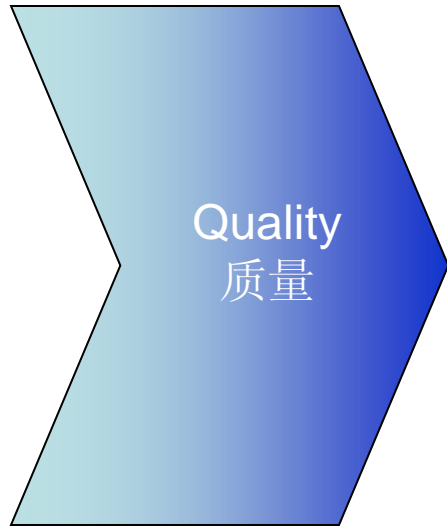


SCIE的有效利用

提纲

- 认识科研利器**SCI**
- 利用**SCI**检索分析
- 检索
 - 基本检索
 - 引文检索
- 分析
- 检索结果管理

Web of Science-选刊



Quality 质量

近五十年系统严谨的选刊过程， 严格的选刊标准：“布拉德福-加菲尔德法则”学术信息的20-80规律）：20%的期刊汇集了足够的信息以全面反映科技的最新最重要的成果与进展

2 二八现象

编辑

1. **管理学**：通常一个企业80%的利润来自它20%的项目^[1]；这个80/20定律被一再推广之——经济学家说，20%的人手里掌握着80%的财富。有这样两种人，第一种占了80%，拥有20%的财富；第二种只占20%，却掌握80%的财富。

2. **心理学**：20%的人身上集中了人类80%的**智慧**，他们一出生就**鹤立鸡群**。

3. 日常生活中的“**二八法则**”：以下是二八定律在生活中的体现：

20%的人**成功**-----80%的人不成功

20%的人用脖子以上赚钱-----80%的人脖子以下赚钱

20%的人**正面**思考-----80%的人**负面**思考

20%的人**买时间**-----80%的人**卖时间**

20%的人找一个好员工-----80%的人找一份好工作

20%的人**支配**别人-----80%的人受人**支配**

20%的人**做事业**-----80%的人**做事情**

20%的人**重视经验**-----80%的人**重视学历**

20%的人认为**行动**才有结果-----80%的人认为**知识**就是**力量**

20%的人**我要**怎么做才有钱-----80%的人**我要**有钱我就怎么做

20%的人**爱投资**-----80%的人**爱购物**

20%的人有**目标**-----80%的人**爱瞎想**

20%的人在**问题**中找答案-----80%的人在**答案**中找问题

20%的人在**放眼**长远-----80%的人只**顾眼前**

20%的人**把握**机会-----80%的人**错失**机会

20%的人计划**未来**-----80%的人**早上**起来才想今天干嘛

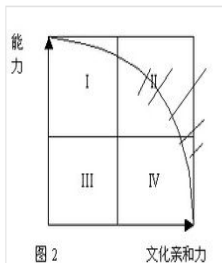


图 2 二八定律图示

二八定律图示

20%的人相信自己会成功-----80%的人不愿改变环境

20%的人永远**赞美、鼓励**-----80%的人永远**谩骂、批评**

20%的人**会坚持**-----80%的人**会放弃**

20%的人**敢于**面对困难-----80%的人**逃避**现实

20%的人觉得上面说的**我有20%就好**-----80%的人认为他们应该满足以上的80%

——20%的**罪犯**的罪行占有所有犯罪行为的80%；

——20%的汽车狂人，引起80%的**交通事故**；^[2]

——20%的已婚者，占离婚人口的80%（那些不断离婚的人，扭曲了统计数字）；

——世界上大约80%的**资源**，是由世界上20%的人口所消耗；

——世界财富的80%为20%的人所拥有；

——80%的能源浪费在**燃烧**上，只有其中的20%可以应用到车辆中，而这20%的投入，却回报以100%的产出；

——在一个国家的医疗体系中，20%的人口与20%的**疾病**，会消耗80%的医疗资源。

——20%的产品或20%的客户，为企业**赚得**约80%的销售额；

总而言之，在原因和结果、投入和产出、努力和报酬之间存在的这种不平衡关系，可以分为两种不同类型：

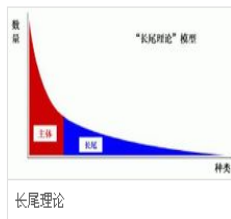
多数，它们只能造成少许的影响；少数，它们造成主要的、重大的影响。

3 相关理论

编辑

“**长尾理论**”被认为是对传统的“二八定律”的彻底叛逆。^[2]如右图所示，横轴是品种，纵轴是销量。典型的情况是只有少数产品销量较高，其余多数产品销量很低。

传统的二八定律（或称20/80定律）关注其中红色部分，认为20%的品种带来了80%的销量，所以应该只保留这部分，其余的都应舍弃。**长尾理论**则关注蓝色的长尾巴，认为这部分积少成多，可以积累成足够大、甚至超过红色部分的市场份额。但也有很多失败者并没有真正理解长尾理论的实现条件。^[2]



长尾理论

Web of Science



Diversity 广度 - 综合全面的信息

相对性的全 - 地域、类型、学科

10,000+ 种学术期刊

科学、社会科学、艺术与人文领域

Web of Science



Depth 深度 - 提供最深的引文回溯数据，100年来的学术引文

- to 1900 in the Sciences
- to 1956 in the Social Sciences
- to 1975 in Arts & Humanities

Web of Science –

高质量的学术期刊文献



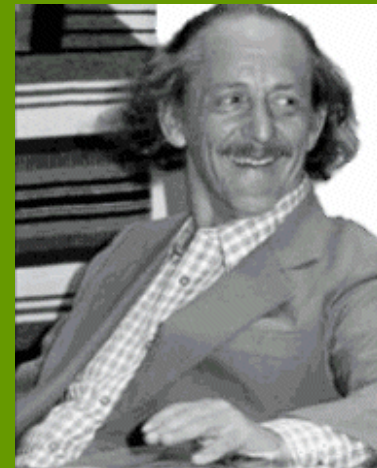
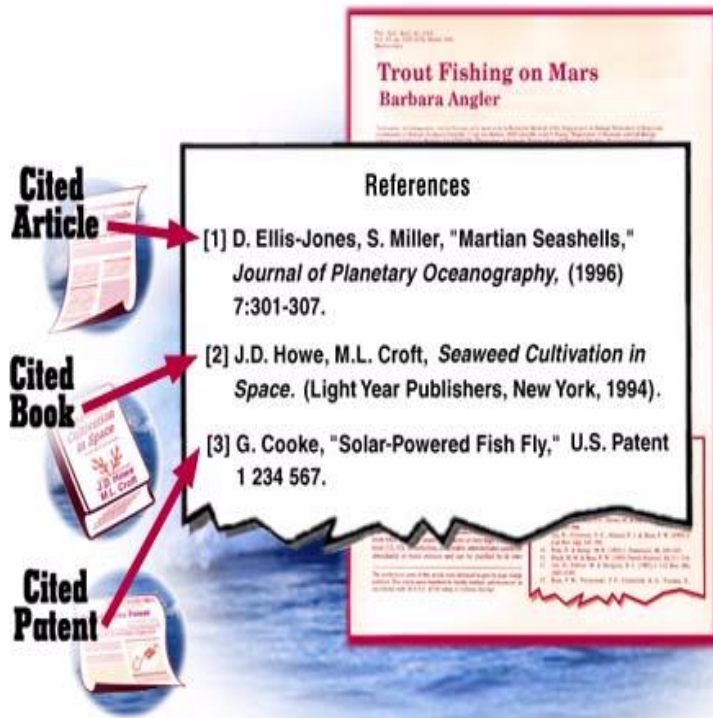
您知道吗? *Web of science* 只收录高质量的学术期刊

- Unique Data 数据的独特性保证了知识的发现
- 质量、广度、深度与100年来的学术引文回溯数据构成了其数据的独特性，揭示概念与技术的发展过程

Web of Science – 由来

引文索引的概念: 收录论文的**参考文献**并索引

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, 将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展过程

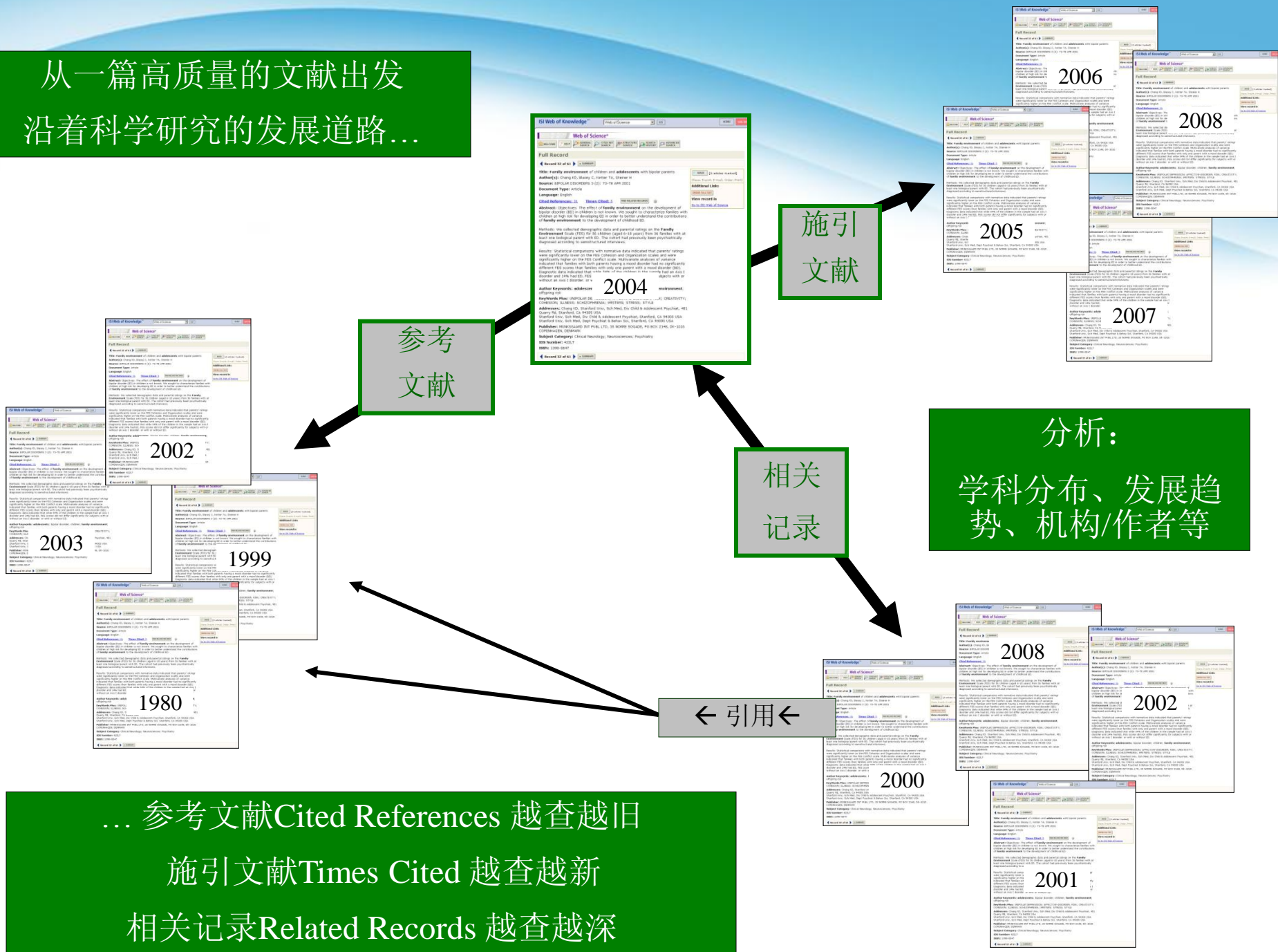


Dr. Eugene Garfield

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."

从一篇高质量的文献出发
沿着科学研究的发展道路...



... 参考文献Cited References 越查越旧
施引文献Times Cited 越查越新
相关记录Related Records 越查越深

分析：
学科分布、发展趋势、机构/作者等

新平台 Web of Science- 核心合集数据库



Web of Science®

Science Citation Index Expanded, 8,100种, 1900-

开通1999年

Social Sciences Citation Index, 2,800种, 1900-

开通1975年

Arts & Humanities Citation Index, 1,500种, 1975-

开通1975年

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

开通2003年

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

Current Chemical Reactions, 100万条化学反应, 1840-

开通1986年

Index Chemicus, 260万个化合物, 1993-

开通1993年

中文发现 | 外文发现 | 馆藏目录 | E读

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 标准 专利 视频



- ### 常用数据库
- 中国知网CNKI.NET
 - 万方数据知识服务平台
 - 维普中文期刊全文数据库
 - 超星数字图书馆
 - 书生之家数字图书馆
 - Web of Science — SCI**
 - ACS - American Chemical
 - Elsevier ScienceDirect
 - Springer Link
 - Wiley Online Library
 - Engineering Village 2
 - Primal - 3D解剖学数据库
- [+更多](#)

2014 Emerald 资源平台探索季



2014 Emerald资源平台探索季有奖答题 [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#)

推荐服务 | 出版物

 科技查新	 新生导读	 馆际互借与文献传递
 学科服务平台		

-  开馆时间
-  学位论文提交系统
-  个人借阅信息
-  数据库快捷通道
-  新书通报
-  随书光盘系统
-  咨询服务FAQ
-  网上开放课程
-  图书荐购
-  图书捐赠
-  回音壁
-  自助服务
-  吉林大学最新 Web of Science 收录

通知公告

资源动态 | 培训与活动

- 图书馆关于清理学生占座的重要通知 11-12
- 数字时代图书馆的职能拓展——人文素养大 11-11
- 关于本周末图书馆暂停借还书服务的通知 11-07
- 图书馆走进院系——携手爱思唯尔举办生命 11-04
- “外国教材中心”原版外文图书馆际互借优 10-31

[+更多](#)



Web of Science®

图书馆网站目前开通

Science Citation Index Expanded, 8,100种, 1900-

开通1999年

Social Sciences Citation Index, 2,800种, 1900-

未订购

Arts & Humanities Citation Index, 1,500种, 1975-

未订购

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

开通2003年

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

Current Chemical Reactions, 100万条化学反应, 1840-

开通1995年

Index Chemicus, 260万个化合物, 1993-

开通1993年

WEB OF SCIENCE™



检索 所有数据库

我的工具 检索历史 标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。

基本检索

示例: oil spill* mediterr

- 所有数据库
 - Web of Science™ 核心合集
 - KCI-朝鲜语期刊数据库
 - MEDLINE®
 - SciELO Citation Index
- [进一步了解](#)

主题

AND

示例: oil spill* mediterranean

主题

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1950 至 2014

更多设置

示例: oil spill* mediterranean

主题

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

- 所有年份
- 从 1985 至 2014

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

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

最新更新日期: 2014-11-07

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题)

(要永久保存这些设置, 请登录或注册。)



检索

Web of Science™ 核心合集 ▾

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

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

基本检索 ▾

示例: oil

AND

AND

基本检索

作者检索

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

主题

主题

标题

作者

作者识别号

团体作者

编者

出版物名称

DOI

出版年

检索

[单击此处获取有关改善检索的建议。](#)

时间跨度

 所有年份 ▾ 从 1985 ▾ 至 2014 ▾

更多设置 ▾

Web of Science 核心合集: 引文索引

 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

检索

Web of Science™ 核心合集

作者检索 

输入作者姓名

选择研究领域

选择组织

姓 (必填)

例如: Smith



首字母 (最多允许 4 个)

例如: CE

 仅限精确匹配 [+ 添加作者姓名的不同拼写形式](#) | [清除所有字段](#)选择研究领域 

完成检索

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

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

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

示例: *O'Brian C* OR OBrian C**

被引作者

从索引中选择

示例: *J Comp* Appl* Math**

被引著作

从索引中选择

[查看缩写列表](#)

示例: *1943 or 1943-1945*

被引年份

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

时间跨度



所有年份



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

化学结构检索 ▾

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

[查看化学结构检索教程](#)

检索

清除

化学结构绘图

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

子结构

精确匹配



需要一个插件来显示此内容。

[安装插件...](#)

高级检索

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

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

#1 NOT #2 [更多示例](#) | [查看教程](#)

检索

通过语种和文献类型限制检索结果:

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

布尔运算符: AND、OR、NOT、SAME、NEAR

字段标识:

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

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2014

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

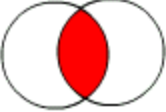
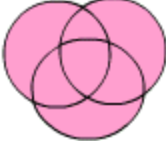
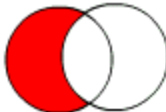
Topic	Searches all words (no stop words) in Article titles, Abstracts, Author Keywords, KeyWords Plus fields.	<i>“white oak” or “quercus alba” Vitamin A</i>
Author	Searches any author on the paper	<i>Bergstrom CT Wallen K*</i>
<u>Researcher ID</u>	Searches Researcher ID numbers associated with author profiles on www.researcherid.com	<i>A-1009-2008</i>
Group Author	Group or organization credited with authorship	<i>Aberdeen Lung Cancer Group Beta Cell Biology Consortium</i>
Publication Name	Journal title	<i>Czech Journal of Food Sciences Progress in Brain Research</i>
Publication Year	Year article was published	<i>1999 2003-2005</i>
Address	Searches abbreviated author affiliations	<i>Emory Univ, Dept Biol, Atlanta, GA 30329 USA</i>
Funding Agency	Searches funding agency name	<i>Australian Research Council</i>
Grant number	Searches grant number	<i>P01* DP0342590</i>

Truncation

Symbol	Retrieves
*	Zero or more characters *carbon* <i>carbon, hydrocarbon, polycarbonate</i>
\$	Zero or one character colo\$r <i>color, colour</i>
?	One character only en?oblast <i>entoblast, endoblast</i>

Note: the \$ cannot be used within quotation marks (i.e. "colo\$r theory") when lemmatization is turned on.

Boolean Operators

<p>AND</p>  <p>aspartame cancer*</p>	<p>All search terms must occur to be retrieved.</p> <p>TOPIC: “stem cell*” AND lymphoma</p> <p>Retrieves documents that contain the phrase stem cell and the term lymphoma. This is equivalent to searching “stem cell* lymphoma</p>
<p>OR</p>  <p>saccharine sweetener* aspartame</p>	<p>Any one of the search terms must occur to be retrieved. Use when searching variants and synonyms.</p> <p>TOPIC: aspartame OR saccharine OR sweetener</p> <p>Retrieves documents that contain at least one of the terms.</p>
<p>NOT</p>  <p>aids hearing</p>	<p>Excludes records that contain a given search term.</p> <p>TOPIC: aids NOT hearing</p> <p>Retrieves documents with <i>aids</i>, excluding any which also contain <i>hearing</i>.</p>

Proximity Operators

Phrase searching	<p>To search for an exact phrase enter the phrase in quotation marks. <i>Note: the use of quotation marks disables lemmatization of terms.</i></p> <p>Example: “stem cell”</p>
NEAR/x	<p>Terms occur within a user-specified number of words within the same field. If no number is specified, the system defaults to 15.</p> <p>Example: canine NEAR/10 virus canine NEAR virus</p>
SAME	<p>Used only in the address field. Terms must occur within the same address.</p> <p>Example: yale SAME hosp</p>

提纲

- 认识科研利器**SCI**
- 利用**SCI**检索分析
- 检索

基本检索

引文检索

- 分析
- 检索结果管理

查找吉林大学任露泉论文被收录情况

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

登录

帮助

简体中文

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的Web of Science! 查看快速入门教程。

基本检索

ren lq

作者

AND jilin univ

地址

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

从索引中选择

查看缩写列表

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2015

更多设置

- Horticulture
- Hospital
- Hosp
- Hochschule
- Hoch
- Heights
- Hts
- Husbandry
- Husb
- Hygiene
- Hyg
- Immunology
- Immunol
- Incorporated
- Inc
- Industry, Industrial
- Ind
- Industrial
- Industry
- Infectious
- Infect
- Infirm
- Infirm
- Ingenieria, Ingenieria, Ingenieurwesen
- Ingn
- Ingenieria, Ingenieurwesen
- Ingenieria
- Technique
- Technische
- Telephone
- Tel
- Temperature
- Temp
- Territory, Terrestrial
- Terr
- Textile, Textiles
- Text
- Textiles
- Textile
- Tudományos
- Tud
- University
- Univ
- Vascular
- Vasc
- Veterinary, Veterns
- Vet
- West
- W
- Weapons
- Weap
- Welfare
- Welf
- Wissenschaft, Wissenschaftes, Wissenschaftler, Wissenschaften

为提升用户体验，Firefox 将发送部分功能的使用情况给我们，用于进一步优化Firefox浏览器的易用性，您可以自由选择是否向我们分享数据。

客户反馈和技术支持

其他资源

Web of Science 中的新增功能

定制您的体验



检索结果: 194

(来自 Web of Science 核心合集)

查看以下作者的特征作者记录集:

ren lq

您的检索: 作者: (ren lq) AND 地址: (jilin univ) ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (71)
- ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (50)
- MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (42)
- ROBOTICS (36)
- PHYSICS APPLIED (32)

[更多选项/分类...](#)

精炼

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 20 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

- 1. **Effects of laser parameters on the geometrical characteristics of peg-shaped bionic coupling unit**

作者: Zhang, Baoyu; Zhang, Zhihui; Liang, Yunhong; 等.
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 卷: 64 页: 184-194 出版年: DEC 2014

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

- 2. **The characteristics of treated zone processed by pulsed Nd-YAG laser surface remelting on hot work steel**

作者: Zhang, Zhihui; Lin, Pengyu; Cong, Dalong; 等.
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 卷: 64 页: 227-234 出版年: DEC 2014

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

- 3. **Mechanical properties of several laser remelting processed steels with different unit spacings**

作者: Wang, Chuanwei; Zhou, Hong; Liang, Ning; 等.
APPLIED SURFACE SCIENCE 卷: 313 页: 333-340 出版年: SEP 15 2014

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

- 4. **Effect of B4C particle size on the reaction behavior of self-propagation high-temperature synthesis of TiC-TiB₂ ceramic/Cu composites from a Cu-Ti-B4C system**

作者: Liang, Yunhong; Zhao, Qian; Zhang, Zhihui; 等.
INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRACTORY METALS & HARD MATERIALS 卷: 46 页: 71-79 出版年: SEP 2014

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)



检索结果: 194

(来自 Web of Science 核心合集)

查看以下作者的特征作者记录集:

ren lq

您的检索: 作者: (ren lq) AND 地址: (jilin univ) ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (71)
- ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (50)
- MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (42)
- ROBOTICS (36)
- PHYSICS APPLIED (32)

[更多选项/分类...](#)

精炼

排序方式:

被引频次 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

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)

来源出版物名称 (升序)

第 1 页, 共 20 页

 选择页面

存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

 1.**Study on the effect of soil-engaging components: a review**作者: 等.
ENGINEERING RESEARCH 卷: 79 期: 3 页: 239-263 出版年: JUL 2001[摘要](#) 2.**Comparative study on the effect of RF and DBD plasma treatment on PTFE surface modification**作者: Liu, CZ; Wu, JQ; Ren, LQ; 等.
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS 卷: 85 期: 2-3 页: 340-346 出版年: JUN 15 2004[出版商处的全文](#)[查看摘要](#) 3.**Morphology, thermal behavior, and mechanical properties of PA6/UHMWPE blends with HDPE-g-MAH as a compatibilizing agent**作者: Yao, ZH; Yin, ZH; Sun, G; 等.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE 卷: 75 期: 2 页: 232-238 出版年: JAN 10 2000[出版商处的全文](#)[查看摘要](#) 4.**Abrasive wear behavior of particle reinforced ultrahigh molecular weight polyethylene composites**作者: Liu, CZ; Ren, LQ; Arnell, RD; 等.
会议: 12th International Conference on Wear of Materials 会议地点: ATLANTA, GA 会议日期: APR 25-29, 1999
WEAR 卷: 225 页: 199-204 子辑: 1 出版年: APR 1999[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)[分析检索结果](#)[创建引文报告](#)

被引频次: 54

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 52

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 36

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 35

(来自 Web of Science 的核心合集)

However, when optimal control with NN was used, this figure increased to 6.9%. The car used for this experiment is a Chevrolet light utility vehicle (LUV) truck, similar in shape and size to Chevrolet S-10, which was converted to an electric vehicle (EV) at the Universidad Catolica de Chile. Numerous experimental tests under different conditions are compared and discussed.

关键词

作者关键词: energy management; energy storage; neural networks (NNs); vehicles

作者信息

通讯作者地址: Moreno, J (通讯作者)

✚ Pontificia Univ Catolica Chile, Dept Elect Engr, Alameda 340, Santiago, Chile.

地址:

✚ [1] Pontificia Univ Catolica Chile, Dept Elect Engr, Santiago, Chile

电子邮件地址: jmorenod@puc.cl; mortuzar@gmail.com; jdixon@ing.puc.cl

出版商

IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855 USA

类别 / 分类

研究方向: Automation & Control Systems; Engineering; Instruments & Instrumentation

Web of Science 类别: Automation & Control Systems; Engineering, Electrical & Electronic; Instruments & Instrumentation

文献信息

文献类型: Article

语种: English

入藏号: WOS:000236776900030

ISSN: 0278-0046

期刊信息

绩效趋势: Essential Science Indicators SM

其他信息

IDS 号: 032LW

Web of Science 核心合集中的 "引用的参考文献": 15

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 187

最近的引文

Liu, Fangcheng. Stability Issues of Z plus Z Type Cascade System in Hybrid Energy Storage System (HESS). IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS, NOV 2014.

[查看全部](#)

此记录来自:

Web of Science™ 核心合集

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。

入藏号为SCI检索号

查找某刊是否是SCIE的入编期刊

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

登录

帮助

简体中文

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的Web of Science! [查看快速入门教程。](#)

基本检索

示例: Yale Univ SAMB hosp

地址

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

[查看缩写列表](#)

+ 添加另一字段 | [清除所有字段](#)

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2015

更多设置

客户反馈和技术支持

其他资源

[Index to Organism Names](#)

[Science Watch®](#)

[Web of Science 下所有数据库的主期刊列表](#)

Web of Science 中的新增功能

定制您的体验

What is the status of my journal submission?



2014 Release of
JOURNAL CITATION REPORTS[®]
SOURCE: 2013 Web of Science data



REUTERS

Available Now 

Search Terms:

Search Type:

SEARCH

Refer to the Journal Submission Process if you wish to submit a print or electronic journal for evaluation.

Our essay, [The Thomson Scientific Database: The Journal Selection Process](#), describes the selection process used.

JOURNAL LISTS

JOURNAL EVALUATION


SCOPE NOTES

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES


- Arts & Humanities Citation Index® > (*Web of Science*)
- Biological Abstracts >
- BIOSIS PREVIEWS >
- Biological Abstracts/RRM >
- Current Contents® / Agriculture, Biology & Environmental Sciences >
- Current Contents® / Arts & Humanities >
- Current Contents® / Clinical Medicine >
- Current Contents® / Engineering, Computing & Technology >
- Current Contents® / Life Sciences >
- Current Contents® / Physical, Chemical & Earth Sciences >
- Current Contents® / Social & Behavioral Sciences >
- Current Contents Collections / Business Collection >
- Current Contents Collections / Electronics & Telecommunications Collection >
- Science Citation Index® >
- Science Citation Index Expanded™ > (*Web of Science*)
- Social Sciences Citation Index® > (*Web of Science*)
- Zoological Record >

CHEMICAL INFORMATION PRODUCTS

- ChemPrep™ >
- ISI Chemistry Reaction Center™ >

- Arts and Humanities Citation Index Source Publication  PDF
- Science Citation Index Expanded Source Publication  PDF
- Social Science Citation Index Source Publication  PDF

MORE INFORMATION ABOUT

Journal, book and proceedings submissions to *Web of Science*SM 

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies in more than 5,000 different styles.

with **EndNote**[®]
endnote.com >

WEB OF SCIENCE REGIONAL CONTENT EXPANSION

- Find out more about regional content >

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT

Journal, book
and proceedings
submissions to
Web of Science
Core Collection



SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED

[SEARCH](#)

Find a specific journal by title, title words, or ISSN

[VIEW JOURNAL LIST](#)

View a list of all journals

[VIEW SUBJECT CATEGORY](#)

View a list of all journals covered in a specific category

[VIEW JOURNAL CHANGES](#)

View a list of all journal coverage changes

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies
in more than 5,000
different styles.

with **EndNote**[®]
[endnote.com](#) >

**JOURNAL
CITATION
REPORTS**[®]
2013 Release

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT

**Journal, book
and proceedings
submissions to
Web of Science
Core Collection**



SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED - JOURNAL SEARCH

Title Word	▼
Title Word	
Full Journal Title	
ISSN	

ENTER A TITLE WORD, FULL TITLE, OR ISSN:

Title Word: *Enter as CELL or CELL**

Full Journal Title: *Enter as JOURNAL OF CELL
TRANSPLANTATION or JOURNAL OF CELL**

ISSN: *Enter as 1234-5678*

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies
in more than 5,000
different styles.

with **EndNote**®

[endnote.com](#) >

**JOURNAL
CITATION
REPORTS®**
2013 Release

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT

Journal, book
and proceedings
submissions to
Web of Science
Core Collection



SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED - JOURNAL SEARCH

 ▼

ENTER A TITLE WORD, FULL TITLE, OR ISSN:

Title Word: Enter as *CELL* or *CELL**

Full Journal Title: Enter as *JOURNAL OF CELL
TRANSPLANTATION* or *JOURNAL OF CELL**

ISSN: Enter as *1234-5678*

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies
in more than 5,000
different styles.

with **EndNote**®

[endnote.com](#) >

查找“Journal of biological engineering”
是否是SCIE的入编期刊

**JOURNAL
CITATION
REPORTS®**
2013 Release

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT

[Journal, book
and proceedings
submissions to
Web of Science
Core Collection](#)



SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies
in more than 5,000
different styles.

with **EndNote**[®]
[endnote.com](#) >

**JOURNAL
CITATION
REPORTS**[®]
2013 Release

Search Terms: JOURNAL OF BIOLOGICAL ENGINEERING

Total journals found: 1

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-1 (of 1)

[FORMAT FOR PRINT](#)

JOURNAL OF BIOLOGICAL ENGINEERING

Irregular ISSN: 1754-1611

BIOMED CENTRAL LTD, 236 GRAYS INN RD, FLOOR 6, LONDON, ENGLAND, WC1X 8HL

[Coverage](#)

Journals 1-1 (of 1)

[FORMAT FOR PRINT](#)

Search Terms:

Search type:

Title Word

Database:

Master Journal List

[SEARCH](#)



JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT

**Journal, book
and proceedings
submissions to
Web of Science
Core Collection**



SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED - JOURNAL SEARCH

Title Word



SEARCH

ENTER A TITLE WORD, FULL TITLE, OR ISSN:

Title Word: *Enter as CELL or CELL**

Full Journal Title: *Enter as JOURNAL OF CELL
TRANSPLANTATION or JOURNAL OF CELL**

ISSN: *Enter as 1234-5678*

SUBMITTING A JOURNAL?


Build bibliographies
in more than 5,000
different styles.

with **EndNote**[®]
endnote.com >

**JOURNAL
CITATION
REPORTS**[®]
2013 Release

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT
**Journal, book
 and proceedings
 submissions to
 Web of Science
 Core Collection**



Search Terms: VEHICLE
Total journals found: 3


THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-3 (of 3)




FORMAT FOR PRINT

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAVY VEHICLE SYSTEMS

Quarterly ISSN: 1744-232X
[INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD](#), WORLD TRADE CENTER BLDG, 29 ROUTE DE PRE-BOIS, CASE
 POSTALE 856, GENEVA, SWITZERLAND, CH-1215
[Coverage](#) 

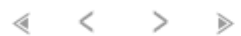
INTERNATIONAL JOURNAL OF VEHICLE DESIGN

Bimonthly ISSN: 0143-3369
[INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD](#), WORLD TRADE CENTER BLDG, 29 ROUTE DE PRE-BOIS, CASE
 POSTALE 856, GENEVA, SWITZERLAND, CH-1215
[Coverage](#) 

VEHICLE SYSTEM DYNAMICS

Monthly ISSN: 0042-3114
[TAYLOR & FRANCIS LTD](#), 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON, ENGLAND, OXON, OX14 4RN
[Coverage](#) 

Journals 1-3 (of 3)



FORMAT FOR PRINT

Search Terms: **Search type:** ▼

**SUBMITTING
 A JOURNAL?**

Build bibliographies
 in more than 5,000
 different styles.

with **EndNote**[®]
endnote.com >

**JOURNAL
 CITATION
 REPORTS[®]
 2013 Release**

SOURCE: Thomson Reuters 2012 Citation Data



检索某课题研究并快速锁定综述文献

举例:准分子激光治疗近视的研究

- 准分子激光其实就是**193**纳米波长的紫外光，它与角膜组织接触时发生光化学反应，每个激光脉冲可精确切削**0.25**微米，将角膜前表面进行精确修饰，改变了角膜的曲率，从而矫正近视。
- 医学上也叫准分子激光原位角膜磨镶术，简称**lasik**

近视

搜索

近视 的字典查询结果:

在分类学科中查询

- 所有学科
- 眼科与耳鼻咽喉科
- 生物医学工程
- 临床医学
- 中医学
- 中等教育
- 预防医学与卫生学
- 基础医学
- 体育
- 特种医学

更多类别查询

免费下载《英语面试宝典》 立即下载

- 字典
- 双语例句
- 英文例句
- 文摘
- 全部
- 定制

英汉、汉英词典

近视 纠错

显示用户修正

- | | | |
|------------------------|---------------------------|----------------------|
| myopia (2925) | myopic (663) | nearsightedness (15) |
| brachymetropia (0) | nearsighted (11) | hypometropia (1) |
| myopin (1) | nearsight (4) | myopia eyes (33) |
| shortsightedness (10) | correction of myopia (54) | myopia laser (0) |
| myopia macular (3) | myopia children (4) | |
| myopia correction (13) | myopias (10) | |

- 查看双语例句 [定制首选页]
- 查看单语例句 [定制首选页]
- 查看文摘 [定制首选页]
- 查看全部内容 [定制首选页]

相关查询:

- | | |
|------|-------|
| 近视发展 | 重度近视 |
| 钡餐近视 | 近视发生率 |
| 近视症 | 学生近视 |
| 视力近视 | 近视模型 |

近视:
Myopic
Myopia
Myope
Nearsight*
Shortsight*

中国知网 招聘
广告业务经理
广告业务专员
广告策划专员
广告策划编辑
软件工程师

cnki 中国知网
中国知网基础设施工程

历史查询

- 准分子激光
- 准分子激光治疗近视

激光治疗

搜索

激光治疗 的字典查询结果:

在分类学科中查询

- [所有学科](#)
- [眼科与耳鼻咽喉科](#)
- [临床医学](#)
- [皮肤病与性病](#)
- [生物医学工程](#)
- [感染性疾病及传染病](#)
- [外科学](#)
- [肿瘤学](#)
- [泌尿科学](#)
- [仪器仪表工业](#)

[更多类别查询](#)

冠军大猜想

—2010上半年
畅销书好书海选

限时抢购 48小时更新

当当网

dangdang.com

网上购书

历史查询

- [近视](#)
- [准分子激光](#)
- [准分子激光治疗近视](#)



免费下载《英语面试宝典》

立即下载 >>

字典

双语例句

英文例句

文摘

全部

定制

英汉、汉英词典

激光治疗 纠错

[显示用户修正](#)

laser therapy (369)	laser treatment (436)	laser (3074)
laser in treatment (58)	laser treating (19)	laser in the treatment (66)
laser surgery (42)	laser therapeutic (24)	laser in treating (24)
laser photocoagulation (174)	laser treat (7)	laser for treatment (9)
laser for the treatment (20)	endovenous laser therapy (19)	laser treated (11)
laser for treating (9)	laser-therapy (7)	medical laser (7)
laser medical (10)	endovenous laser treatment (41)	treated by laser (26)
co 2 laser therapy (8)	laser operations (2)	

- [查看双语例句](#) [定制首页]
- [查看单语例句](#) [定制首页]
- [查看文摘](#) [定制首页]
- [查看全部内容](#) [定制首页]

相关查询:

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 激光照射治疗 | 激光治疗仪 | 激光烧灼治疗 |
| 超激光治疗 | 激光治疗近视 | 激光治疗器 |
| 软激光治疗 | 腔内激光治疗 | 氩激光治疗 |

准分子激光治疗近视的检索词及检索策略式：

- **检索词**

- 1 近视
- Shortsight* or nearsight* or myopi* or myope*
- 2 激光治疗
- Laser or lasik or keratomileusis*(角膜磨削术)

- **检索策略式：**

- 1 and 2
- (shortsight* or nearsight* or myopi* or myope*) and (laser or lasik or keratomileusis*)

欢迎使用全新的Web of Science! [查看快速入门教程](#)。

基本检索 ▾

Shortsight* or nearsight* or myopi* or myope* 

主题 ▾

AND ▾

Laser or lasik or keratomileusis* 

主题 ▾

检索

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

时间跨度

 所有年份 ▾ 从 1985 ▾ 至 2015 ▾[▶ 更多设置](#)[▶ 客户反馈和技术支持](#)[▶ 其他资源](#)[▶ Web of Science 中的新增功能](#)[▶ 定制您的体验](#)

检索结果: 4,029

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Shortsight* or nearsight* or myopi* or myope*) AND 主题: (Laser or lasik or keratomileusis*) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- OPHTHALMOLOGY (3,764)
- SURGERY (1,823)
- OPTICS (79)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (72)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (35)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (3,574)
- PROCEEDINGS PAPER (527)
- REVIEW (124)
- MEETING ABSTRACT (119)
- LETTER (119)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

排序方式: 出版日期 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

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)

来源出版物名称 (升序)

出版商处的全文

查看摘要

 选择页面

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

第 1 页, 共 403 页

分析检索结果

创建引文报告

 1.

Outcomes of Outcomes After Sub-Bowman Keratomileusis and Laser in Situ
Refractive Surgery: A Randomized, Double-Masked Study

作者: Wang, Jie; Wang, Yu; Yu, Marco; Chan, Tommy C. Y.; 等.
OPHTHALMOLOGY 卷: 159 期: 5 页: 835-845 出版年: MAY 2015

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

 2.

Outcomes after Intravitreal Bevacizumab versus Laser Photocoagulation for Retinopathy of Prematurity A 5-Year Retrospective Analysis

作者: Hwang, Christopher K.; Hubbard, G. Baker; Hutchinson, Amy K.; 等.
OPHTHALMOLOGY 卷: 122 期: 5 页: 1008-1015 出版年: MAY 2015

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

 3.

Corvis ST Tonometer for Measuring Postoperative IOP in LASIK Patients

作者: Hong, Jiayu; Yu, Zhiqiang; Jiang, Chunhui; 等.
OPTOMETRY AND VISION SCIENCE 卷: 92 期: 5 页: 589-595 出版年: MAY 2015

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

 4.

The other CNVM: A review of myopic choroidal neovascularization treatment in the age of anti-vascular endothelial growth factor agents

作者: Adatia, Feisal A.; Luong, Micah; Munro, Monique; 等.
SURVEY OF OPHTHALMOLOGY 卷: 60 期: 3 页: 204-215 出版年: MAY-JUN 2015

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

 5.

Corneal Collagen Cross-linking Combined With Simulation of Femtosecond Laser-Assisted Refractive Lens Extraction: An Ex Vivo Biomechanical Effect Evaluation

作者: Kanellopoulos, Anastasios J.; Kontos, Mark A.; Chen, Shihao; 等.
CORNEA 卷: 34 期: 5 页: 550-556 出版年: MAY 2015

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

 6.

Difference in normal corneal thickness and curvature between Mongolian and Han nationalities

作者: Zhao, Hai-Xia; Zhang, Li; Guan, Wen-Ying
INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY 卷: 8 期: 2 页: 399-402 出版年: APR 18 2015

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)



检索结果: 124

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Shortsight* or
nearsight* or myopi* or myope*) AND
主题: (Laser or lasik or
keratomileusis*) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- OPHTHALMOLOGY (102)
- SURGERY (23)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (11)
- PEDIATRICS (2)
- MICROBIOLOGY (2)

更多选项/分类...

精炼

文献类型 ▾

- REVIEW (124)

精炼

研究方向 ▾

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

第 1 页, 共 13 页

 选择页面

保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. **Laser in situ Keratomileusis for myopia and astigmatism: Safety and efficacy - A report by the American Academy of Ophthalmology**

作者: Sugar, A; Rapuano, CJ; Culbertson, WW; 等.
OPHTHALMOLOGY 卷: 109 期: 1 页: 175-187 出版年: JAN 2002

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 199

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Complications of laser in situ keratomileusis: Etiology, prevention, and treatment**

作者: Ambrosio, R; Wilson, SE
JOURNAL OF REFRACTIVE SURGERY 卷: 17 期: 3 页: 350-379 出版年: MAY-JUN 2001

查看摘要

被引频次: 122

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Postoperative inflammation, microbial complications, and wound healing following laser in situ keratomileusis**

作者: Alio, JL; Perez-Santonja, JJ; Tervo, T; 等.
JOURNAL OF REFRACTIVE SURGERY 卷: 16 期: 5 页: 523-538 出版年: SEP-OCT 2000

查看摘要

被引频次: 81

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Phakic intraocular lenses**

作者: Lovisolo, CR; Reinstein, DZ
SURVEY OF OPHTHALMOLOGY 卷: 50 期: 6 页: 549-587 出版年: NOV-DEC 2005

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 77

(来自 Web of Science 的核心合集)

5. **Pseudophakic retinal detachment**

作者: Lois, N; Wong, D
SURVEY OF OPHTHALMOLOGY 卷: 48 期: 5 页: 467-487 出版年: SEP-OCT 2003

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 75

(来自 Web of Science 的核心合集)



检索

所有数据库

我的工具

检索历史

标记结果列表

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

基本检索

Shortsight* or nearsight* or myopi* or myope*

主题

AND

Laser or lasik or keratomileusis*

主题

检索

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)[单击此处获取有关改善检索的建议。](#)

时间跨度

 所有年份 从 1950 至 2014

更多设置

自动建议的出版物名称

打开

要使用的检索语言

自动



检索

所有数据库“激光治疗近视”检索结果

检索结果: 9,238

(来自所有数据库)

(结果数量大约为)

您的检索: 主题: (Shortsight* or near sight* or myopi* or myope*) AND 主题: (Laser or lasik or keratomileusis*) ...
更多内容

精炼检索结果

Refine

精确检索

双叉

研究领域

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

精炼

研究方向

- OPHTHALMOLOGY
- SURGERY
- PHARMACOLOGY PHARMACY

排序方式: 出版日期 (降序)

选择页面



保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

创建引文报告

1. **Changes in fusional vergence amplitudes after laser refractive surgery for moderate myopia** 被引频次: 0
 (来自所有数据库)
 作者: Han, Jinu; Hong, Samin; Lee, Seungjae; 等.
 JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY 卷: 40 期: 10 页: 1670-1675 出版年: OCT 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
2. **Acute corneal edema with subsequent thinning and hyperopic shift following selective laser trabeculoplasty** 被引频次: 0
 (来自所有数据库)
 作者: Knickelbein, Jared E.; Singh, Annapurna; Flowers, Brian E.; 等.
 JOURNAL OF CATARACT AND REFRA... 出版年: OCT 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
3. **Differences between Wavefront ...** 被引频次: 1
 (来自所有数据库)
 作者: Teel, Danielle F. W.; Jacobs, Robert J.; Copland, James; 等.
 OPTOMETRY AND VISION SCIENCE 卷: 91 期: 10 页: 1158-1166 出版年: OCT 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
4. **Describing the Corneal Shape after Wavefront-Optimized Photorefractive Keratectomy** 被引频次: 1
 (来自所有数据库)
 作者: de Jong, Tim; Wijdh, Robert H. J.; Koopmans, Steven A.; 等.
 OPTOMETRY AND VISION SCIENCE 卷: 91 期: 10 页: 1231-1237 出版年: OCT 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
5. **Twenty-Year Follow-Up of a Randomized Prospective Clinical Trial of Excimer Laser Photorefractive Keratectomy** 被引频次: 0
 (来自所有数据库)

检索结果



检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

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

基本检索

Shortsight* or nearsight* or myopi* or myope*

主题

AND

Laser or lasik or keratomileusis*

主题

检索

Laser or lasik or keratomileusis*

有字段

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

时间跨度

 所有年份 从 1985 至 2014

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

 Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今

(包括 Institut National de la Recherche Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)

“激光治疗近视” Web of Science 核心合集检索结果

检索

检索结果: 3,895

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Shortsight* or near sight* or myopi* or myope*) AND 主题: (Laser or lasik or keratomileusis*) ...
[更多内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- OPHTHALMOLOGY (3,643)
- SURGERY (1,770)
- OPTICS (77)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (70)
- PEDIATRICS (30)

[更多选项/分类...](#)

精炼

排序方式: **出版日期 (降序)** ▼

第 1 页, 共 390 页

选择页面 ▼

[分析检索结果](#)
 [创建引文报告](#)

1. **Changes in fusional vergence amplitudes after laser refractive surgery for moderate myopia**
作者: Han, Jinu; Hong, Samin; Lee, Seungjae; 等.
JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY 卷: 40 期: 10 页: 1670-1675 出版年: OCT 2014

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Acute corneal edema with subsequent thinning and hyperopic shift following selective laser trabeculoplasty**
作者: Knickelbein, Jared E.; Singh, Annapurna; Flowers, Brian E.; 等.
JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY 卷: 40 期: 10 页: 1731-1735 出版年: OCT 2014

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Differences between Wavefront and Subjective Refraction for Infrared Light**
作者: Teel, Danielle F. W.; Jacobs, Robert J.; Copland, James; 等.
OPTOMETRY AND VISION SCIENCE 卷: 91 期: 10 页: 1158-1166 出版年: OCT 2014

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Describing the Corneal Shape after Wavefront-Optimized Photorefractive Keratectomy**
作者: de Jong, Tim; Wijdh, Robert H. J.; Koopmans, Steven A.; 等.
OPTOMETRY AND VISION SCIENCE 卷: 91 期: 10 页: 1231-1237 出版年: OCT 2014

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)



检索结果: 3,895

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Shortsight* or near sight* or myopi* or myope*) AND 主题: (Laser or lasik or keratomileusis*) ...
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- OPHTHALMOLOGY (3,643)
- SURGERY (1,770)
- OPTICS (77)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (70)
- PEDIATRICS (30)

更多选项/分类...

精炼

文献类型 ▾

- ARTICLE (3,460)

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 390 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. **Complications of laser in situ keratomileusis for the correction of myopia**

作者: Stulting, RD; Carr, JD; Thompson, KP; 等.
OPHTHALMOLOGY 卷: 106 期: 1 页: 13-20 出版年: JAN 1999

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 306

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Real-time optical coherence tomography of the anterior segment at 1310 nm**

作者: Radhakrishnan, S; Rollins, AM; Roth, JE; 等.
ARCHIVES OF OPHTHALMOLOGY 卷: 119 期: 8 页: 1179-1185 出版年: AUG 2001

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 287

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Photodynamic therapy of subfoveal choroidal neovascularization in pathologic myopia with verteporfin - 1-year results of a randomized clinical trial - VIP report no. 1**

作者: Arnold, J; Kilmartin, D; Olson, J; 等.
团体作者: Verteporfin Photodynamic Therapy
OPHTHALMOLOGY 卷: 108 期: 5 页: 841-852 出版年: MAY 2001

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 272

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Ocular aberrations before and after myopic corneal refractive surgery: LASIK-induced changes measured with laser ray tracing**

作者: Moreno-Barriuso, E; Lloves, JM; Marcos, S; 等.
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE 卷: 42 期: 6 页: 1396-1403 出版年: MAY 2001

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 270

(来自 Web of Science 的核心合集)

快速锁定某课题相关的高影响力论文

有关H1N1猪流感的相关研究

- 猪流行性感冒（英文：**swine influenza**英文简称：**swine flu**）是猪的一种急性、传染性呼吸器官疾病。其特征为突发，咳嗽，呼吸困难，发热及迅速转归。猪流感是猪体内因病毒引起的呼吸系统疾病。
- 人感染猪流感症状与感冒类似，患者会出现发烧、咳嗽、疲劳、食欲不振等。



电子显微镜下猪流感病毒

猪流感

搜索

猪流感 的字典查询结果:

在分类学科中查询

- 所有学科
- 畜牧与动物医学
- 生物学

更多类别查询



历史查询

- 激光治疗
- 近视
- 准分子激光
- 准分子激光治疗近视

免费下载《英语面试宝典》 [立即下载 >>](#)

- 字典
- 双语例句
- 英文例句
- 文摘
- 全部
- 定制

英汉、汉英词典

猪流感 纠错

显示用户修正

swine influenza (90)

swine influenza virus (60)

porcine isolates (2)

- 查看双语例句 [定制首页]
- 查看单语例句 [定制首页]
- 查看文摘 [定制首页]
- 查看全部内容 [定制首页]

相关查询:

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 猪流感病毒 | 猪 | 猪流感病毒 |
| 猪一 | 流感 | 家猪 |
| 猪绒面革 | 猪血叶琳 | 大流感 |
| 草猪 | 猪胰淀粉酶 | 猪养殖 |

对查询结果不满意

有关H1N1猪流感的相关研究

- 检索词
- 1 猪流感
- H1N1
- Swine flu
- Swine influ*
- 检索式:
- **H1N1 or “swine flu” or “swine influ*”**

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

基本检索 ▾

h1n1 or "swine flu" or "swine influ*"

主题 ▾

AND ▾

示例: oil spill* mediterranean

主题 ▾

检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

所有年份 ▾

从 1985 ▾ 至 2014 ▾

更多设置 ▾

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今

检索课题: h1n1 or "swine flu" or "swine influ*"



检索结果页面

检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 12,761

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (h1n1 or "swine flu" or "swine influ") ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 1,277 页

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- INFECTIOUS DISEASES (2,581)
- IMMUNOLOGY (2,134)
- VIROLOGY (1,869)
- MICROBIOLOGY (1,203)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (1,136)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (9,244)
- MEETING ABSTRACT (936)

 选择页面

保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

- 1. **Mortality associated with influenza and respiratory syncytial virus in the United States**
作者: Thompson, WW; Shay, DK; Weintraub, E; 等.
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 卷: 289 期: 2 页: 179-186 出版年: JAN 8 2003
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 2. **Emergence of a Novel Swine-Origin Influenza A (H1N1) Virus in Humans Novel Swine-Origin Influenza A (H1N1) Virus Investigation Team**
作者: Dawood, Fatimah S.; Jain, Seema; Finelli, Lyn; 等.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 360 期: 25 页: 2605-2615 出版年: JUN 18 2009
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 3. **Antigenic and Genetic Characteristics of Swine-Origin 2009 A(H1N1) Influenza Viruses Circulating in Humans**
作者: Garten, Rebecca J.; Davis, C. Todd; Russell, Colin A.; 等.
SCIENCE 卷: 325 期: 5937 页: 197-201 出版年: JUL 10 2009
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 4. **Influenza-associated hospitalizations in the United States**
作者: Thompson, WW; Shay, DK; Weintraub, E; 等.
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 卷: 292 期: 11 页: 1333-1340 出版年: SEP 15 2004
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 1,676

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 1,585

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 1,115

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 991

(来自 Web of Science 的核心合集)

检索结果: 1,687

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (hybrid electric vehicle) ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

第 1 页, 共 169 页 ▶

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别 ▾

- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (904)
- TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (442)
- ENERGY FUELS (370)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (296)
- ENGINEERING MECHANICAL (295)

更多选项/分类...

精炼

文献类型 ▾

- PROCEEDINGS PAPER (946)
- ARTICLE (779)
- REVIEW (21)
- EDITORIAL MATERIAL (11)
- NEWS ITEM (6)

 选择页面

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

1. **The Impact of Charging Plug-In Hybrid Electric Vehicles on a Residential Distribution Grid**
作者: Clement-Nyns, Kristien; Haesen, Edwin; Driesen, Johan
IEEE TRANSACTIONS ON POWER SYSTEMS 卷: 25 期: 1 页: 371-380 出版年: FEB 2010
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
2. **The state of the art of electric and hybrid vehicles**
作者: Chan, CC
PROCEEDINGS OF THE IEEE 卷: 90 期: 2 页: 247-275 文献号: PII S 0018-9219(02)01129-5 出版年: FEB 2002
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
3. **The state of the art of electric, hybrid, and fuel cell vehicles**
作者: Chan, C. C.
PROCEEDINGS OF THE IEEE 卷: 95 期: 4 页: 704-718 出版年: APR 2007
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
4. **Power electronics and motor drives in electric, hybrid electric, and plug-in hybrid electric vehicles**
作者: Emadi, Ali; Lee, Young Joo; Rajashekara, Kaushik
IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS 卷: 55 期: 6 页: 2237-2245 出版年: JUN 2008
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
5. **Overview of permanent-magnet brushless drives for electric and hybrid electric vehicles**
作者: Chau, K. T.; Chan, C. C.; Liu, Chunhua
IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS 卷: 55 期: 6 页: 2246-2257 出版年: JUN 2008
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
6. **Energy-management system for a hybrid electric vehicle, using ultracapacitors and neural networks**

≡ 分析检索结果

▮ 创建引文报告

被引频次: 270

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 259

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 253

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 222

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 202

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 187

(来自 Web of Science 的核心合集)

了解课题概貌？精炼 - 快速检索到综述

检索

检索结果: 21

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (hybrid electric vehicle) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- ENERGY FUELS (10)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (5)
- ELECTROCHEMISTRY (3)
- ENGINEERING CHEMICAL (2)
- ENGINEERING AEROSPACE (1)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- REVIEW (21)
- BOOK CHAPTER (1)

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 3 页

 选择页面

保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. **Electrical machines and drives for electric, hybrid, and fuel cell vehicles**

作者: Zhu, Z. Q.; Howe, David

PROCEEDINGS OF THE IEEE 卷: 95 期: 4 页: 746-765 出版年: APR 2007

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 165

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Design, demonstrations and sustainability impact assessments for plug-in hybrid electric vehicles**

作者: Bradley, Thomas H.; Frank, Andrew A.

RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS 卷: 13 期: 1 页: 115-128 出版年: JAN 2009

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 110

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Batteries for Electric and Hybrid-Electric Vehicles**

作者: Cairns, Elton J.; Albertus, Paul

编者: Prausnitz, JM; Doherty, MF; Segalman, RA

ANNUAL REVIEW OF CHEMICAL AND BIOMOLECULAR ENGINEERING, VOL 1 丛书: Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering 卷: 1 页: 299-320 出版年: 2010

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 63

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **The impact of plug-in hybrid electric vehicles on distribution networks: A review and outlook**

作者: Green, Robert C., II; Wang, Lingfeng; Alam, Mansoor

RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS 卷: 15 期: 1 页: 544-553 出版年: JAN 2011

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 58

(来自 Web of Science 的核心合集)

获取全文的方法

- **WoS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://www.aol.com>(美国在线)
 - <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
-

[出版商处的全文](#)

[保存至 EndNote Online](#) ▾

[添加到标记结果列表](#)

◀ 第 1 条, 共 770 条 ▶

Energy-management system for a hybrid electric vehicle, using ultracapacitors and neural networks

作者: Moreno, J (Moreno, J); Ortuzar, ME (Ortuzar, ME); Dixon, JW (Dixon, JW)

IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS

卷: 53 期: 2 页: 614-623

DOI: 10.1109/TIE.2006.870880

出版年: APR 2006

[查看期刊信息](#)

摘要

A very efficient energy-management system for hybrid electric vehicles (REVS), using neural networks (NNs), was developed and tested. The system minimizes the energy requirement of the vehicle and can work with different primary power sources like fuel cells, microturbines, zinc-air batteries, or other power supplies with a poor ability to recover energy from a regenerative braking, or with a scarce power capacity for a fast acceleration. The experimental HEV uses lead-acid batteries, an ultracapacitor (UCAP) bank, and a brushless dc motor with nominal power of 32 M, and a peak power of 53 M. The digital signal processor (DSP) control system measures and stores the following parameters: primary-source voltage, car speed, instantaneous currents in both terminals (primary source and UCAP), and actual voltage of the UCAP. When UCAPs were installed on the vehicle, the increase in range was around 5.3% in city tests. However, when optimal control with NN was used, this figure increased to 8.9%. The car used for this experiment is a Chevrolet light utility vehicle (LUV) truck, similar in shape and size to Chevrolet S-10, which was converted to an electric vehicle (EV) at the Universidad Catolica de Chile. Numerous experimental tests under different conditions are compared and discussed.

关键词

作者关键词: energy management; energy storage; neural networks (NNs); vehicles

作者信息

通讯作者地址: Moreno, J (通讯作者)

+ Pontificia Univ Catolica Chile, Dept Elect Engn, Alameda 340, Santiago, Chile.

引文网络

187 被引频次

15 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

200 / 所有数据库

187 / Web of Science 核心合集

1 / BIOSIS Citation Index

15 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

1 / SciELO Citation Index

最近的引文

Liu, Fangcheng. Stability Issues of Z plus Z Type Cascade System in Hybrid Energy Storage System (HESS). IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS, NOV 2014.

[查看全部](#)



Download PDF

Export

Search ScienceDirect



Advanced search

Article outline Show full outline

- Abstract
- Graphical abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Zein-based film
- 3. Drug delivery and biomedical application
- 4. Challenges and future perspectives
- Key issues
- Acknowledgement
- References

Figures and tables

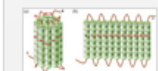


Table 1

Table 2

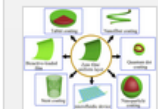


Table 3



Journal of Controlled Release

Volume 206, 28 May 2015, Pages 206–219



Review

Zein-based films and their usage for controlled delivery: Origin, classes and current landscape

Yong Zhang^{a, b, c}, Lili Cui^d, Xiaoxia Che^e, Heng Zhang^f, Nianqiu Shi^g, Chunlei Li^f, Yan Chen^{a, b}, Wei Kong^{a, b}

Show more

doi:10.1016/j.jconrel.2015.03.030

Get rights and content

Abstract

Zein is a class of alcohol-soluble prolamine proteins present in maize endosperm, which was approved as a generally recognized as safe (GRAS) excipient in 1985 by the United States Food and Drug Administration (US-FDA) for film coating of pharmaceuticals, e.g., tablets. Despite its long-term application in tablet production, effects of zein coating on tablet properties are still not fully understood. Moreover, many studies have also been conducted to illustrate its potential as an active ingredient of direct compressed tablets and film-based delivery carriers. In addition, the use of zein as a functional film coating material for new biomedical applications was also widely investigated in recent reports, which involved medical devices, nanoparticles, quantum dots and nanofibers. In this review, the present status of zein in the form of a thin film and uniform layer for use as a biomedical material is discussed. In addition, studies related to the behaviors and properties of zein films are also summarized and analyzed based on published works to gain mechanistic insights into the relationship between zein film and various improved profiles. This review will benefit future prospects of the use of zein film in drug delivery and biomedical applications.

Graphical abstract

Schematic presentation of usages developed from zein film and uniform layer for drug delivery and biomedical application.

Recommended articles

Preparation and characterisation of zein films ...

2015, Food Hydrocolloids [more](#)

Self-healing of pores in PLGAs

2015, Journal of Controlled Release [more](#)

Nanoparticle-mediated growth factor delivery s...

2015, Journal of Controlled Release [more](#)

[View more articles >](#)

Citing articles (0)

Related book content

咨询的问题:

- 在没有订购JCR数据库的前提下，如何完成有关“石墨烯”发表在影响因子大于3的期刊上的全文？（适用百度文档下载的数据准确）
- **第一步：选择web of Science→基本检索→选择主题字段→输入石墨烯（Graphene）→点击检索→对检索结果按“来源出版物名称”进行分析（可以看到有关“石墨烯”方面的文献都发表在哪些刊上（top10）**

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

基本检索 ▾

graphene

主题 ▾

检索

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

+ 添加另一字段

时间跨度

所有年份 ▾

从 2011 ▾ 至 2012 ▾

更多设置 ▾

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

Web of Science 核心合集: 数据库

返回检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 41,183

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

主题: (graphene) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (13,806)
- CHEMISTRY PHYSICAL (10,303)
- PHYSICS APPLIED (10,274)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (9,169)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (9,072)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 4,119 页

选择页面



保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

1. [Minimal oxidation and inflammogenicity of pristine graphene with residence in the lung](#)

作者: Schinwald, Anja; Murphy, Fiona; Askounis, Alexandros; 等.
NANOTOXICOLOGY 卷: 8 期: 8 页: 824-832 出版年: DEC 2014

出版商处的全文

查看摘要

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. [Operation-Switchable Bidirectional Pulsed Fiber Laser Incorporating Carbon-Nanotube-Based Saturable Absorber](#)

作者: Liu, H. H.; Chow, K. K.
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS 卷: 20 期: 5 文献号: 0901905 出版年: SEP-OCT 2014

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. [Large Energy, Wavelength Widely Tunable, Topological Insulator Q-Switched Erbium-Doped Fiber Laser](#)

作者: Chen, Yu; Zhao, Chujun; Chen, Shuqing; 等.
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS 卷: 20 期: 5 文献号: 0900508 出版年: SEP-OCT 2014

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

WEB OF SCIENCE™

结果分析

[<<返回上一页](#)

41,183 个记录。 主题: (graphene)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<p>出版年 研究方向 来源出版物名称 Web of Science 类别</p>	<p>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"/></p>	<p><input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段</p>

分析

41,183 个记录。主题: (graphene)

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 来源出版物名称 Web of Science 类别	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 type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 来源出版物名称	记录数	占 41183 的 %	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 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	PHYSICAL REVIEW B	3522	8.552 %	■	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	APPLIED PHYSICS LETTERS	1801	4.373 %	■	
<input type="checkbox"/>	CARBON	1338	3.249 %	■	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	1135	2.756 %	■	
<input type="checkbox"/>	ACS NANO	1047	2.542 %	■	
<input type="checkbox"/>	NANO LETTERS	900	2.185 %	■	
<input type="checkbox"/>	PHYSICAL REVIEW LETTERS	890	2.161 %	■	
<input type="checkbox"/>	NANOSCALE	755	1.833 %	■	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY	753	1.828 %	■	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	746	1.811 %	■	

(1,255 个 来源出版物名称 超出显示选项设置范围。)

- 根据上面的检索结果得知，有关**Graphene**方面的文献刊载量**ToP10**的刊物
- 如果订购**JCR**，到这步就可以查阅影响因子了，再根据影响因子的情况完成后面的检索
- 可我们没有订购怎么办？（百度下载文档）

B6896

PLANT SOIL

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor T M Score	Article Influence TM Score
6803	6802	PHYS MED REH CLIN N	1047-9651	631	1.4		0.085	47	6.3	0.00156	
6804	6803	PHYS MED REHAB KUROR	0940-6689	108	0.313	0.258	0	30	8.7	0.00014	0.044
6805	6804	PHYS MEDICA	1120-1797	278	1.068	1.147	0.1	30	4.7	0.0011	0.398
6806	6805	PHYS MET METALLOGR+	0031-918X	1518	0.54	0.479	0.123	146	>10.0	0.00222	0.152
6807	6806	PHYS OCCUP THER PEDI	0194-2638	367	1.208		0.222	27	5.9	0.00083	
6808	6807	PHYS PART NUCLEI+	1063-7796	359	0.519		0.154	39	6.6	0.00129	
6809	6808	PHYS PERSPECT	1422-6944	126	0.214	0.262	0.2	15	>10.0	0.00013	0.111
6810	6809	PHYS PLASMAS	1070-664X	18761	2.147	2.088	0.222	917	6	0.05758	0.74
6811	6810	PHYS REP	0370-1573	18742	20.394	20.574	4.6	35	>10.0	0.04536	10.733
6812	6811	PHYS REV A	1050-2947	86163	2.878	2.612	0.84	2723	8.2	0.21500	0.977
6813	6812	PHYS REV B	1098-0121	278680	3.691	3.405	0.889	6121	8.8	0.7561	1.426
6814	6813	PHYS REV C	0556-2813	34983	3.308	3.068	0.976	1084	7	0.08063	0.923
6815	6814	PHYS REV D	1550-7998	120339	4.558	4.027	1.738	2974	6.3	0.30104	1.244
6816	6815	PHYS REV E	1539-3755	68373	2.255	2.261	0.474	2508	7.2	0.20610	0.957
6817	6816	PHYS REV LETT	0031-9007	335444	7.37	7.013	2.147	3229	7.8	1.14463	3.511
6818	6817	PHYS REV SPEC TOP PH	1098-4402	1643	1.52	1.417	0.222	200	4.3	0.0074	0.563
6819	6818	PHYS REV SPEC TOP-PH	1554-9178	168	0.902	1.336	0.1	30	4	0.00104	0.501
6820	6819	PHYS SCRIPTA	0031-8949	6259	1.204	1.019	0.268	605	7.5	0.0165	0.379
6821	6820	PHYS SOLID STATE+	1063-7834	4735	0.711	0.666	0.178	398	>10.0	0.00778	0.212
6822	6821	PHYS STATUS SOLIDI A	1862-6300	9041	1.463	1.319	0.316	494	8.1	0.02397	0.505
6823	6822	PHYS STATUS SOLIDI B	0370-1972	8109	1.316	1.202	0.525	446	7.7	0.02412	0.503
6824	6823	PHYS STATUS SOLIDI-R	1862-6254	1103	2.218	2.393	0.674	138	2.8	0.00741	0.96
6825	6824	PHYS THER	0031-9023	7427	3.113	3.517	1.053	133	>10.0	0.00987	0.854
6826	6825	PHYS THER SPORT	1466-853X	283	1.043	1.214	0.185	27	5.8	0.00071	0.328
6827	6826	PHYS TODAY	0031-9228	3527	5.648	4.356	1.868	38	9.4	0.01201	2.984
6828	6827	PHYS WAVE PHENOM	1541-308X	76	0.384		0.102	49		0.00046	
6829	6828	PHYS WORLD	0953-8585	364	0.417	0.409	0.125	48	8.7	0.00114	0.236
6830	6829	PHYS-USP+	1063-7869	4578	2.154	2.418	0.255	98	>10.0	0.00784	1.08
6831	6830	PHYSICA A	0378-4371	13350	1.373	1.374	0.436	484	7.5	0.03247	0.478

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

基本检索

出版物名称

检索

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

+ 添加另一字段

从索引中选择

时间跨度

所有年份

从 2011 至 2012

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

Web of Science [v. 5.13.2] - Web of Science 核心合集检索结果 - Windows Internet Explorer

http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=2EGFYdqHYUfaRgPZIn8&search_mode=GeneralSearch&prID=5ad147c-3840-4424-adbc-ba39e461e866

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

收藏夹 建议网站 hao123网址之家 网页快讯库

Web of Science [v. 5.13.2] - Web of Science...

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

返回检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: **83,969**
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:
出版物名称: (PHYSICAL REVIEW B) ...
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- PHYSICS CONDENSED MATTER (83,969) **精炼**

文献类型

- ARTICLE (81,949)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 8,397 页

选择页面

1. **Wilson-loop characterization of inversion-symmetric topological insulators**
作者: Alexandradinata, A.; Dai, Xi; Bernevig, B. Andrei
PHYSICAL REVIEW B 卷: 89 期: 15 文献号: 155114 出版年: APR 11 2014
2. **Resonant effects in a SQUID qubit subjected to nonadiabatic changes**
作者: Chiarello, F.; Spilla, S.; Castellano, M. G.; 等
PHYSICAL REVIEW B 卷: 89 期: 13 文献号: 134506 出版年: APR 11 2014
3. **Non-Fermi-liquid behavior of large-N-B quantum critical metals**
作者: Fitzpatrick, A. Liam; Kachru, Shamit; Kaplan, Jared; 等
PHYSICAL REVIEW B 卷: 89 期: 16 文献号: 165114 出版年: APR 11 2014
4. **Structural tristability and deep Dirac states in bilayer silicene on Ag(111) surfaces**
作者: Guo, Zhi-Xin; Oshiyama, Atsushi
PHYSICAL REVIEW B 卷: 89 期: 15 文献号: 155418 出版年: APR 11 2014

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

Internet 74% OKS 100% 13:17

Web of Science [v. 5.13.2] - Web of Science 核心合集全记录 - Windows Internet Explorer

http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=31&SID=2EGFYdqYUfaRgPZTn8&page=1&doc=1

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

收藏夹 建议网站 hao123网址之家 网页快讯

Web of Science [v. 5.13.2] - Web of Scienc...

返回检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

出版商处的全文 查找全文 保存至 EndNote Online 添加到标记结果列表

返回列表 第 1 条, 共 83,969 条

Wilson-loop characterization of inversion-symmetric topological insulators

作者: Alexandradinata, A (Alexandradinata, A.)^[1]; Dai, X (Dai, Xi)^[2,3]; Bernevig, BA (Bernevig, B. Andrej)^[1]

PHYSICAL REVIEW B
卷: 89 期: 15
文献号: 155114
DOI: 10.1103/PhysRevB.89.155114
出版年: APR 11 2014
[查看期刊信息](#)

摘要

The ground state of translationally invariant insulators comprises bands which can assume topologically distinct structures. There are few known examples where this distinction is enforced by a point-group symmetry alone. In this paper we show that 1D and 2D insulators with the simplest point-group symmetry, inversion, have a $Z(>=)$ classification. In 2D, we identify a relative winding number that is solely protected by inversion symmetry. By analysis of Berry phases, we show that this invariant has similarities with the first Chern class (of time-reversal breaking insulators), but is more closely analogous to the $Z(2)$ invariant (of time-reversal invariant insulators). Implications of our work are discussed in holonomy, the geometric-phase theory of polarization, the theory of maximally localized Wannier functions, and in the entanglement spectrum.

关键词

KeyWords Plus: WANNIER-STARK LADDERS; QUANTIZED HALL CONDUCTANCE; HGTE QUANTUM-WELLS; ENERGY-BANDS; MACROSCOPIC POLARIZATION; ELECTRIC POLARIZATION; BLOCH OSCILLATIONS; CONDENSED-MATTER; PHASE-TRANSITION; GEOMETRIC PHASE

作者信息

通讯作者地址: Alexandradinata, A (通讯作者)
Director, Univ. Dept. Phys., Princeton, NJ 08541 USA

引文网络

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

全部被引频次计数

- 0 in All Databases
- 0 in Web of Science Core Collection
- 0 in BIOSIS Citation Index
- 0 in Chinese Science Citation Database
- 0 in Data Citation Index
- 0 in SciELO Citation Index

此记录来自:
Web of Science™ 核心合集

74% 0K/s 100%

开始 吉 百 外 2. J. J. E. 百 未 吉 W. 外 2. 献 吉 符 查 W. 外 13:17

Princeton Startup Funds	
NSF CAREER Grants at Princeton University	ONR-N00014-11-1-0635 NSF-MRSEC DMR-0819860
DARPA under SPAWAR Grant	N66001-11-1-4110

[查看基金资助信息](#)

出版商

AMER PHYSICAL SOC, ONE PHYSICS ELLIPSE, COLLEGE PK, MD 20740-3844 USA

类别 / 分类

研究方向: Physics

Web of Science 类别: Physics, Condensed Matter

文献信息

文献类型: Article

语种: English

入藏号: WOS:000334122100002

SSN: 1098-0121

电子 ISSN: 1550-235X

期刊信息

Impact Factor (影响因子): [Journal Citation Reports](#)®

其他信息

DS 号: AE6RP

Web of Science 核心合集中的 "引用的参考文献": 123

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 0

- 通过百度文档可以看出phys rev B(issn:1098-0121)及SCI上的physical review B(issn:1098-0121)是同一刊，而且影响因子（3.691）>3
- 下一步

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

基本检索

PHYSICAL REVIEW B

出版物名称

AND

graphene

标题

检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

从索引中选择

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

所有年份

从 2011 至 2012

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

发表在影响因子大于3的期刊有关“graphene”方面的全文，剩下就自己解决吧（翻译）

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

返回检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2,645
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:
出版物名称: (PHYSICAL REVIEW B) AND
标题: (graphene) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

PHYSICS CONDENSED MATTER (2,645)



精炼

文献类型

ARTICLE (2,571)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 265 页

选择页面   保存至 EndNote Online 添加到标记结果列表

1. **Electromigration of bivalent functional groups on graphene**
作者: Velizhanin, I. A.; Dandu, Naveen; Solenov, Dmitry
PHYSICAL REVIEW B 卷: 89 期: 15 文献号: 155414 出版年: APR 9 2014
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Quantum phase at a graphene edge: Scattering phase shift of Dirac fermions**
作者: Choi, Sang-Jun; Park, Sunghun; Sim, H. -S.
PHYSICAL REVIEW B 卷: 89 期: 15 文献号: 155412 出版年: APR 8 2014
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

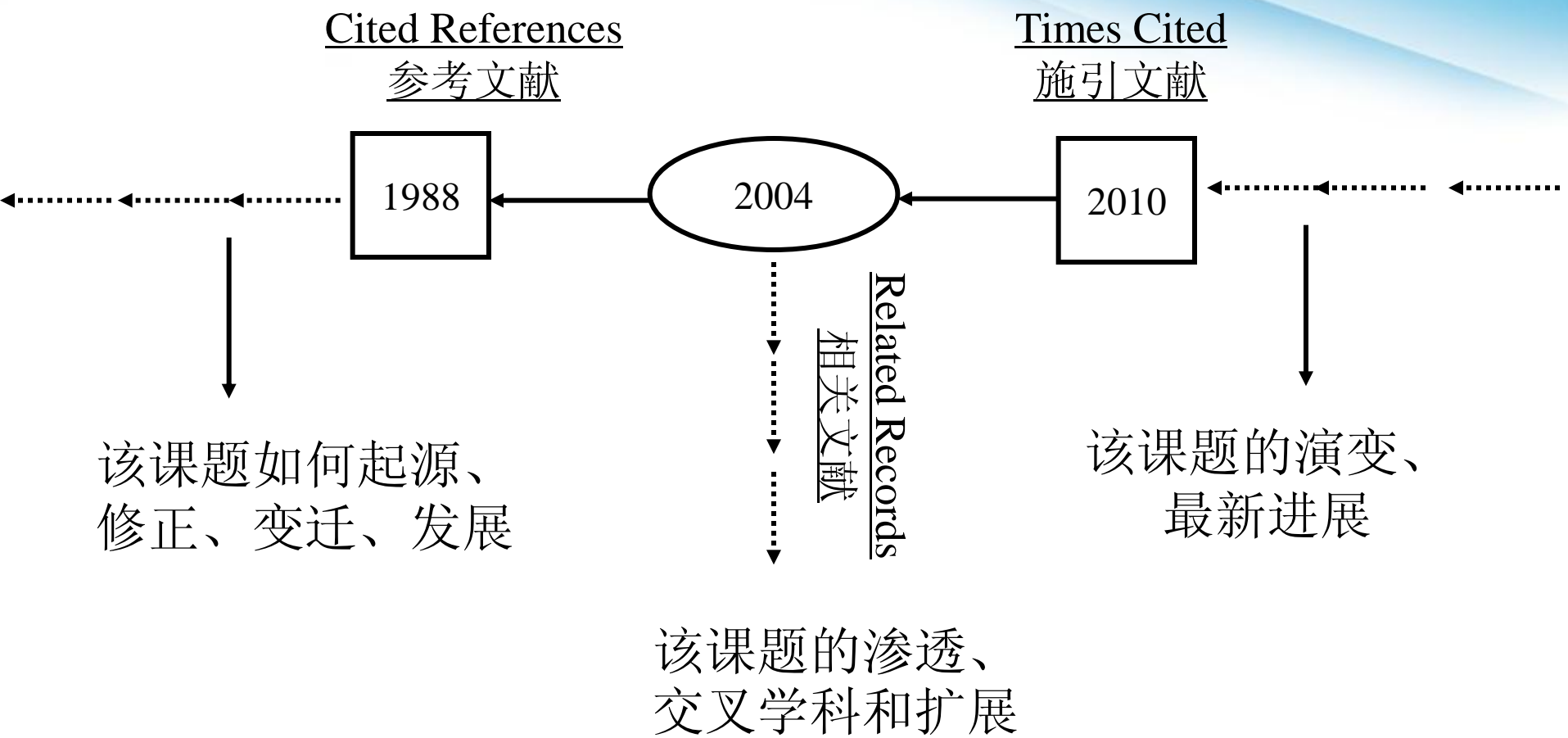
3. **Optical spin injection in graphene with Rashba spin-orbit interaction**
作者: Inglot, M.; Dugaev, V. K.; Sherman, E. Ya.; 等.
PHYSICAL REVIEW B 卷: 89 期: 15 文献号: 155411 出版年: APR 8 2014
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Theory of integer quantum Hall polaritons in graphene**
作者: Pellegrino, F. M. D.; Chirulli, L.; Fazio, Rosario; 等.
PHYSICAL REVIEW B 卷: 89 期: 16 文献号: 165406 出版年: APR 7 2014
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

76% 0K/s

提纲

- 认识科研利器**SCI**
- 利用**SCI**检索分析
- 检索
 - 基本检索
 - 引文检索
 - 化学结构检索
- 分析
- 检索结果管理





检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的Web of Science! [查看快速入门教程。](#)

基本检索

基本检索

作者检索

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

示例: oil

主题

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

时间跨度

 所有年份 从 1985 至 2015

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

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

最新更新日期: 2015-05-18

自动建议的出版物名称

打开

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

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

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

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

示例: O'Brian C* OR OBrian C*

被引作者

从索引中选择

示例: J Comp* Appl* Math*

被引著作

从索引中选择

[查看缩写列表](#)

示例: 1943 or 1943-1945

被引年份

检索

[查看被引参考文献检索教程。](#)

+ 添加另一字段 | [清除所有字段](#)

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2015

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

检索举例- 有关侯凡凡教授理论 观点的最新研究

- 2006年，侯凡凡教授的原创论文
<**Efficacy and safety of benazepril for
advanced chronic renal insufficiency**>
在国际顶尖医学杂志《**N Engl J Med**》（
《新英格兰医学杂志》）上发表。该成果
被美国内科学年报评为“**2006年内科学领
域最重要的14项研究进展之一**”。

该成果的最新应用如何？该研究的最新进展如何？



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

被引参考文献检索 ▾

查找引用个人著作的文献。

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

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

被引作者 ▾

被引标题* ▾

被引年份 ▾

检索

[从索引中选择](#)

[查看被引参考文献检索教程。](#)

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

时间跨度

所有年份 ▾

从 至

[▶ 更多设置](#)



被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

第 2 步: 选择被引参考文献并单击 "完成检索"。

提示: 查找 [被引参考文献的不同形式](#) (有时引用了同一文献的不同页面, 或者引用论文不正确)。

[查看被引参考文献检索教程。](#)

被引参考文献索引

参考文献: 第 1 - 1 条, 共 1

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

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"/>	Hou, FF + [显示所有作者]	NEW ENGL J MED	2006	354	2	131	10.1056/NEJMoa053107	240	查看记录 在 Web of Science 核心合集中
选择	被引作者	被引著作	出版年	卷	期	页	标识符	施引 文献**	查看 记录

选择页面 全选* 全部清除 完成检索

通过语种和文献类型限制检索结果:

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

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 500 个匹配项, 而非所有匹配项。

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

被引参考文献索引

参考文献: 第 1 - 1 条, 共 1

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶



检索结果: 232

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (hou ff) AND 被引标题: (Efficacy and safety of benazepril for advanced chronic renal insufficiency) AND 被引年份: (2006) ...
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- UROLOGY NEPHROLOGY (102)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (57)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (29)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (23)
- TRANSPLANTATION (15)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (156)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 24 页

 选择页面

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. **Gold-Catalyzed Oxidative Ring Expansion of 2-Alkynyl-1,2-Dihydropyridines or -quinolines: Highly Efficient Synthesis of Functionalized Azepine or Benzazepine Scaffolds**



作者: Chen, Ming; Chen, Yifeng; Sun, Ning; 等.

ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 卷: 54 期: 4 页: 1200-1204 出版年: JAN 19 2015

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 1

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Kidney Dysfunction and Left Ventricular Assist Device Support: A Comprehensive Perioperative Review**

作者: Coffin, Samuel T.; Waguespack, Dia R.; Haglund, Nicholas A.; 等.

CARDIORENAL MEDICINE 卷: 5 期: 1 页: 48-60 出版年: 2015

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **2015 Guidelines of the Taiwan Society of Cardiology and the Taiwan Hypertension Society for the Management of Hypertension**

作者: Chiang, Chern-En; Wang, Tzung-Dau; Ueng, Kwo-Chang; 等.

JOURNAL OF THE CHINESE MEDICAL ASSOCIATION 卷: 78 期: 1 页: 1-47 出版年: JAN 2015

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Multiple Genes of the Renin-Angiotensin System Are Novel Targets of Wnt/beta-Catenin Signaling**

作者: Zhou, Lili; Li, Yingjian; Hao, Sha; 等.

JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY 卷: 26 期: 1 页: 107-120 出版年: JAN 2015

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 3

(来自 Web of Science 的核心合集)

5. **Combination of ACE inhibitor with nicorandil provides further protection in chronic kidney disease**

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)



检索

返回检索结果

我的工具

检索历史

标记结果

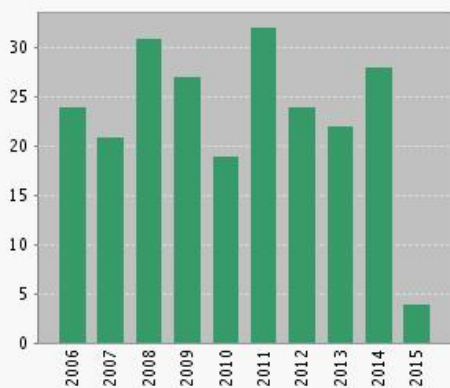
引文报告: 232

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (hou ff) AND 被引标题: (Efficacy and safety of benazepril for advanced chronic renal insufficiency) AND 被引年份: (2006) ...更多内容

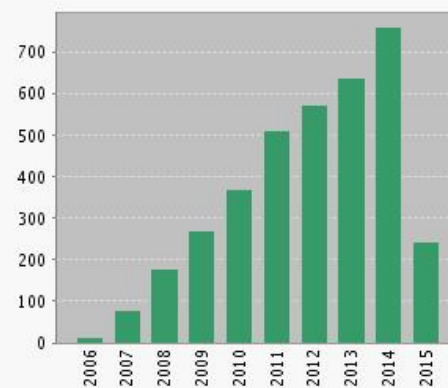
此报告中的引文均来自于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”,可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

每年出版的文献数



显示最近 20 年。

每年的引文数



显示最近 20 年。

找到的结果数: 232

被引频次总计[?]: 3642

去除自引的被引频次总计[?]: 3440

施引文献[?]: 3215

去除自引的施引文献[?]: 3098

每项平均引用次数[?]: 15.70

h-index [?]: 29

排序方式: 被引频次 (降序)

哪些是近几年高被引论文? 热点论文?
——把握热点研究方向

第 1 页, 共 24 页

选择记录前面的复选框, 从“引文报告”中删除记录

或者限定在以下时间范围内出版的记录, 从 1985 至 2015 转至

2011	2012	2013	2014	2015	合计	平均
512	576	639	761	244	3642	30

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

被引参考文献检索 ▾

查找引用个人著作的文献。

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

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

<input type="text" value="hou ff"/>	<input type="text" value="被引作者"/>	<input type="button" value="从索引中选择"/>
<input type="text" value="N Engl J Med"/>	<input type="text" value="被引著作"/>	<input type="button" value="从索引中选择"/>
<input type="text" value="2006"/>	<input type="text" value="被引年份"/>	

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

[查看被引参考文献检索教程。](#)

时间跨度

所有年份 ▾

 从 至

[▶ 更多设置](#)



被引参考文献检索

[查看被引参考文献检索教程。](#)

查找引用个人著作的文献。

第 2 步: 选择被引参考文献并单击 "完成检索"。

提示: 查找 [被引参考文献的不同形式](#) (有时引用了同一文献的不同页面, 或者引用论文不正确)。

被引参考文献索引

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

参考文献: 第 1 - 1 条, 共 1



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"/>	Hou, FF + [显示所有作者]	NEW ENGL J MED	2006	354	2	131	10.1056/NEJMoa053107	240	查看记录 在 Web of Science 核心合集中
选择	被引作者	被引著作	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献**	查看记录



选择页面

全选*

全部清除

完成检索

通过语种和文献类型限制检索结果:

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

** "全选" 向被引参考文献检索添加前 500 个匹配项, 而非所有匹配项。

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

被引参考文献索引

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

参考文献: 第 1 - 1 条, 共 1



Efficacy and safety of benazepril for advanced chronic renal insufficiency

作者: Hou, FF (Hou, FF); Zhang, X (Zhang, X); Zhang, GH (Zhang, GH); Xie, D (Xie, D); Chen, PY (Chen, PY); Zhang, WR (Zhang, WR); Jiang, JP (Jiang, JP); Liang, M (Liang, M); Wang, GB (Wang, GB); Liu, ZR (Liu, ZR) [更多内容](#)

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE

卷: 354 期: 2 页: 131-140

DOI: 10.1056/NEJMoa053107

出版年: JAN 12 2006

[查看期刊信息](#)

摘要

BACKGROUND:

Angiotensin-converting-enzyme inhibitors provide renal protection in patients with mild-to-moderate renal insufficiency (serum creatinine level, 3.0 mg per deciliter or less). We assessed the efficacy and safety of benazepril in patients without diabetes who had advanced renal insufficiency.

METHODS:

We enrolled 422 patients in a randomized, double-blind study. After an eight-week run-in period, 104 patients with serum creatinine levels of 1.5 to 3.0 mg per deciliter (group 1) received 20 mg of benazepril per day, whereas 224 patients with serum creatinine levels of 3.1 to 5.0 mg per deciliter (group 2) were randomly assigned to receive 20 mg of benazepril per day (112 patients) or placebo (112 patients) and then followed for a mean of 3.4 years. All patients received conventional antihypertensive therapy. The primary outcome was the composite of a doubling of the serum creatinine level, end-stage renal disease, or death. Secondary end points included changes in the level of proteinuria and the rate of progression of renal disease.

RESULTS:

Of 102 patients in group 1, 22 (22 percent) reached the primary end point, as compared with 44 of 108 patients given benazepril in group 2 (41 percent) and 65 of 107 patients given placebo in group 2 (60 percent). As compared with placebo, benazepril was associated with a 43 percent reduction in the risk of the primary end point in group 2 ($P=0.005$). This benefit did not appear to be attributable to blood-pressure control. Benazepril therapy was associated with a 52 percent reduction in the level of proteinuria and a reduction of 23 percent in the rate of decline in renal function. The overall incidence of major adverse events in

引文网络

240 被引频次

24 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

289 / 所有数据库

240 / Web of Science 核心合集

127 / BIOSIS Citation Index

41 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

2 / SciELO Citation Index

最近的引文

Chen, Ming. Gold-Catalyzed Oxidative Ring Expansion of 2-Alkynyl-1,2-Dihydropyridines or -quinolines: Highly Efficient Synthesis of Functionalized Azepine or Benzazepine Scaffolds. ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION, JAN 19 2015.



施引文献: 232

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Efficacy and safety of benazepril for advanced chronic renal insufficiency ...[更多内容](#)

被引频次计数

289 所有数据库

240 Web of Science 核心合集

127 BIOSIS Citation Index

41 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据集

0 Data Citation Index 中的出版物

2 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- UROLOGY NEPHROLOGY (102)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (57)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (29)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (23)
- TRANSPLANTATION (15)

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 24 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

[分析检索结果](#)[创建引文报告](#)

1. Renin-angiotensin system and cardiovascular risk

EN 作者: Schmieder, Roland E.; Hilgers, Karl F.; Schlaich, Markus P.; 等.
LANCET 卷: 369 期: 9568 页: 1208-1219 出版年: APR 7 2007

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 244

(来自 Web of Science 的核心合集)



2. Strict Blood-Pressure Control and Progression of Renal Failure in Children

EN 作者: Wuehl, Elke; Trivelli, Antonella; Picca, Stefano; 等.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 361 期: 17 页: 1639-1650 出版年: OCT 22 2009

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 191

(来自 Web of Science 的核心合集)



3. Renal outcomes with different fixed-dose combination therapies in patients with hypertension at high risk for cardiovascular events (ACCOMPLISH): a prespecified secondary analysis of a randomised controlled trial

作者: Bakris, George L.; Sarafidis, Pantelis A.; Weir, Matthew R.; 等.
团体作者: ACCOMPLISH Trial Investigators
LANCET 卷: 375 期: 9721 页: 1173-1181 出版年: APR 3 2010

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 183

(来自 Web of Science 的核心合集)



4. Renal Medicine 2 Early recognition and prevention of chronic kidney disease

EN 作者: James, Matthew T.; Hemmelgarn, Brenda R.; Tonelli, Marcello
LANCET 卷: 375 期: 9722 页: 1296-1309 出版年: APR 10 2010

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 123

(来自 Web of Science 的核心合集)



5. ACCF/AHA 2011 Expert Consensus Document on Hypertension in the Elderly

EN 作者: Aronow, Wilbert S.; Fleg, Jerome L.; Pepine, Carl J.; 等.

被引频次: 116

(来自 Web of Science 的核心合集)

输入被引文献作者、被引文献名、被引文献出版年

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

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

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

hou ff

被引作者: hou ff

被引作者

从索引中选择

N* Eng* J Med

被引著作: n* eng* j med

被引著作

从索引中选择

2006

被引年份: 2006

被引年份

检索

[查看被引参考文献检索教程。](#)

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2014

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今

Comereence Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

被引参考文献检索

在引文索引列表中选择文献

[查看被引参考文献检索教程。](#)

查找引用个人著作的文献。

第 2 步: 选择被引参考文献并单击 "完成检索"。

提示: 查找 [被引参考文献的不同形式](#) (有时引用了同一文献的不同页面, 或者引用论文不正确)。

被引参考文献索引

参考文献: 第 1-2 条, 共 2

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"/>	Hou FF + [显示所有作者]	NEW ENGL J MED	2006	354	2	131	10.1056/NEJMoa053107	225	查看记录 在 Web of Science 核心合集中
<input type="checkbox"/>	HOU FF	NEW ENGL J MED	2006	354		189		3	

通过语种和文献类型限制检索结果:

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

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 500 个匹配项, 而非所有匹配项。

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

检索结果: 222

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (hou ff) AND 被引著作: (N* Eng* J Med) AND 被引年份: (2006) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- UROLOGY NEPHROLOGY (95)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (56)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (27)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (21)
- TRANSPLANTATION (15)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 23 页

选择页面



保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

1. Renin-angiotensin system and cardiovascular risk

作者: Schmieder, Roland E.; Hilgers, Karl F.; Schlaich, Markus P.; 等. LANCET 卷: 369 期: 9568 页: 1208-1219 出版年: APR 7 2007

出版商处的全文

查看摘要

2. Strict Blood-Pressure Control and Progression of Renal Failure in Children

作者: Wuehl, Elke; Trivelli, Antonella; Picca, Stefano; 等. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 361 期: 17 页: 1639-1650 出版年: OCT 22 2009

出版商处的全文

查看摘要

3. Renal outcomes with different fixed-dose combination therapies in patients with hypertension at high risk for cardiovascular events (ACCOMPLISH): a prespecified secondary analysis of a randomised controlled trial

作者: Bakris, George L.; Sarafidis, Pantelis A.; Weir, Matthew R.; 等. 团体作者: ACCOMPLISH Trial Investigators LANCET 卷: 375 期: 9721 页: 1173-1181 出版年: APR 3 2010

出版商处的全文

查看摘要

4. Renal Medicine 2 Early recognition and prevention of chronic kidney disease

作者: James, Matthew T.; Hemmelgarn, Brenda R.; Tonelli, Marcello LANCET 卷: 375 期: 9722 页: 1296-1309 出版年: APR 10 2010

出版商处的全文

查看摘要

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 227
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 177
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 166
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 107
(来自 Web of Science 的核心合集)



检索

返回检索结果

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

施引文献: ...

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Efficacy and safety of benazepril for advanced chronic renal insufficiency ...[更多内容](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

文献类型 ▾

- ARTICLE (156)
- REVIEW (53)
- EDITORIAL MATERIAL (15)
- PROCEEDINGS PAPER (6)
- LETTER (4)

[更多选项/分类...](#)

精炼

研究方向 ▾

作者 ▾

团体作者 ▾

Web of Science 类别

精炼

排除

取消

排序方式:

记录数 ▾

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

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> UROLOGY NEPHROLOGY (102) | <input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (4) | <input type="checkbox"/> MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL (57) | <input type="checkbox"/> PEDIATRICS (3) | <input type="checkbox"/> MEDICAL INFORMATICS (1) |
| <input type="checkbox"/> PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (29) | <input type="checkbox"/> MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (3) | <input type="checkbox"/> INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE (1) |
| <input type="checkbox"/> CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (23) | <input type="checkbox"/> HEALTH CARE SCIENCES SERVICES (3) | <input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> TRANSPLANTATION (15) | <input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (3) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING BIOMEDICAL (1) |
| <input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (11) | <input type="checkbox"/> SURGERY (2) | <input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (1) |
| <input type="checkbox"/> PRIMARY HEALTH CARE (5) | <input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (2) | <input type="checkbox"/> CHEMISTRY MEDICINAL (1) |
| <input type="checkbox"/> PHYSIOLOGY (5) | <input type="checkbox"/> HEALTH POLICY SERVICES (2) | <input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM (4) | <input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (1) | <input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (1) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY ORGANIC (4) | <input type="checkbox"/> NUTRITION DIETETICS (1) | |

精炼

排除

取消

排序方式:

记录数 ▾

化学结构检索

检索举例3: 对二乙苯的 (产率>99%) 的合成反应

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 **化学结构检索** 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索: 检索范围 主题

化学结构检索

- 是专门为满足化学与药学研究人员的需求所设计的数据库。收集了全球核心化学期刊和发明专利的所有最新发现或改进的有机合成方法, 提供最翔实的化学反应综述和详尽的实验细节, 提供化合物的化学结构和相关性质, 包括制备与合成方法。
- **CCR**可以跟踪**最新的合成技术**, 包括了摘自**39**个权威出版机构的一流期刊和专利的单步和多步的新合成方法。每一种方法都提供了完整地反应流程, 同时伴有详细精确的图形来代表每个反映步骤。
- **IC**主要聚焦**新化合物**的快讯报道, 包括了来自国际一流期刊报道的新型有机合成反应的结构与评论数据。除此以外, 数据库中的很多全记录展示了从最初原材料到最终产品的整个反应流程。**IC**是揭示生物活性化合物和自然产品的有关最新信息的重要资源。

Index Chemicus (IC)--1993-至今

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)--1985-至今

(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)

化学结构绘图

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

检索模式:

子结构

精确匹配

进行化学结构式检索

Draw Query

化合物数据

输入化合物名称、生物活性和/或分子量。使用复选框指定特征描述。

化合物名称:

化合物生物活性:

[生物活性列表](#) 🔍

分子量:

作为反应物 作为产物 作为催化剂 作为溶剂

化学反应数据

输入要检索的任意化学反应条件以及所需的反应关键词或备注。

气体环境:

压力 (Atm):

回流标记

时间(小时):

温度(摄氏度):

产率:

其他:

[术语列表](#) 🔍

反应关键词:

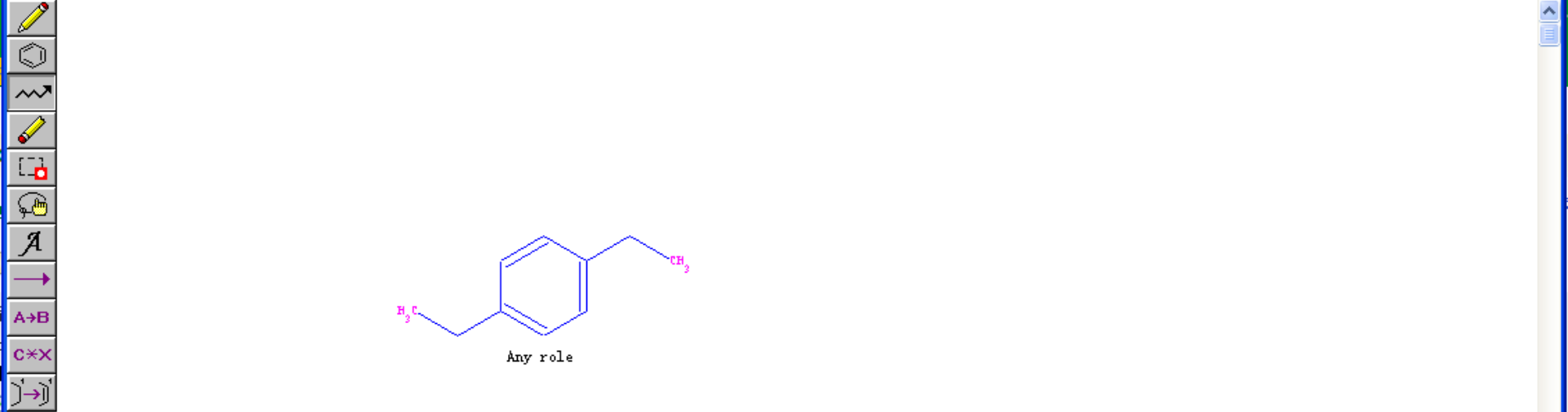
[反应关键词词表](#) 🔍

化学反应备注:

检索

清除

NO₂ XA QM Q Rxn



Struct

Back <<

化学结构绘图

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

检索模式:

- 子结构
 精确匹配



化合物数据

输入化合物名称、生物活性和/或分子量。使用复选框指定特征描述。

化合物名称:

化合物生物活性:

生物活性列表 

分子量:

作为反应物 作为产物 作为催化剂 作为溶剂

化学反应数据

输入要检索的任意化学反应条件以及所需的反应关键词或备注。

气体环境:

压力 (Atm):

回流标记

时间 (小时):

温度 (摄氏度):

产率:

其他:

术语列表 

反应关键词:

反应关键词词表 

化学反应备注:

检索

清除

检索结果页面

所有数据库 选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

化学反应检索结果

转至化合物检索结果 产率>(>99%) AND [化学结构绘图]=(substructure) [化学反应]

检索结果: 45 个 (共 977,985 个) 化学反应与检索式匹配。(显示 500 条)

化学结构 1 - 10

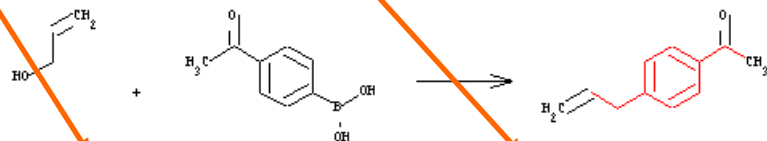
第 1 页

转至化合物检索结果

将选定的内容添加到标记结果列表 将页面添加到标记结果列表

化学反应详细信息

全记录



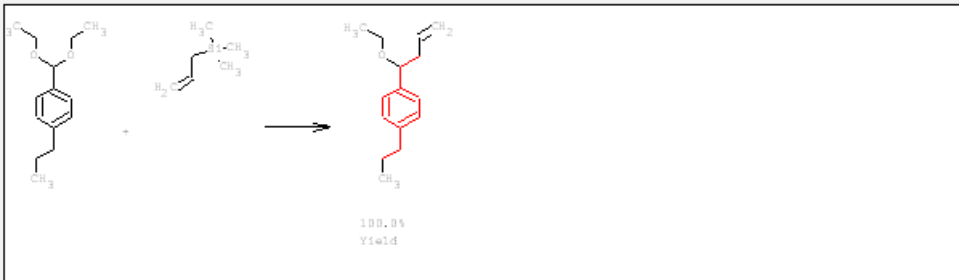
链接到反应细节

链接到文献全记录

转至化合物检索结果

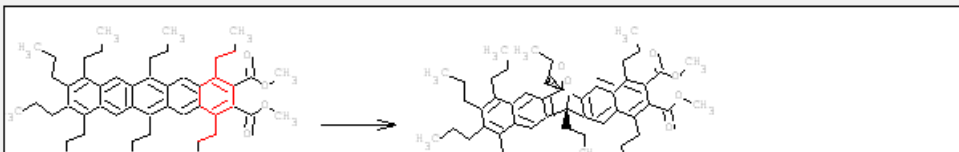
化学反应详细信息

全记录



化学反应详细信息

全记录



提纲

- 认识科研利器**SCI**
- 利用**SCI**检索分析
- 检索

基本检索

引文检索

- 分析
- 检索结果管理

利用Web of Science强大的分析功能

1,147 records. Topic=fi
分析: Subject Areas=N

可以从11个角度深入分析

根据此字段排列记录:	分析:	设置显示选项:	排序方式:
<p>作者 会议标题 国家/地区 文献类型</p> <p>分析</p>	<p>最多 <input type="text" value="500"/> 条记录。</p> <ul style="list-style-type: none">100000500002500010000500025001000500	<p><input type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段</p>	

最多能够处理10万条记录

11个角度的深入分析:

- 著者
- 出版年
- 机构名称
- 来源出版物
- 学科领域
- 基金资助机构
- 授权号
- 国家与地区
- 文献类型
- 文献语种
- 会议标题

吉林大学纳米科学纳米技术

检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的Web of Science! [查看快速入门教程。](#)

基本检索

jilin same univ

地址

检索

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

[查看缩写列表](#)

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2015

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

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

最新更新日期: 2015-05-16

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题)

(要永久保存这些设置, [请登录或注册。](#))

检索结果: 38,546

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 地址: (jilin same univ) ...

[更多内容](#)[创建跟踪服务](#)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 3,855 页

 选择页面

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

[分析检索结果](#)

引文报告功能不可用。 [?]

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (6,688)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (5,518)
- CHEMISTRY PHYSICAL (4,976)
- PHYSICS APPLIED (2,984)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (1,849)

[更多选项/分类...](#)

精炼

文献类型

- ARTICLE (35,748)
- MEETING ABSTRACT (1,615)
- PROCEEDINGS PAPER (835)
- REVIEW (591)
- LETTER (354)

 1. **Synthesis and Anticonvulsant Activity Evaluation of 3-alkoxy-4-(4-(hexyloxy/heptyloxy)phenyl)-4H-1,2,4-triazole**

作者: Fang, Ying-Guan; Sun, Chun-Ling; Liu, Da-Chuan; 等.

IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH 卷: 14 期: 1 页: 77-87 出版年: WIN 2015

[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

 2. **Synthesis and Antibacterial Evaluation of (S,Z)-4-methyl-2-(4-oxo-5-((5-substituted phenylfuran-2-yl)methylene)-2-thioxothiazolidin-3-yl) Pentanoic Acids**

作者: Song, Ming-Xia; Deng, Xian-Qing; Wei, Zhi-Yu; 等.

IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH 卷: 14 期: 1 页: 89-96 出版年: WIN 2015

[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

 3. **Thermodynamics of Cu²⁺ Adsorption on soil Humin**

作者: Wang, C. L.; Wang, S.; Ji, F.; 等.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH 卷: 9 期: 1 页: 43-52 出版年: WIN 2015

[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

 4. **On some spectral properties of large self-dual dilute quaternion random matrices**

作者: Ding, Xue

LINEAR & MULTILINEAR ALGEBRA 卷: 63 期: 9 页: 1737-1749 出版年: SEP 2 2015

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

 5. **A novel colorimetric aptasensor using cysteamine-stabilized gold nanoparticles as probe for rapid and specific detection of tetracycline in raw milk**

作者: Luo, Yeli; Xu, Jingyue; Li, Ying; 等.

FOOD CONTROL 卷: 54 页: 7-15 出版年: AUG 2015

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

结果分析

[<<返回上一页](#)

38,546 个记录。地址: (jilin same univ)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 作者 丛书名称 会议名称 国家/地区 </div>	显示前 <input type="text" value="50"/> 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 type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 作者	记录数	占 38546 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	WANG Y	1258	3.264 %	
<input type="checkbox"/>	LI Y	1120	2.906 %	
<input type="checkbox"/>	LIU Y	818	2.122 %	
<input type="checkbox"/>	WANG L	736	1.909 %	
<input type="checkbox"/>	ZHANG Y	723	1.876 %	
<input type="checkbox"/>	SUN CC	634	1.645 %	
<input type="checkbox"/>	WANG J	592	1.536 %	
<input type="checkbox"/>	ZHANG H	589	1.528 %	
<input type="checkbox"/>	YANG B	580	1.505 %	
<input type="checkbox"/>	LI W	506	1.313 %	
<input type="checkbox"/>	WANG C	495	1.284 %	
<input type="checkbox"/>	LI J	491	1.274 %	
<input type="checkbox"/>	JIANG ZH	454	1.178 %	
<input type="checkbox"/>	WANG X	450	1.167 %	
<input type="checkbox"/>	JIANG Q	445	1.154 %	
<input type="checkbox"/>	ZOU GT	443	1.149 %	
<input type="checkbox"/>	LIU B	432	1.121 %	
<input type="checkbox"/>	ZHANG X	429	1.113 %	

将分析数据保存到文件

-
- 表格中显示的数据行
-
-
- 所有数据行 (最多 200,000)



检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: ...

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 地址: (jilin same univ) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

文献类型

- ARTICLE (35,748)
- MEETING ABSTRACT (1,815)
- PROCEEDINGS PAPER (835)
- REVIEW (591)
- LETTER (354)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

作者

团体作者

Web of Science 类别

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

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

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (6,688) | <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (479) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING BIOMEDICAL (153) |
| <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (5,518) | <input type="checkbox"/> INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (461) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (152) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (4,976) | <input type="checkbox"/> BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (458) | <input type="checkbox"/> VIROLOGY (150) |
| <input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (2,984) | <input type="checkbox"/> CHEMISTRY MEDICINAL (439) | <input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (148) |
| <input checked="" type="checkbox"/> NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (1,849) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (435) | <input type="checkbox"/> RESPIRATORY SYSTEM (146) |
| <input type="checkbox"/> PHYSICS CONDENSED MATTER (1,821) | <input type="checkbox"/> GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (409) | <input type="checkbox"/> PARASITOLOGY (145) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (1,692) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (379) | <input type="checkbox"/> WATER RESOURCES (141) |
| <input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,455) | <input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (374) | <input type="checkbox"/> BIOLOGY (141) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY ANALYTICAL (1,364) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (373) | <input type="checkbox"/> INFECTIOUS DISEASES (128) |
| <input type="checkbox"/> OPTICS (1,332) | <input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (362) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (128) |
| <input type="checkbox"/> PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (1,303) | <input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (350) | <input type="checkbox"/> STATISTICS PROBABILITY (127) |
| <input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (1,216) | <input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (334) | <input type="checkbox"/> PHYSICS PARTICLES FIELDS (120) |
| <input type="checkbox"/> POLYMER SCIENCE (1,207) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (319) | <input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (112) |
| <input type="checkbox"/> CRYSTALLOGRAPHY (1,061) | <input type="checkbox"/> CLINICAL NEUROLOGY (289) | <input type="checkbox"/> PATHOLOGY (110) |
| <input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (1,034) | <input type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL (285) | <input type="checkbox"/> HEMATOLOGY (110) |
| <input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (943) | <input type="checkbox"/> SURGERY (283) | <input type="checkbox"/> AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (107) |
| <input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (907) | <input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (278) | <input type="checkbox"/> PHYSIOLOGY (106) |
| <input type="checkbox"/> ONCOLOGY (797) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (275) | <input type="checkbox"/> REPRODUCTIVE BIOLOGY (104) |
| <input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (759) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (263) | <input type="checkbox"/> ROBOTICS (103) |
| <input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (757) | <input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY (251) | <input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (103) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (729) | <input type="checkbox"/> MECHANICS (236) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (99) |
| <input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY (711) | <input type="checkbox"/> UROLOGY NEPHROLOGY (230) | <input type="checkbox"/> NUTRITION DIETETICS (97) |
| <input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (689) | <input type="checkbox"/> GEOLOGY (218) | <input type="checkbox"/> MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (95) |
| <input type="checkbox"/> MATHEMATICS (644) | <input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM (218) | <input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (92) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY APPLIED (641) | <input type="checkbox"/> VETERINARY SCIENCES (211) | <input type="checkbox"/> INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE (92) |



检索结果: 1,849

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 地址: (jilin same univ) ...

[更多内容](#)[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- NANOSCIENCE
NANOTECHNOLOGY (1,849)
- MATERIALS SCIENCE
MULTIDISCIPLINARY (1,660)
- CHEMISTRY PHYSICAL (822)
- PHYSICS APPLIED (730)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY
(589)

[更多选项/分类...](#)

精炼

文献类型

- ARTICLE (1,811)
- PROCEEDINGS PAPER (30)
- REVIEW (29)
- EDITORIAL MATERIAL (6)
- LETTER (3)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 185 页

 选择页面

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

[分析检索结果](#)[创建引文报告](#)

1. **Self-Assembled Monomethoxy (Polyethylene Glycol)-b-P(D,L-Lactic-co-Glycolic Acid)-b-P(L-Glutamic Acid) Hybrid-Core Nanoparticles for Intracellular pH-Triggered Release of Doxorubicin**

作者: Xu, Helin; Cai, Cuifang; Gou, Jingxin; 等

JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY 卷: 11 期: 8 页: 1354-1369 出版年: AUG 2015

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Assembly of Maghemite Nanoparticles Into Particulate Nanosheets and Their Application in Wastewater Treatment**

作者: Xu, Man; Jiao, Shihui; Liu, Xu; 等

JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 卷: 15 期: 7 页: 5384-5390 出版年: JUL 2015

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Highly Luminescent CdS Quantum Dots with Complete Defect-Related Emissions via an Interface Reaction Process**

作者: Chen, Yan; Wang, Naiping; Li, Chunping; 等

SCIENCE OF ADVANCED MATERIALS 卷: 7 期: 6 页: 1065-1070 出版年: JUN 2015

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Synthesis and Luminescence Properties of Terbium-Doped Lanthanum Oxychloride Nanostructures**

作者: Kong, Qingling; Wang, Jinxian; Dong, Xiangting; 等

JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 卷: 15 期: 6 页: 4304-4315 出版年: JUN 2015

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

5. **Chemoenzymatic Synthesis of Amphiphilic Core-Shell TMP-(PCL-b-PGMA(2))(3) Star-Block Copolymer**

作者: Wang, Shuwei; Li, Yapeng; Zhang, Xiaonan; 等

JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 卷: 15 期: 6 页: 4722-4726 出版年: JUN 2015

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)



结果分析

[<<返回上一页](#)

1,849 个记录。地址: (jilin same univ)

分析: Web of Science 类别: (NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> 机构扩展 出版年 研究方向 来源出版物名称 </div>	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 type="checkbox"/> 查看记录	<input type="checkbox"/> 排除记录	字段: 来源出版物名称	记录数	占 1849 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	390	21.092 %	<div style="width: 21.092%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	143	7.734 %	<div style="width: 7.734%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	140	7.572 %	<div style="width: 7.572%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	126	6.814 %	<div style="width: 6.814%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NANOSCALE	121	6.544 %	<div style="width: 6.544%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACS APPLIED MATERIALS INTERFACES	103	5.571 %	<div style="width: 5.571%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ADVANCED MATERIALS	95	5.138 %	<div style="width: 5.138%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NANOTECHNOLOGY	94	5.084 %	<div style="width: 5.084%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BIOSENSORS BIOELECTRONICS	53	2.866 %	<div style="width: 2.866%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	51	2.758 %	<div style="width: 2.758%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	

(44 个 来源出版物名称 超出显示选项设置范围。)



结果分析

[<<返回上一页](#)

1,687 个记录。标题: (hybrid electric vehicle)

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">机构机构扩展出版年研究方向	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

结果分析

[<<返回上一页](#)

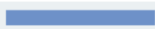

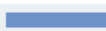







1,849 个记录。地址: (jilin same univ)

分析: Web of Science 类别: (NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
PHIT <input type="checkbox"/> 机构 <input type="checkbox"/> 机构扩展 <input type="checkbox"/> 出版年 <input checked="" type="checkbox"/> 研究方向	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	字段: 研究方向	记录数	占 1849 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input checked="" type="checkbox"/>	SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	1849	100.000 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input checked="" type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE	1667	90.157 %		<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input checked="" type="checkbox"/>	CHEMISTRY	1248	67.496 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	PHYSICS	791	42.780 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING	162	8.761 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	ENGINEERING	63	3.407 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	60	3.245 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	BIOPHYSICS	55	2.975 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	ELECTROCHEMISTRY	53	2.866 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	PHARMACOLOGY PHARMACY	16	0.865 %		

(5 个 研究方向 超出显示选项设置范围。)



检索

多角度分析把握课题研究趋势

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

检索结果: 1,687

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (hybrid electric vehicle) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (904)
- TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (442)
- ENERGY FUELS (370)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (296)
- ENGINEERING MECHANICAL (295)

更多选项/分类...

精炼

文献类型 ▾

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 169 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

- 1. **The Impact of Charging Plug-In Hybrid Electric Vehicles on a Residential Distribution Grid**

作者: Clement-Nyns, Kristien; Haesen, Edwin; Driesen, Johan
 IEEE TRANSACTIONS ON POWER SYSTEMS 卷: 25 期: 1 页: 371-380 出版年: FEB 2010

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 270

(来自 Web of Science 的核心合集)

- 2. **The state of the art of electric and hybrid vehicles**

作者: Chan, CC
 PROCEEDINGS OF THE IEEE 卷: 90 期: 2 页: 247-275 文献号: PII S 0018-9219(02)01129-5 出版年: FEB 2002

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 259

(来自 Web of Science 的核心合集)

- 3. **The state of the art of electric, hybrid, and fuel cell vehicles**

作者: Chan, C. C.
 PROCEEDINGS OF THE IEEE 卷: 95 期: 4 页: 704-718 出版年: APR 2007

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 253

(来自 Web of Science 的核心合集)

- 4. **Power electronics and motor drives in electric, hybrid electric, and plug-in hybrid electric vehicles**

作者: Emadi, Ali; Lee, Young Joo; Rajashekara, Kaushik
 IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS 卷: 55 期: 6 页: 2237-2245 出版年: JUN 2008

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 222

(来自 Web of Science 的核心合集)

- 5. **Overview of permanent-magnet brushless drives for electric and hybrid electric vehicles**

被引频次: 202

(来自 Web of Science 核心合集)

检索结果: 591

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 地址: (jilin same univ) ...

[更多内容](#)[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (108)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (55)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (50)
- CHEMISTRY PHYSICAL (49)
- CELL BIOLOGY (41)

[更多选项/分类...](#)

精炼

文献类型

- REVIEW (591)
- BOOK CHAPTER (3)

[更多选项/分类...](#)

精炼

研究方向

作者

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 60 页

 选择页面

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

[分析检索结果](#)[创建引文报告](#)

- 1. **Theoretical Insights and Design of Intriguing Nonlinear Optical Species Involving the Excess Electron**
作者: Yu, Guangtao; Huang, Xuri; Li, Shaochen; 等.
INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY 卷: 115 期: 11 特刊: SI 页: 671-679 出版年: JUN 5 2015
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 2. **Zein-based films and their usage for controlled delivery: Origin, classes and current landscape**
作者: Zhang Yong; Cui Lili; Che Xiaoxia; 等.
JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 卷: 206 页: 206-219 出版年: MAY 28 2015
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 3. **Cancer may be a pathway to cell survival under persistent hypoxia and elevated ROS: A model for solid-cancer initiation and early development**
作者: Zhang, Chi; Cao, Sha; Toole, Bryan P.; 等.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 卷: 136 期: 9 页: 2001-2011 出版年: MAY 1 2015
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 4. **The ets transcription factor Fli-1 in development, cancer and disease**
作者: Li, Y.; Luo, H.; Liu, T.; 等.
ONCOGENE 卷: 34 期: 16 页: 2022-2031 出版年: APR 16 2015
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 5. **Hepatic endometriosis: a rare case and review of the literature**
作者: Liu, Kai; Zhang, Wei; Liu, Songyang; 等.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH 卷: 20 文献号: 48 出版年: APR 4 2015
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 6. **Ataxia Telangiectasia-Mutated Gene Polymorphisms and Acute Normal Tissue Injuries in Cancer Patients After Radiation Therapy: A Systematic Review and Meta-analysis**
作者: Dong, Lihua; Cui, Jingkun; Tang, Fengjiao; 等.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS 卷: 91 期: 5 页: 1090-1098 出版年: APR 1 2015

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 1

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

提纲

- 认识科研利器**SCI**
- 利用**SCI**检索分析
- 检索

基本检索

引文检索

- 分析
- 检索结果管理



检索结果: 6,153

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (hybrid electric vehicle) ...[更多内容](#) [创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (3,105)
- ENERGY FUELS (1,566)
- TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (1,237)
- ENGINEERING MECHANICAL (861)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (857)

[更多选项/分类...](#)

精炼

文献类型 ▾

- ARTICLE (3,154)
- PROCEEDINGS PAPER (3,147)
- REVIEW (140)
- EDITORIAL MATERIAL (20)

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 616 页 ▶

 选择页面

保存为其他文件格式 ▾

添加到标记结果列表

保存至 EndNote online

保存至 EndNote desktop

保存至 ResearcherID - 我撰写了这些出版物

保存到 InCites

保存为其他文件格式

 1. **Battery materials for**作者: Kang, Byoungwoo;
NATURE 卷: 458 期: 72[出版商处的全文](#) 2. **Lithium batteries: Status, prospects and future**

作者: Scrosati, Bruno; Garche, Juergen

JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 195 期: 9 页: 2419-2430 出版年: MAY 1 2010

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#) 3. **Electrodes with high power and high capacity for rechargeable lithium batteries**

作者: Kang, KS; Meng, YS; Breger, J; 等.

SCIENCE 卷: 311 期: 5763 页: 977-980 出版年: FEB 17 2006

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#) 4. **Ultrahigh-power micrometre-sized supercapacitors based on onion-like carbon**

作者: Pech, David; Brunet, Magali; Durou, Hugo; 等.

NATURE NANOTECHNOLOGY 卷: 5 期: 9 页: 651-654 出版年: SEP 2010

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#) 5. **Ageing mechanisms in lithium-ion batteries**

作者: Vetter, J; Novak, P; Wagner, MR; 等.

JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 147 期: 1-2 页: 269-281 出版年: SEP 9 2005

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)[分析检索结果](#)[创建引文报告](#)

被引频次: 1,165

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 920

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 777

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 545

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 480

(来自 Web of Science 的核心合集)



检索结果: 6,153

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (hybrid electric vehicle) ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (3,105)
- ENERGY FUELS (1,566)
- TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (1,237)
- ENGINEERING MECHANICAL (861)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (857)

[更多选项/分类...](#)

精炼

文献类型 ▾

- ARTICLE (3,154)
- PROCEEDINGS PAPER (3,147)
- REVIEW (140)
- EDITORIAL MATERIAL (20)

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 616 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. [Battery materials for ultrafast charging and discharging](#)
EN 作者: Kang, Byoungwoo; Ceder, Gerbrand
 NATURE 卷: 458 期: 7235 页: 190-193 出版年: MAR 12 2009

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)被引频次: 1,165
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. [Lithium batteries: Status, prospects and future](#)
EN 作者: Scrosati, Bruno; Garche, Juergen
 JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 195 期: 9 页: 2419-2430 出版年: MAY 1 2010

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)被引频次: 920
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. [Electrodes with high power and high capacity for rechargeable lithium batteries](#)
 作者: Kang, KS; Meng, YS; Breger, J; 等.
 SCIENCE 卷: 311 期: 5763 页: 977-980 出版年: FEB 17 2006

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)被引频次: 777
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. [Ultrahigh-power micrometre-sized supercapacitors based on onion-like carbon](#)
 作者: Pech, David; Brunet, Magali; Durou, Hugo; 等.
 NATURE NANOTECHNOLOGY 卷: 5 期: 9 页: 651-654 出版年: SEP 2010

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)被引频次: 545
(来自 Web of Science 的核心合集)

5. [Ageing mechanisms in lithium-ion batteries](#)
 作者: Vetter, J; Novak, P; Wagner, MR; 等.
 JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 147 期: 1-2 页: 269-281 出版年: SEP 9 2005

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)被引频次: 480
(来自 Web of Science 的核心合集)

检索结果: 222
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (hou f) AND 被引著作: (N* Eng* J Med) AND 被引年份: (2006) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- UROLOGY NEPHROLOGY (95)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (56)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (27)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (21)
- TRANSPLANTATION (15)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 23 页

选择页面



- 保存至 EndNote Online
- 保存至 EndNote Online
- 保存至 EndNote
- 保存至 ResearcherID - 我撰写
- 保存为其他文件格式

添加到标记结果列表

分析检索结果
创建引文报告

<input type="checkbox"/>	1.	Renin-angiotensin system...	作者: Schmierer, Roland... LANCET 卷: 369 期: 95...	被引频次: 227 (来自 Web of Science 的核心合集)
<input type="checkbox"/>	2.	Strict Blood-Pressure Control and Progression of Renal Failure in Children	作者: Wuehl, Elke; Trivelli, Antonella; Picca, Stefano; 等. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 361 期: 17 页: 1639-1650 出版年: OCT 22 2009	被引频次: 177 (来自 Web of Science 的核心合集)
<input type="checkbox"/>	3.	Renal outcomes with different fixed-dose combination therapies in patients with hypertension at high risk for cardiovascular events (ACCOMPLISH): a prespecified secondary analysis of a randomised controlled trial	作者: Bakris, George L.; Sarafidis, Pantelis A.; Weir, Matthew R.; 等. 团体作者: ACCOMPLISH Trial Investigators LANCET 卷: 375 期: 9721 页: 1173-1181 出版年: APR 3 2010	被引频次: 166 (来自 Web of Science 的核心合集)
<input type="checkbox"/>	4.	Renal Medicine 2 Early recognition and prevention of chronic kidney disease	作者: James, Matthew T.; Hemmelgarn, Brenda R.; Tonelli, Marcello LANCET 卷: 375 期: 9722 页: 1296-1309 出版年: APR 10 2010	被引频次: 107 (来自 Web of Science 的核心合集)
<input type="checkbox"/>	5.	ACCE/AHA 2011 Expert Consensus Document on Hypertension in the Elderly		被引频次: 102

出版商处的全文

查看摘要

出版商处的全文

查看摘要

出版商处的全文

查看摘要

出版商处的全文

查看摘要



检索结果: 222

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (hou f) AND 被引著作: (N* Eng* J Med) AND 被引年份: (2006) ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- UROLOGY NEPHROLOGY (95)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (56)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (27)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (21)
- TRANSPLANTATION (15)

[更多选项/分类...](#)

精炼

文献类型 ▾

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 23 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

1. Renin-angiotensin system and cardiovascular risk

EN

作者: Schmieder, Roland E.; Hilgers, Karl F.; Schlaich, Markus P.; 等.
LANCET 卷: 369 期: 9568 页: 1208-1219 出版年: APR 7 2007

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 227
(来自 Web of Science 的核心合集)



2. Strict Blood-Pressure Control and Progression of Renal Failure in Children

EN

作者: Wuehl, Elke; Trivelli, Antonella; Picca, Stefano; 等.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 361 期: 17 页: 1639-1650 出版年: OCT 22 2009

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 177
(来自 Web of Science 的核心合集)



3. Renal outcomes with different fixed-dose combination therapies in patients with hypertension at high risk for cardiovascular events (ACCOMPLISH): a prespecified secondary analysis of a randomised controlled trial

EN

作者: Bakris, George L.; Sarafidis, Pantelis A.; Weir, Matthew R.; 等.
团体作者: ACCOMPLISH Trial Investigators
LANCET 卷: 375 期: 9721 页: 1173-1181 出版年: APR 3 2010

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 166
(来自 Web of Science 的核心合集)



4. Renal Medicine 2 Early recognition and prevention of chronic kidney disease

EN

作者: James, Matthew T.; Hemmelgarn, Brenda R.; Tonelli, Marcello
LANCET 卷: 375 期: 9722 页: 1296-1309 出版年: APR 10 2010

[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 107
(来自 Web of Science 的核心合集)



5. ACCOMPLISH 2011: A Randomized Controlled Trial of Blood Pressure Control in Patients with Hypertension and Chronic Kidney Disease

被引频次: 100

作者信息

通讯作者地址: Schmieder, RE (通讯作者)

+ Univ Erlangen Nurnberg, Dept Hypertens & Nephrol, D-91054 Erlangen, Germany.

地址:

+ [1] Univ Erlangen Nurnberg, Dept Hypertens & Nephrol, D-91054 Erlangen, Germany

电子邮件地址: roland.schmieder@rzmail.uni-erlangen.de

+ 作者识别号:

出版商

LANCET LTD, 84 THEOBALDS RD, LONDON WC1X 8RR, ENGLAND

类别 / 分类

研究方向: General & Internal Medicine

Web of Science 类别: Medicine, General & Internal

文献信息

文献类型: Review

语种: English

入藏号: WOS:000245595100032

PubMed ID: 17416265

ISSN: 0140-6736

期刊信息

绩效趋势: [Essential Science Indicators SM](#)

其他信息

IDS 号: 155RH

Web of Science 核心合集中的 "引用的参考文献": 151

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 227

入藏号是SCI检索号

electrocardiographic left ventricular remodeling by the angiotensin receptor blocker olmesartan in patients with type 2 diabetes. JOURNAL OF HYPERTENSION, NOV 2014.

[查看全部](#)

此记录来自:

Web of Science™ 核心合集

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](#)。

我的参考文献

收集

组织

格式化

选项

连接 测试版

显示快速入门指

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(35)

[未归档] (28)

临时列表(0)

回收站(12) 清空

▼ 我的组

EI (7)

SCI (0)

▼ ResearcherID →

My Publications (0)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

我的所有参考文献

每页显示 50 个

◀◀ 当前页 1 / 1 转至 ▶▶

 全部
 当前页
 添加到组...

排序方式: 第一作者(升序) ▼

作者↑	出版年	标题
<input type="checkbox"/> Adams-Hosking, C.	2011	Modelling climate-change-induced shifts in the distribution of the koala Wildlife Research 添加到文献库: 10 May 2011 上次更新日期: 10 May 2011 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 15 <input type="button" value="全文"/>
<input type="checkbox"/> Aronow, W. S.	2011	ACCF/AHA 2011 Expert Consensus Document on Hypertension in the Elderly Journal of the American College of Cardiology 添加到文献库: 17 Nov 2014 上次更新日期: 17 Nov 2014 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 102 <input type="button" value="全文"/>
<input type="checkbox"/> Bakiler, A. R.	2011	A case of mitral papillary muscle rupture due to blunt chest trauma Turkish Journal of Pediatrics 添加到文献库: 10 May 2011 上次更新日期: 10 May 2011 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 1 <input type="button" value="全文"/>
<input type="checkbox"/> Bakris, G. L.	2010	Renal outcomes with different fixed-dose combination therapies in patients with hypertension at high risk for cardiovascular events (ACCOMPLISH): a prespecified secondary analysis of a randomised controlled trial Lancet 添加到文献库: 17 Nov 2014 上次更新日期: 17 Nov 2014 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 166 <input type="button" value="全文"/>
<input type="checkbox"/> Baughman, A.	2006	Analysis of the double-tiered three-battery switched capacitor battery balancing system 2006 Ieee Vehicle Power and Propulsion Conference 添加到文献库: 08 Dec 2011 上次更新日期: 08 Dec 2011

 汤森路透-AJE
学术写作助手

x关闭

马上了解或登录

关闭

54%



检索结果: 124

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Shortsight* or
nearsight* or myopi* or myope*) AND
主题: (Laser or lasik or
keratomileusis*) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- OPHTHALMOLOGY (102)
- SURGERY (23)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (11)
- PEDIATRICS (2)
- MICROBIOLOGY (2)

更多选项/分类...

精炼

文献类型 ▾

- REVIEW (124)

精炼

研究方向 ▾

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

第 1 页, 共 13 页

 选择页面

保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. **Laser in situ Keratomileusis for myopia and astigmatism: Safety and efficacy - A report by the American Academy of Ophthalmology**

作者: Sugar, A; Rapuano, CJ; Culbertson, WW; 等.
OPHTHALMOLOGY 卷: 109 期: 1 页: 175-187 出版年: JAN 2002

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 199

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Complications of laser in situ keratomileusis: Etiology, prevention, and treatment**

作者: Ambrosio, R; Wilson, SE
JOURNAL OF REFRACTIVE SURGERY 卷: 17 期: 3 页: 350-379 出版年: MAY-JUN 2001

查看摘要

被引频次: 122

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Postoperative inflammation, microbial complications, and wound healing following laser in situ keratomileusis**

作者: Alio, JL; Perez-Santonja, JJ; Tervo, T; 等.
JOURNAL OF REFRACTIVE SURGERY 卷: 16 期: 5 页: 523-538 出版年: SEP-OCT 2000

查看摘要

被引频次: 81

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Phakic intraocular lenses**

作者: Lovisolo, CR; Reinstein, DZ
SURVEY OF OPHTHALMOLOGY 卷: 50 期: 6 页: 549-587 出版年: NOV-DEC 2005

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 77

(来自 Web of Science 的核心合集)

5. **Pseudophakic retinal detachment**

作者: Lois, N; Wong, D
SURVEY OF OPHTHALMOLOGY 卷: 48 期: 5 页: 467-487 出版年: SEP-OCT 2003

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 75

(来自 Web of Science 的核心合集)



检索

所有数据库

我的工具

检索历史

标记结果列表

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

基本检索

Shortsight* or nearsight* or myopi* or myope*

主题

AND

Laser or lasik or keratomileusis*

主题

检索

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)[单击此处获取有关改善检索的建议。](#)

时间跨度

 所有年份 从 1950 至 2014

更多设置

自动建议的出版物名称

打开

要使用的检索语言

自动



检索

所有数据库“激光治疗近视”检索结果

检索结果: 9,238

(来自 所有数据库)

(结果数量大约为)

您的检索: 主题: (Shortsight* or near sight* or myopi* or myope*) AND 主题: (Laser or lasik or keratomileusis*) ...
更多内容

精炼检索结果

Refine

精确检索

双叉

研究领域

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

精炼

研究方向

- OPHTHALMOLOGY
- SURGERY
- PHARMACOLOGY PHARMACY

排序方式: 出版日期 (降序)

选择页面



保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

创建引文报告

1. **Changes in fusional vergence amplitudes after laser refractive surgery for moderate myopia** 被引频次: 0
 (来自所有数据库)
 作者: Han, Jinu; Hong, Samin; Lee, Seungjae; 等.
 JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY 卷: 40 期: 10 页: 1670-1675 出版年: OCT 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
2. **Acute corneal edema with subsequent thinning and hyperopic shift following selective laser trabeculoplasty** 被引频次: 0
 (来自所有数据库)
 作者: Knickelbein, Jared E.; Singh, Annapurna; Flowers, Brian E.; 等.
 JOURNAL OF CATARACT AND REFRA... 出版年: OCT 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
3. **Differences between Wavefront ...** 被引频次: 1
 (来自所有数据库)
 作者: Teel, Danielle F. W.; Jacobs, Robert J.; Copland, James; 等.
 OPTOMETRY AND VISION SCIENCE 卷: 91 期: 10 页: 1158-1166 出版年: OCT 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
4. **Describing the Corneal Shape after Wavefront-Optimized Photorefractive Keratectomy** 被引频次: 1
 (来自所有数据库)
 作者: de Jong, Tim; Wijdh, Robert H. J.; Koopmans, Steven A.; 等.
 OPTOMETRY AND VISION SCIENCE 卷: 91 期: 10 页: 1231-1237 出版年: OCT 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
5. **Twenty-Year Follow-Up of a Randomized Prospective Clinical Trial of Excimer Laser Photorefractive Keratectomy** 被引频次: 0
 (来自所有数据库)

检索结果



检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

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

基本检索

Shortsight* or nearsight* or myopi* or myope*

主题

AND

Laser or lasik or keratomileusis*

主题

检索

Laser or lasik or keratomileusis*

有字段

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

时间跨度

 所有年份 从 1985 至 2014

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

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

“激光治疗近视” Web of Science 核心合集检索结果

检索

检索结果: 3,895

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Shortsight* or near sight* or myopi* or myope*) AND 主题: (Laser or lasik or keratomileusis*) ...
[更多内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- OPHTHALMOLOGY (3,643)
- SURGERY (1,770)
- OPTICS (77)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (70)
- PEDIATRICS (30)

[更多选项/分类...](#)

精炼

排序方式: **出版日期 (降序)** ▼

第 1 页, 共 390 页

选择页面 ▼

[分析检索结果](#)
 [创建引文报告](#)

1. **Changes in fusional vergence amplitudes after laser refractive surgery for moderate myopia**
作者: Han, Jinu; Hong, Samin; Lee, Seungjae; 等.
JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY 卷: 40 期: 10 页: 1670-1675 出版年: OCT 2014

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Acute corneal edema with subsequent thinning and hyperopic shift following selective laser trabeculoplasty**
作者: Knickelbein, Jared E.; Singh, Annapurna; Flowers, Brian E.; 等.
JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY 卷: 40 期: 10 页: 1731-1735 出版年: OCT 2014

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Differences between Wavefront and Subjective Refraction for Infrared Light**
作者: Teel, Danielle F. W.; Jacobs, Robert J.; Copland, James; 等.
OPTOMETRY AND VISION SCIENCE 卷: 91 期: 10 页: 1158-1166 出版年: OCT 2014

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Describing the Corneal Shape after Wavefront-Optimized Photorefractive Keratectomy**
作者: de Jong, Tim; Wijdh, Robert H. J.; Koopmans, Steven A.; 等.
OPTOMETRY AND VISION SCIENCE 卷: 91 期: 10 页: 1231-1237 出版年: OCT 2014

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)



检索结果: 3,895

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Shortsight* or near sight* or myopi* or myope*) AND 主题: (Laser or lasik or keratomileusis*) ...
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- OPHTHALMOLOGY (3,643)
- SURGERY (1,770)
- OPTICS (77)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (70)
- PEDIATRICS (30)

更多选项/分类...

精炼

文献类型 ▾

- ARTICLE (3,460)

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 390 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

- 1. **Complications of laser in situ keratomileusis for the correction of myopia**

作者: Stulting, RD; Carr, JD; Thompson, KP; 等.
OPHTHALMOLOGY 卷: 106 期: 1 页: 13-20 出版年: JAN 1999

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 306

(来自 Web of Science 的核心合集)

- 2. **Real-time optical coherence tomography of the anterior segment at 1310 nm**

作者: Radhakrishnan, S; Rollins, AM; Roth, JE; 等.
ARCHIVES OF OPHTHALMOLOGY 卷: 119 期: 8 页: 1179-1185 出版年: AUG 2001

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 287

(来自 Web of Science 的核心合集)

- 3. **Photodynamic therapy of subfoveal choroidal neovascularization in pathologic myopia with verteporfin - 1-year results of a randomized clinical trial - VIP report no. 1**

作者: Arnold, J; Kilmartin, D; Olson, J; 等.
团体作者: Verteporfin Photodynamic Therapy
OPHTHALMOLOGY 卷: 108 期: 5 页: 841-852 出版年: MAY 2001

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 272

(来自 Web of Science 的核心合集)

- 4. **Ocular aberrations before and after myopic corneal refractive surgery: LASIK-induced changes measured with laser ray tracing**

作者: Moreno-Barriuso, E; Lloves, JM; Marcos, S; 等.
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE 卷: 42 期: 6 页: 1396-1403 出版年: MAY 2001

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 270

(来自 Web of Science 的核心合集)

全新! 更多用于共享研究成果的选择。
了解更多 >
关闭

快速检索

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(40)

- 未归档 (33)
- 临时列表(0)
- 回收站(12) 清空
- ▼ 我的组
 - 组 (7)
 - SCI (0)
- ▼ ResearcherID →
 - My Publications (0)
 - Publication List 1 (0)
 - Publication List 2 (0)

我的所有参考文献

每页显示 50 个

◀◀ 当前页 1 /1 开始 ▶▶

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)

作者*	出版年	标题
<input type="checkbox"/> Adams-Hosking, C.	2011	Modelling climate-change-induced shifts in the distribution of the koala Wildlife Research 添加到文献库: 10 May 2011 上次更新日期: 10 May 2011 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 16 全文
<input type="checkbox"/> Aronow, W. S.	2011	ACCF/AHA 2011 Expert Consensus Document on Hypertension in the Elderly Journal of the American College of Cardiology 添加到文献库: 17 Nov 2014 上次更新日期: 17 Nov 2014 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 116 全文
<input type="checkbox"/> Bakiler, A. R.	2011	A case of mitral papillary muscle rupture due to blunt chest trauma Turkish Journal of Pediatrics 添加到文献库: 10 May 2011 上次更新日期: 10 May 2011 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 1 全文
<input type="checkbox"/> Bakris, G. L.	2010	Renal outcomes with different fixed-dose combination therapies in patients with hypertension at high risk for cardiovascular events (ACCOMPLISH): a prespecified secondary analysis of a randomised controlled trial Lancet 添加到文献库: 17 Nov 2014 上次更新日期: 17 Nov 2014 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 183 全文
<input type="checkbox"/> Baughman, A.	2006	Analysis of the double-tiered three-battery switched capacitor battery balancing system 2006 IEEE Vehicle Power and Propulsion Conference 添加到文献库: 08 Dec 2011 上次更新日期: 08 Dec 2011 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 5 全文
<input type="checkbox"/> Baughman, A.	2006	Evaluation of the new sensorless approach in energy storage charge balancing 2006 IEEE Vehicle Power and Propulsion Conference 添加到文献库: 08 Dec 2011 上次更新日期: 08 Dec 2011 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0

36%
0.2K/s
0.5K/s