009)83:7<895:SZGSBT>2.0.TX;2-I 出版年: 2009
来源出版物: Acta Geologica Sinica 卷: 83 期: 7 页: 895-909 文献编号: 0001-5717(2009)83:7<895:SZGSBT>2.0.TX;2-I 出版年: 2009
被引频次: (来自中国科学引文数据库)
[View abstract](#)

2. 标题: 电网停电事故的自组织临界性及其极值分析
标题: Self-organized Criticality and Extreme Statistics Analysis of Electric Power System Blackouts

Chinese Science Citation Database SM

[<< Back to previous page](#)

施引文献 标题: SinoProbe——中国深部探测实验
标题: SinoProbe: the Exploration of the Deep Interior Beneath the Chinese Continent
作者: 董树文, 李廷栋
作者: DONG Shuwen, LI Tingdong
来源出版物: 地质学报 卷: 83 期: 7 页: 895-909 文献编号: 0001-5717(2009)83:7<895:SZGSBT>2.0.TX;2-I 出版年: 2009
来源出版物: Acta Geologica Sinica 卷: 83 期: 7 页: 895-909 文献编号: 0001-5717(2009)83:7<895:SZGSBT>2.0.TX;2-I 出版年: 2009
[引证关系图](#)

This article has been cited by articles indexed in the databases listed below. [\[more information\]](#)

- 14 检索范围 所有数据库
- 1 检索范围 Web of Science
- 1 检索范围 BIOSIS Citation Index
- 13 检索范围 中国科学引文数据库

一次可选择多达5000条记录添加到标记列表

来源出版物: SEIZURE-EUROPEAN JOURNAL OF EPILEPSY 卷: 6 期: 4 页: 201-217 DOI: 10.1053/seiz.1999.0295 出版年: JUN 1999
被引频次: 66 (来自 Web of Science)
[S-F-X](#) [全文](#) [查看摘要](#)

9. 标题: DEVELOPMENT OF AUDIT MEASURES AND GUIDELINES FOR GOOD PRACTICE IN THE MANAGEMENT OF NEONATAL RESPIRATORY-DISTRESS SYNDROME
作者: LEVENE M; CHISWICK M; FIELD D; 等
来源出版物: ARCHIVES OF DISEASE IN CHILDHOOD 卷: 67 期: 10 特刊: SI 页: 1221-1227 出版年: OCT 1992
被引频次: 61 (来自 Web of Science)
[S-F-X](#) [订购全文](#)

10. 标题: Health and productivity management: Establishing key performance measures, benchmarks, and best practices
作者: Goetzel RZ; Guindon AM; Turshen LJ; 等
来源出版物: JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 卷: 43 期: 1 页: 10-17 DOI: 10.1097/00043764-200101000-00003 出版年: JAN 2001
被引频次: 58 (来自 Web of Science)
[S-F-X](#) [全文](#) [查看摘要](#)

检索结果: 751 每页显示 10 条 第 1 页, 共 76 页 [转至](#) 排序方式: [被引频次 \(降序\)](#)

输出记录

第 1 步:	第 2 步:	第 3 步: [如何导出至记录管理软件?]
<input type="radio"/> 页面上的所选记录 <input type="radio"/> 页面上的所有记录 <input checked="" type="radio"/> 记录 1 至 751	<input checked="" type="radio"/> 作者、标题、来源出版物 <input checked="" type="checkbox"/> 包含摘要 <input type="radio"/> 全记录 <input type="checkbox"/> 包含引用的参考文献	打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 保存到其他参考文献软件 保存

在您选择的数据限制内共有 54,630,865 条记录 (包含重复记录) 其中有 751 条记录与检索式相匹配。

查看: [简体中文](#) | [English](#) | [日本語](#)

© 2011 Thomson Reuters | [合理使用声明](#) | [请提供使用 Web of Knowledge 的反馈](#)

标记列表可按照数据库名称分类并可统一制作引文报告

.. 标记结果列表 (4,999 条记录)

<< 退出标记结果列表

您的标记结果列表中包含的记录来自 6 个数据库。
您可以使用 "全部记录" 视图输出所有记录的概要数据，也可以从列出的每个数据库中输出特定于产品的数据。

>> 转至 Derwent 化合物标记结果列表 (0)

4,999 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、摘要以及被引频次。 ✕ 消除标记结果列表

输出记录 [隐藏输出选项]

第 1 步: 本列表中的所有记录 (最多 500 条)
 页面上的所有记录
 记录 至

第 2 步: 从以下字段中选择:

第 3 步: [如何导出至题录管理软件?](#)

作者/编者 标题 来源出版物
 摘要* 被引频次 ISSN/ISBN
*选择这些选项将增加处理时间。
[\[重置\]](#)

Web of Science® 中的 4,789 条记录 从此产品中输出这些记录的完整数据。
BIOSIS Citation Index SM 中的 38 条记录 从此产品中输出这些记录的完整数据。
中国科学引文数据库 SM 中的 120 条记录 从此产品中输出这些记录的完整数据。
MEDLINE® 中的 9 条记录 从此产品中输出这些记录的完整数据。
CABI 中的 41 条记录 从此产品中输出这些记录的完整数据。
Inspec® 中的 2 条记录 从此产品中输出这些记录的完整数据。

记录: 4,999

第 1 页, 共 500 页

排序方式: 出版日期 (降序)

 创建引文报告

- ✕ 1. 标题: **Best practice guidelines for the management of adverse events associated with amphotericin B lipid complex (vol 9, pg 139, 2010)**
作者: Craddock C.; Anson J.; Chu P.; 等.
来源出版物: EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 卷: 10 期: 2 页: 335-335 DOI: 10.1517/14740338.2011.561692 出版年: MAR 2011
被引频次: 0 (来自所有数据库)





所有数据库

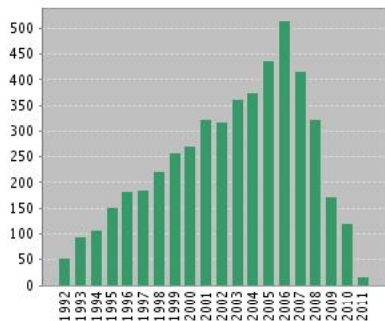
<< 返回前一结果列表

引文报告 来自标记结果列表。

入库时间=所有年份。

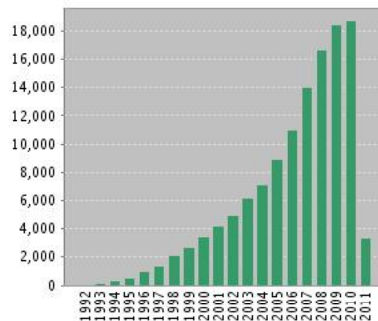
此报告反映对编入“所有数据库”索引的来源文献的引用情况。

每年出版的文献数



显示最近 20 年。
查看所有年份的图表。

每年的引文数



显示最近 20 年。
查看所有年份的图表。

找到的结果数: 4988

被引频次总计[?]: 200144

施引文献[?]: 125284

[查看施引文献](#)

[查看去除自引的施引文献](#)

每项平均引用次数[?]: 40.04

h-index [?]: 134

检索结果: 4,999

第 1 页, 共 500 页 [转至](#)

排序方式: [被引频次 \(降序\)](#)



选择记录前面的复选框, 从“引文报告”中删除记录

或者限定在以下时间范围内出版的记录, 从 1864 至 2011 [转至](#)

1. 标题: **Validation and utility of a self-report version of PRIME-MD - The PHQ primary care study**
 作者: Spitzer RL; Kroenke K; Williams JBW
 团体作者: Patient Hlth Questionnaire Primary
 来源出版物: JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 卷: 282 期: 18 页: 1737-1744 DOI: 10.1001/jama.282.18.1737 出版年: NOV 10 1999
2. 标题: **Exploring internal stickiness: Impediments to the transfer of best practice within the firm**
 作者: Szulanski G
 来源出版物: STRATEGIC MANAGEMENT JOURNAL 卷: 17 特刊: SI 页: 27-43 出版年: WIN 1996
3. 标题: **Dynamic capabilities: What are they?**
 作者: Eisenhardt KM; Martin JA
 会议名称: CCC/Tuck Conference on the Evolution of Firm Capabilities 会议地点: HANOVER, NEW HAMPSHIRE 会议日期: SEP 25-26, 1999
 来源出版物: STRATEGIC MANAGEMENT JOURNAL 卷: 21 期: 10-11 页: 1105-1121 DOI: 10.1002/1097-0266(200010/11)21:10/11<1105::AID-SMJ133>3.0.CO;2-E 出版年: OCT-NOV 2000

	2007	2008	2009	2010	2011	施引文献
	13972	16634	18410	18701	3337	200144
	137	191	212	212	48	1265
	147	188	180	188	12	1159
	154	175	214	214	21	1117

每个数据库的列表均可进行分析或创建引文报告

BIOSIS Citation IndexSM 中的 38 条记录
从此产品中输出这些记录的完整数据。

中国科学引文数据库SM 中的 120 条记录
从此产品中输出这些记录的完整数据。 ✕ 清除标记结果列表

输出记录
[显示输出选项]

MEDLINE[®] 中的 9 条记录
从此产品中输出这些记录的完整数据。

CABI 中的 41 条记录
从此产品中输出这些记录的完整数据。

Inspec[®] 中的 2 条记录
从此产品中输出这些记录的完整数据。

记录: 120 << 第 1 页, 共 12 页 转到 >> 排序方式: 被引频次 (降序)

分析检索结果
 创建引文报告

✕ 1. 标题: **论震积作用和震积岩**
作者: 杜远生; 韩欣
来源出版物: 地球科学进展 卷: 15 期: 4 页: 389 文献号: 1001-8166(2000)15:4<389:LZJZYH>2.0.TX;2-C 出版年: 2000
被引频次: 39 (来自中国科学引文数据库)

✕ 2. 标题: **SinoProbe中国深部探测实验**
标题: **SinoProbe: the Exploration of the Deep Interior Beneath the Chinese Continent**
作者: 董树文; 李廷栋
作者: Dong Shuwen; Li Tingdong

结果分析

[<<返回上一页](#)

120 records.

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
机构 - 中文 语种 出版年 来源出版物	显示前 <input type="text" value="25"/> 个检索结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

Analyze

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

<input checked="" type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	字段: 机构 - 中文	记录 计数	%, 共 120	柱状图	<input checked="" type="checkbox"/> Save Analysis Data to File <input checked="" type="checkbox"/> 表格中显示的数据行 <input type="checkbox"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	广东省地震局	8	6.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	中国地震局地球物理研究所	7	5.833 %	■	
<input type="checkbox"/>	中国地震局工程力学研究所	5	4.167 %	■	
<input type="checkbox"/>	(北京) 中国地质大学地球科学与资源学院	4	3.333 %	■	
<input type="checkbox"/>	中国地震局地质研究所	4	3.333 %	■	
<input type="checkbox"/>	(北京) 中国地质大学	3	2.500 %	■	
<input type="checkbox"/>	吉林大学地球探测科学与技术学院	3	2.500 %	■	
<input type="checkbox"/>	中国地震局	3	2.500 %	■	
<input type="checkbox"/>	中国地震局地震预测研究所	3	2.500 %	■	
<input type="checkbox"/>	中国地震台网中心	3	2.500 %	■	
<input type="checkbox"/>	中国地质大学 (武汉)	3	2.500 %	■	
<input type="checkbox"/>	中国科学院南海海洋研究所	3	2.500 %	■	
<input type="checkbox"/>	北京理工大学	2	1.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	国家海洋局第二海洋研究所	2	1.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	国家海洋局第一海洋研究所	2	1.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	国土资源部实物地质资料中心	2	1.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	韩国气象厅气象研究所	2	1.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	陕西师范大学旅游与环境学院	2	1.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	上海市地震局	2	1.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	天津大学建筑工程学院	2	1.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	武警总医院急诊科	2	1.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	(东营) 石油大学地球资源与信息学院	1	0.833 %	■	
<input type="checkbox"/>	(东营) 中国石油大学(华东)地球资源与信息学院	1	0.833 %	■	
<input type="checkbox"/>	(东营) 中国石油大学 (华东) 地球资源与信息学院	1	0.833 %	■	

更多培训资料.....

<http://science.thomsonreuters.com.cn/producttraining/WOS/>

科技信息服务



首页 关于我们 产品与服务 产品升级 产品登录 联系我们 办公电话变更通知

汤森路透科技与医疗 > 产品培训 > Web of Science 数据库培训

Web of Science 数据库培训

- 产品培训
- 应用技巧
- 常见问题
- 产品升级

Web of Science® 数据库经过严格的遴选，收录了10,000多种世界权威的、高影响力的学术期刊和超过11万个国际会议的学术期刊，内容涵盖自然科学、工程技术、生物医学、社会科学、艺术与人文等领域，最早回溯至1900年。Web of Science独特的引文索引，整条收录并索引了论文中所引用的参考文献，研究者可以从一篇论文出发，寻根溯源，追踪最新进展。Web of Science自带强大的分析工具，帮助研究者快速分析相关文献，概览研究趋势。

[在线课堂](#) [演示文稿](#) [使用手册](#) [应用技巧](#) [入门教程](#) [产品更新](#) [常见问题](#)

- 利用Web of Science(SCI/SSCI/AHCI)进行科研选题与开题-举例：石墨烯 [演示文稿](#) [录音课件](#)
- 利用Web of Science(SCI/SSCI/AHCI)进行科研选题与开题-举例：钯催化交叉偶联反应 [演示文稿](#) [录音课件](#)
- 利用Web of science(SCI/SSCI/AHCI)进行科研选题与开题-举例：流感流行 [演示文稿](#) [录音课件](#)
- 借助SSCI/A&HCI进行人文社会科学研究选题-举例：危机管理 [演示文稿](#) [录音课件](#)
- 借助SSCI/A&HCI进行人文社会科学研究选题-举例：盗梦空间 [演示文稿](#) [录音课件](#)
- 怎样选择适合自己的期刊进行投稿？ [演示文稿](#) [录音课件](#)





REUTERS/Fabrizio Bensch

谢谢！ *Web of Knowledge : Discovery Starts Here*

北京市海淀区科学院南路2号
融科资讯中心C座北楼610室
汤森路透科技与医疗集团中国办事处
李慧美

Email: ts.support.china@thomsonreuters.com

Tel: 010- 5760 1200

Fax: 01082862088



THOMSON REUTERS