



REUTERS/Chris Helgren

Chinese Science Citation Database介绍

——基于Web of Knowledge平台的CSCD

张丹丹

汤森路透

2012年10月



THOMSON REUTERS

也偏重自然科学等领域



CSCD被誉为“中国的SCI”



SCI是面向全球收录顶尖刊物



SCI收录多少中国刊物？ 截止到2011年，大约150多种

我国自然科学、工程技术等领域的刊物5000多种



CSCD遴选出1200多种

SCI+CSCD

在保证质量的前提下，提升检索资料的全面性





REUTERS/Chris Helgren

Chinese Science Citation Database介绍

——基于Web of Knowledge平台的CSCD



THOMSON REUTERS

基于web of knowledge平台的CSCD简介



CSCD简介：发展历史

中国科学院文献计量
评价系列数据库的A辑



创建于1989年

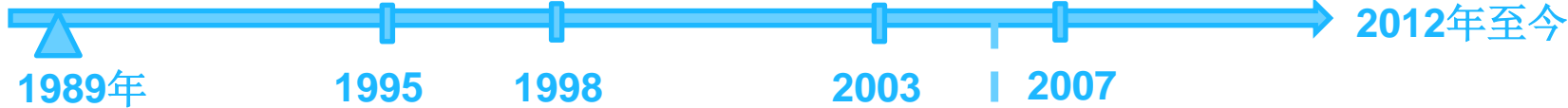


中国学术期刊电子杂志社

1999年联合主办



THOMSON REUTERS




基于Web of Knowledge平台的CSCD

CSCD简介：广度&质量

▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼
管环工医农生地天化物数
理境程药林物学文学理学
科科技卫科学学
学学术生学
等和

~~我国5000多种期刊~~

1200多种
我国的优质期刊

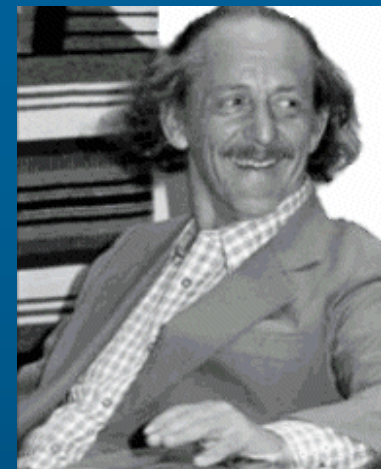
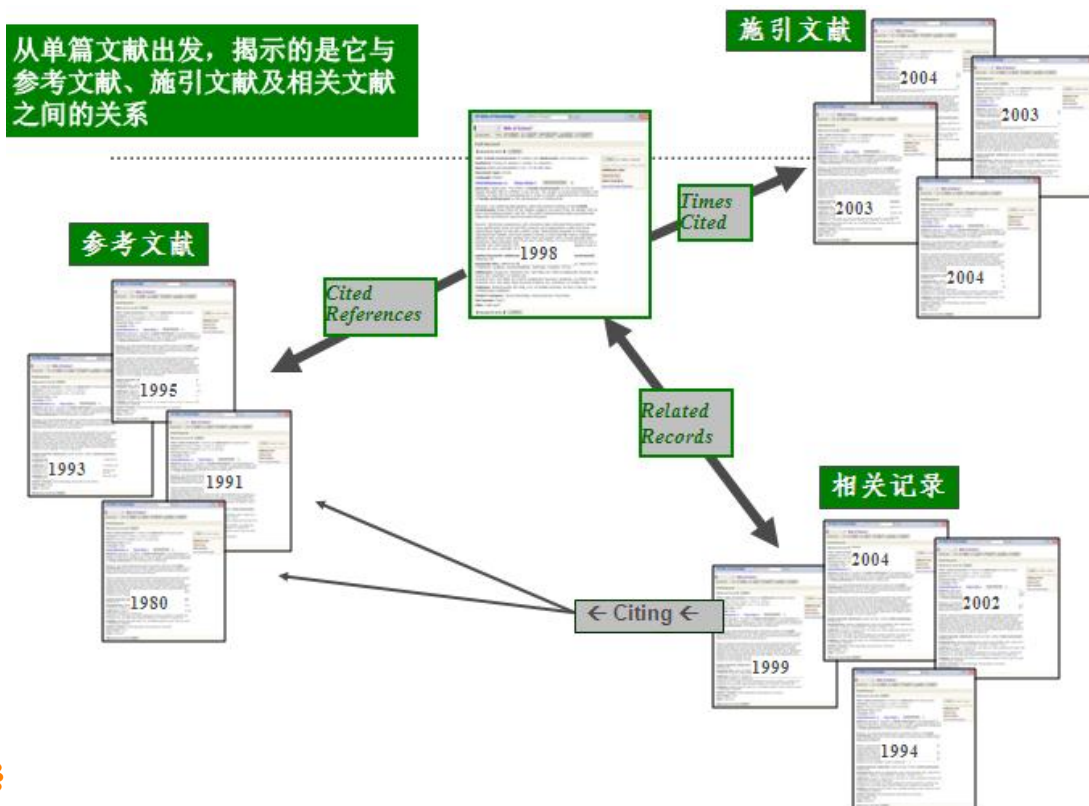
- 
- 期刊总被引频次；
 - 期刊学科被引用频次；
 - 期刊影响因子；
 - 期刊他被引率



CSCD简介：独特性

Citation Index

Dr. Garfield 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。将一个文献作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展过程。



Dr. Eugene Garfield

Founder & Chairman Emeritus
ISI, Thomson Scientific

“Our ultimate goal is to extend our retrospective coverage of the scientific literature back to the twentieth century. The Century of Science initiative makes that dream come true.”



基于web of knowledge平台的CSCD简介



CSCD能够解决的科研问题



资料多&少?

我所关注课题在中国的研究历史?

我国关于某课题的高影响力论文和高热点论文?

跟进某课题的后续进展和最新进展?

跟踪学术领军人物?

如何提高写作效率?

如何找准我国的优秀期刊投稿?

如何更好地学术交流?

基于Web of Knowledge平台的CSCD



基于Web of Knowledge平台的CSCD



All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

[Search](#)

[Search History](#)

[Compound Marked List \(0\)](#)

All Databases

Search

Example: oil spill* mediterranean

in

Topic



AND

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

in

Author



AND

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

in

Publication Name



[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Searches can be in English or Chinese (searching in Chinese)

Current Limits: (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan

All Years

From 1864 to 2012 (default is all years)

[Adjust your search settings](#)

[Adjust your results settings](#)

View in:

简体中文

English

日本語

可切换成中文检索界面

Maintena

Please be aware of the maintenance schedule for the Web of Science databases. The databases will be unavailable for any inter...

Questions

Have questions about the Web of Science? Visit our frequently asked questions page for answers to common questions.

Looking for

Access your Web of Science account. Index under the name of the journal for non-subscribers.

Support, Training &

- Download Record
- Access Training
- More

转至移动版网站

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

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)

Thomson Reuters Sales MORE INFORMATION FOR NEW

Web of Science® (1898-至今) - now with books

访问世界领先的自然科学、社会科学、艺术和人文领域的权威学术文献数据库；研究和分析国际会议、专题讨论会、研讨会、座谈会、研习会和代表会议的会议文集。

[隐藏]

- 借助被引参考文献检索和作者甄别工具进行浏览
- 借助引证关系图直观展示引用关系
- 借助引文报告功能以图形方式揭示引用活动和趋势
- 使用分析工具确定
- 文献回溯至 19

您的版本:

- Science Citation Index Expanded
- Social Sciences Citation Index Expanded
- Arts & Humanities Citation Index Expanded
- Conference Proceedings Citation Index Expanded
- Conference Proceedings Citation Index Expanded
- Book Citation Index Expanded
- Book Citation Index Expanded
- Current Contents/Social and Behavioral Sciences (包括 Institut N 1840 年)
- Index Medicus/MEDLINE

Current Contents 包含世界一流学术性和文献。 [更多内容]

Derwent Innovations Index 来自 Derwent World Index®的专利引文 [更多内容]

BIOSIS Citation Index 生命科学与生物医学研究等。 [更多内容]

Biological Abstracts 包含全世界范围内的生命科学以及药理学领域。 [更多内容]

BIOSIS Previews® (1926-至今) 生命科学与生物医学研究工具、内容涵盖临床前和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。 [更多内容]

CABI: CAB Abstracts® 和 Global Health® (1910-至今)

提供有关农业、环境以及相关的应用生命科学的权威研究信息。 [更多内容]

中国科学引文数据库SM (1989-至今)

为 1200 种在中华人民共和国出版的科学与工程核心期刊中的文献提供题录信息与引文。 [更多内容]

分析工具:

Journal Citation Reports®

期刊评价工具提供了一套客观、系统的方法，对全球顶尖的学术期刊进行严格评价

- 提供基于引文数据的量化统计信息
- 提供各种影响指标，包括 Journal Impact Factor 和 EigenfactorTM
- 包括分类排名表、期刊自引数据和 Impact Factor 箱式图

Essential Science IndicatorsSM

深层的分析评价工具，提供对科学家、研究机构、国家/地区和期刊论文排名的数据。

- 根据期刊的论文发表数和引文数据，探究科研绩效统计和科学学科发展趋势的数据
- 确定特定学科领域的科研成果和影响力
- 分析评价员工、合作者、评审人和竞争对手的能力

Web 检索工具:

Scientific WebPlus

通过科学方法快速查找相关的 Web 内容! 使用 Scientific WebPlus，在开放的 Web 页面中进行检索并快速查看与所关注的主题最相关的内容。

网站:

BiologyBrowser

为进行生命科学信息研究的团体提供免费的资源和链接数据库。

Index to Organism Names

世界上最大的在线科学生物物种名称数据库。

ResearcherID.com

ResearcherID 为全球的科研界提供最具价值的作者信息索引。每位在编作者都有一个唯一的编号，作为快捷标识符。

Science Watch®

每周跟踪免费网络资源中的热点、新涌现的论文和研究前沿，从而进行科学评价和分析。这些网络资源包括使用 Thomson Reuters 的 Essential Science IndicatorsSM 进行筛选的科学家、期刊论文、科研机构和国家/地区的访谈、以第一人称撰写的评论、播客以及概要信息。

Thomson Reuters

进一步了解为学术、商业和研发社区提供的信息化解决方案。

系统维护通知

请注意，系统维护将于格林威治标准时间 2012 年 8 月 5 日(周日) 1400 GMT 开始。于格林威治标准时间 2012 年 8 月 6 日

• 有其他问题? 请查阅帮助文件。

Web of Knowledge 中的新增功能。

• 现在可在 Web of Science® 中对 Researcher ID 进行检索

转至移动版网站

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

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

检索

➤ “所有数据库”标签下的检索界面可实现跨库检索，比如和web of science数据库的同步检索；

➤ 如果想单独检索CSCD，请点击“选择一个数据库”标签

AND

AND

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

添加另一字段 >>

检索

清除

可以进行英文或中文检索 (正在进行中文检索)

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

时间跨度

所有年份

从 1864 至 2012 (默认为所有年份)

调整检索设置

调整检索结果设置

查看

简体中文

English

日本語

Thomson Reuters Sales



系统维护通知

请注意, 系统维护将于格林威治标准时间 2012年8月5日(周日) 1400 GMT 开始于格林威治标准时间 2012年8月6日(周一) 0200 GMT 结束。在系统维护期间, Web of Knowledge 可能无法正常使用。由此给带来的不便我们深表歉意。

您是否有关于新版本

Web of Knowledge 使用上的问题?

关于新版本 Web of Knowledge 与旧版本台中不同的引文计数, 您是否还存有疑问? 是否已注意到两个平台之间不同的搜索能力? 请参阅 FAQ 页面。

如何检索 Book Citation Index?

访问您订购或试用的 Web of Science, 在“当前限制”部分选择 Book Citation Index 有关非订阅用户的更多信息。

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
- 有其他问题? 请查阅帮助文件。



Web of Knowledge 中的新增功能。

- 现在可在 Web of Science 中对 Researcher ID 进行检索

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

Web of Science® (1900-至今) - now with books

访问世界领先的自然科学、社会科学、艺术和人文领域的权威学术文献数据库；研究和分析国际会议、专题讨论会、研讨会、座谈会、研习会和代表会议的会议文集。

[隐藏]

- 借助被引参考文献检索和作者甄别工具进行浏览
- 借助引证关系图直观展示引用关系
- 借助引文报告功能以图形方式揭示引用活动和趋势
- 使用分析工具确定研究趋向和模式
- 文献回溯至 1900 年

您的版本:

- Science Citation Index Expanded (1900-至今)
- Social Sciences Citation Index (1900-至今)
- Arts & Humanities Citation Index (1975-至今)
- Conference Proceedings Citation Index - Science (1990-至今)
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (1990-至今)
- Book Citation Index— Science (2005-至今)
- Book Citation Index— Social Sciences & Humanities (2005-至今)
- Current Chemical Reactions (1985-至今)
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)
- Index Chemicus (1993-至今)

BIOSIS Citation IndexSM (1926-至今)

生命科学与生物医学研究工具, 内容涵盖临床前和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。

[更多内容]

Biological Abstracts® (1926-至今)

包含全世界范围内的生命科学期刊文献的全面索引, 其主题涵盖植物学到微生物学以至药理学领域。

[更多内容]

BIOSIS Previews® (1926-至今)

生命科学与生物医学研究工具, 内容涵盖临床前和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。

[更多内容]

Current Contents Connect® (1998-至今)

包含世界一流学术性期刊和图书的完整目录和题录信息, 以及经过评估的相关网站和文献。

[更多内容]

Derwent Innovations IndexSM (1963-至今)

来自 Derwent World Patent Index® 的增值专利信息和来自 Patents Citation

CABI : CAB Abstracts® 和 Global Health® (1910-至今)

提供有关农业、环境以及相关的应用生命科学的权威研究信息。

[更多内容]

中国科学引文数据库SM (1989-至今)

为 1200 种在中华人民共和国出版的科学与工程核心期刊中的文献提供题录信息与引文。

[更多内容]

Data Citation IndexSM (1900-至今)

发现科学数据 (包含众多国际性数据知识库收集的数据研究成果和数据集), 并将科学数据与科技文献相关联以获得科学数据引用的关键线索。

[更多内容]

FSTA® - 食品科学数据库 (1969-至今)

全面涵盖有关食品科学、食品技术以及食品相关营养学的纯理论研究和应用研究。

[更多内容]

Inspec® (1898-至今)

全面收录全球范围内在物理、电气/电子工程、计算、控制工程、机械工程、生产和制造工程以及信息技术领域的各种期刊和会议文献的索引。

[更多内容]

MEDLINE® (1950-至今)

美国 National Library of Medicine® (美国国家医学图书馆, NLM®) 的主要生命科学数据库。

[更多内容]

Zoological Record® (1864-至今)

世界顶尖的动物学分类参考文献与建立时间最早的相关连续数据库。

[更多内容]

Journal Citation Reports®

期刊评价工具提供了一套客观、系统的方法, 对全球顶尖的学术期刊进行严格评价。

[更多内容]

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



新功能! Data Citation IndexSM

为您访问、使用以及引用研究数据开启方便之门。面向数据的高效访问途径可以帮助您全面了解科研成果, 将研究人员的数据作用最大化并准确评估其影响力。

[更多信息。](#)

让检索更有针对性

Web of Knowledge 中的每个数据库都具有独特的内容和功能, 包括专门的检索字段和受控词汇。

其他工具

Scientific WebPlus

快速查找科学角度上相关的 Web 内容! 使用 Scientific WebPlus, 可以在开放的 Web 页面中进行检索, 并快速查看与您关心的主题关系最密切的内容。

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

检索

示例: thin film* and "Ar ion"

检索范围

- 主题
- 标题
- 作者
- ResearcherID
- 出版物名称
- 出版年
- 地址
- 语种
- 文献类型
- 入藏号

- AND
- AND
- OR
- NOT

示例: Zheng S*

检索范围

示例: Chinese Journal of Semiconductors OR Acta Physica Sinica

检索范围

添加另一字段 >>

检索

清除

可以进行英文或中文检索 (正在进行中文检索)

当前限制: 保存为我的默认设置

时间跨度

所有年份 (更新时间 2012-10-18)

从 1989 至 2012 (默认为所有年份)

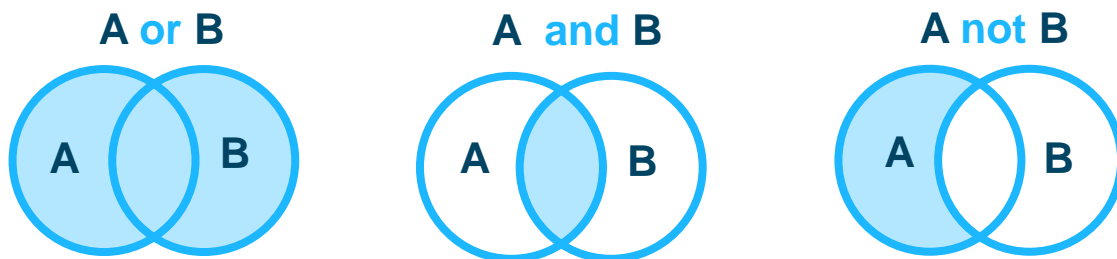
引文数据库: 中国科学引文数据库 (CSCD)

调整检索设置

调整检索结果设置

• 可选择“时间跨度”等

可以在WOK平台上检索时使用的运算符



运算符 (英文)	作用	检索式	检索结果
" "	精确检索短语	精确检索"stem cell"	stem cell
*	代表≥0个字符	gene*	gene,genetics,generation等
?	代表1个字符。(?) 对于检索最后一个字符不确定的作者姓氏非常有用。例如, Barthold? 可查找 Bartholdi 和 Bartholdy, 但不会查找 Barthod。	wom?n	women;woman等
\$	代表0或1个字符。(\$) 对于查找同一单词的英国拼写和美国拼写非常有用。例如, flavo\$r 可查找 flavor 和 flavour	colo\$r	color,colour等
Near/x	代表两个词之间的词语数量≤X	pollution Near/3 control	pollution control ; pollution in control ; pollution in the control ; pollution in the entire control等
	默认使用Near的缺省值是15	pollution Near control	
SAME	可保证两个词在同一个地址字段中, 前后顺序不限	Yale SAME hosp	Yale hospital ; hospital 1 of Yale University等

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

中国科学引文数据库 SM

检索

- 10个检索字段
- 可使用逻辑与、或、非等运算符
- 可添加字段
- 可使用索引：

检索输入框

示例: thin film* and "Ar ion"

- AND
- AND
- OR
- NOT

检索输入框

示例: Zheng S*

检索输入框

示例: Chinese Journal of Semiconductors OR Acta Phys

添加另一字段 >>

检索辅助工具：作者和出版物编制了索引

- 检索范围 主题
- 检索范围 标题
- 检索范围 作者
- 检索范围 ResearcherID
- 检索范围 出版物名称
- 检索范围 出版年
- 检索范围 地址
- 检索范围 语种
- 检索范围 文献类型
- 检索范围 入藏号

检索

清除

可以进行英文或中文检索 (正在进行中文检索)

当前限制: 保存为我的默认设置

时间跨度

所有年份 (更新时间 2012-10-18)

从 1989 至 2012 (默认为所有年份)

引文数据库: 中国科学引文数据库 (CSCD)

调整检索设置

调整检索结果设置

“时间跨度”等

学会利用索引 ：以来源出版物为例中国科学引文数据库SM

出版物名称索引

使用“浏览”功能可查找要添加到检索式中的出版物名称。

单击一个字母或键入标题的前几个字母可按标题的字母顺序浏览。

例如：输入 plant 可跳至以 PLANT 开头的条目

移至

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789

输入文本可查找包含该文本的标题。

例如：输入 *botan* 可查找 BOTANICAL REVIEW 和 GEOBOTANY

查找

[返回页首](#)

将以下所选标题传输至“检索”页面上的“出版物名称”字段。









确定

取消

学会利用索引 ：以来源出版物为例

检索结果第 1 页 (第 1-9 个名称, 共 9 个名称)

◀ ◀◀ ◀ [1] ▶ ▶▶ ▶

记录	添加到检索式	来源出版物
1354		CELL RESEARCH
108		CELLULAR MOLECULAR IMMUNOLOGY
1630		CHINESE JOURNAL OF CELL BIOLOGY
3433		CHINESE JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR IMMUNOLOGY
262		JORNAL OF MOLECULAR CELL BIOLOGY
188		JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR IMMUNOLOGY
482		JOURNAL OF CELLULOSE SCIENCE AND TECHNOLOGY
159		JOURNAL OF MOLECULAR CELL BIOLOGY
188		PROTEIN CELL

检索结果第 1 页 (第 1-9 个来源出版物, 共 9 个来源出版物)

◀ ◀◀ ◀ [1] ▶ ▶▶ ▶

[返回页首](#)

将以下所选标题传输至 "检索" 页面上的 "出版物名称" 字段。

CHINESE JOURNAL OF CELL BIOLOGY

确定

取消

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

检索

CHINESE JOURNAL OF CELL BIOLOGY

示例: Chinese Journal of Semiconductors OR Acta Physica Sinica

检索范围 出版物名称



AND

示例: Sichuan SAME Chem*

检索范围 地址

AND

示例: Chinese Journal of Semiconductors OR Acta Physica Sinica

检索范围 出版物名称



添加另一字段 >>

检索

清除

可以进行英文或中文检索 [\(正在进行中文检索\)](#)当前限制: [保存为我的默认设置](#)

时间跨度

 所有年份 (更新时间 2012-10-18) 从 1989 至 2012 (默认为所有年份) 引文数据库: 中国科学引文数据库 (CSCD) 调整检索设置 调整检索结果设置

查看

简体中文

English

日本語

以“碳纳米管”为例，探索基于WOK平台的CSCD

[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

检索

示例: thin film* and "Ar ion"

检索范围

主题



AND

示例: Zheng S*

检索范围

作者



AND

示例: Chinese Journal of Semiconductors OR Acta Physica Sinica

检索范围

出版物名称

[添加另一字段 >>](#)

检索

清除

可以进行英文或中文检索 ([正在进行中文检索](#))当前限制: [保存为我的默认设置](#)

时间跨度



所有年份

(更新时间 2012-10-18)



从

1989

至

2012

(默认为所有年份)



引文数据库: 中国科学引文数据库 (CSCD)



调整检索设置

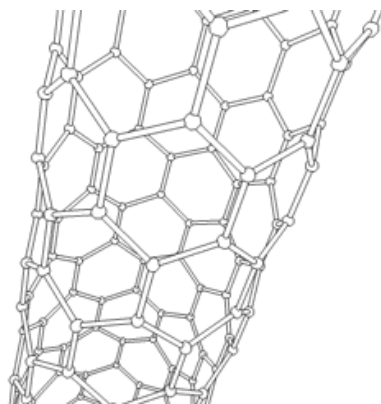


调整检索结果设置

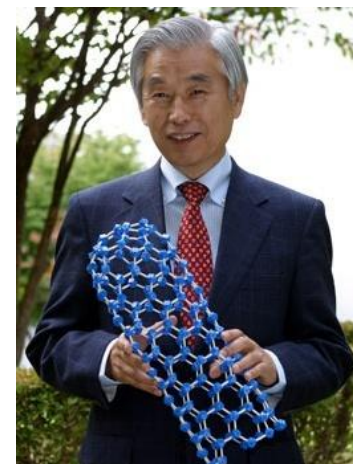
[查看](#)[简体中文](#)[English](#)[日本語](#)

案例：碳纳米管

碳纳米管：Carbon nanotubes(CNTs)，又名巴基管。它由石墨原子单层绕同轴缠绕而成，或由单层石墨圆筒沿同轴层层套构而成的管状物。其直径一般一到几十个纳米之间，长度则远大于其直径。



Carbon nanotubes(CNTs)



电子显微镜专家饭岛(Iijima)

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

检索

"Carbon nanotube*" or CNTs

示例: thin film* and "Ar ion"

检索范围

主题

AND

示例: Zheng S*

AND

示例: Chinese Journal of Sem

添加另一字段 >>

在CSCD中主题检索

- “Carbon nanotube*” or CNTs ;
- 或直接输入中文碳纳米管 or 纳米碳管 or 巴基管

检索

清除

可以进行英文或中文检索 (正在进行中文检索)

当前限制: 保存为我的默认设置

时间跨度

所有年份 (更新时间 2012-10-25)

从 1989 至 2012 (默认为所有年份)

引文数据库 : 中国科学引文数据库 (CSCD)

调整检索设置

调整检索结果设置

查看

简体中文

English

日本語

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

检索结果 主题=("Carbon nanotube"SM or CNTs)
 时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.
 检索语言=自动 词形还原=打开

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: 4,564

第 1 页, 共 457 页 [转至]

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

检索

研究方向 精炼

- ENGINEERING (2,100)
- CHEMISTRY (1,552)
- PHYSICS (589)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (140)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY (115)
- 更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (4,102)
- REVIEW (330)
- SHORT PAPER (132)
- 更多选项/分类...

作者

作者 - 中文

来源出版物

来源出版物 - 中文

出版年

机构

机构 - 中文

基金资助机构 - 中文

语种

国家/地区

国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

分析检索结果
创建引文报告

1. 标题: PVPy/MWNTs纳米复合材料的制备及其导电性能研究
 标题: Preparation and Electrical Properties of PVPy/MWNTs Nanocomposites
 作者: 王攀; 郑玉婴; 李宝铭; 等.
 作者: Wang Pan; Zheng Yuying; Li Baoming; 等.
 来源出版物: 材料工程 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Materials Engineering 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
 [查看摘要]
2. 标题: CNTs增强Cr复合电刷镀层的性能
 标题: Properties of CNTs Enhanced Brush Plating Cr-CNT Composite Coatings
 作者: 章硕; 胡树兵; 湛音
 作者: Zhang Shuo; Hu Shubing; Zhan Yin
 来源出版物: 材料科学与工程学院报 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Materials Science and Engineering 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
 [查看摘要]
3. 标题: 镀W碳纳米管增强Mg基复合材料的力学和电学性能
 标题: The mechanical and electrical properties of magnesium matrix composites reinforced by tungsten-coated carbon nanotubes
 作者: 吴琼; 贾成广; 聂俊辉
 作者: Wu Qiong; Jia Chengchang; Nie Junhui
 来源出版物: 粉末冶金技术 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 来源出版物: Powder Metallurgy Technology 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
 [查看摘要]
4. 标题: 多壁碳纳米管的氮表面改性及其臭氧催化降解草酸
 标题: Surface modification of multi-walled carbon nanotubes by ammonia and catalytic degradation of oxalic acid by ozonation
 作者: 何志桥; 姜哲; 姜理英; 等.
 作者: He Zhiqiao; Jiang Zhe; Jiang Liying; 等.
 来源出版物: 化工学报 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Chemical Industry and Engineering (China) 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

基于Web of Knowledge平台的CSCD

精炼、分析、排序、创建引文报告、引证关系图、相关记录等功能



资料多或少？

某课题在中国的研究历史？

获得即时发布的优质互联网资源？

高影响力研究？

高热点研究？

跟进某课题的后续进展和最新进展？

如何获取全文？

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

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)
 时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.
 检索语言=自动 词形还原=打开

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: 4,564

第 1 页, 共 457 页 [转至]

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

检索

研究方向 精炼

- ENGINEERING (2,100)
- CHEMISTRY (1,552)
- PHYSICS (589)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (140)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY (115)
- 更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (4,102)
- REVIEW (330)
- SHORT PAPER (132)
- 更多选项/分类...

- ▶ 作者
- ▶ 作者 - 中文
- ▶ 来源出版物
- ▶ 来源出版物 - 中文
- ▶ 出版年
- ▶ 机构
- ▶ 机构 - 中文
- ▶ 基金资助机构 - 中文
- ▶ 语种
- ▶ 国家/地区
- ▶ 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

分析检索结果
创建引文报告

1. 标题: PVPy/MWNTs纳米复合材料的制备及其导电性能研究
 标题: Preparation and Electrical Properties of PVPy/MWNTs Nanocomposites
 作者: 王攀; 郑玉婴; 李宝铭; 等.
 作者: Wang Pan; Zheng Yuying; Li Baoming; 等.
 来源出版物: 材料工程 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Materials Engineering 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
 [查看摘要]
2. 标题: CNTs增强Cr基复合电刷镀层的性能
 标题: Properties of CNTs Enhanced Brush Plating Cr-CNT Composite Coatings
 作者: 章硕; 胡树兵; 湛音
 作者: Zhang Shuo; Hu Shubing; Zhan Yin
 来源出版物: 材料科学与工程学报 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Materials Science and Engineering 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
 [查看摘要]
3. 标题: 镀W碳纳米管增强Mg基复合材料的力学和电学性能
 标题: The mechanical and electrical properties of magnesium matrix composites reinforced by tungsten-coated carbon nanotubes
 作者: 吴琼; 贾成广; 聂俊辉
 作者: Wu Qiong; Jia Chengchang; Nie Junhui
 来源出版物: 粉末冶金技术 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 来源出版物: Powder Metallurgy Technology 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
 [查看摘要]
4. 标题: 多壁碳纳米管的氮表面改性及其臭氧催化降解草酸
 标题: Surface modification of multi-walled carbon nanotubes by ammonia and catalytic degradation of oxalic acid by ozonation
 作者: 何志桥; 姜哲; 姜理英; 等.
 作者: He Zhiqiao; Jiang Zhe; Jiang Liying; 等.
 来源出版物: 化工学报 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Chemical Industry and Engineering (China) 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

如何快速捕捉我国碳纳米管课题的研究历史?

注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库

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

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)

时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.

检索语言=自动 词形还原=打开

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: 4,564

第 1 页, 共 457 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

研究方向

- ENGINEERING (2,100)
- CHEMISTRY (1,552)
- PHYSICS (589)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (140)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY (115)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (4,102)
- REVIEW (330)
- SHORT PAPER (132)

更多选项/分类...

作者

- 作者 - 中文
- 来源出版物
- 来源出版物 - 中文
- 出版年
- 机构
- 机构 - 中文
- 基金资助机构 - 中文
- 语种
- 国家/地区
- 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

1. 标题: PVPy/MWNTs纳米复合材料的制备及其导电性能研究
标题: Preparation and Electrical Properties of PVPy/MWNTs Nanocomposites
作者: 王攀; 郑玉婴; 李宝铭; 等.
作者: Wang Pan; Zheng Yuying; Li Baoming; et al.
来源出版物: 材料工程 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
来源出版物: Journal of Materials Engineering 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
2. 标题: CNTs增强Cr复合电刷镀层的性能
标题: Properties of CNTs Enhanced Brush Plating Cr-CNT Composite Coatings
作者: 章硕; 胡树兵; 湛音
作者: Zhang Shuo; Hu Shubing; Zhan Yin
来源出版物: 材料科学与工程学报 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4:503-507,566
来源出版物: Journal of Materials Science and Engineering 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
3. 标题: 镀W碳纳米管增强Mg基复合材料的力学和电学性能
标题: The mechanical and electrical properties of magnesium matrix composites reinforced by tungsten-coated carbon nanotubes
作者: 吴琼; 贾成厂; 聂俊辉
作者: Wu Qiong; Jia Chengchang; Nie Junhui
来源出版物: 粉末冶金技术 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
来源出版物: Powder Metallurgy Technology 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
4. 标题: 多壁碳纳米管的氮表面改性及其臭氧催化降解草酸
标题: Surface modification of multi-walled carbon nanotubes by ammonia and catalytic degradation of oxalic acid by ozonation
作者: 何志桥; 姜哲; 姜理英; 等.
作者: He Zhiqiao; Jiang Zhe; Jiang Liying; et al.
来源出版物: 化工学报 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
来源出版物: Journal of Chemical Industry and Engineering (China) 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

两种方式:

- 阅读已有的文献综述;
- 亲力亲为-“分析检索结果”

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

<< 返回上一页

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)

精炼依据: 文献类型=(REVIEW)
 时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.
 检索语言=自动 词形还原=打开

精炼出的该领域内，所有文献综述的文献列表

检索结果: 330

第 1 页, 共 33 页 转至 排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

研究方向

- ENGINEERING (226)
- CHEMISTRY (82)
- PHYSICS (11)
- GENERAL INTERNAL MEDICINE (9)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (9)

更多选项/分类...

文献类型

- REVIEW (330)

作者

作者 - 中文

来源出版物

来源出版物 - 中文

出版年

机构

机构 - 中文

基金资助机构 - 中文

语种

国家/地区

国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

分析检索结果
创建文报告

1. 标题: 碳纳米管增强铜基复合材料的研究进展
 标题: Research Development of Carbon Nanotube Reinforced Copper Matrix Composite
 作者: 陈文亮; 黄春平; 柯黎明
 作者: Chen Wenliang; Huang Chunping; Ke Liming
 来源出版物: 机械工程材料 卷: 36 期: 6 页: 5-8,12 文献号: 1000-3738(2012)36:6<5:TNMGZQ>2.0.TX;2-Q 出版年: 2012
 来源出版物: Materials for Mechanical Engineering 卷: 36 期: 6 页: 5-8,12 文献号: 1000-3738(2012)36:6<5:TNMGZQ>2.0.TX;2-Q 出版年: 2012
 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: 纳米粒淋巴靶向的研究进展
 标题: Research overviews of nanoparticles on the aspect of targeting lymphatic system
 作者: 龚成; 何仲贵; 孙进
 作者: Gong Cheng; He Zhonggui; Sun Jin
 来源出版物: 沈阳药科大学学报 卷: 29 期: 6 页: 479-484 文献号: 1006-2858(2012)29:6<479:NMLLBB>2.0.TX;2-2 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Shenyang Pharmaceutical University 卷: 29 期: 6 页: 479-484 文献号: 1006-2858(2012)29:6<479:NMLLBB>2.0.TX;2-2 出版年: 2012
 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: 聚合物/CNTs复合材料制备及其力学性能影响因素
 标题: Preparation and Influence Factors of Mechanical Properties of Polymer/Carbon Nanotubes Composites
 作者: 徐井利; 王丹勇; 陈以蔚; 等
 作者: Xu Jingli; Wang Danyong; Chen Yiwei; 等.
 来源出版物: 工程塑料应用 卷: 40 期: 4 页: 91-95 文献号: 1001-3539(2012)40:4<91:JHWCFFH>2.0.TX;2-Q 出版年: 2012
 来源出版物: The Journal of Engineering Plastics Application 卷: 40 期: 4 页: 91-95 文献号: 1001-3539(2012)40:4<91:JHWCFFH>2.0.TX;2-Q 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

S·F·X [查看摘要]
4. 标题: 碳纳米管分散研究进展
 标题: The Progress on Carbon Nanotube Dispersions
 作者: 史运华; 任玲玲; 李殿卿
 作者: Shi Yunhua; Ren Lingling; Li Dianqing
 来源出版物: 化学通报 卷: 75 期: 6 页: 502-507 文献号: 0441-3776(2012)75:6<502:TNMGFS>2.0.TX;2-# 出版年: 2012
 来源出版物: Chemistry 卷: 75 期: 6 页: 502-507 文献号: 0441-3776(2012)75:6<502:TNMGFS>2.0.TX;2-# 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

隐藏精炼

如何快速捕捉我国某课题的研究历史?

所有数据库 | 选择一个数据库

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

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)

时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.

检索语言=自动 词形还原=打开

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: 4,564

第 1 页, 共 457 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

研究方向

- ENGINEERING (2,100)
- CHEMISTRY (1,552)
- PHYSICS (589)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (140)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY (115)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (4,102)
- REVIEW (330)
- SHORT PAPER (132)

更多选项/分类...

作者

- 作者 - 中文
- 来源出版物
- 来源出版物 - 中文
- 出版年
- 机构
- 机构 - 中文
- 基金资助机构 - 中文
- 语种
- 国家/地区
- 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

(0) |
 保存为:
 [ENDNOTE[®] WEB](#)
[ENDNOTE[®]](#)
[我撰写了这些出版物](#)
[更多选项](#)

1. 标题: PVPy/MWNTs 纳米复合材料的制备及其导电性能研究
 标题: Preparation and Electrical Properties of PVPy/MWNTs Nanocomposites
 作者: 王攀; 郑玉婴; 李宝铭; 等.
 作者: Wang Pan; Zheng Yuying; Li Baoming; et al.
 来源出版物: 材料工程 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Materials Engineering 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
 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: CNTs 增强 Cr 基复合电刷镀层的性能
 标题: Properties of CNTs Enhanced Brush Plating Cr-CNT Composite Coatings
 作者: 章硕; 胡树兵; 湛音
 作者: Zhang Shuo; Hu Shubing; Zhan Yin
 来源出版物: 材料科学与工程学报 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Materials Science and Engineering 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
 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: 镀 W 碳纳米管增强 Mg 基复合材料的力学和电学性能
 标题: The mechanical and electrical properties of magnesium matrix composites reinforced by tungsten-coated carbon nanotubes
 作者: 吴琼; 贾成广; 聂俊辉
 作者: Wu Qiong; Jia Chengchang; Nie Junhui
 来源出版物: 粉末冶金技术 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 来源出版物: Powder Metallurgy Technology 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
[S·F·X](#) [查看摘要](#)
4. 标题: 多壁碳纳米管的氮表面改性及其臭氧催化降解草酸
 标题: Surface modification of multi-walled carbon nanotubes by ammonia and catalytic degradation of oxalic acid by ozonation
 作者: 何志桥; 姜哲; 姜理英; 等.
 作者: He Zhiqiao; Jiang Zhe; Jiang Liying; et al.
 来源出版物: 化工学报 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Chemical Industry and Engineering (China) 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

隐藏精炼

“分析检索结果”页面

结果分析

[<<返回上一页](#)

4,564 个记录 主题=("Carbon nanotube*" or CNTs)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none"> 作者 作者 - 中文 国家/地区 国家/地区 - 中文 	<p>显示最少</p>	

分析

强大的分析功能 (13个分析入口):

- 作者 作者-中文
- 国家/地区 国家/地区-中文
- 机构 机构-中文
- 来源出版物 来源出版物-中文
- 文献类型 语种 基金资助机构-中文
- 出版年 研究方向

“出版年”：分析我国该课题研究的整体发展趋势

根据此字段排列记录：
 出版年

设置显示选项：
 显示前 10 个分析结果。
 最少记录数 (阈值): 2

排序方式：
 记录数
 已选字段

保存至本地，用Excel
 打开.txt文档并作图

分析

请使用以下复选框查

- 查看记录
- 排除记录
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



2004	317	6.946 %	■
2003	230	5.039 %	■

查看记录
 排除记录

字段: 出版年 记录 计数 %, 共 4564 柱状图

将分析数据保存到文件
 表格中显示的数据行
 所有数据行



“作者”：我国该课题的核心科研人员

<input type="checkbox"/>	作者	记录	计数	%	共 4564	柱状图
<input type="checkbox"/>	梁吉	69	1.512 %			
<input type="checkbox"/>	朱长纯	54	1.183 %			
<input type="checkbox"/>	张孝彬	51	1.117 %			
<input type="checkbox"/>	陈小华	37	0.811 %			
<input type="checkbox"/>	曾效舒	31	0.679 %			
<input type="checkbox"/>	王宗花	30	0.657 %			
<input type="checkbox"/>	魏飞	29	0.635 %			
<input type="checkbox"/>	徐学诚	29	0.635 %			
<input type="checkbox"/>	张鸿斌	29	0.635 %			
<input type="checkbox"/>	陈奕卫	28	0.613 %			
<input type="checkbox"/>	孙康宁	28	0.613 %			
<input type="checkbox"/>	孙卓	27	0.592 %			
<input type="checkbox"/>	瞿美臻	27	0.592 %			
<input type="checkbox"/>	李凤仪	26	0.570 %			
<input type="checkbox"/>	林国栋	26	0.570 %			
<input type="checkbox"/>	王国建	26	0.570 %			
<input type="checkbox"/>	于作龙	25	0.548 %			
<input type="checkbox"/>	张海燕	24	0.526 %			
<input type="checkbox"/>	赵勇	24	0.526 %			
<input type="checkbox"/>	张伟	23	0.504 %			
<input type="checkbox"/>	刘芙	22	0.482 %			
<input type="checkbox"/>	陈传盛	21	0.460 %			
<input type="checkbox"/>	成会明	21	0.460 %			
<input type="checkbox"/>	顾镇南	20	0.438 %			
<input type="checkbox"/>	郭太良	20	0.438 %			

清华大学机械工程系 梁吉教授
西安交通大学电信学院 朱长纯教授

- “作者”的作用：
- 发现该领域的高产出研究人员
 - 选择导师或潜在的合作者
 - 有利于机构的人才招聘
 - 选择同行评审专家



→ 查看记录
✕ 排除记录

字段: 作者 - 中文 记录 计数 %, 共 4564 柱状图

将分析数据保存到文件
 表格中显示的数据行
 所有数据行

“机构”：我国该课题的核心科研机构

分析数据保存到文件

表格中显示的数据行

所有数据行

<input type="checkbox"/>	清华大学机械工程系	78	1.709 %	
<input type="checkbox"/>	西安交通大学电子与信息工程学院	45	0.986 %	
<input type="checkbox"/>	同济大学材料科学与工程学院	40	0.876 %	
<input type="checkbox"/>	湖南大学材料科学与工程学院	37	0.811 %	
<input type="checkbox"/>	厦门大学化学化工学院	35	0.767 %	
<input type="checkbox"/>	北京大学化学与分子工程学院	34	0.745 %	
<input type="checkbox"/>	北京化工大学	34	0.745 %	
<input type="checkbox"/>	西北工业大学理学院应用化学系	33	0.723 %	
<input type="checkbox"/>	中国科学院上海应用物理研究所	33	0.723 %	
<input type="checkbox"/>	中国科学院成都有机化学研究所	31	0.679 %	
<input type="checkbox"/>	中国科学院物理研究所	29	0.635 %	
<input type="checkbox"/>	广东工业大学材料与能源学院	28	0.613 %	
<input type="checkbox"/>	浙江大学化学系	28	0.613 %	
<input type="checkbox"/>	清华大学化学系	27	0.592 %	
<input type="checkbox"/>	中国科学院金属研究所	26	0.570 %	
<input type="checkbox"/>	南昌大学化学系	24	0.526 %	
<input type="checkbox"/>	安徽师范大学化学与材料科学学院	23		
<input type="checkbox"/>	北京大学电子学系	23		
<input type="checkbox"/>	山东大学	23		
<input type="checkbox"/>	北京理工大学材料科学与工程学院	22		
<input type="checkbox"/>	衡阳师范学院化学与材料科学系	22		
<input type="checkbox"/>	南昌大学机电学院	22		
<input type="checkbox"/>	中国科学院山西煤炭化学研究所	22	0.482 %	
<input type="checkbox"/>	湖南大学	21	0.460 %	
<input type="checkbox"/>	清华大学	21	0.460 %	

.....

对机构分析的作用：

- 发现该领域高产出的大学及研究机构
- 发现深造的研究机构
- 有利于机构间的合作



→ 查看记录
✕ 排除记录

字段: 机构 - 中文

记录 计数

%, 共 4564

柱状图

将分析数据保存到文件

表格中显示的数据行

所有数据行

“来源出版物”：我国该课题的核心期刊

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
出版年 研究方向 来源出版物 来源出版物 - 中文	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

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

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 来源出版物 - 中文	记录 计数	%, 共 4564	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	物理学报	182	3.988 %	█	
<input type="checkbox"/>	材料导报	152	3.330 %	█	
<input type="checkbox"/>	新型炭材料	134	2.936 %	█	
<input type="checkbox"/>	物理化学学报	130	2.848 %	█	
<input type="checkbox"/>	化学学报	104	2.279 %	█	
<input type="checkbox"/>	功能材料	100	2.191 %	█	
<input type="checkbox"/>	高等学校化学学报	96	2.103 %	█	
<input type="checkbox"/>	化工新型材料	95	2.082 %	█	
<input type="checkbox"/>	分析化学	82	1.797 %	█	
<input type="checkbox"/>	无机化学学报	78	1.709 %	█	



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

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)

时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.

检索语言=自动 词形还原=打开

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: 4,564

第 1 页, 共 457 页 转至

显示方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

检索

研究方向

精炼

- ENGINEERING (2,100)
- CHEMISTRY (1,552)
- PHYSICS (589)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (140)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY (115)
- 更多选项/分类...

文献类型

精炼

- ARTICLE (4,102)
- REVIEW (330)
- SHORT PAPER (132)
- 更多选项/分类...

作者

作者 - 中文

来源出版物

来源出版物 - 中文

出版年

机构

机构 - 中文

基金资助机构 - 中文

语种

国家/地区

国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

分析检索结果 | 创建引文报告

帮助我们查找与课题最相关的机构网站及研究者博客

- 标题: PVPy/MWNTs纳米复合材料的制备及其导电性能研究
 标题: Preparation and Electrical Properties of PVPy/MWNTs Nanocomposites
 作者: 王攀; 郑玉婴; 李宝铭; 等.
 作者: Wang Pan; Zheng Yuying; Li Baoming; et al.
 来源出版物: 材料工程 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Materials Engineering 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

[查看摘要]
- 标题: CNTs增强Cr复合电刷镀层的性能
 标题: Properties of CNTs Enhanced Brush Plating Cr-CNT Composite Coatings
 作者: 章硕; 胡树兵; 湛音
 作者: Zhang Shuo; Hu Shubing; Zhan Yin
 来源出版物: 材料科学与工程学报 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Materials Science and Engineering 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

[查看摘要]
- 标题: 镀W碳纳米管增强Mg基复合材料的力学和电学性能
 标题: The mechanical and electrical properties of magnesium matrix composites reinforced by tungsten-coated carbon nanotubes
 作者: 吴琼; 贾成厂; 聂俊辉
 作者: Wu Qiong; Jia Chengchang; Nie Junhui
 来源出版物: 粉末冶金技术 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 来源出版物: Powder Metallurgy Technology 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

[查看摘要]
- 标题: 多壁碳纳米管的氮表面改性及其臭氧催化降解草酸
 标题: Surface modification of multi-walled carbon nanotubes by ammonia and catalytic degradation of oxalic acid by ozonation
 作者: 何志桥; 姜哲; 姜理英; 等.
 作者: He Zhiqiao; Jiang Zhe; Jiang Liying; et al.
 来源出版物: 化工学报 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Chemical Industry and Engineering (China) 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

("Carbon nanotube*" | CNTs)

Search

Query optimized for the web

All Results (Results 1-10 of 184)

PRINT | E-MAIL | SORT | SUGGEST SITES

See: [News Results \(13\)](#), [Blog Results \(143\)](#)

IEEE - The world's largest professional association for the ...

IEEE.org serves technical professionals and students who are looking to both foster working relationships and gain access to the latest technical research and knowledge.

<http://www.ieee.org/index.html>

+ add tags

bookmark add comment vote: ↑ ↓

Science of Science

检索到与本课题最相关的互联网信息184条，包含机构网站、科技新闻、研究人员博客等内容，点击即可浏览

+ add tags

bookmark add comment vote: ↑ ↓

Girls Clothes | Shop Girls Clothing Stores

Looking for the cutest girls clothes? Shop Justice today – offering everything you want from your favorite girls clothing store online. Whether you're looking for ...

<http://www.shopjustice.com/>

+ add tags

bookmark add comment vote: ↑ ↓

HigherEdJobs - Jobs in Higher Education

Faculty and administrative positions at colleges and universities. Now listing 21,025 jobs. Updated daily. Free to job seekers.

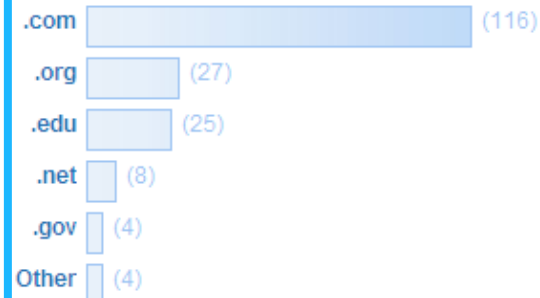
<http://higheredjobs.com/>

+ add tags

bookmark add comment vote: ↑ ↓

Filter Results: Domain

see: [File Format](#)



Welcome!

[Create a WebPlus profile now >>](#)

[Log In >>](#)

如何快速锁定高影响力论文?

所有数据库 选择一个数据库

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

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)
时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.
检索语言=自动 词形还原=打开

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: 4,564

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

研究方向

- ENGINEERING (2,100)
- CHEMISTRY (1,552)
- PHYSICS (589)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (140)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY (115)
- [更多选项/分类...](#)

文献类型

- ARTICLE (4,102)
- REVIEW (330)
- SHORT PAPER (132)
- [更多选项/分类...](#)

作者

- 作者 - 中文
- 来源出版物
- 来源出版物 - 中文
- 出版年
- 机构
- 机构 - 中文
- 基金资助机构 - 中文
- 语种
- 国家/地区
- 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE[®] WEI

1. 标题: PVPy/MWNTs纳米复合材料的制备
标题: Preparation and Electrical Property
作者: 王攀; 郑玉翌; 李宝铭; 等.
作者: Wang Pan; Zheng Yuying; Li Baomin
来源出版物: 材料工程 期: 7 页: 71-75 文
来源出版物: Journal of Materials Engineeri
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)



2012
IFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012

2. 标题: CNTs增强Cr复合电刷镀层的性能
标题: Properties of CNTs Enhanced Brush Plating Cr-CNT Composite Coatings
作者: 章硕; 胡树兵; 湛音
作者: Zhang Shuo; Hu Shubing; Zhan Yin
来源出版物: 材料科学与工程学报 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
来源出版物: Journal of Materials Science and Engineering 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

3. 标题: 镀W碳纳米管增强Mg基复合材料的力学和电学性能

标题: The mechanical and electrical properties of magnesium matrix composites reinforced by tungsten-coated carbon nanotubes
作者: 吴琼; 贾成广; 聂俊辉
作者: Wu Qiong; Jia Chengchang; Nie Junhui
来源出版物: 粉末冶金技术 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
来源出版物: Powder Metallurgy Technology 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

4. 标题: 多壁碳纳米管的氨表面改性及其臭氧催化降解草酸

标题: Surface modification of multi-walled carbon nanotubes by ammonia and catalytic degradation of oxalic acid by ozonation
作者: 何志桥; 姜哲; 姜理英; 等.
作者: He Zhiqiao; Jiang Zhe; Jiang Liying; 等.
来源出版物: 化工学报 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
来源出版物: Journal of Chemical Industry and Engineering (China) 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

- 出版日期 (降序)
- 出版日期 (升序)
- 入库时间 --降序
- 入库时间 --升序
- 被引频次 (降序)
- 被引频次 (升序)
- 相关性
- 第一作者 (升序)
- 第一作者 (降序)
- 第一作者 (按中文姓名)
- 来源出版物 (升序)
- 来源出版物 (降序)

如何快速锁定高影响力论文?

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

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)

时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.

检索语言=自动 词形还原=打开

Scientific WebPlus^{WEB} 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: 4,564

第 1 页, 共 457 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]

▼ 研究方向 [精炼]

- ENGINEERING (2,100)
- CHEMISTRY (1,552)
- PHYSICS (589)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (140)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY (115)
- [更多选项/分类...](#)

▼ 文献类型 [精炼]

- ARTICLE (4,102)
- REVIEW (330)
- SHORT PAPER (132)
- [更多选项/分类...](#)

▶ 作者

- ▶ 作者 - 中文
- ▶ 来源出版物
- ▶ 来源出版物 - 中文
- ▶ 出版年
- ▶ 机构
- ▶ 机构 - 中文
- ▶ 基金资助机构 - 中文

▶ 语种

- ▶ 国家/地区
- ▶ 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

[分析检索结果]

(0) |
 |
 保存为:
 [ENDNOTE[®] WEB](#) |
 [ENDNOTE[®]](#) |
 [我撰写了这些出版物](#) |
 [更多选项](#)

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

1. 标题: 碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学
 标题: Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a Carbon Nanotube Electrode
 作者: 蔡称心; 陈静
 作者: Cai Chenxin; Chen Jing
 来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004
 来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004
 被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)
[S·F·X](#) [查看摘要]
2. 标题: 从自然到仿生的超疏水纳米界面材料
 标题: Nanostructured Materials with Superhydrophobic Surface -from Nature to Biomimesis
 作者: 江雷
 作者: Jiang Lei
 来源出版物: 化工进展 卷: 22 期: 12 页: 1258-1264 文献号: 1000-6613(2003)22:12<1258:CZRDFS>2.0.TX;2-7 出版年: 2003
 来源出版物: Chemical Industry and Engineering Progress 卷: 22 期: 12 页: 1258-1264 文献号: 1000-6613(2003)22:12<1258:CZRDFS>2.0.TX;2-7 出版年: 2003
 被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)
[S·F·X](#) [查看摘要]
3. 标题: 碳纳米管修饰电极的孔性界面对电分离多巴胺和抗坏血酸的影响
 作者: 王宗花; 刘军; 颜流水; 等
 作者: Wang Zonghua; Liu Jun; Yan Liushui; 等
 来源出版物: 高等学校化学学报 卷: 24 期: 2 页: 236-240 文献号: 0251-0790(2003)24:2<236:TNMGXS>2.0.TX;2-3 出版年: 2003
 来源出版物: Chemical Journal of Chinese Universities 卷: 24 期: 2 页: 236-240 文献号: 0251-0790(2003)24:2<236:TNMGXS>2.0.TX;2-3 出版年: 2003
 被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)
[S·F·X](#) [查看摘要]
4. 标题: 单壁碳纳米管的场发射特性研究
 标题: A study on field emission patterns of single-walled carbon nanotubes
 作者: 张兆祥; 侯士敏; 赵兴钰; 等
 作者: Zhang Zhaoxiang; Hou Shimin; Zhao Xingyu; 等
 来源出版物: 物理学报 卷: 51 期: 2 页: 434-438 文献号: 1000-3290(2002)51:2<434:DBTNMG>2.0.TX;2-6 出版年: 2002
 来源出版物: Acta Physica Sinica 卷: 51 期: 2 页: 434-438 文献号: 1000-3290(2002)51:2<434:DBTNMG>2.0.TX;2-6 出版年: 2002
 被引频次: 31 (来自中国科学引文数据库)
[S·F·X](#) [查看摘要]

隐藏精炼

如何快速锁定具体学科的高影响力论文?

所有数据库 选择一个数据库

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

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)

时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.

检索语言=自动 词形还原=打开

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: 4,564

第 1 页, 共 457 页 [转至]

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

检索

研究方向

精炼

- ENGINEERING (2,100)
- CHEMISTRY (1,552)
- PHYSICS (589)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (140)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY (115)
- [更多选项/分类...](#)

文献类型

精炼

- ARTICLE (4,102)
- REVIEW (330)
- SHORT PAPER (132)
- [更多选项/分类...](#)

作者

- ▶ 作者 - 中文
- ▶ 来源出版物
- ▶ 来源出版物 - 中文
- ▶ 出版年
- ▶ 机构
- ▶ 机构 - 中文
- ▶ 基金资助机构 - 中文
- ▶ 语种
- ▶ 国家/地区
- ▶ 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE[®] WEB ENDNOTE[®] 我撰写了这些出版物 更多选项

分析检索结果
创建引文报告

1. 标题: PVPy/MWNTs纳米复合材料的制备及其导电性能研究
 标题: Preparation and Electrical Properties of PVPy/MWNTs Nanocomposites
 作者: 王攀; 郑玉婴; 李宝铭; 等.
 作者: Wang Pan; Zheng Yuying; Li Baoming; 等.
 来源出版物: 材料工程 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Materials Engineering 期: 7 页: 71-75 文献号: 1001-4381(2012)7<71:PMNMFH>2.0.TX;2-T 出版年: 2012
 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: CNTs增强Cr复合电刷镀层的性能
 标题: Properties of CNTs Enhanced Brush Plating Cr-CNT Composite Coatings
 作者: 章硕; 胡树兵; 湛音
 作者: Zhang Shuo; Hu Shubing; Zhan Yin
 来源出版物: 材料科学与工程学报 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Materials Science and Engineering 卷: 30 期: 4 页: 503-507,566 文献号: 1673-2812(2012)30:4<503:CZQCJF>2.0.TX;2-C 出版年: 2012
 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: 镀W碳纳米管增强Mg基复合材料的力学和电学性能
 标题: The mechanical and electrical properties of magnesium matrix composites reinforced by tungsten-coated carbon nanotubes
 作者: 吴琼; 贾成广; 聂俊辉
 作者: Wu Qiong; Jia Chengchang; Nie Junhui
 来源出版物: 粉末冶金技术 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 来源出版物: Powder Metallurgy Technology 卷: 30 期: 3 页: 171-176 文献号: 1001-3784(2012)30:3<171:DWTNMG>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

S·F·X [查看摘要]
4. 标题: 多壁碳纳米管的氮表面改性及其臭氧催化降解草酸
 标题: Surface modification of multi-walled carbon nanotubes by ammonia and catalytic degradation of oxalic acid by ozonation
 作者: 何志桥; 姜哲; 姜理英; 等.
 作者: He Zhiqiao; Jiang Zhe; Jiang Liying; 等.
 来源出版物: 化工学报 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
 来源出版物: Journal of Chemical Industry and Engineering (China) 卷: 63 期: 8 页: 2551-2556 文献号: 0438-1157(2012)63:8<2551:DBTNMG>2.0.TX;2-W 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

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

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)

时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.

检索语言=自动 词形还原=打开

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设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: 4,564

精炼检索结果

结果内检索

检索

研究方向

文献类型 精炼

- ARTICLE (4,102)
- REVIEW (330)
- SHORT PAPER (132)
- [更多选项分类...](#)

- 作者
- 作者 - 中文
- 来源出版物
- 来源出版物 - 中文
- 出版年
- 机构
- 机构 - 中文
- 基金资助机构 - 中文
- 语种
- 国家/地区
- 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

研究方向

精炼 排除 取消 排序方式: 记录数

显示前 100 个研究方向 (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"/> ENGINEERING (2,100) | <input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (17) | <input type="checkbox"/> PHYSIOLOGY (3) |
| <input checked="" type="checkbox"/> CHEMISTRY (1,552) | <input type="checkbox"/> SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS (13) | <input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (3) |
| <input type="checkbox"/> PHYSICS (589) | <input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (11) | <input type="checkbox"/> SURGERY (3) |
| <input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (140) | <input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (11) | <input type="checkbox"/> TRANSPORTATION (2) |
| <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY (115) | <input type="checkbox"/> ONCOLOGY (10) | <input type="checkbox"/> ACOUSTICS (1) |
| <input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (91) | <input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (9) | <input type="checkbox"/> DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE (1) |
| <input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (74) | <input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (8) | <input type="checkbox"/> EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (1) |
| <input type="checkbox"/> GENERAL INTERNAL MEDICINE (66) | <input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (8) | <input type="checkbox"/> FISHERIES (1) |
| <input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (60) | <input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY (7) | <input type="checkbox"/> FORESTRY (1) |
| <input type="checkbox"/> MECHANICS (58) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE (7) | <input type="checkbox"/> GEOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> OPTICS (48) | <input type="checkbox"/> MATHEMATICS (5) | <input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> CRYSTALLOGRAPHY (33) | <input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES NEUROLOGY (5) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE (1) |
| <input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (27) | <input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (4) | <input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> MINING MINERAL PROCESSING (25) | <input type="checkbox"/> INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (4) | <input type="checkbox"/> MINERALOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> AGRICULTURE (18) | <input type="checkbox"/> MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (4) | <input type="checkbox"/> PHILOSOPHY (1) |

精炼 排除 取消 排序方式: 记录数

检索结果: 4,564

你选择的数据限制内共有 3,428,087 条记录, 其中有 4,564 条记录与检索式相匹配。

隐藏精炼

如何快速锁定具体学科的高影响力论文?

所有数据库 选择一个数据库

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

<< 返回上一页

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)
 精炼依据: 研究方向=(CHEMISTRY)
 时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.
 检索语言=自动 词形还原=打开

检索结果: 1,552

第 1 页, 共 156 页 [转至](#)

排序方式: 出版日期 (降序)

- 出版日期 (降序)
- 出版日期 (升序)
- 入库时间 -- 降序
- 入库时间 -- 升序
- 被引频次 (降序)**
- 被引频次 (升序)
- 相关性
- 第一作者 (升序)
- 第一作者 (降序)
- 第一作者 (按中文姓名)
- 来源出版物 (升序)
- 来源出版物 (降序)

(0) |
 保存为: [ENDNOTE* WEB](#) [ENDNOTE*](#) [我撰写了这些出版物](#) [R](#) [更多选项](#)

1. 标题: 高活性、高抗毒性的甲酸燃料电池阳极催化剂
 标题: Highly Active and Highly Poison Tolerant Anodic Catalysts for Direct Formic Acid Fuel Cells
 作者: 卢学毅; 廖世军; 宋慧宇
 作者: Lu Xueyi; Liao Shijun; Song Huiyu
 来源出版物: 化学进展 卷: 24 期: 8 页: 1437-1446 文献号: 1005-281X(2012)24:8<1437:GHXGKD>2.0.TX;2-Z 出版年: 2012
 来源出版物: Progress in Chemistry 卷: 24 期: 8 页: 1437-1446 文献号: 1005-281X(2012)24:8<1437:GHXGKD>2.0.TX;2-Z 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
[查看摘要](#)
2. 标题: MoO₃基纳米复合材料的制备及其电化学性能研究
 标题: Studies of the preparation of nanocomposites based on MoO₃ and its electrochemical performance
 作者: 阙庭丽; 李娟
 作者: Que Tingli; Li Juan
 来源出版物: 化学研究与应用 卷: 24 期: 7 页: 1069-1074 文献号: 1004-1656(2012)24:7<1069:M3JNMF>2.0.TX;2-Q 出版年: 2012
 来源出版物: Chemical Research and Application 卷: 24 期: 7 页: 1069-1074 文献号: 1004-1656(2012)24:7<1069:M3JNMF>2.0.TX;2-Q 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
[查看摘要](#)
3. 标题: 碳纳米管糊电极阴极溶出伏安法测定油品中镍含量
 标题: Determination of Nickel in Oil Product by Novel Cathodic Stripping Voltammetry With Carbon Nanotube Paste Electrode
 作者: 郑莉
 作者: Zheng Li
 来源出版物: 石油学报. 石油加工 卷: 28 期: 3 页: 487-493 文献号: 1001-8719(2012)28:3<487:TNMGHD>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 来源出版物: Acta Petrolei Sinica, Petroleum Processing Section 卷: 28 期: 3 页: 487-493 文献号: 1001-8719(2012)28:3<487:TNMGHD>2.0.TX;2-7 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
[查看摘要](#)
4. 标题: Ni/MWCNT及镧改性Ni/MWCNT催化CO₂甲烷化反应的性能
 标题: Catalytic Properties of Ni/MWCNT and La-Promoted Ni/MWCNT for Methanation Reaction of Carbon Dioxide
 作者: 张荣斌; 梁蕾; 曾宪荣; 等
 作者: Zhang Rongbin; Liang Lei; Zeng Xianrong; et al.
 来源出版物: 物理化学学报 卷: 28 期: 8 页: 1951-1956 文献号: 1000-6818(2012)28:8<1951:NMJLGX>2.0.TX;2-F 出版年: 2012
 来源出版物: Acta Physico-Chimica Sinica 卷: 28 期: 8 页: 1951-1956 文献号: 1000-6818(2012)28:8<1951:NMJLGX>2.0.TX;2-F 出版年: 2012
 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

精炼检索结果

结果内检索

研究方向

- CHEMISTRY (1,552)
- ENGINEERING (211)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (15)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (15)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (11)
- [更多选项/分类...](#)

文献类型

- ARTICLE (1,363)
- SHORT PAPER (107)
- REVIEW (82)
- [更多选项/分类...](#)

作者

- 作者 - 中文
- 来源出版物
- 来源出版物 - 中文
- 出版年
- 机构
- 机构 - 中文
- 基金资助机构 - 中文

语种

- 国家/地区
- 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

[分析检索结果](#)

如何快速锁定具体学科的高影响力论文?

所有数据库 选择一个数据库

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

<< 返回上一页

检索结果 主题=(“Carbon nanotube” or CNTs)

精炼依据: 研究方向=(CHEMISTRY)

时间跨度=所有年份, 数据库=CSCD.

检索语言=自动 词形还原=打开

检索结果: 1,552

第 1 页, 共 156 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

研究方向

精炼

- CHEMISTRY (1,552)
- ENGINEERING (211)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (15)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (15)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (11)
- 更多选项分类...

文献类型

精炼

- ARTICLE (1,363)
- SHORT PAPER (107)
- REVIEW (82)
- 更多选项分类...

作者

- ▶ 作者 - 中文
- ▶ 来源出版物
- ▶ 来源出版物 - 中文
- ▶ 出版年
- ▶ 机构
- ▶ 机构 - 中文
- ▶ 基金资助机构 - 中文
- ▶ 语种
- ▶ 国家/地区
- ▶ 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE[®] WEB ENDNOTE[®] 我撰写了这些出版物 R 更多选项

分析检索结果
创建引文报告

1. 标题: 碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学
 标题: Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a Carbon Nanotube Electrode
 作者: 蔡称心; 陈静
 作者: Cai Chenxin; Chen Jing
 来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004
 来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004
 被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)
 S-F-X [查看摘要]
2. 标题: 碳纳米管负载纳米TiO₂复合材料的制备及其性能
 标题: Preparation and Properties of Carbon Nanotube-TiO₂ Nanocomposites
 作者: 吴玉程; 刘晓璐; 叶敏; 等.
 作者: WU YuCheng; LIU XiaoLu; YE Min; 等.
 来源出版物: 物理化学学报 卷: 24 期: 1 页: 97-102 文献号: 1000-6818(2008)24:1<97:TNMGFZ>2.0.TX;2-# 出版年: 2008
 来源出版物: Acta Physico-Chimica Sinica 卷: 24 期: 1 页: 97-102 文献号: 1000-6818(2008)24:1<97:TNMGFZ>2.0.TX;2-# 出版年: 2008
 被引频次: 19 (来自中国科学引文数据库)
 S-F-X [查看摘要]
3. 标题: 基于碳纳米管-聚苯胺纳米复合物的超级电容器研究
 标题: Study of Supercapacitor Based on Carbon Nanotube-polyaniline Nanocomposite
 作者: 邓梅根; 杨邦朝; 胡永达; 等.
 作者: Deng Meigen; Yang Bangchao; Hu Yongda; 等.
 来源出版物: 化学学报 卷: 63 期: 12 页: 1127-1130 文献号: 0567-7351(2005)63:12<1127:JYTIMG>2.0.TX;2-F 出版年: 2005
 来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 63 期: 12 页: 1127-1130 文献号: 0567-7351(2005)63:12<1127:JYTIMG>2.0.TX;2-F 出版年: 2005
 被引频次: 19 (来自中国科学引文数据库)
 S-F-X [查看摘要]
4. 标题: 碳纳米管修饰电极对多巴胺和肾上腺素的电分离及同时测定
 标题: Electrocatalytic Separation for Dopamine and Epinephrine at Multi-Wall Carbon Nanotube Modified Electrode and Simultaneous Determination
 作者: 王歌云; 王宗花; 肖素芳; 等.
 作者: Wang Geyun; Wang Zonghua; Xiao Sufang; 等.
 来源出版物: 分析化学 卷: 31 期: 11 页: 1281-1285 文献号: 0253-3820(2003)31:11<1281:TNMGXS>2.0.TX;2-S 出版年: 2003
 来源出版物: Chinese Journal of Analytical Chemistry 卷: 31 期: 11 页: 1281-1285 文献号: 0253-3820(2003)31:11<1281:TNMGXS>2.0.TX;2-S 出版年: 2003
 被引频次: 17 (来自中国科学引文数据库)
 S-F-X [查看摘要]

隐藏精炼

如何快速锁定高热点论文?

所有数据库 选择一个数据库

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

<< 返回上一页

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)
 精炼依据: 研究方向=(CHEMISTRY)
 时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.
 检索语言=自动 词形还原=打开

检索结果: 1,552

第 1 页, 共 156 页 转至

排序方式: 被引频次 (降序)

保存为: ENDNOTE[®] WEB ENDNOTE[®] 我撰写了这些出版物 R 更多选项

分析检索结果

创建引文报告

精炼检索结果

结果内检索

检索

▼ 研究方向

精炼

- CHEMISTRY (1,552)
- ENGINEERING (211)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (15)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (15)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (11)
- [更多选项/分类...](#)

▼ 文献类型

精炼

- ARTICLE (1,363)
- SHORT PAPER (107)
- REVIEW (82)
- [更多选项/分类...](#)

▶ 作者

▶ 作者 - 中文

▶ 来源出版物

▶ 来源出版物 - 中文

▶ 出版年

▶ 机构

▶ 机构 - 中文

▶ 基金资助机构 - 中文

▶ 语种

▶ 国家/地区

▶ 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

1. 标题: 碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学
 标题: Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a Carbon Nanotube Electrode
 作者: 蔡称心; 陈静
 作者: Cai Chenxin; Chen Jing
 来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004
 来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004
 被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)

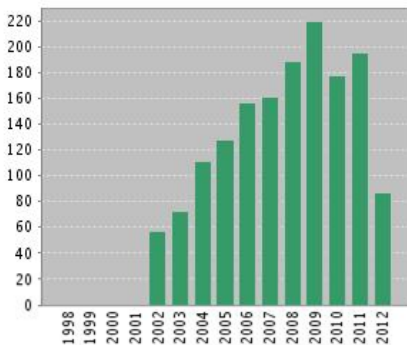
S·F·X [查看摘要]
2. 标题: 碳纳米管负载纳米TiO₂复合材料的制备及其性能
 标题: Preparation and Properties of Carbon Nanotube-TiO₂ Nanocomposites
 作者: 吴玉程; 刘晓璐; 叶敏; 等
 作者: WU YuCheng; LIU XiaoLu; YE Min; 等
 来源出版物: 物理化学学报 卷: 24 期: 1 页: 97-102 文献号: 1000-6818(2008)24:1<97:TNMGFZ>2.0.TX;2-# 出版年: 2008
 来源出版物: Acta Physica-Chimica Sinica 卷: 24 期: 1 页: 97-102 文献号: 1000-6818(2008)24:1<97:TNMGFZ>2.0.TX;2-# 出版年: 2008
 被引频次: 19 (来自中国科学引文数据库)

S·F·X [查看摘要]
3. 标题: 基于碳纳米管-聚苯胺纳米复合物的超级电容器研究
 标题: Study of Supercapacitor Based on Carbon Nanotube-polyaniline Nanocomposite
 作者: 邓梅根; 杨邦朝; 胡永达; 等
 作者: Deng Meigen; Yang Bangchao; Hu Yongda; 等
 来源出版物: 化学学报 卷: 63 期: 12 页: 1127-1130 文献号: 0567-7351(2005)63:12<1127:JYTIMG>2.0.TX;2-F 出版年: 2005
 来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 63 期: 12 页: 1127-1130 文献号: 0567-7351(2005)63:12<1127:JYTIMG>2.0.TX;2-F 出版年: 2005
 被引频次: 19 (来自中国科学引文数据库)

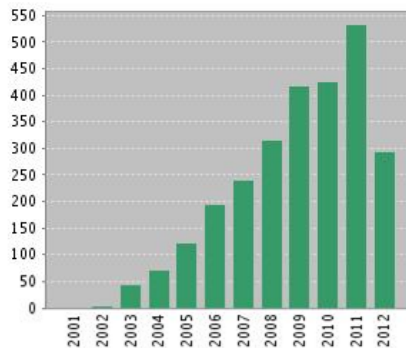
S·F·X [查看摘要]
4. 标题: 碳纳米管修饰电极对多巴胺和肾上腺素的电分离及同时测定
 标题: Electrocatalytic Separation for Dopamine and Epinephrine at Multi-Wall Carbon Nanotube Modified Electrode and Simultaneous Determination
 作者: 王歌云; 王宗花; 肖素芳; 等
 作者: Wang Geyun; Wang Zonghua; Xiao Sufang; 等
 来源出版物: 分析化学 卷: 31 期: 11 页: 1281-1285 文献号: 0253-3820(2003)31:11<1281:TNMGXS>2.0.TX;2-S 出版年: 2003
 来源出版物: Chinese Journal of Analytical Chemistry 卷: 31 期: 11 页: 1281-1285 文献号: 0253-3820(2003)31:11<1281:TNMGXS>2.0.TX;2-S 出版年: 2003
 被引频次: 17 (来自中国科学引文数据库)

如何快速锁定高热点论文?

每年出版的文献数



每年的引文数



找到的结果数: 1552
 被引频次总计[?]: 2663
 去除自引的被引频次总计[?]: 1728
 施引文献[?]: 2008
 去除自引的施引文献[?]: 1449
 每项平均引用次数[?]: 1.72
 h-index [?]: 15

检索结果: 1552

第 1 页, 共 156 页

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 1989 至 2012

- 1. 标题: 碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学
 标题: Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a Carbon Nanotube Electrode
 作者: 蔡称心; 陈静
 作者: Cai Chenxin; Chen Jing
 来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004
 来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004
- 2. 标题: 碳纳米管负载纳米TiO₂复合材料的制备及其性能
 标题: Preparation and Properties of Carbon Nanotube-TiO₂ Nanocomposites
 作者: 吴玉程; 刘晓璐; 叶敏; 等.
 作者: WU YuCheng; Liu XiaoLu; Ye Min; et al.
 来源出版物: 物理化学学报 卷: 30 期: 12 页: 1127-1130 文献号: 0567-7351(2005)63:12<1127:JYTMMG>2.0.TX;2-F 出版年: 2005
 来源出版物: Acta Physico-Chimica Sinica 卷: 30 期: 12 页: 1127-1130 文献号: 0567-7351(2005)63:12<1127:JYTMMG>2.0.TX;2-F 出版年: 2005
- 3. 标题: 基于碳纳米管-石墨烯的超级电容器
 标题: Study of Super Capacitor Based on Carbon Nanotube-Graphene
 作者: 邓梅根; 杨邦朝; 胡永达; 等.
 作者: Deng Meigen; Yang Bangchao; Hu Yongda; et al.
 来源出版物: 化学学报 卷: 63 期: 12 页: 1127-1130 文献号: 0567-7351(2005)63:12<1127:JYTMMG>2.0.TX;2-F 出版年: 2005
 来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 63 期: 12 页: 1127-1130 文献号: 0567-7351(2005)63:12<1127:JYTMMG>2.0.TX;2-F 出版年: 2005
- 4. 标题: 碳纳米管修饰电极对多巴胺和肾上腺素的电分离及同时测定
 标题: Electrochemical Separation of Dopamine and Epinephrine at Multi-Wall Carbon Nanotube Modified Electrode and Simultaneous Determination
 作者: 王歌云; 王宗花; 肖素芳; 等.
 作者: Wang Geyun; Wang Zonghua; Xiao Sufang; et al.
 来源出版物: 分析化学 卷: 31 期: 11 页: 1281-1285 文献号: 0253-3820(2003)31:11<1281:TNMGXS>2.0.TX;2-S 出版年: 2003
 来源出版物: Chinese Journal of Analytical Chemistry 卷: 31 期: 11 页: 1281-1285 文献号: 0253-3820(2003)31:11<1281:TNMGXS>2.0.TX;2-S 出版年: 2003
- 5. 标题: 碳纳米管电极超大容量离子电容器交流阻抗特性
 标题: AC Impedance Analysis of Supercapacitors Utilizing Carbon Nanotube Electrodes
 作者: 梁涛; 陈艾; 冯哲圣; 等.
 作者: Liang Kui; Chen Ai; Feng Zhesheng; et al.
 来源出版物: 物理化学学报 卷: 18 期: 4 页: 381-384 文献号: 1000-6818(2002)18:4<381:TNMGDJ>2.0.TX;2-C 出版年: 2002
 来源出版物: Acta Physico-Chimica Sinica 卷: 18 期: 4 页: 381-384 文献号: 1000-6818(2002)18:4<381:TNMGDJ>2.0.TX;2-C 出版年: 2002

如果说高影响力研究是关注总被引频次, 那么高热点则是对最近几年被引频次的关注。

2008	2009	2010	2011	2012	合计	平均引用次数/年
316	418	427	532	294	2663	221.92
2	4	1	4	4	33	3.67
3	4	5	6	1	19	3.80
2	3	4	3	1	19	2.38
4	2	1	2	0	17	1.70
2	4	1	2	0	17	1.55

如何跟进某课题的后续进展&最新进展？

跟进后续进展&最新进展？

“被引参考文献检索”
& “创建跟踪/RSS”

手边就有



寻找



跟进后续进展&最新进展？

“引证关系图”
& “引文跟踪”

- “被引频次（降序）”锁定高影响力文献
- “创建引文报告”锁定高热点文献



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

被引参考文献检索 (查找引用个人著作的论文)

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: 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。

<input type="text"/>	检索范围	被引作者 ▼
示例: Shen H*		
<input type="text"/>	检索范围	被引著作 ▼
示例: Chinese Phys Lett (期刊缩写列表)		
<input type="text"/>	检索范围	被引年份 ▼
示例: 1990-1992		
添加另一字段 >>		

检索

清除

可以进行英文或中文检索 (正在进行中文检索)

举例

标题: Raman spectroscopy of carbon nanotubes

作者: Dresselhaus, MS等.

来源出版物: PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS

出版年: MAR 2005

当前限制: 保存

时间

来源

引用

调整检索设置

调整检索结果设置

查看

简体中文

English

日本語

[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

被引参考文献检索 (查找引用个人著作的论文)

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: 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。

<input type="text" value="Dresselhaus, MS"/> 示例: Shen H*	检索范围	被引作者 ▾
<input type="text" value="PHY* RE*"/> 示例: Chinese Phys Lett (期刊缩写列表)	检索范围	被引著作 ▾
<input type="text" value="2005"/> 示例: 1990-1992	检索范围	被引年份 ▾

[添加另一字段 >>](#)

可以进行英文或中文检索 [\(正在进行中文检索\)](#)

当前限制: [保存为我的默认设置](#)

时间跨度

所有年份 ▾ (更新时间 2012-10-25)

从 至 ▾ (默认为所有年份)

引文数据库: 中国科学引文数据库 (CSCD)

调整检索设置

调整检索结果设置

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

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 - 11 条, 共 11

第 1 页, 共 1 页 转至

选择页面 全选* 全部清除 完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	出版年	卷	期	页	标识符	施引 文献 **	查看 记录
<input type="checkbox"/>	Souza, AG...Dresselhaus, MS [显示所有作者]	PHYS REV LETT	2005	95	21		10.1103/PhysRevLett.95.217403	1	查看记录 在 Web of Science 中
<input type="checkbox"/>	Kim, UJ...Dresselhaus, MS [显示所有作者]	PHYS REV LETT	2005	95	15		10.1103/PhysRevLett.95.157402	1	查看记录 在 Web of Science 中
<input type="checkbox"/>	Saito, R...Dresselhaus, MS [显示所有作者]	PHYS REV B	2005	72	15		10.1103/PhysRevB.72.153413	1	查看记录 在 Web of Science 中
<input type="checkbox"/>	Yang, RG...Dresselhaus, MS [显示所有作者]	PHYS REV B	2005	72	12		10.1103/PhysRevB.72.105410	1	查看记录 在 Web of Science 中
<input type="checkbox"/>	Fantini, C...Dresselhaus, MS [显示所有作者]	PHYS REV B	2005	72	8		10.1103/PhysRevB.72.085446	1	查看记录 在 Web of Science 中
<input type="checkbox"/>	Cronin, SB...Dresselhaus, MS [显示所有作者]	PHYS REV B	2005	72	3		10.1103/PhysRevB.72.035425	3	查看记录 在 Web of Science 中
<input type="checkbox"/>	Huang, JY...Dresselhaus, MS [显示所有作者]	PHYS REV LETT	2005	94	23		10.1103/PhysRevLett.94.236802	3	查看记录 在 Web of Science 中
<input type="checkbox"/>	Barros, EB...Dresselhaus, MS [显示所有作者]	PHYS REV B	2005	71	16		10.1103/PhysRevB.71.165422	4	查看记录 在 Web of Science 中
<input checked="" type="checkbox"/>	Dresselhaus, MS [显示所有作者]	PHYS REP	2005	409	2	47	10.1016/j.physrep.2004.10.006	13	查看记录 在 Web of Science 中
<input type="checkbox"/>	Jorio, A...Dresselhaus, MS [显示所有作者]	PHYS REV B	2005	71	7		10.1103/PhysRevB.71.075401	2	查看记录 在 Web of Science 中
<input type="checkbox"/>	Dresselhaus M S [显示所有作者]	Phys Reports	2005	409		47		1	

选择页面 全选* 全部清除 完成检索

Raman spectroscopy of carbon nanotubes



通过下面的任意选项或所有选项限制检索结果:

All languages	All document types
English	Article
Chinese	Review
Unspecified	Short Paper

*"全选" 向被引参考文献列表中添加前 500 个匹配项, 而非所有匹配项

如何跟进手边某文献在中国的后续进展 & 最新进展?

所有数据库 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

1

中国科学引文数据库SM

<< 返回上一页

检索结果 被引作者=(Dresselhaus, MS) AND 被引著作=(PHY* RE*) AND 被引年份=(2005)
时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.

检索结果: 13

第 1 页, 共 2 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

检索

研究方向

精炼

ENGINEERING (5)

PHYSICS (4)

CHEMISTRY (2)

METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (1)

OPTICS (1)

更多选项/分类...

文献类型

精炼

ARTICLE (12)

REVIEW (1)

更多选项/分类...

▶ 作者

▶ 作者 - 中文

▶ 来源出版物

▶ 来源出版物 - 中文

▶ 出版年

▶ 机构

▶ 机构 - 中文

▶ 基金资助机构 - 中文

▶ 语种

▶ 国家/地区

▶ 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE[®] WEB ENDNOTE[®] 我撰写了这些出版物 更多选项

- 标题: 水溶液中碳纳米管的表面增强拉曼光谱研究
标题: Surface-Enhanced Raman Spectroscopy of Carbon Nanotubes in Aqueous Solution
作者: 钮洋; 刘清海; 杨娟; 等.
作者: Qin Xiaojun; Niu Yang; Liu Qinghai; 等.
来源出版物: 化学学报 卷: 70 期: 14 页: 1533-1537 文献号: 0567-7351(2012)70:14<1533:SRYZTN>2.0.TX;2-V 出版年: 2012
来源出版物: Acta Chimica Sinica 卷: 70 期: 14 页: 1533-1537 文献号: 0567-7351(2012)70:14<1533:SRYZTN>2.0.TX;2-V 出版年: 2012
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

S·F·X [查看摘要]
- 标题: 碳化法国梧桐絮制备碳微米管及作为超级电容器电极的研究
标题: Preparation of Carbon Microtubes by Carbonizing the Fluff of Chinar Tree and Their Application as Supercapacitor Electrodes
作者: 马延文; 熊传银; 黄雯; 等.
作者: Ma Yanwen; Xiong Chuanyin; Huang Wen; 等.
来源出版物: 无机化学学报 卷: 28 期: 3 页: 546-550 文献号: 1001-4861(2012)28:3<546:THFGYT>2.0.TX;2-K 出版年: 2012
来源出版物: Chinese Journal of Inorganic Chemistry 卷: 28 期: 3 页: 546-550 文献号: 1001-4861(2012)28:3<546:THFGYT>2.0.TX;2-K 出版年: 2012
被引频次: 1 (来自中国科学引文数据库)

S·F·X [查看摘要]
- 标题: Low Temperature Growth of SWNTs on a Nickel Catalyst by Thermal Chemical Vapor Deposition
作者: Maoshuai He; Chernov Alexander I; Obratzova Elena D; 等.
来源出版物: 纳米研究 卷: 4 期: 4 页: 334-342 文献号: 1998-0124(2011)4:4<334:LTGOSO>2.0.TX;2-L 出版年: 2011
来源出版物: Nano Research 卷: 4 期: 4 页: 334-342 文献号: 1998-0124(2011)4:4<334:LTGOSO>2.0.TX;2-L 出版年: 2011
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

S·F·X [全文] [查看摘要]
- 标题: Tailoring the Diameter of Single-Walled Carbon Nanotubes for Optical Applications
作者: Tian Ying; Timmermans Marina Y; Kivisto Samuli; 等.
来源出版物: 纳米研究 卷: 4 期: 8 页: 807-815 文献号: 1998-0124(2011)4:8<807:TTDOSW>2.0.TX;2-Q 出版年: 2011
来源出版物: Nano Research 卷: 4 期: 8 页: 807-815 文献号: 1998-0124(2011)4:8<807:TTDOSW>2.0.TX;2-Q 出版年: 2011
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

S·F·X [全文] [查看摘要]
- 标题: 单壁碳纳米管/六角钡铁氧体复合材料的微波吸收性能
标题: Microwave absorption properties of single-wall carbon nanotubes/barium hexaferrite composite

我国的这些文献都是在该研究基础上的发展

隐藏精炼

点击“检索历史”后

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON REUTERS

已登录 | 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

检索历史

检索式	检索结果		组配检索式	删除检索式
		保存检索历史/创建跟踪 打开保存的检索历史	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR	<input type="button" value="全选"/>
			<input type="button" value="组配"/>	<input type="button" value="删除"/>
# 3	13	被引作者=(Dresselhaus, MS) AND 被引著作=(PHY* RE*) AND 被引年份=(2005) 数据库=CSCD 时间跨度=所有年份	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	330	主题=("Carbon nanotube*" or CNTs) 精炼依据: 文献类型=(REVIEW) 数据库=CSCD 时间跨度=所有年份 检索语言=自动 词形还原=打开	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	4,564	主题=("Carbon nanotube*" or CNTs) 数据库=CSCD 时间跨度=所有年份 检索语言=自动 词形还原=打开	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR	<input type="button" value="全选"/>
			<input type="button" value="组配"/>	<input type="button" value="删除"/>

查看 | 简体中文 | English | 日本語

© 2012 Thomson Reuters | 使用条款 | 隐私策略 | 请提供使用 Web of Knowledge 的反馈。

“创建跟踪”获得最新研究进展

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

[登录](#)

[标记结果列表 \(0\)](#)

[我的 EndNote Web](#)

[我的 Researcher ID](#)

[我的引文跟踪](#)

登录以访问我的被引文章列表

[<< 返回上一页](#)

定制您的体验

- 保存检索
- 访问 EndNote Web
- 想了解更多?
- **注册**

电子邮件地址:

密码: ([忘记密码?](#))

在此计算机上记住我

为创建/访问“我的被引文章列表”，您必须登录或注册。

创建“我的被引文章列表”的好处:

- 可从全记录页面上把论文添加至列表
- 能够从机构的任何计算机访问您所选的论文



“创建跟踪”获得最新研究进展

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

[登录](#)

[标记结果列表 \(0\)](#)

[我的 EndNote Web](#)

[我的 Researcher ID](#)

[我的引文跟踪](#)

登录以访问我的被引文章列表

[<< 返回上一页](#)

定制您的体验

- 保存检索
- 访问 EndNote Web
- [想了解更多?](#)
- [注册](#)

电子邮件地址:

dandan.zhang01@th

密码: ([忘记密码?](#))

●●●●●●●●

[登录](#)

在此计算机上记住我

为创建/访问“我的被引文章列表”，您必须登录或注册。

创建“我的被引文章列表”的好处:

- 可从全记录页面上把论文添加至列表
- 能够从机构的任何计算机访问您所选的论文



保存检索历史

[<< 返回](#)

保存到 Web of Knowledge 服务器

在此方框中，将检索历史保存到您的私人账户。

1. 编辑您希望修改的字段。
2. 完成后单击下方的“保存”。

产品: 中国科学引文数据库

检索历史名称: (必填)

说明: (可选)

检索式数量: 3

电子邮件跟踪: (您的检索历史中的最后一个检索式运行时增加的检索结果，将通过电子邮件发送给您。)

收件人电子邮件地址:

跟踪服务类型:

电子邮件格式:

跟踪检索式: 被引作者=(Dresselhaus, MS) AND 被引著作=(PHY* RE*) AND 被引年份=(2005)

跟踪服务专辑: CSCD

电子邮件频次: 每周 每月

RSS 源: (检索保存后，即可访问下一页。)

保存检索历史至服务器

保存在本地计算机

在此方框中，将检索历史保存到您所选择的本地磁盘。

保存检索历史至本地磁盘。保存文件后，单击上面的“<<返回”链接。

保存检索历史

服务器保存确认

- 定题检索相关课题，并把最新结果发送到指定邮箱中；
- 有效期半年，到期后可续订；
- 支持RSS Feed

您的检索已成功保存。

产品: 中国科学引文数据库
检索历史名称: carbon nanotubes
说明: Dresselhaus, MS
检索式数量: 3
电子邮件跟踪: 是

收件人电子邮件地址: Dandan.zhang01@thomsonreuters.com

跟踪服务类型: 题录


电子邮件格式: 纯文本

跟踪检索式: 被引作者=(Dresselhaus, MS) AND 被引著作=(PHY* RE*) AND 被引年份=(2005)

跟踪服务专辑: CSCD

到期日期: 2013-04-12

电子邮件频次: 每月

RSS Feed: 

完成



如何跟进某课题的后续进展&最新进展？

跟进后续进展&最新进展？

“被引参考文献检索”
& “创建跟踪/RSS”

手边就有



寻找



跟进后续进展&最新进展？

“引证关系图”
& “引文跟踪”

- “被引频次（降序）”锁定高影响力文献
- “创建引文报告”锁定高热点文献





如何跟进在CSCD中检索到的某课题的后续进展&最新进展?

隐藏精炼

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

检索结果 主题=("Carbon nanotube" or CNTs)
时间跨度=所有年份 数据库=CSCD
检索语言=自动 词形还原=打开

以高影响力文献为例

Scientific WebPlus^{WEB} 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: 4,564

第 1 页, 共 457 页 转至

排序方式: 被引频次 (降序)

精炼检索结果

- 结果内检索
- 研究方向 精炼
- ENGINEERING (2,100)
 - CHEMISTRY (1,552)
 - PHYSICS (589)
 - METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (140)
 - ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY (115)
- 更多选项/分类...
- 文献类型 精炼
- ARTICLE (4,102)
 - REVIEW (330)
 - SHORT PAPER (132)
- 更多选项/分类...
- 作者
 - 作者 - 中文
 - 来源出版物
 - 来源出版物 - 中文
 - 出版年
 - 机构
 - 机构 - 中文
 - 基金资助机构 - 中文
 - 语种
 - 国家/地区
 - 国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE^{WEB} ENDNOTE[!] 我撰写了这些出版物 更多选项

分析检索结果 创建引文报告

- 标题: 碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学
标题: Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a Carbon Nanotube Electrode
作者: 蔡称心; 陈静
作者: Cai Chenxin; Chen Jing
来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004
来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004
被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)

[查看摘要]
- 标题: 从自然到仿生的超疏水纳米界面材料
标题: Nanostructured Materials with Superhydrophobic Surface -from Nature to Biomimesis
作者: 江雷
作者: Jiang Lei
来源出版物: 化工进展 卷: 22 期: 12 页: 1258-1264 文献号: 1000-6613(2003)22:12<1258:CZRDFS>2.0.TX;2-7 出版年: 2003
来源出版物: Chemical Industry and Engineering Progress 卷: 22 期: 12 页: 1258-1264 文献号: 1000-6613(2003)22:12<1258:CZRDFS>2.0.TX;2-7 出版年: 2003
被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)

[查看摘要]
- 标题: 碳纳米管修饰电极的孔性界面对电分离多巴胺和抗坏血酸的影响
作者: 王宗花; 刘军; 颜流水; 等
作者: Wang Zonghua; Liu Jun; Yan Liushui; 等
来源出版物: 高等学校化学学报 卷: 24 期: 2 页: 236-240 文献号: 0251-0790(2003)24:2<236:TNMGXS>2.0.TX;2-3 出版年: 2003
来源出版物: Chemical Journal of Chinese Universities 卷: 24 期: 2 页: 236-240 文献号: 0251-0790(2003)24:2<236:TNMGXS>2.0.TX;2-3 出版年: 2003
被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)

[查看摘要]
- 标题: 单壁碳纳米管的场发射特性研究
标题: A study on field emission patterns of single-walled carbon nanotubes
作者: 张兆祥; 侯士敏; 赵兴钰; 等
作者: Zhang Zhaoxiang; Hou Shimin; Zhao Xingyu; 等
来源出版物: 物理学报 卷: 51 期: 2 页: 434-438 文献号: 1000-3290(2002)51:2<434:DBTNMG>2.0.TX;2-6 出版年: 2002
来源出版物: Acta Physica Sinica 卷: 51 期: 2 页: 434-438 文献号: 1000-3290(2002)51:2<434:DBTNMG>2.0.TX;2-6 出版年: 2002
被引频次: 31 (来自中国科学引文数据库)

[查看摘要]

如何跟进我国高影响力论文的后续进展&最新进展?

单篇文献的全记录页面



中国科学引文数据库

其他资源

所有

检索

检索

检索历史

中

SM

<< 返回

第 1 条, 共 4,564 条

中国科学引文数据库SM中的记录S·F·X a UIUC Catalog 转至 (0) 保存为: ENDNOTE[®] WEB ENDNOTE[®] 我撰写了这些出版物 R 更多选项

碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学

Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a Carbon Nanotube Electrode

作者: 蔡称心; 陈静

作者: Cai Chenxin; Chen Jing

来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004

来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004

被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)

引用的参考文献: 37 [查看 Related Records] 引证关系图

摘要: 制备了碳纳米管修饰碳电极(CNT/GC),将辣根过氧化物酶(HRP)固定在CNT/GC电极表面,形成HRP-CNT/GC电极.研究了HRP的直接电子转移.实验结果表明,HRP在CNT/GC电极表面能进行有效和稳定的直接电子转移反应,其循环伏安曲线上表现出一对良好的、几乎对称的氧化还原峰,式量电位 E_0' 几乎不随扫速(至少在20~100 mV/s的扫速范围内)而变化,其平均值为(-0.3190,002) V (vs. SCE, pH 6.9); HRP在CNT/GC电极表面直接电子转移的速率常数为(2.070.56) s⁻¹.式量电位 E_0' 与溶液pH的关系表明HRP的直接电化学是(1e⁻+1H⁺)的电极过程.进一步的实验结果显示,固定在CNT/GC电极表面的HRP能保持其对H₂O₂还原的生物电催化活性,而且能快速地响应H₂O₂浓度的变化.本文制备碳纳米管修饰电极和固定酶的方法具有简单和易于操作等优点,可用于获得其它生物氧化还原蛋白质和酶的直接电子转移.

摘要: Horseradish peroxidase (HRP) immobilized on the surface of the carbon nanotube modified glassy carbon electrode (HRP-CNT/GC) can undergo effective and stable direct electron transfer reaction. The cyclic voltammetric results indicate that the HRP-CNT/GC electrode exhibits a pair of well-defined and nearly symmetrical redox peaks in 0.1 mol/L phosphate buffer solution. Its formal redox potential, E_0' , is almost independent on the scan rates, the average value of E_0' is (-0.319 + 0.002) V (vs. SCE, pH 6.9) in the phosphate buffer solution (pH 6.9) in the scan rate range of 20 - 100 mV/s. The dependence of E_0' on the pH of the buffer solution indicates that the direct electron transfer of HRP is a one-electron-transfer reaction process coupled with one-proton-transfer. The experimental results also demonstrated that the immobilized HRP retained its bioelectrocatalytic activity for the reduction of H₂O₂ and the HRP-CNT/GC electrode can rapidly respond to the change of the concentration of H₂O₂. The method presented here can be easily extended to obtain the direct electrochemistry of other redox enzymes or proteins.

入藏号: CSCD:1612673

文献类型: Article

语种: Chinese

作者关键词: 碳纳米管; 修饰电极; 直接电化学; 辣根过氧化物酶

作者关键词: carbon nanotube; chemically modified electrode; direct electrochemistry; horseradish peroxidase

地址:

蔡称心, 南京师范大学化学系, 南京, 江苏 210097, 中国.

陈静, 南京师范大学化学系, 南京, 江苏 210097, 中国.

地址:

Cai Chenxin, Department of Chemistry, Nanjing Normal University, Nanjing, Jiangsu 210097, China.

Chen Jing, Department of Chemistry, Nanjing Normal University, Nanjing, Jiangsu 210097, China.

电子邮件地址: cxcai@njnu.edu.cn

研究方向: Chemistry (由 Thomson Reuters 提供)

ISSN: 0567-7351

施引文献列表: 51

创建引文跟踪

此文在 Web of Knowledge 中已被引用 51 次。

Zhao, Hua-Zhang. Mechanisms for the Direct Electron Transfer of Cytochrome c Induced by Multi-Walled Carbon Nanotubes. SENSORS, AUG 2012.

Zhang Hua. Preparation of an Ultrahigh Aspect Ratio Anodic Aluminum Oxide Template for the Fabrication of Ni Nanowire Arrays. ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA, JUN 2012.

Zheng Jing. Preparation of the Ordered Mesoporous Carbon/Fe₃O₄ and Its Application for the Direct Electrochemistry of Hemoglobin. ACTA CHIMICA SINICA, MAR 14 2012.

[查看全部施引文献, 共 51 篇]

Related Records:

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

[查看 Related Records]

引用的参考文献: 36

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science[®]).

引证关系图

其他信息

- 查看期刊目录 (在 Current Contents Connect[®] 中)

建议修正

如果希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

施引文献

从单篇文献出发，揭示它与参考文献、施引文献及相关文献之间的关系

参考文献

1995

1993

1991

1980

Cited References

1998

Times Cited

2004

2003

2004

Related Records

相关记录

2004

2002

1999

1994

← Citing ←

Cited References 越查越深
 Times Cited 越查越新
 Related Records 越查越广

如何跟进我国高影响力论文的后续进展&最新进展?

单篇文献的全记录页面

高级检索

检索历史

中国科学引文数据库

其他资源

第 1 条, 共 4,564 条

中国科学引文数据库SM中的记录S.F.X a UIUC Catalog 转至 (0) 保存为: ENDNOTE[®] WEB ENDNOTE[®] 我撰写了这些出版物 R 更多选项

碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学

Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a Carbon Nanotube Electrode

作者: 蔡称心; 陈静

作者: Cai Chenxin; Chen Jing

来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004

来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004

被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)

引用的参考文献: 37 [查看 Related Records] [引证关系图]

摘要: 制备了碳纳米管修饰碳电极(CNT/GC),将辣根过氧化物酶(HRP)固定在CNT/GC电极表面,形成HRP-CNT/GC电极.研究了HRP的直接电子转移.实验结果表明,HRP在CNT/GC电极表面能进行有效和稳定的直接电子转移反应,其循环伏安曲线上表现出一对良好的、几乎对称的氧化还原峰,式量电位 E_0' 几乎不随扫速(至少在20~100 mV/s的扫速范围内)而变化,其平均值为(-0.3190,002) V (vs. SCE, pH 6.9); HRP在CNT/GC电极表面直接电子转移的速率常数为(2.070.56) s⁻¹.式量电位 E_0' 与溶液pH的关系表明HRP的直接电化学是(1e⁻+1H⁺)的电极过程.进一步的实验结果显示,固定在CNT/GC电极表面的HRP能保持其对H₂O₂还原的生物电催化活性,而且能快速地响应H₂O₂浓度的变化.本文制备碳纳米管修饰电极和固定酶的方法具有简单和易于操作等优点,可用于获得其它生物氧化还原蛋白质和酶的直接电子转移.

摘要: Horseradish peroxidase (HRP) immobilized on the surface of the carbon nanotube modified glassy carbon electrode (HRP-CNT/GC) can undergo effective and stable direct electron transfer reaction. The cyclic voltammetric results indicate that the HRP-CNT/GC electrode exhibits a pair of well-defined and nearly symmetrical redox peaks in 0.1 mol/L phosphate buffer solution. Its formal redox potential, E_0' , is almost independent on the scan rates, the average value of E_0' is (-0.319 + 0.002) V (vs. SCE, pH 6.9) in the phosphate buffer solution (pH 6.9) in the scan rate range of 20 - 100 mV/s. The dependence of E_0' on the pH of the buffer solution indicates that the direct electron transfer of HRP is a one-electron-transfer reaction process coupled with one-proton-transfer. The experimental results also demonstrated that the immobilized HRP retained its bioelectrocatalytic activity for the reduction of H₂O₂ and the HRP-CNT/GC electrode can rapidly respond to the change of the concentration of H₂O₂. The method presented here can be easily extended to obtain the direct electrochemistry of other redox enzymes or proteins.

入藏号: CSCD:1612673

文献类型: Article

语种: Chinese

作者关键词: 碳纳米管; 修饰电极; 直接电化学; 辣根过氧化物酶

作者关键词: carbon nanotube; chemically modified electrode; direct electrochemistry; horseradish peroxidase

地址:
蔡称心, 南京师范大学化学系, 南京, 江苏 210097, 中国.
陈静, 南京师范大学化学系, 南京, 江苏 210097, 中国.

地址:
Cai Chenxin, Department of Chemistry, Nanjing Normal University, Nanjing, Jiangsu 210097, China.
Chen Jing, Department of Chemistry, Nanjing Normal University, Nanjing, Jiangsu 210097, China.

电子邮件地址: cxcai@njnu.edu.cn

研究方向: Chemistry (由 Thomson Reuters 提供)

ISSN: 0567-7351

施引文献列表: 51

创建引文跟踪

此文献在 Web of Knowledge 中已被引用 51 次。

Zhao, Hua-Zhang. Mechanisms for the Direct Electron Transfer of Cytochrome c Induced by Multi-Walled Carbon Nanotubes. SENSORS, AUG 2012.

Zhang Hua. Preparation of an Ultrahigh Aspect Ratio Anodic Aluminum Oxide Template for the Fabrication of Ni Nanowire Arrays. ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA, JUN 2012.

Zheng Jing. Preparation of the Ordered Mesoporous Carbon/Fe₃O₄ and Its Application for the Direct Electrochemistry of Hemoglobin. ACTA CHIMICA SINICA, MAR 14 2012.

[查看全部施引文献, 共 51 篇]

Related Records:

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

[查看 Related Records]

引用的参考文献: 36

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science[®]).

[引证关系图]

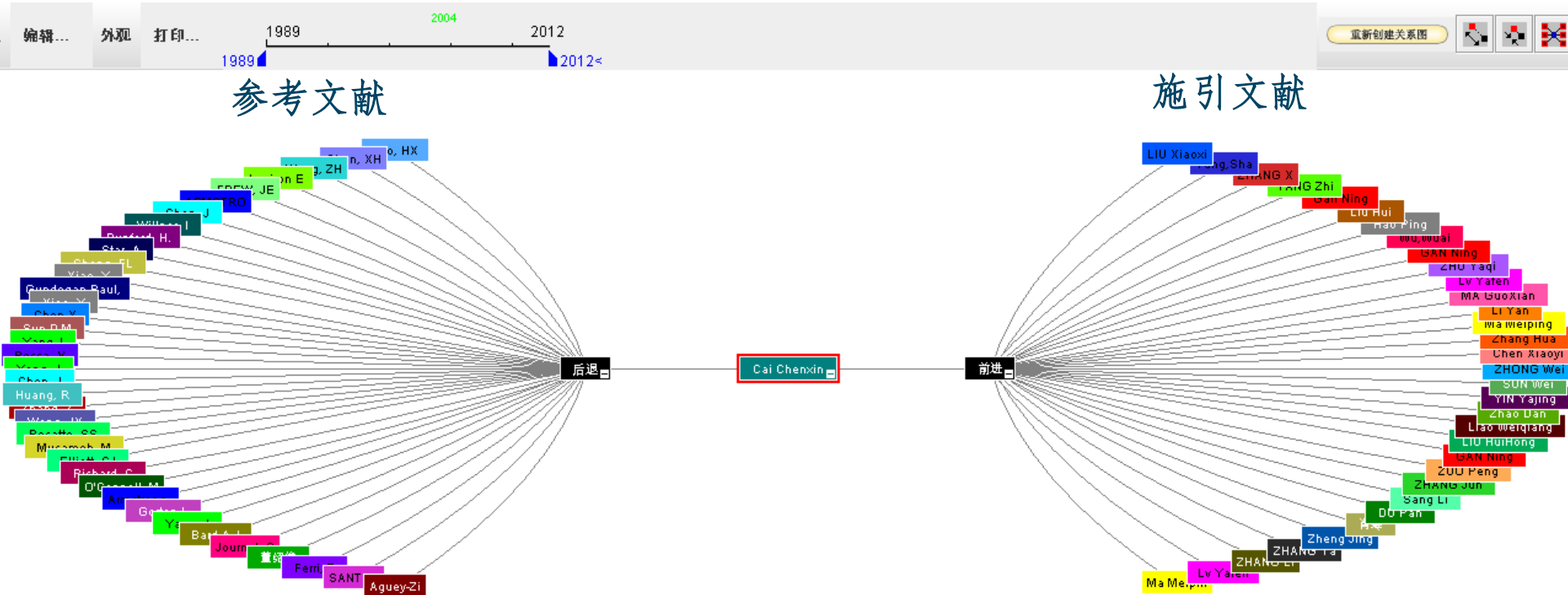
其他信息

- 查看期刊目录 (在 Current Contents Connect[®] 中)

建议修正

如果希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

引证关系图



© 2012 Thomson Reuters. Web of Knowledge™, www.thomsonscientific.com

如何跟进我国高影响力论文的后续进展&最新进展?



单篇文献的全记录页面

所有检索 中国科学引文数据库 其他资源

第 1 条, 共 4,564 条

保存为: ENDNOTE® WEB ENDNOTE® 我撰写了这些出版物 R 更多选项

碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学

Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a Carbon Nanotube Electrode

作者: 蔡称心; 陈静

作者: Cai Chenxin; Chen Jing

来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004

来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004

被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)

引用的参考文献: 37 [查看 Related Records]

引证关系图

摘要: 制备了碳纳米管修饰玻碳电极(CNT/GC),将辣根过氧化物酶(HRP)固定在CNT/GC电极表面,形成HRP-CNT/GC电极.研究了HRP的直接电子转移.实验结果表明,HRP在CNT/GC电极表面能进行有效和稳定的直接电子转移反应,其循环伏安曲线上表现出一对良好的、几乎对称的氧化还原峰.式量电位E⁰几乎不随扫速(至少在20~100 mV/s的扫速范围内)变化,其平均值为(-0.3190,002) V (vs. SCE, pH 6.9); HRP在CNT/GC电极表面直接电子转移的速率常数为(2.070,56) s⁻¹.式量电位E⁰与溶液pH的关系表明HRP的直接电化学是(1e⁻,H⁺)的电极过程.进一步的实验结果显示,固定在CNT/GC电极表面的HRP能保持其对H₂O₂还原的生物催化活性,而且能快速响应H₂O₂浓度的

中国科学引文数据库SM中的记录

施引文献列表: 51

创建引文跟踪

此文在 Web of Knowledge 中已被引用 51 次。

Zhao, Hua-Zhang. Mechanisms for the Direct Electron Transfer of Cytochrome c Induced by Multi-Walled Carbon Nanotubes. SENSORS, AUG 2012.

Zhang Hua. Preparation of an Ultrahigh Aspect Ratio Anodic Aluminum Oxide Template for the Fabrication of Ni Nanowire Arrays. ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA, JUN 2012.

Zheng Jing. Preparation of the Ordered Mesoporous Carbon/Fe3O4 and Its Application for the Direct Electrochemistry of Hemoglobin. ACTA CHIMICA SINICA, MAR 14 2012.

[查看全部施引文献, 共 51 篇]

精炼检索结果

结果内检索

参考文献: 37

第 1 页, 共 2 页

保存为: ENDNOTE® WEB ENDNOTE® 我撰写了这些出版物 R 更多选项

- 研究方向
 - CHEMISTRY (27)
 - ENGINEERING (4)
 - AUTOMATION CONTROL (2)
 - BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2)
 - FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (2)
- 文献类型
 - ARTICLE (31)
 - REVIEW (1)
 - SHORT PAPER (1)
- 作者
 - 作者 - 中文
 - 来源出版物
 - 来源出版物 - 中文
 - 出版年
 - 机构
 - 机构 - 中文
 - 基金资助机构 - 中文
 - 语种
 - 国家和地区

参考文献: 37

第 1 页, 共 2 页

保存为: ENDNOTE® WEB ENDNOTE® 我撰写了这些出版物 R 更多选项

查找 Related Records 清除所有页面中的选项 查找 Related Records: 如果您不想检索引用某一参考文献的论文, 请清除该参考文献前面的复选框。然后单击“查找 Related Records”。

- 标题: Direct electrochemistry of a bacterial sulfite dehydrogenase (查看记录Web of Science)
 作者: Aquey-Zinsou, KF; Bernhardt, PV; Kappler, U; 等
 来源出版物: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 125 期: 2 页: 530-535 DOI: 10.1021/ja028293e 出版年: JAN 15 2003
 被引频次: 15 (来自中国科学引文数据库)
 S-F-X 全文 [查看摘要]
- 标题: [不可用]
 作者: ARMSTRONG F A; HILL H A O; WALTON N
 来源出版物: J Acc Chem Res 卷: 21 页: 407-413 出版年: 1998
 被引频次: 3 (来自中国科学引文数据库)
 S-F-X
- 标题: Insights from protein film voltammetry into mechanisms of complex biological electron-transfer reactions (查看记录Web of Science)
 作者: Armstrong, FA
 会议: Dalton Discussion Conference on Inorganic Reaction Mechanisms - Insights into Chemical Challenges 会议地点: KLOSTER BANZ, GERMANY 会议日期: JAN 10-13, 2002
 来源出版物: JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-DALTON TRANSACTIONS 期: 5 页: 661-671 DOI: 10.1039/b108359g 出版年: MAR 7 2002
 被引频次: 4 (来自中国科学引文数据库)

查找相似的 Web of

Web of Science®。

ent Contents Connect®

的质量, 请提供修正建议。

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

<< 返回上一页

Related Records

标题: 碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学
 标题: Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a Carbon Nanotube Electrode
 作者: 蔡称心; 陈静
 作者: Cai Chenxin; Chen Jing
 来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340
 来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3
 引用的参考文献: 37 被选参考文献: 37

“相关记录”页面

下列记录与上述记录引用了共同的参考文献。

检索结果: 443

第 1 页, 共 45 页 转至

排序方式: 相关性

精炼检索结果

结果内检索

研究方向

- CHEMISTRY (283)
- ENGINEERING (128)
- PHYSICS (27)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (13)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (9)
- [更多选项/分类...](#)

文献类型

- ARTICLE (356)
- REVIEW (58)
- SHORT PAPER (24)
- UNSPECIFIED (7)
- [更多选项/分类...](#)

作者

- 作者 - 中文
- 来源出版物
- 来源出版物 - 中文
- 出版年
- 机构
- 机构 - 中文
- 基金资助机构 - 中文

ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | 我撰写了这些出版物 | R 更多选项

引用的参考文献	共同引用的参考文献
34	12
36	10
25	6

1. 标题: 碳纳米管修饰电极上葡萄糖氧化酶的直接电子转移
 作者: 蔡称心; 陈静; 陆天虹
 来源出版物: 中国科学. B辑, 化学 卷: 33 期: 6 页: 511-518 文献号: 1006-9240(2003)33:6<511:TNNMGXS>2.0.TX;2-U 出版年: 2003
 来源出版物: Science in China 卷: 33 期: 6 页: 511-518 文献号: 1006-9240(2003)33:6<511:TNNMGXS>2.0.TX;2-U 出版年: 2003
 被引频次: 3 (来自中国科学引文数据库)
2. 标题: 碳纳米管促进氧化还原蛋白质和酶的直接电子转移
 标题: Direct Electron Transfer of Redox Proteins and Enzymes Promoted by Carbon Nanotube
 作者: 蔡称心; 陈静
 作者: Cai Chenxin; Chen Jing
 来源出版物: 电化学 卷: 10 期: 2 页: 159-167 文献号: 1006-3428(2006)10:2<159:159>2.0.TX;2-U 出版年: 2006
 来源出版物: Electrochemistry 卷: 10 期: 2 页: 159-167 文献号: 1006-3428(2006)10:2<159:159>2.0.TX;2-U 出版年: 2006
 被引频次: 4 (来自中国科学引文数据库)
3. 标题: 基于辣根过氧化物酶/纳米金/辣根过氧化物酶/多壁纳米碳管修饰的过氧化氢生物传感器的研究
 标题: Study on a Hydrogen Peroxide Sensor Based on Horseradish Peroxidase/Nano-Au/Horseradish Peroxidase/Multi-walled Carbon Nanotubes
 作者: 张凌燕; 袁若; 柴雅琴; 等
 作者: ZHANG LingYan; YUAN Ruo; CHAI YaQin; 等
 来源出版物: 化学学报 卷: 64 期: 16 页: 1711-1715 文献号: 0567-7351(2006)64:16<1711:JYLGGY>2.0.TX;2-K 出版年: 2006
 来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 64 期: 16 页: 1711-1715 文献号: 0567-7351(2006)64:16<1711:JYLGGY>2.0.TX;2-K 出版年: 2006
 被引频次: 16 (来自中国科学引文数据库)

参考文献、施引文献和相关记录是拓展资料来源的有效途径

隐藏精炼

分析检索结果
 创建引文报告

单篇文献的全记录页面

查看该文献的受关注度？

所有数据库 | 中国科学引文数据库 | 其他资源

检索 | 被检索 | 检索历史

中国科学引文数据库SM

<< 返回结果列表 | 第 1 条, 共 4,564 条 | 中国科学引文数据库SM 中的记录

S·F·X a UIUC Catalog 转至

保存为: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学

Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a Carbon Nanotube Electrode

作者: 蔡称心; 陈静

作者: Cai Chenxin; Chen Jing

来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TIMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004

来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3 页: 335-340

被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)

引用的参考文献: 37 [查看 Related Records]

摘要: 制备了碳纳米管修饰碳电极(CNT/GC),将辣根过氧化物酶(HRP)固定在CNT/GC电极表面,使其在循环伏安曲线上表现出一对良好的、几乎对称的氧化还原峰,其峰电位E_{0'}几乎不随扫描速率(至少在20~100 mV/s的扫描范围内)而变化,其平均值为(-0.3190±0.002) V (vs. SCE, pH 6.9); HRP在CNT/GC电极表面直接电子转移的速率常数为(2.070±0.56) s⁻¹,峰电位E_{0'}与溶液pH的关系表明HRP的直接电化学是(1e⁻+1H⁺)的电极过程.进一步的实验结果显示,固定在CNT/GC电极表面的HRP能保持其对H₂O₂还原的生物电催化活性,而且能快速地响应H₂O₂浓度的变化.本文制备碳纳米管修饰电极和固定酶的方法具有简单和易于操作等优点,可用于获得其它生物氧化还原蛋白质和酶的直接电子转移.

摘要: Horseradish peroxidase (HRP) immobilized on the surface of the carbon nanotube modified glassy carbon electrode (HRP-CNT/GC) can undergo effective and reversible electrochemical redox reactions. A pair of well-defined and nearly symmetrical redox peaks are observed in the cyclic voltammograms, the average value of E_{0'} is (-0.319 ± 0.002) V (vs. SCE, pH 6.9). The rate constant of direct electron transfer of HRP on the CNT/GC electrode is (2.070 ± 0.56) s⁻¹. The dependence of E_{0'} on the pH of the buffer solution indicates that the direct electrochemistry of HRP is a proton-coupled electron transfer process. The experimental results also show that the HRP immobilized on the CNT/GC electrode can rapidly respond to the concentration change of H₂O₂ and maintain its bio-catalytic activity. This method for preparing carbon nanotube modified electrode and immobilizing enzyme is simple and easy to operate, and can be used to obtain other biological redox proteins and enzymes direct electron transfer.

➤ “被引频次”来自CSCD:
能够查找该文献在中国范围内的受关注程度

入藏号: CSCD:1612673

文献类型: Article

语种: Chinese

作者关键词: 碳纳米管; 修饰电极; 直接电化学; 辣根过氧化物酶

作者关键词: carbon nanotube; chemically modified electrode; direct electrochemistry; horseradish peroxidase

地址: 蔡称心, 南京师范大学化学系, 南京, 江苏 210097, 中国.
陈静, 南京师范大学化学系, 南京, 江苏 210097, 中国.

地址: Cai Chenxin, Department of Chemistry, Nanjing Normal University, Nanjing, Jiangsu 210097, China.
Chen Jing, Department of Chemistry, Nanjing Normal University, Nanjing, Jiangsu 210097, China.

电子邮件地址: cxcai@njnu.edu.cn

研究方向: Chemistry (由 Thomson Reuters 提供)

ISSN: 0567-7351

施引文献列表: 51

创建引文跟踪

此文在 Web of Knowledge 中已被引用 51 次。

Zhao, Hua-Zhang. Mechanisms for the Direct Electron Transfer of Cytochrome c Induced by Multi-Walled Carbon Nanotubes. SENSORS, AUG 2012.

Zhang Hua. Preparation of an Ultrahigh Aspect

➤ “施引文献列表”来自整个WOK平台 (比如Web of Science) :
除了我国外, 还能看到所受到的国际关注度。

the Direct Electrochemistry of Hemoglobin. ACTA CHIMICA SINICA, MAR 14 2012.

[查看全部施引文献, 共 51 篇]

Related Records:

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

[查看 Related Records]

引用的参考文献: 36

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science®).

[引证关系图]

其他信息

- 查看期刊目录 (在 Current Contents Connect[®] 中)

建议修正

如果希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

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 | 检索历史 | 化合物标记结果列表 (0)

所有数据库

<< 返回 中国科学引文数据库SM

施引文献

标题: 碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学
 标题: Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a Carbon Nanotube Electrode
 作者: 蔡称心; 陈静
 作者: Cai Chenxin; Chen Jing
 来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004
 来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3<335:TNMGDJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2004

此文献被下列数据库收录的论文引用。 [更多信息]

- 51 检索范围 所有数据库
- 36 publications 检索范围 Web of Science
- 3 publications 检索范围 BIOSIS Citation Index
- 33 publications 检索范围 中国科学引文数据库
- 0 data sets 检索范围 Data Citation Index
- 0 publications 引用 Data Citation Index

检索结果: 51 << 第 1 页, 共 6 页 转至 >> 排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

- ▶ 数据库
- ▼ 研究领域
 - SCIENCE TECHNOLOGY
- ▼ 研究方向
 - CHEMISTRY
 - ELECTROCHEMISTRY
 - BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY
 - ENGINEERING
 - SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS

- ▶ 文献类型
- ▶ 作者
- ▶ 作者 - 中文
- ▶ 团体/机构作者
- ▶ 编者
- ▶ 基金资助机构

- 1. 标题: Mechanisms for the Direct Electron Transfer of Cytochrome c Induced by Multi-Walled Carbon Nanotubes
 作者: Zhao, Hua-Zhang; Du, Qian; Li, Zhen-Shan; 等
 来源出版物: SENSORS 卷: 12 期: 8 页: 10450-10462 DOI: 10.3390/s120810450 出版年: AUG 2012
 被引频次: 0 (来自所有数据库)
- 2. 标题: Preparation of an Ultrahigh Aspect Ratio Anodic Aluminum Oxide Template for the Fabrication of Ni Nanowire Arrays
 作者: Zhang Hua; Hu Yao-Juan; Wu Ping; 等
 来源出版物: ACTA PHYSICO-CHEMICA SINICA 卷: 28 期: 6 页: 1545-1550 DOI: 10.3866/PKU.WHXB201203026 出版年: JUN 2012
 被引频次: 0 (来自所有数据库)
- 3. 标题: Preparation of the Ordered Mesoporous Carbon/Fe3O4 and Its Application for the Direct Electrochemistry of Hemoglobin
 作者: Zheng Jing; Zhao Jiachang; Gong Chen; 等
 来源出版物: ACTA CHIMICA SINICA 卷: 70 期: 5 页: 617-623 出版年: MAR 14 2012
 被引频次: 0 (来自所有数据库)
- 4. 标题: HRP/Cu自组装膜电极催化还原亚硝酸根
 标题: Electrocatalytic Reduction of Nitrite on Horseradish Peroxidase Self-assembled film Modified Copper Electrodes
 作者: 桑丽; 王春涛; 方莉; 等
 作者: Sang Li; Wang Chuntao; Fang Li; 等

如何获取全文?

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

<< 返回结果列表

◀ 第 1 条, 共 4,564 条 ▶

中国科学引文数据库SM 中的记录

S·F·X a UIUC Catalog 转至

保存为: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

施引文献列表: 51

碳纳米管电极上辣根过氧化物酶的直接电化学

Direct Electrochemistry of Horseradish Peroxidase at a

作者: 蔡称心; 陈静

作者: Cai Chenxin; Chen Jing

来源出版物: 化学学报 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-7351(2004)62:3

来源出版物: Acta Chemical Sinica 卷: 62 期: 3 页: 335-340 文献号: 0567-735

被引频次: 33 (来自中国科学引文数据库)

引用的参考文献: 37 [查看 Related Records] [引证关系图]

摘要: 制备了碳纳米管修饰碳电极(CNT/GC),将辣根过氧化物酶(HRP)固定在CNT/CNT/GC电极表面能进行有效和稳定的直接电子转移反应,其循环伏安曲线上表现出扫描速率范围内而变化,其平均值为(-0.3190,002) V (vs. SCE, pH 6.9); HRP在CNT/GC/HRP的直接电化学是(1e+1H+)的电极过程.进一步的实验结果显示,固定在CNT/GC变化.本文制备碳纳米管修饰电极和固定酶的方法具有简单和易于操作等优点.可用

摘要: Horseradish peroxidase (HRP) immobilized on the surface of the carbon nanotube (CNT) modified carbon electrode (CNT/GC) stable direct electron transfer reaction. The cyclic voltammetric results indicate that HRP immobilized on the surface of CNT/GC electrode can undergo a stable and efficient direct electron transfer reaction. Its formal redox potential, E⁰ (0.002) V (vs. SCE, pH 6.9) in the phosphate buffer solution (pH 6.9) in the scan rate range of 10-100 mV s⁻¹ indicates that the direct electron transfer of HRP is a one-electron-transfer reaction. The experimental results show that the immobilized HRP retained its bioelectrocatalytic activity for the change of the concentration of H₂O₂. The method presented here can be easily used for the detection of H₂O₂.

入藏号: CSCD:1612673

文献类型: Article

语种: Chinese

作者关键词: 碳纳米管; 修饰电极; 直接电化学; 辣根过氧化物酶

作者关键词: carbon nanotube; chemically modified electrode; direct electrochemistry

地址:

蔡称心, 南京师范大学化学系, 南京, 江苏 210097, 中国.

陈静, 南京师范大学化学系, 南京, 江苏 210097, 中国.

地址:

Cai Chenxin, Department of Chemistry, Nanjing Normal University, Nanjing, Jiangsu 210097, China.

Chen Jing, Department of Chemistry, Nanjing Normal University, Nanjing, Jiangsu 210097, China.

电子邮件地址: cxcai@njnu.edu.cn

研究方向: Chemistry (由 Thomson Reuters 提供)

ISSN: 0567-7351

获取全文的方法

➤ Web of Science全文链接按钮

➤ 馆际互借

➤ 图书馆文献传递

➤ 免费全文网站:

-<http://www.freemedicaljournals.com/>

-<http://highwire.stanford.edu/>

➤ 提供免费全文的期刊

-<http://intl.sciencemag.org>

-www.pnas.org

-www.genetics.org

➤ 作者E-mail联系或作者主页

“定题跟踪”：可实时跟踪某课题、某作者、某机构等的最新研究进展

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

清华大学机械工程系 梁吉教授

检索

梁吉

示例: Zheng S*

检索范围 作者

AND

清华大学

示例: Sichuan SAME Chem*

检索范围 地址

AND

示例: Chinese Journal of Semiconductors OR Acta Physica Sinica

检索范围 出版物名称

添加另一字段 >>

检索

清除

可以进行英文或中文检索 (正在进行中文检索)

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

时间跨度

所有年份 (更新时间 2012-10-25)

从 1989 至 2012 (默认为所有年份)

引文数据库: 中国科学引文数据库 (CSCD)

调整检索设置

调整检索结果设置



跟踪学术领军人物的最新研究成果

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 **1**

中国科学引文数据库SM

检索结果 作者=(梁吉) AND 地址=(清华大学)
 时间跨度=所有年份 数据库=CSCD.
 检索语言=自动 词形还原=打开

Scientific WebPlus^{BETA} 查看 Web 检索结果 >>

检索结果: 167

第 1 页, 共 17 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

研究方向

精炼

- ENGINEERING (103)
- CHEMISTRY (36)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (22)
- CRYSTALLOGRAPHY (8)
- PHYSICS (5)
- [更多选项/分类...](#)

文献类型

精炼

- ARTICLE (150)
- UNSPECIFIED (12)
- SHORT PAPER (4)
- REVIEW (1)
- [更多选项/分类...](#)

作者

作者 - 中文

来源出版物

来源出版物 - 中文

出版年

机构

机构 - 中文

基金资助机构 - 中文

语种

国家/地区

国家/地区 - 中文

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

分析检索结果
创建引文报告

1. 标题: 浮游催化法半连续制取碳纳米管的研究
 作者: 朱宏伟, 慈立杰, 梁吉, 等.
 来源出版物: 新型炭材料 卷: 15 期: 1 页: 48 文献号: 1007-8827(2000)15:1<48:FYCHFB>2.0.TX;2-# 出版年: 2000
 被引频次: 23 (来自中国科学引文数据库)

S·F·X
2. 标题: 铁-巴基管复合材料的研究
 作者: 马仁志, 朱艳秋, 魏秉庆, 等.
 来源出版物: 复合材料学报 卷: 14 期: 2 页: 92 文献号: 1000-3851(1997)14:2<92:TBJGFH>2.0.TX;2-A 出版年: 1997
 被引频次: 22 (来自中国科学引文数据库)

S·F·X
3. 标题: 氧化钌/活性炭超电容器复合电极的电化学行为
 标题: Electrochemical Performance of RuO₂/Active Carbon Composite Electrodes
 作者: 王晓峰, 王大志, 梁吉, 等.
 作者: Wang Xiaofeng; Wang Dazhi; Liang Ji, 等.
 来源出版物: 物理化学学报 卷: 18 期: 8 页: 750-753 文献号: 1000-6818(2002)18:8<750:YHLHXT>2.0.TX;2-C 出版年: 2002
 来源出版物: Acta Physica-Chimica Sinica 卷: 18 期: 8 页: 750-753 文献号: 1000-6818(2002)18:8<750:YHLHXT>2.0.TX;2-C 出版年: 2002
 被引频次: 18 (来自中国科学引文数据库)

S·F·X [查看摘要]
4. 标题: 碳纳米管负载氧化铝材料的制备及其吸附水中氟离子的研究
 标题: Studies on the Preparation of Alumina Supported on Carbon Nanotubes and Defluorination from Absorbed Water
 作者: 王曙光, 李延辉, 赵丹, 等.
 作者: Wang Shuguang; Li Yanhui; Zhao Dan, 等.
 来源出版物: 高等学校化学学报 卷: 24 期: 1 页: 95-99 文献号: 0251-0790(2003)24:1<95:TNMGFZ>2.0.TX;2-H 出版年: 2003
 来源出版物: Chemical Journal of Chinese Universities 卷: 24 期: 1 页: 95-99 文献号: 0251-0790(2003)24:1<95:TNMGFZ>2.0.TX;2-H 出版年: 2003
 被引频次: 14 (来自中国科学引文数据库)

S·F·X [查看摘要]
5. 标题: 聚苯胺/活性炭复合超电容器的电化学特性
 标题: Hybrid Electrochemical Supercapacitors Based on Polyaniline and Activated Carbon Electrodes
 作者: 王晓峰, 阮殿波, 王大志, 等.
 作者: Wang Xiaofeng; Ruan Dianbo; Wang Dazhi, 等.
 来源出版物: 物理化学学报 卷: 21 期: 3 页: 261-266 文献号: 1000-6818(2005)21:3<261:HEBOP>2.0.TX;2-Y 出版年: 2005
 来源出版物: Acta Physica-Chimica Sinica 卷: 21 期: 3 页: 261-266 文献号: 1000-6818(2005)21:3<261:HEBOP>2.0.TX;2-Y 出版年: 2005

隐藏精炼

基于Web of Knowledge平台的CSCD



参考文献



在2004年投向Nature的中国文章有55%，2003年更是高达62%，未经编委审查，在期刊初审阶段就退稿，很大一部分是格式问题，特别是参考文献格式

即使是最高水平的期刊，其中也有30%的文章有参考文献的错误，这大大降低了文章被引用次数的统计

Endnote Web

参考文献格式要求不尽相同

- 不同领域
- 不同期刊
- 不同院校的硕博士论文

Endnote

比较：EndNote 单机版&网络版

	EndNote Web	EndNote
保存参考文献	+	+
组织并编辑参考文献	+	+
存储能力(参考文献数量)	10,000	unlimited
从众多数据库及OPAC中导入	+	+
在论文中引用及格式化书目	+	+
创建及保存高级检索内容		+
自定义浏览即及显示效果		+
编辑参考文献的导入过滤器以及输出格式		+
使用词语列表进行自动输入		+
引用列表、 计算及等式		+
离线工作 (任意时间、地点)		+
本地的个人文件及文档		+
高性能桌面环境		+



Endnote Web: 参考文献管理软件

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE



登录 | 标记结果列表 () | 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

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 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science[®] now with books

<< 返回结果列表

第 1 条, 共 9 条

Web of Science

全文 | S·F·X | a UIUC Catalog | 转至

保存为: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | ResearcherID | 更多选项

Macroscopic theory of giant magnetoresistance in magnetic granular metals

作者: Gu, RY (Gu, RY); Sheng, L (Sheng, L); Xing, DY (Xing, DY); Wang, ZD (Wang, ZD); Dong, JM (Dong, JM)

来源出版物: PHYSICAL REVIEW B 卷: 53 期: 17 页: 11685-11691 DOI: 10.1103/PhysRevB.53.11685 出版年: MAY 1 1996

被引频次: 45 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 21 [查看 Related Records] | 引证关系图

摘要: A macroscopic theory of giant magnetoresistance in granular magnetic materials is developed to improve on that of Rubinstein [Phys. Rev. B 50, 3830 (1994)]. By using a self-consistent method and introducing a useful parametrization, we show the magnetotransport in granular systems to be between those for currents in the plane of layers and currents perpendicular to the plane of the layers in multilayers. The theoretical result in the local limit is found to be in agreement with the observed singular dependence of the giant magnetoresistance on annealing temperature.

入藏号: WOS:A1996UK25000065

文献类型: Article

语种: English

KeyWords Plus: MULTILAYERED STRUCTURES; LAYERED STRUCTURES; FE/CR; SYSTEM

通讯作者地址: Gu, RY (通讯作者), NANJING UNIV, DEPT PHYS, NANJING 210093, PEOPLES R CHINA.

地址:

1. NANJING UNIV, NATL LAB SOLID STATE MICROSTRUCT, NANJING 210093, PEOPLES R CHINA
2. CHINESE CTR ADV SCI & TECHNOL, WORLD LAB, BEIJING 100080, PEOPLES R CHINA
3. UNIV HONG KONG, DEPT PHYS, HONG KONG, HONG KONG

出版商: AMERICAN PHYSICAL SOC, ONE PHYSICS ELLIPSE, COLLEGE PK, MD 20740-3844 USA

Web of Science 类别: Physics, Condensed Matter

施引文献列表: 49

创建引文跟踪

此文献在 Web of Knowledge 中已被引用 49

Konoplyuk, S. M. Magnetoresistance of Co melt-spun ribbons containing the system interacting ferromagnetic inclusions. JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, JUL 2010.

Garcia, Ignacio. Microstructural and Magnetic Properties of CoCu Nanoparticles Prepared by Chemical Synthesis. JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, JUL 2010.

Glatz, A. Giant magnetoresistance in nanomagnets. EPL, MAY 2008.

[查看全部施引文献, 共 49 篇]

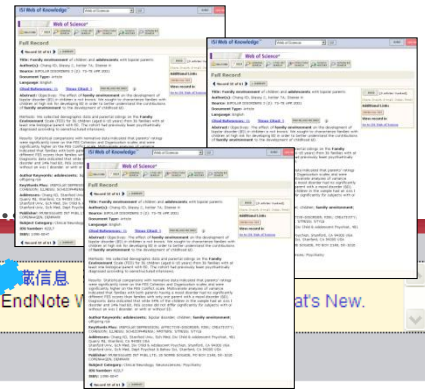
Related Records:

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

[查看 Related Records]

引用的参考文献: 21

Endnote Web的外观 & 工作机理



ENDNOTE® WEB | provided by WEB OF KNOWLEDGE™

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

EndNote Web | at's New.

隐藏快速入门指南

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献(0)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

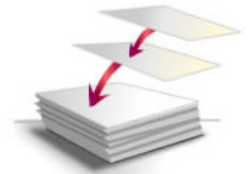
▼ Reser...

My Publications (0)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

EndNote Web 使用指南



1 收集
从电子版和传统文献来源中收集参考文献。



2 组织
为研究主题和论文组织参考文献。



3 格式化
为论文创建格式统一的书目或在写作时引用参考文献。

安装“写作引用”插件

- 检索在线数据库
- 创建参考文献
- 导入参考文献

- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献

- 创建格式统一的书目
- Cite While You Write™ 插件
- 格式化论文

满足两点:

- 参考文献的题录信息收集到endnote Web
- 安装“写作引用”插件实现Microsoft word和Endnote Web的对接

3.5.1 Endnote Web 的工作机理

在具体使用 EndnoteWeb 前,我想请大家和我一起思考一下它的工作机理,我们说 endnoteWeb 能实现在 word 写作时,边写作边输入参考文献,而且写作完成后可将参考文献按照我们指定刊物的要求做统一的格式化处理。如何能够做到?我们知道,Endnote Web 是安装在 Word 平台上的,而我的写作是在我自己的电脑上,两者之间怎么能够实现合作?存在两个问题:

- 第一, 把我们在写作时可能用到的参考文献的题录信息导入 endnote Web 中,大家会不会觉得麻烦,其实非常简单,因为它支持对参考文献的自动导入。
- 第二, 我们的电脑上安装一个插件,实现 endnote Web 和我的 word 文档之间的对接。

隐藏面板

Endnote Web: 参考文献的收集

ENDNOTE® WEB | provided by WEB OF KNOWLEDGE™

隐藏信息 注意:
EndNote Web just improved. See [What's New](#).

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

隐藏快速入门指南

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(0)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

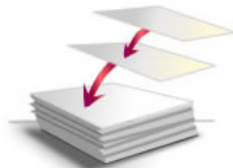
▼ ResearcherID →

My Publications (0)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

EndNote Web 使用指南



1 收集

从电子版和传统文献来源中收集参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献



2 组织

为研究主题和论文组织参考文献。

- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献



3 格式化

为论文创建格式统一的书目或在写作时引用参考文献。

- 创建格式统一的书目
- Cite While You Write™ 插件
- 格式化论文

Endnote Web: 参考文献的收集 (from WOK平台)

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 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science[®] now with books

<< 返回上一页

检索结果 标题=("giant magnetoresistance")
精炼依据: 国家地区=(HONG KONG)
时间跨度=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC.
词形还原=打开

检索结果: 9

第 1 页, 共 1 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别 精炼

- PHYSICS APPLIED (3)
 - PHYSICS CONDENSED MATTER (3)
 - PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (2)
 - ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1)
 - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (1)
- 更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (9)
 - PROCEEDINGS PAPER (4)
- 更多选项/分类...

学科类别

作者

团体作者

编者

来源出版物

保存为: EndNote Web | EndNote | ResearcherID | 更多选项

分析检索结果
创建引文报告

- 标题: Interfacial roughness and angle dependence of giant magnetoresistance in magnetic superlattices
作者: Sheng L; Teng HY; Xing DY
来源出版物: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B 卷: 10 期: 2 页: 209-213 DOI: 10.1007/s100510050847 出版年: JUL 1999
被引频次: 4 (来自 Web of Science)
S-F-X 全文 [查看摘要]
- 标题: Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers
作者: Gu RY; Wang ZD; Xing DY
来源出版物: JOURNAL OF THE PHYSICAL SOCIETY OF JAPAN 卷: 67 期: 1 页: 255-258 DOI: 10.1143/JPSJ.67.255 出版年: JAN 1998
被引频次: 3 (来自 Web of Science)
S-F-X 全文 [查看摘要]
- 标题: Giant magnetoresistance in granular Fe-SiO₂ films
作者: Zhao B; Yan X
会议: 4th International Conference on Electrical Transport and Optical Properties of Inhomogeneous Media (ETOPIM4) 会议地点: ST PETERSBURG, RUSSIA 会议日期: JUL 23-30, 1996
来源出版物: PHYSICA A 卷: 241 期: 1-2 页: 367-376 DOI: 10.1016/S0378-4371(97)00109-X 出版年: JUL 1 1997
被引频次: 12 (来自 Web of Science)
S-F-X 全文 [查看摘要]
- 标题: Low-frequency 1/f noise in oxide material with giant magnetoresistance behavior

WOK平台数据导入Endnote Web后:

ENDNOTE® WEB provided by WEB OF KNOWLEDGE™

隐藏信息 注意:
Thomson Reuters 将于 2012年 8月 5日(周
日)格林威治标准时间午 14:00 对 EndNote Web

我的参考文献 收集 **组织** 格式化 选项

快速检索
检索
检索范围 我的所有参考文献
检索

我的参考文献
我因所有参考文献(9)
[未归档] (9)
临时列表(0)
回收站(0)
▼ 我的组
进一步了解
创建准确的
作者列表
并展示自己的著作
ResearcherID

未分组状态, 建议在“组织”中建立文件夹分类管理

每页显示 10 个

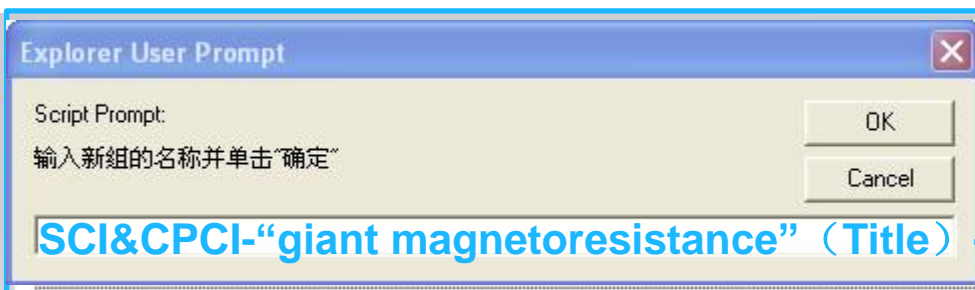
◀◀ 当前页 1 /1 转至 ▶▶

更强大, 更灵活
获取在线
文件存储和同步功能
ENDNOTE 6
会员

排序方式: 第一作者(升序)

<input type="checkbox"/> 全部 <input type="checkbox"/> 当前页	添加到组...	复制到临时列表	删除	
作者	出版年	标题		
<input type="checkbox"/> Gu, R. Y.	1996	Macroscopic theory of giant magnetoresistance in magnetic granular metals Physical Review B 添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012 WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 45		
<input type="checkbox"/> Gu, R. Y.	1998	Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers Journal of the Physical Society of Japan 添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012 WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 3		全文
<input type="checkbox"/> Hao, J. H.	1997	Low-frequency 1/f noise in oxide material with giant magnetoresistance behavior Chinese Science Bulletin 添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012 WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0		全文
<input type="checkbox"/> Li, Z. S.	1996	Composition dependence of giant magnetoresistance in (La _{1-x} Y _x) _{2/3} Ca _{1/3} MnO delta (0<=x<=1) Journal of Applied Physics 添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012 WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 7		全文
<input type="checkbox"/> Sheng, L.	1996	A formal theory of the conductivity and application to the giant magnetoresistance Zeitschrift Fur Physik B-Condensed Matter 添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012 WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 1		全文
<input type="checkbox"/> Sheng, L.	1996	Giant magnetoresistance in magnetic granular systems		

在“组织”中成立文件夹对导入数据分类管理



化

选项

管理我的组

我的组↑	参考文献数量	共享
尚未创建任何组		
新建组		

在“组织”中成立文件夹对参考文献分类管理

ENDNOTE® WEB | provided by WEB OF KNOWLEDGESM

我的参考文献

收集

组织

格式化

选项

管理我的组

其他人的组

查找重复项

附件管理

管理我的组

我的组▲

SCI&CPCI-"giant magnetoresistance"(Title)-Hongkong

参考文献数量

9

共享



新建组

把参考文献添加到相应文件夹中

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(9)

[未归档] (9)

临时列表(0)

回收站(41) 清空

▼ 我的组

SCI&CPCI- "giant magnetoresist..." (0)

进一步了解

创建准确的
作者列表
并展示自己的著作

ResearcherID



SCI&CPCI- "giant magnetoresistance"(Title)-Hongkong

每页显示 10 个

当前页 1 / 1 转至

全部 当前页

添加到组...

复制到临时列表

删除 排序方式: 第一作者(升序)

从组中删除

添加到组...

SCI&CPCI- "giant magnetoresist..."

新建组

作者+

- | | | | |
|-------------------------------------|------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gu, R. Y. | 1996 | Macroscopic theory of giant magnetoresistance in magnetic granular metals
Physical Review B
添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012
WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 45
 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gu, R. Y. | 1998 | Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers
Journal of the Physical Society of Japan
添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012
WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 3
全文 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hao, J. H. | 1997 | Low-frequency 1/f noise in oxide material with giant magnetoresistance behavior
Chinese Science Bulletin
添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012
WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0
全文 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Li, Z. S. | 1996 | Composition dependence of giant magnetoresistance in (La _{1-x} Y _x) _{2/3} Ca _{1/3} MnO delta (0 <= x <= 1)
Journal of Applied Physics
添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012
WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 7
全文 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Sheng, L. | 1996 | A formal theory of the conductivity and application to the giant magnetoresistance
Zeitschrift Fur Physik B-Condensed Matter
添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012
WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 1
全文 |
| <input type="checkbox"/> | Chang, J. | 1996 | Giant magnetoresistance in magnetic granular systems |

参考文献成功添加到指定文件夹中

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(9)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(9)

▼ 我的组

SCI&CPCI- "giant magnetoresist... (9)

进一步了解

创建准确的
作者列表
并展示自己的著作

ResearcherID



SCI&CPCI- "giant magnetoresistance"(Title)-Hongkong

每页显示 50 个

◀◀ 当前页 1 / 1 转至 ▶▶

全部 当前页

添加到组...

复制到临时列表

删除

排序方式: 第一作者(升序)

<input type="checkbox"/>	作者*	出版年	标题
<input type="checkbox"/>	Gu, R. Y.	1996	Macroscopic theory of giant magnetoresistance in magnetic granular metals Physical Review B 添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012 WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 45
<input type="checkbox"/>	Gu, R. Y.	1998	Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers Journal of the Physical Society of Japan 添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012 WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 3 <input type="button" value="全文"/>
<input type="checkbox"/>	Hao, J. H.	1997	Low-frequency 1/f noise in oxide material with giant magnetoresistance behavior Chinese Science Bulletin 添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012 WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 <input type="button" value="全文"/>
<input type="checkbox"/>	Li, Z. S.	1996	Composition dependence of giant magnetoresistance in (La _{1-x} Y _x)(2/3)Ca _{1/3} MnO delta (0 <= x <= 1) Journal of Applied Physics 添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012 WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 7 <input type="button" value="全文"/>
<input type="checkbox"/>	Sheng, L.	1996	A formal theory of the conductivity and application to the giant magnetoresistance Zeitschrift Fur Physik B-Condensed Matter 添加参考文献: 02 Aug 2012 上次更新日期: 02 Aug 2012 WEB OF KNOWLEDGE™ → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 1 <input type="button" value="全文"/>
<input type="checkbox"/>	Sheng, L.	1996	Giant magnetoresistance in magnetic granular systems

Endnote Web: 参考文献的收集（外库资源）

其他数据库
资源

ENDNOTE® WEB



外库资源导入EndnoteWeb前要在自己的PC机上做一下存盘，然后再导入EndnoteWeb中

Endnote Web: 参考文献的导入 (外库资源比如CNKI)

“紫色”刊名为“中国知网”独家出版刊物

文献排序浏览: 发表时间 相关度 被引频次 下载频次

列表显示 每页记录数: 10 20 50

找到 143 条结果 共8页 1 2 3 4 5 6 7 8 后页

全选 清除 存盘 定制

序号	篇名	作者	刊名	年/期	被引频次 ↓	下载频次
<input checked="" type="checkbox"/> 1	纳米材料中的 巨磁电阻效应	都有为	物理学进展	1997/02	75	431
<input checked="" type="checkbox"/> 2	巨磁电阻效应 的研究与应用	钱政	传感技术学报	2003/04	31	755
<input checked="" type="checkbox"/> 3	磁电子学讲座第三讲 磁性金属多层膜中的 巨磁电阻效应	姜宏伟	物理	1997/09	31	368
<input type="checkbox"/> 4	钙钛矿型稀土锰氧化物 $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{Fe}_x\text{Mn}_{1-x}\text{O}_3$ 的磁性和 巨磁电阻效应	李宝河; 鲜于文旭; 张健; 马廷钧	中国稀土学报	2001/02	22	143
<input checked="" type="checkbox"/> 5	巨磁电阻效应	都有为	自然杂志	1996/02	25	318
<input checked="" type="checkbox"/> 6	磁电子学讲座 第七讲 自旋阀 巨磁电阻效应 及其应用	卢正启	物理	1998/06	22	452
<input checked="" type="checkbox"/> 7	Co/SiO ₂ 颗粒膜的 巨磁电阻效应	徐庆宇; 倪刚; 谷坤明; 桑海; 陈浩; 陆钧; 都有为	物理学报	2000/01	20	62
<input checked="" type="checkbox"/> 8	磁电子学讲座 第六讲 巨磁电阻效应 在信息存储等领域中的应用	方光旦	物理	1998/05	21	299
<input checked="" type="checkbox"/> 9	单晶硅上电沉积Cu/Co纳米多层膜及其 巨磁电阻效应	姚紫薇; 赵瑾; 张卫国; 董大为	化工学报	2004/03	18	128
<input checked="" type="checkbox"/> 10	Fe-Al ₂ O ₃ 颗粒膜的隧道 巨磁电阻效应	朱涛; 王荫君	物理学报	1999/04	17	64



Endnote Web: 参考文献的导入（外库资源比如CNKI） ——存入本地PC

CNKI主页 | CNKI搜索 | 工具书 | 读者服务 | 操作指南 | 阅读器下载 | 购买知网卡 | 充值中心 | 手机版 | 注册 | k10093 退出



CNKI知识网络服务平台 **KNS**

处理结果：共有16条结果

输出到本地文件

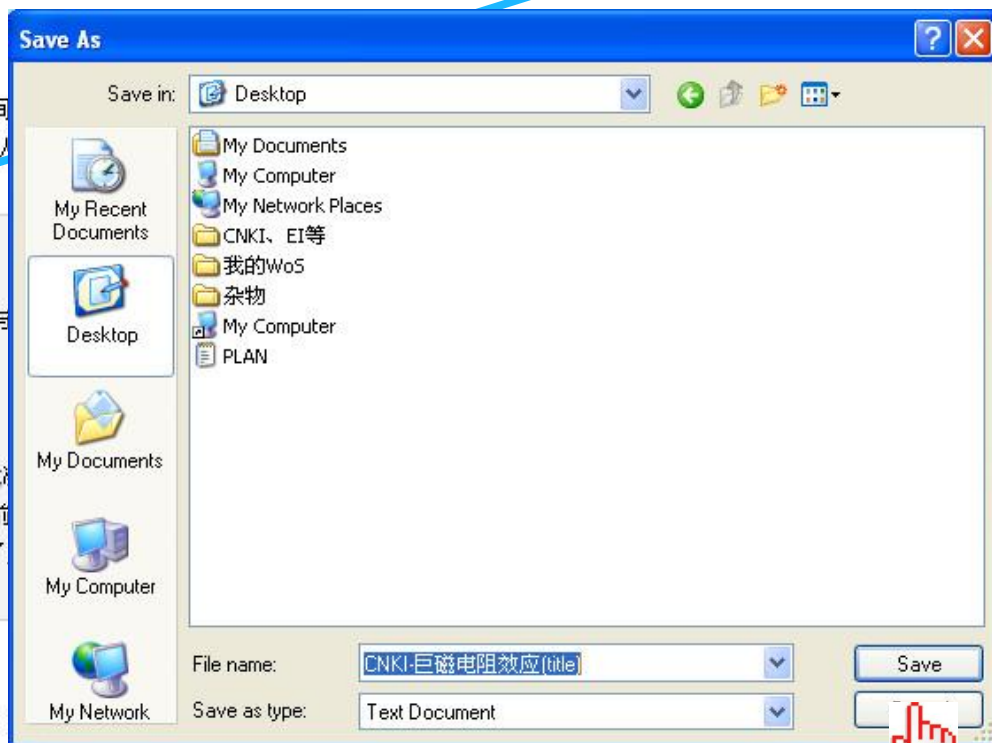
打印

- 简单
- 详细
- 引文
- 自定义
- RefWorks
- EndNote
- NoteExpress
- 查新
- 同方知网pdf

%0 Journal Article
%A 都有为
%T 纳米材料中的巨磁电阻效应
%J 物理学进展
%D 1997
%N 02
%X 纳米材料是指三维空间
料中的巨磁电阻效应颇受人
%@ 1000-0542

%0 Journal Article
%A 钱政
%T 巨磁电阻效应的研究与
%J 传感技术学报
%D 2003
%N 04
%K 巨磁电阻效应;传感器;
%X 巨磁电阻效应位居当前
应用进行综述,深入分析了
%@ 1004-1699

%0 Journal Article
%A 姜宏伟
%T 磁电子学讲座第三讲



米薄膜或其组合材料,近年来纳米材
隧道结的巨磁电阻效应。

效应的作用机理及研究现状,进而对其
进行了展望

Endnote Web: 参考文献的导入（外库资源比如CNKI） ——从本地PC到Endnote Web

ENDNOTE® WEB | provided by WEB OF KNOWLEDGE™

我的参考文献

收集

组织

格式化

选项

在线检索

新建参考文献

导入参考文献

在线检索



第 1 步

请选择数据库或文献库目录连接。

选择...



选择收藏夹

连接

Endnote Web: 参考文献的导入 (外库资源比如CNKI) ——从本地PC到Endnote Web

ENDNOTE® WEB | provided by WEB OF KNOWLEDGESM

我的参考文献

收集

在线检索

新建参考文献

导入参考文献

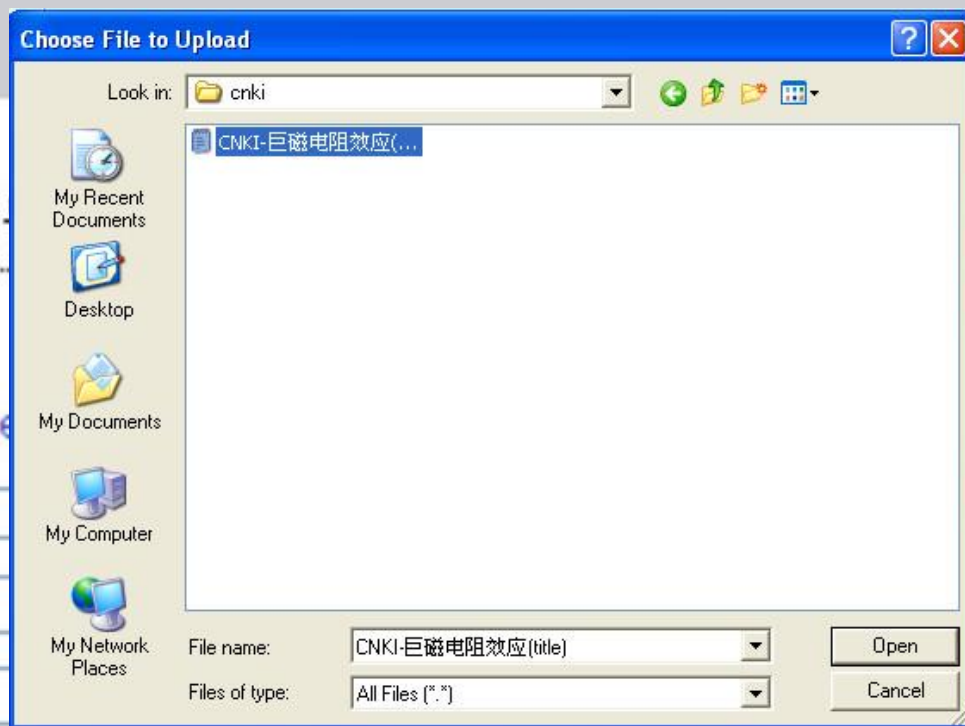
从 EndNote

文件:

导入选项:

保存位置:

导入



Endnote Web: 参考文献的导入（外库资源比如CNKI） ——从本地PC到Endnote Web

ENDNOTE® WEB | provided by WEB OF KNOWLEDGESM

我的参考文献

收集

组织

格式化

密码

电子邮件地址

个人信息

语种

下载安装程序

帐户信息

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: C:\Documents and Settings\dandan.z Browse...

导入选项: 选择...

保存位置:

- 选择...
- ECO (OCLC)
- EconLit (EBSCO)
- Ei Compendex (DL)
- Ei Compendex (DS)
- Ei Compendex (EBSCO)
- Ei Compendex (Ei)
- Ei Compendex (OvidSP)
- Electronics Abs (CSA)
- Elsevier Geography (OvidSP)

选

全部:

- EMBASE (STN)
- EMBASE Drugs Pharm (OvidSP)
- EMBASE Psychiatry (OvidSP)
- EMBASE.com
- EndNote Import
- Eng Mats Abs (CSA)
- ENVIROLINE (DL)
- Environment Comp (EBSCO)
- Environment Index (EBSCO)
- Environmental Sci (CSA)

复制到收藏夹

我的收藏夹:

- ECO (OCLC)
- EconLit (EBSCO)
- Ei Compendex (DL)
- Ei Compendex (DS)
- Ei Compendex (EBS)
- Ei Compendex (Ei)
- Ei Compendex (Ovid)
- Electronics Abs (CSA)
- Elsevier Geography
- Elsevier World Textil

从收藏夹中删除

Endnote Web: 数据导入 (外库资源比如CNKI) ——从本地PC到Endnote Web

ENDNOTE® WEB | provided by WEB OF KNOWLEDGESM

我的参考文献

收集

组织

格式化

选项

在线检索

新建参考文献

导入参考文献

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件:

导入选项:

保存位置:

- CNKI-巨磁电阻效应(title)
- EI-"giant magnetoresistance"(...
- SCI&CPCI- "giant magnetoresist...

[未归档]
新建组

Endnote Web: 数据导入 (外库资源比如CNKI) ——从本地PC到Endnote Web

ENDNOTE® WEB | provided by WEB OF KNOWLEDGESM

我的参考文献

收集

组织

格式化

选项

管理我的组

其他人的组

查找重复项

附件管理

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: C:\Documents and Settings\dandan.z

导入选项: EndNote Import

保存位置: - CNKI-巨磁电阻效应(title)

导入



Endnote Web: 数据导入 (外库资源比如CNKI) ——从本地PC到Endnote Web

ENDNOTE® WEB | provided by WEB OF KNOWLEDGESM

我的参考文献

收集

组织

格式化

选项

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(25)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(9)

清空

▼ 我的组

CNKI-巨磁电阻效应(title) (16)

EI-"giant magnetoresistance"(...) (0)

SCI&CPCI-"giant magnetoresist..." (9)

进一步了解

创建准确的
作者列表
并展示自己的著作

ResearcherID



CNKI-巨磁电阻效应(title)

每页显示 50 个

◀◀ 当前页 1 / 1 转至 ▶▶

全部 当前页

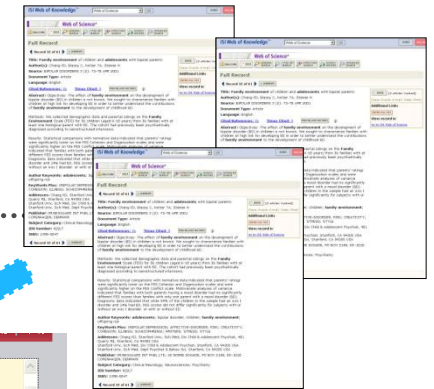
添加到组...

复制到临时列表

从组中删除

	作者↑	出版年	标题
<input type="checkbox"/>	卢正启	1998	磁电子学讲座 第七讲 自旋阀巨磁电阻效应及其应用 物理 添加到文献库: 03 Aug 2012 上次更新日期: 03 Aug 2012 S-F-X
<input type="checkbox"/>	卢正启,柴春林,赖武彦	2000	两步法制备的自旋阀巨磁电阻效应研究 物理学报 添加到文献库: 03 Aug 2012 上次更新日期: 03 Aug 2012 S-F-X
<input type="checkbox"/>	吴镭	2007	巨磁电阻效应的原理及其应用 自然杂志 添加到文献库: 03 Aug 2012 上次更新日期: 03 Aug 2012 S-F-X
<input type="checkbox"/>	姚素薇,赵瑾,张卫国,董大为	2004	单晶硅上电沉积Cu/Co纳米多层膜及其巨磁电阻效应 化工学报 添加到文献库: 03 Aug 2012 上次更新日期: 03 Aug 2012

Endnote Web的工作机理



ENDNOTE® WEB | WEB OF KNOWLEDGE™

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

快速检索
检索范围: 我的所有参考文献
检索

我的参考文献
[未归档] (0)
临时列表(0)
回收站(0)
我的组
▼ ResearcherID →
My Publications (0)
Publication List 1 (0)
Publication List 2 (0)

EndNote Web 使用指南

1 收集
从电子版和传统文献来源中收集参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献

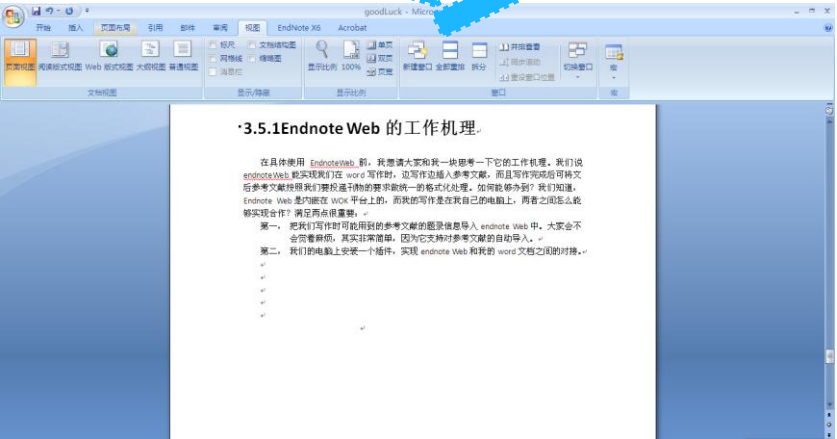
2 组织
为研究主题和论文组织参考文献。

- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献

3 格式化
为论文创建格式统一的书目或在写作时引用参考文献。

- 创建格式统一的书目
- Cite While You Write™ 插件
- 格式化论文

安装“写作引用”插件



- 满足两点:
- 参考文献的题录信息导入endnote Web
 - 安装“写作引用”插件实现Microsoft word和Endnote Web的对接

小插件：实现Word和Endnote Web之间的对接

ENDNOTE® WEB | provided by WEB OF KNOWLEDGESM

我的参考文献

收集

组织

格式化

选项

书目

Cite While You Write 插件

格式化论文

导出参考文献

书目

参考文献: 选择...

书目样式: 选择... 选择收藏夹

文件格式: 选择...

保存

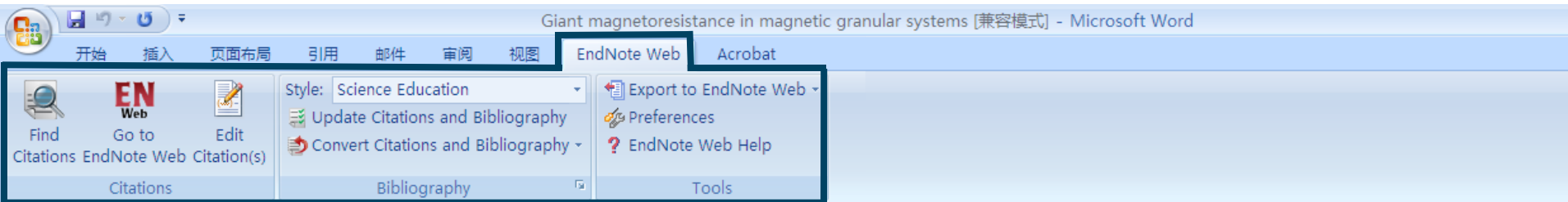
电子邮件

预览/打印

常用样式示例

研究领域	撰写样式指南
生物学	CSE Style Manual C-S 或 N-Y
科学	Harvard
化学	ACS
工程	IEEE
人文学科	Chicago 15th A 或 B
人文学科	Turabian
通用	Annotated
通用	Author-Date
语言和语言学	MLA
医学	JAMA
医学	NLM
医学	Vancouver 或 UNIFORM Requirements

小插件：实现word与Endnote Web之间的对接



Giant magnetoresistance in magnetic granular systems[Ⓜ]

Wei Yin Ma^a, Huawei Wang^{a,b,Ⓜ}

^a City University of Hong Kong, Hong Kong, China[Ⓜ]

^b Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing, China[Ⓜ]

Abstract[Ⓜ]

In a recent paper (Ma and Wang, 2009), it was found that the limit curve corresponding to a regular edge path of a Loop subdivision surface reduces to a uniform cubic B-spline curve (CBSC) under a degeneration condition. One can thus define a Loop subdivision surface interpolating a set of input CBSCs with various topological structures that can be mapped to regular edge paths of the underlying surface. This paper presents a new solution for defining a Loop subdivision surface

如何边写作边插入参考文献？

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote Web ribbon active. The 'Find Citations' button is highlighted with an orange box. The 'EndNote Web Find & Insert My References' dialog box is open, showing a search for 'Sheng. L'. The dialog box has a search field with 'Sheng. L' and a 'Find' button. Below the search field is a table with columns for Author, Year, and Title. The table is currently empty, and the status bar at the bottom indicates '0 items in list'. The background shows a document titled 'Giant magnetoresistance in magnetic granular systems [兼容模式] - Microsoft Word'.

Find Citations EndNote Web Citation(s)

Style: Science Education

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote Web

Preferences

EndNote Web Help

EndNote Web Find & Insert My References

Sheng. L

Find

Author	Year	Title
To get started, enter a term in the field above to find your references and insert them into Word.		

Insert Cancel Help

Library: 0 items in list

如何边写作边插入参考文献？

Giant magnetoresistance in magnetic granular systems [兼容模式] - Microsoft Word

开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat

Find Citations EndNote Web Citation(s) Edit Citations

Style: Science Education Export to EndNote Web

Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography Bibliography

EndNote Web Find & Insert My References

Sheng, L Find

Author	Year	Title
Sheng	1996	A formal theory of the conductivity and application to the giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Sheng	1996	Giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Sheng	1999	Interfacial roughness and angle dependence of giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Gu	1996	Macroscopic theory of giant magnetoresistance in magnetic granular metals

Library: EndNote Web 4 items in list

Insert Cancel Help

文档结构图

Wei Yin Maa, Huawei Wang

Abstract

1. Introduction
2. Background of the problem
3. Loop surfaces interpolation
4. Solving control points
5. Experimental results
6. Conclusions

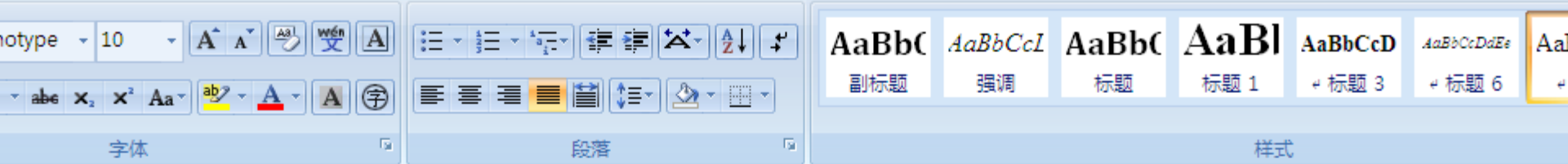
Acknowledgments

References

SOLUTION IN C

1. Introduction

Subdivision surfaces have been used in recent years for modeling complex surface property and topology. They are a powerful and flexible tool for modeling surfaces [28]. They are used as a generalization of the B-spline model smooth surfaces [5]. More and more subdivision schemes with various refining operators were subsequently designed for control meshes of different connectivity [6, 10, 11, 15, 30]. Using these global parametric expressions is difficult to handle curved surface or impose a sub-



solution in curve-based subdivision surface design.

1. Introduction

Subdivision surfaces are widely used in recent years due to their multiresolution property and their simplicity, uniformity and powerful ability in representing complex surfaces [28, 34]. They were initially proposed as a generalization of B-spline surfaces to model smooth surfaces of arbitrary topology [4, 5]. More and more subdivision schemes with various refining operators were subsequently designed for control meshes of different connectivity [6, 10, 11, 15, 30]. Using these schemes, people can produce various subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings[1].

On the other hand, people usually want to model smooth surfaces under some constraints, such as points, tangents, normals, curves, etc. Surface design under constraints of given curves thus becomes an important topic in the fields of geometric design and computer graphics. However, since subdivision surfaces are defined as limits of recursively-subdivided control meshes, they usually have no ready global parametric expressions. It is thus difficult to handle curves on a subdivision surface or impose a subdivision surface to pass given curves compared with spline-based modelling.

Surface design from a set of input curves is a classic topic in geometric design and has been widely studied in spline-based modeling



开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat



主题

颜色
字体
效果

主题



文字方向



页边距



纸张方向



纸张大小



分栏



分隔符



行号



断字

稿纸设置

稿纸



水印



页面颜色



页面边框

页面背景

缩进

左: 0 字符

右: 0 字符

间距

段前: 0 行

段后: 0 行

段落

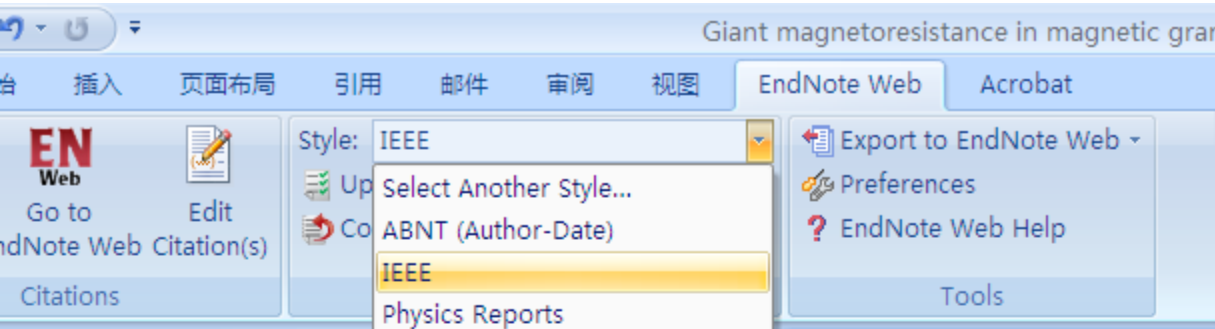


位置

New Orleans, July 23-28, 2000.

- [1] L. Sheng, R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.

如何统一做格式化处理?



- [1] L. Sheng, R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.
- [2] R. Y. Gu, Z. D. Wang, and D. Y. Xing, "Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers," *Journal of the Physical Society of Japan*, vol. 67, pp. 255-258, Jan 1998.
- [3] Z. S. Li, X. T. Zeng, and H. K. Wong, "Composition dependence of giant magnetoresistance in $(La_{1-x}Y_x)_{2/3}Ca_{1/3}MnO_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 5188-5190, Apr 1996.

- Gu, R. Y., Z. D. Wang and D. Y. Xing. "Inverse Giant Magnetoresistance in Magnetic Multilayers." *Journal of the Physical Society of Japan* 67, no. 1 (1998): 255-258.
- Hao, J. H. and K. Q. Huang. "Low-Frequency 1/F Noise in Oxide Material with Giant Magnetoresistance Behavior." *Chinese Science Bulletin* 42, no. 2 (1997): 163-166.
- Li, Z. S., X. T. Zeng and H. K. Wong. "Composition Dependence of Giant Magnetoresistance in $(La_{1-x}Y_x)_{2/3}Ca_{1/3}MnO_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)." *Journal of Applied Physics* 79, no. 8 (1996): 5188-5190.
- Sheng, L., R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang and J. X. Zhu. "Giant Magnetoresistance in Magnetic Granular Systems." *Journal of Applied Physics* 79, no. 8 (1996): 6255-6257.
- Zhao, B. and X. Yan. "Giant Magnetoresistance in Granular Fe-SiO₂ Films." *Physica A* 241, no. 1-2 (1997): 367-376.

基于Web of Knowledge平台的CSCD



Researcher ID: 全球科研人员的合作与交流平台

WEB OF KNOWLEDGESM | 领先一步

THOMSON REUTERS

转至移动版网站 | 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 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of ScienceSM

检索

检索范围 主题

检索范围 作者

检索范围 出版物名称

AND 检索范围 主题
示例: oil spill* mediterranean

AND 检索范围 作者
示例: O'Brian C* OR OBrian C*
您是否需要根据作者来查找论文? 请使用作者甄别工具。

AND 检索范围 出版物名称
示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

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 2011-09-07)

从 1898 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) --1898-至今

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

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

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

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)。要禁用该功能, 请使用引号将检索词引起 (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

每页显示数 10

维护跟踪服务

Thomson Reuters 将于美国东部时间 2011 年 9 月 10 日 (周六) 22 点对 Web of Knowledge、EndNote Web 和 ResearcherID 进行系统维护。本次系统维护预计用时 2 小时。在系统维护期间, 对相关产品 (包括 WoK 个性化功能) 的访问和服务将中断。由此给您带来的不便我们深表歉意。

技术支持、工具和提示

培训和技术支持

- 下载培训录音课件
- 访问其他的培训资源
- 更多问题? 请查阅帮助文件。

在 Facebook 上寻找我们

Web of Knowledge 中的新功能?

- ResearcherID 号可以在 Web of ScienceSM 中进行检索。
- 在 Web of ScienceSM 中提供了自动查找拼写变体和全新的“作者甄别”功能。
- 更多新增功能

[访问上一版本的 Web of Knowledge](#)

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)
- 查找有关 ResearcherID/ Web of Science 集成。

定制您的体验

登录 | 注册

Researcher ID主页

ResearcherID

A Global Community Where Researchers Connect

[Home](#) [My Researcher Profile](#)

Hello,
dandan Zhang

[My Researcher Profile](#)

[Manage My Profile](#)

[Proxy Institution](#)

[Refer a Colleague](#)

[Create a Badge](#)

[Logout](#)



Search for Members



Interactive Map

There are members from more than 150 countries / territories!

[View the Map](#)

Top Researcher Keywords

analytical chemistry
biodiversity
bioinformatics
biomaterials
biomechanics
cancer
catalysis
climate change
computational biology
computational chemistry
data mining
ecology
electrochemistry
epidemiology
evolution
genomics
graphene
machine learning
mass spectrometry
nanomaterials
nanoparticles
nanotechnology
organic chemistry
proteomics
remote sensing

[\[view more... \]](#)

- 研究人员唯一的ID号
- 建立个人论文列表
- 生成个人的引文报告：被引频次的时间序列分布，总被引频次，篇均被引频次等
- 观察自己科研的合作网络
- 找到对自己研究感兴趣的其他科研人员

can be shared with Web of Science to make papers by a specific researcher easier to find. [Learn more](#)

instantly. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world.

Join us on [Facebook](#) | Follow us on [Twitter](#)

By joining the global scholarly research community. As an author in ResearcherID, you can view an author's citation metrics

wang, huawei

ResearcherID: G-3663-20

Other Names:

E-mail: [Dandan.zh](#)

URL: [http://www](#)

Subject: [Enter a Su](#)

Keywords: [Enter a Ke](#)

Description: [Enter a Desc](#)

My URLs:

My Publications

My Publications (17)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

[Manage](#) | [Add](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

Publication Groups

Publication List 1 (0)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

[Manage](#) | [Add](#)

Publication List 2 (0)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

[Manage](#) | [Add](#)

[Help](#) | [Refer a Colleague](#) |

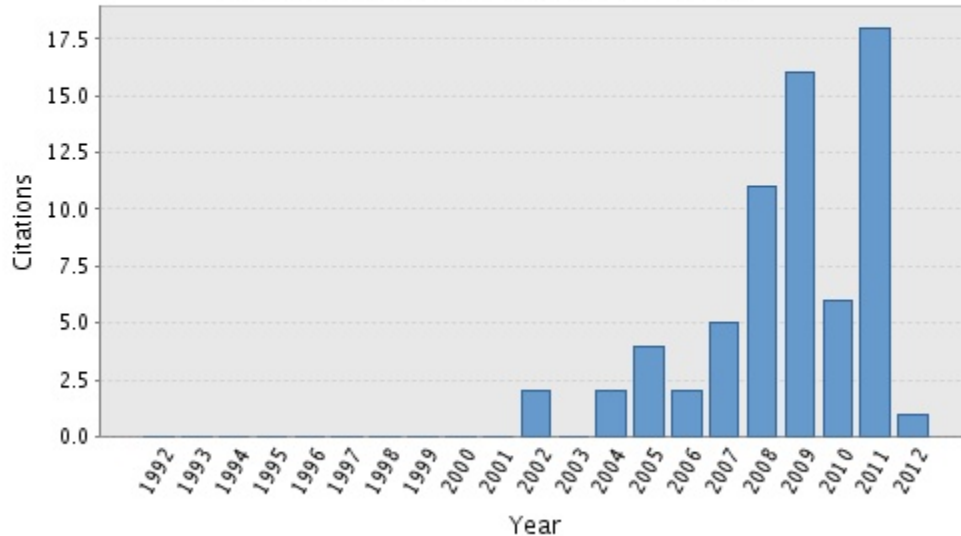
[How to use these lists](#)

My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.

Note: Only articles from Web of Knowledge with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year



Total Articles in Publication List: 17

Articles With Citation Data: 17

Sum of the Times Cited: 67

Average Citations per Article: 3.94

h-index: 5

Last Updated: 09/07/2012 15:31
GMT

Times Cited: 1

DOI: 10.1007/s00371-008-0300-6

3. Title: [Biorthogonal Wavelets Based on](#)

Author(s): Wang, H.; Ma, W.

Source: Computer Graphics Forum

Times Cited: 1

DOI: 10.1111/j.1467-8659.2009.0134

4. Title: [Loop subdivision surfaces inte](#)

Author(s): Ma, Weiyin; Wang, Huawei

Source: Computer-Aided Design Vol

Times Cited: 1

DOI: 10.1016/j.cad.2009.03.011

5. Title: [Biorthogonal wavelets based on gradual subdivision of quadrilateral meshes](#)

Author(s): Wang, Huawei; Tang, Kai; Qin, Kaihui

Source: Computer Aided Geometric Design Volume: 25 Issue: 9 Pages: 816-836 Published: 2008

Times Cited: 6

DOI: 10.1016/j.cagd.2007.11.002

6. Title: [root 3-Subdivision-based biorthogonal wavelets](#)

把个人科研成果导入ResearcherID后，利用 Citation Metrics 可以生成个人的引文报告，可以看到自己成果被引频次的时间序列分布，总被引频次，篇均被引频次等

added
07-Sep-12

added
07-Sep-12

added
07-Sep-12

added

You are viewing the ResearcherID Labs page for **wang, huawei (G-3663-2012)**



ResearcherID Badge

Easily create a badge for huawei wang to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.

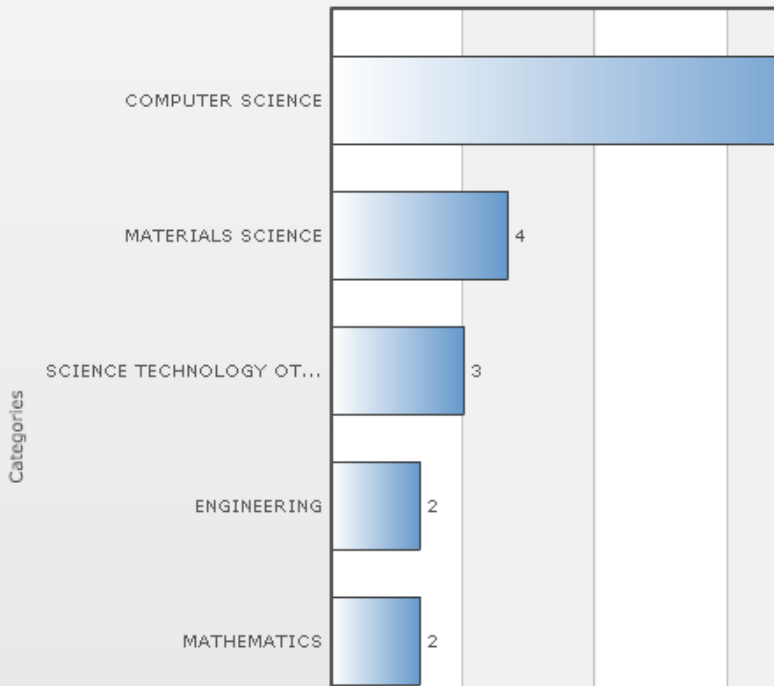
Collaboration Network

The graph below displays (up to) this researcher's top 20 co-authors. Data is presented in descending frequency order.

[Top: Authors](#) | [Categories](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) |

Collaboration Network

Collaboration Network for wang, huawei



Collaboration Network for wang, huawei



You are viewing the ResearcherID Labs page for **wang, huawei (G-3663-2012)**



ResearcherID Badge

Easily create a badge for huawei wang to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.

Collaboration Network

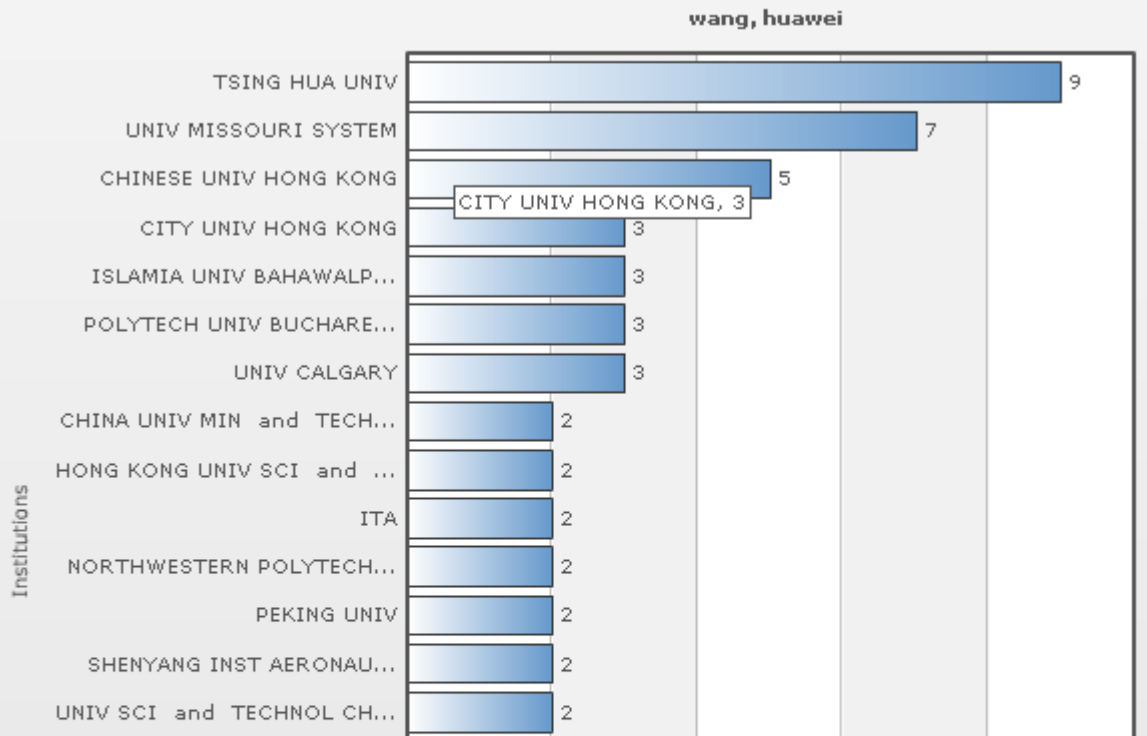
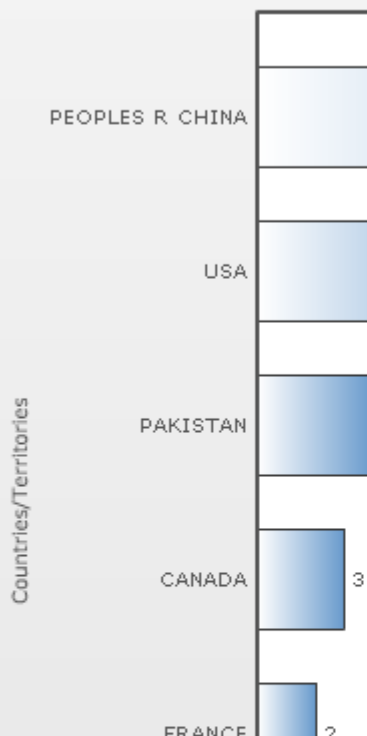
Citing Articles Network

The graph below displays (up to) the top 20 authors that have cited this researcher's publication(s). Data is presented in descending frequency order.

[Top: Authors](#) | [Categories](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#) |

Citing Articles Network for wang, huawei

Citing Articles Network for wang, huawei



You are viewing the ResearcherID Labs page for **wang, huawei (G-3663-2012)**



ResearcherID Badge

Easily create a badge for huawei wang to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network

Visually explore who huawei wang is collaborating with.



Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited huawei wang.

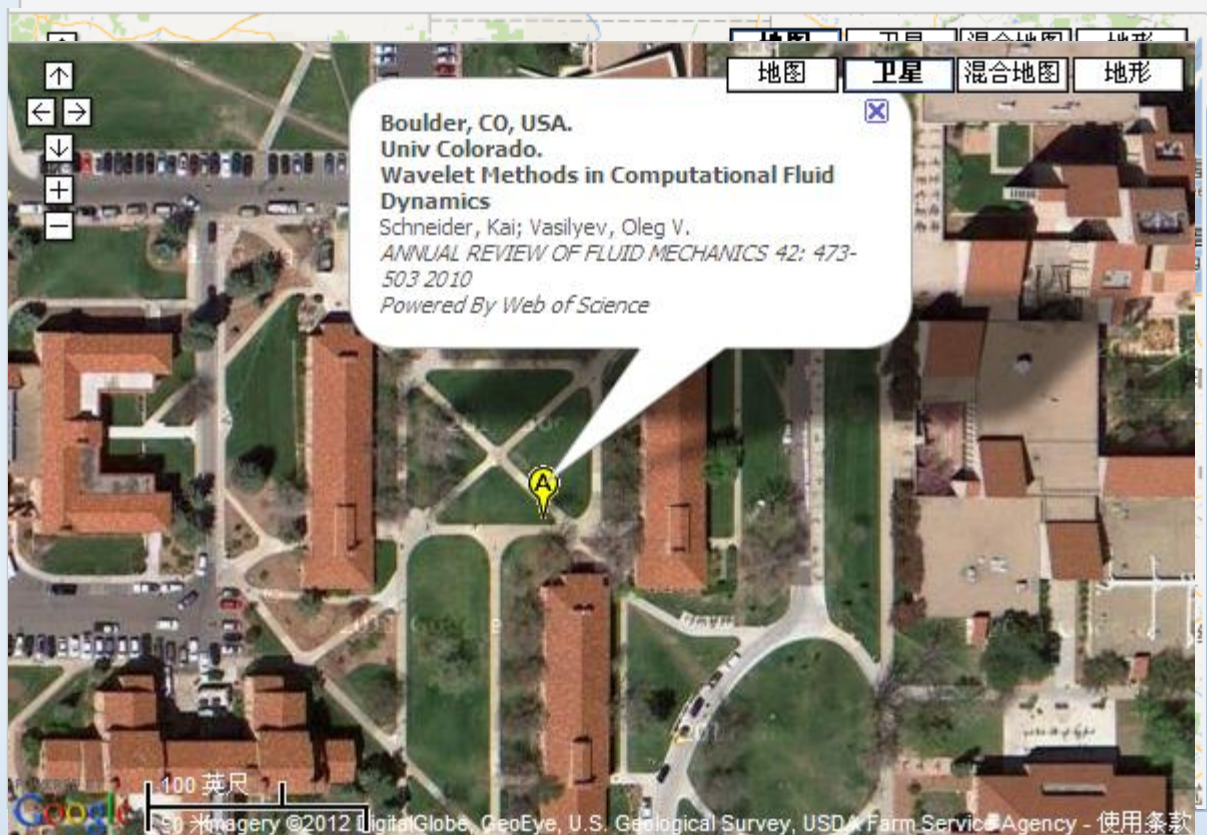
[Community Forum](#)

v. 0.5

Citing Articles Network

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for publications that have cited this researcher. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).

Top: [Authors](#) | [Categories](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#) |



基于Web of Knowledge平台的CSCD

下载课件（登录以下网址选择相应课程下载课件）

http://www.thomsonscientific.com.cn/2012WOKonline/wok_courses.htm



• 查看后续讲座信息:

<http://thomsonreuters.webex.com.cn>

• WoK大讲堂微群:

<http://q.t.sina.com.cn/569008>

十一月	轻松写作，快乐投稿	9	11月6日 主讲人：李慧美 Zoological Record®——探索动物的奥秘 详细课程请点击 ➔	11月8日 主讲人：张素芳 利用Inspec®数据库获取工程研究信息 详细课程请点击 ➔	
		10	11月13日 主讲人：杜进 英文科技论文撰写技巧 详细课程请点击 ➔	11月15日 主讲人：杜进 如何找到全球核心技术期刊并选择合适的期刊进行投稿 详细课程请点击 ➔	
			11月20日 主讲人：任胜利 论文投稿及与编辑的联系 详细课程请点击 ➔	11月22日 主讲人：李琛 JCR数据库的介绍 详细课程请点击 ➔	
		用数据说话，科学玩转出国和基金申请	10	11月27日 主讲人：杜耀文 揭秘：国际主流英文期刊投稿与审稿背后的故事 详细课程请点击 ➔	11月29日 主讲人：万跃华 如何利用SCI进行基金申请？ 详细课程请点击 ➔
			11	12月4日 主讲人：杜进 信息铺就留学之路 详细课程请点击 ➔	12月6日 主讲人：彭斌 专利基础知识与专利申请 详细课程请点击 ➔
				12	12月11日 主讲人：彭斌 利用德温特专利数据库寻找研发技术信息及化学检索 详细课程请点击 ➔
	十二月		13	12月18日 主讲人：李慧美 利用Thomson Data Analyzer挖掘技术情报 详细课程请点击 ➔	



REUTERS/Chris Helgren

Q&A?

技术支持: ts.support.china@thomsonreuters.com

Fax: 010-82862088

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
汤森路透知识产权与科技集团



THOMSON REUTERS