



REUTERS/Cathal McNaughton

# 基于SCI数据库的论文写作与投稿

---

张丹丹

汤森路透知识产权与科技集团

技术支持：4008 822 031

010-57601200

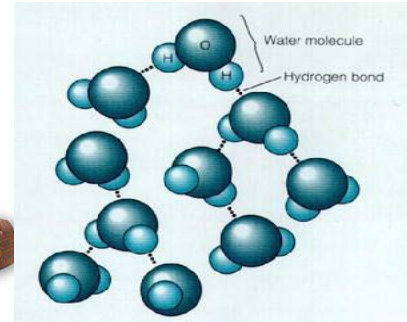


THOMSON REUTERS

# 大纲

- 1.认识Web of Science平台
- 2.基于Web of Science平台获取创新研究
- 3.选择合适的国际期刊投稿
- 4.提高写作效率

# Web of Science核心合集——广度



- **SCI** ~8777种核心期刊
- **SSCI** ~3221种核心期刊
- **A&HCI** ~1764种核心期刊

- **CPCI-S**
- **CPCI-SSH**

- **BkCI-S**
- **BkCI-SSH**

- **CCR**
- **IC**

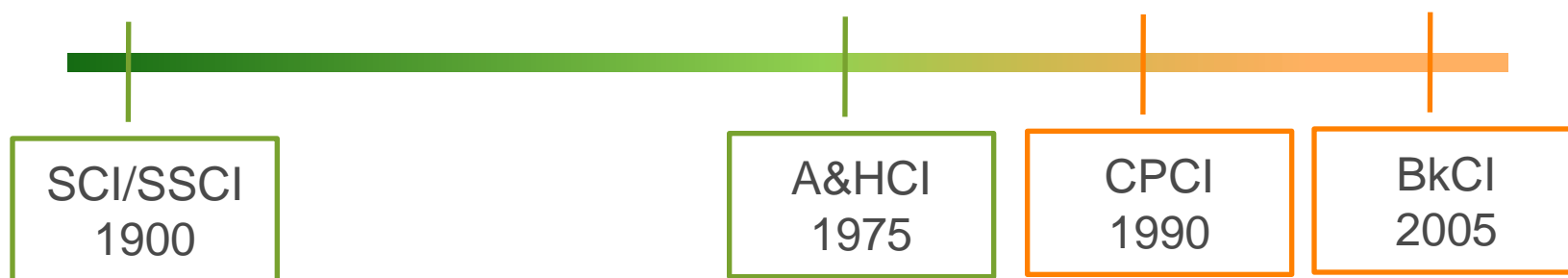
# Social Sciences Citation Index

---

- 人类学
- 商业
- 沟通
- 犯罪学和刑罚学
- 经济学
- 教育
- 环境研究
- 家庭研究
- 地理学
- 老年医学和老年病学
- 卫生政策和服务
- 计划与发展
- 历史
- 工业关系与劳工问题
- 图书馆学和信息科学
- 语言与语言学
- 法律
- 政治科学
- 心理学
- 精神病学
- 公共卫生
- 社会问题
- 社会工作
- 社会学
- 药物滥用
- 城市研究
- 妇女问题
- 社会科学, 交叉



# Web of Science™核心合集——深度



东北林业大学  
SCI:2003年  
ESI/JCR

# Web of Science™核心合集数据库——独特性

## Citation Index 引文索引



**Dr. Eugene Garfield**

Founder & Chairman Emeritus  
ISI, Thomson Scientific

- 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 的发展过程及学科之间的交叉渗透的关系。

### Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation  
through Association of Ideas

Eugene Garfield

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are

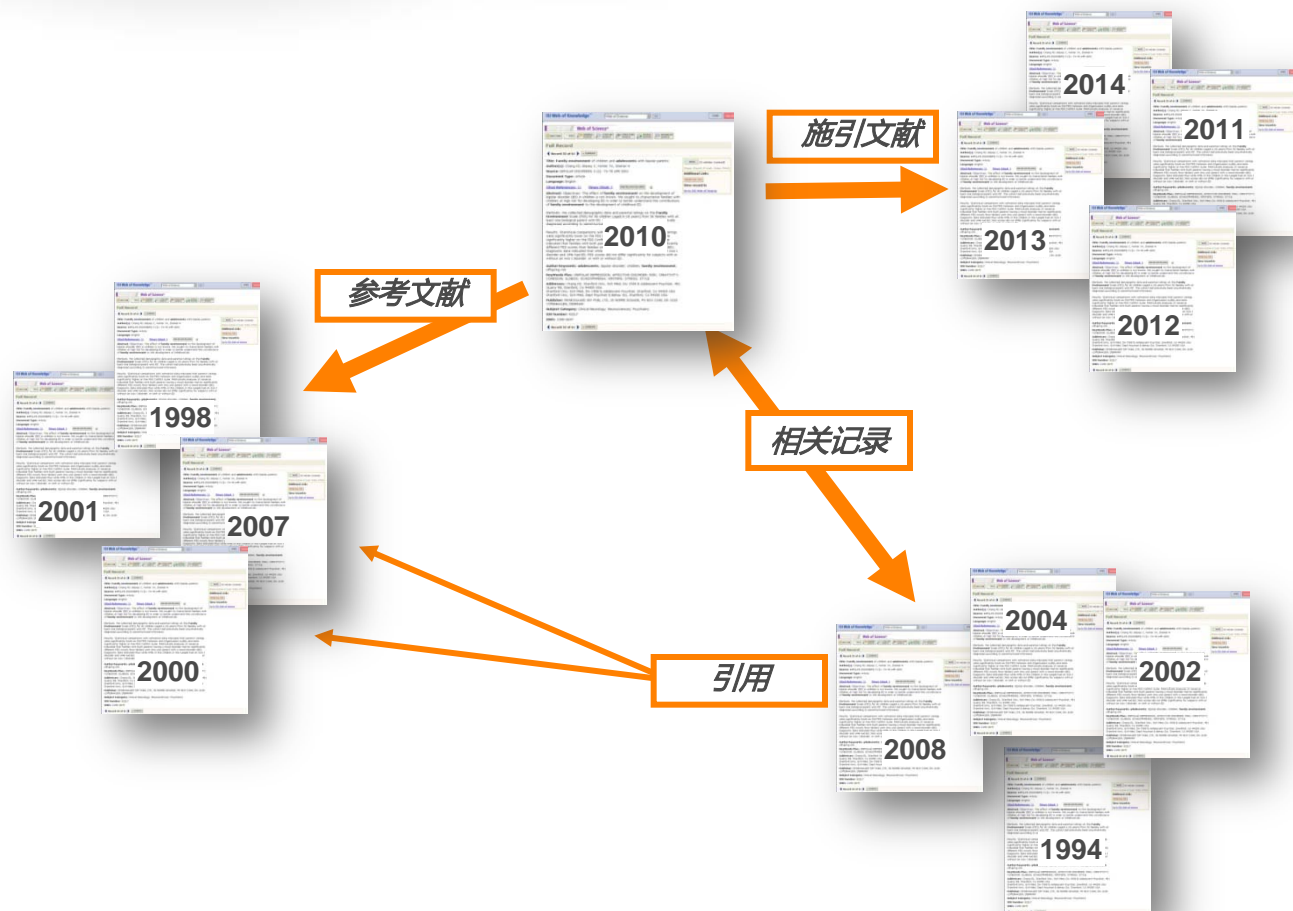
approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article



从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路……

引文索引系统打破了传统的学科分类界限，既能揭示某一学科的继承与发展关系，又能反映学科之间的交叉渗透的关系。



# 大纲

- 1.认识Web of Science平台
- 2.基于Web of Science平台获取创新研究
- 3.选择合适的国际期刊投稿
- 4.提高写作效率



## 数据库导航

当前位置：首页 ≡ 资源 ≡ 数据库导航 ≡ 索引摘要库 (SC

数据库名称	今日访问量	帮助说明
SCIE数据库	63	<a href="#">?</a>
EI (工程索引) Ei Village	13	<a href="#">?</a>
JCR数据库-SCIE和SSCI版 (1997年至今数据)	1	<a href="#">?</a>
Scopus-文摘引文数据库	2	<a href="#">?</a>
	0	<a href="#">?</a>
	0	<a href="#">?</a>
	0	<a href="#">?</a>
	1	<a href="#">?</a>
	3	<a href="#">?</a>
	1	<a href="#">?</a>
	0	<a href="#">?</a>
	-	<a href="#">?</a>

### 检索SCI/SSCI/JCR/ESI数据库的途径:

通过本校图书馆网站“资源”->点击“索引摘要库”-“SCIE数据库”  
或者直接登录下方网址进入WOS检索平台: [www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)

•登录SCI/SSCI的直接网址: <http://webofknowledge.com/WOS>

•登录ESI的直接网址: <http://esi.incites.thomsonreuters.com/>

•登录JCR的直接网址: <http://jcr.incites.thomsonreuters.com/>





# Web of Science平台界面 (www.webofscience.com)

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 所有数据库

基本检索

示例: oil spill\* mediterranean

时间跨度

所有年份

从 1867 到 2013

更多设置

客户反馈和技术支持

所有数据库

- 所有数据库
- Web of Science™ 核心合集
- Biological Abstracts®
- BIOSIS Citation Index SM
- BIOSIS Previews®
- CABI: CAB Abstracts® 和 Global Health®
- 中国科学引文数据库 SM
- Current Contents Connect®
- Data Citation Index SM
- Derwent Innovations Index SM
- FSTA® - 食品科学数据库
- Inspec®
- MEDLINE®
- SciELO Citation Index
- Zoological Record®

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

我的工具 检索历史 标记结果列表

目前本校可检索的资源有:

- SCI:2003年
- ESI/JCR

进一步了解

英文论文从写到投的一站式解决方案。

# 案例：改性生物炭研制及其调控菜地氮磷减量化施用的应用技术研究

- 生物炭 ( Biochar ) 是指由含碳量丰富的生物质在无氧或限氧的条件下低温热解而得到的一种细粒度、多孔性的碳质材料。近年来，生物炭作为一类新型环境功能材料引起广泛关注，其在土壤改良、温室气体减排以及受污染环境修复等方面都展现出应用潜力，已成为当前的研究热点。



图片来源：

[http://agriculturecornerblog.blogspot.com/2012/06/how-could-biochar-change-fate-of\\_09.html](http://agriculturecornerblog.blogspot.com/2012/06/how-could-biochar-change-fate-of_09.html)



harleysoltes.com

WOS核心合集数据库网址  
<http://webofscience.com/WOS>

检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门

基本检索

(biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P))

主题

检索

单击此处获取有  
检索的建议。

如果要利用SCI数据库，务必勾选Web of Science核心合集标签

主题：(biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P))

数据库：SCI/CPCI-S

从 1900 至 2016

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今
- Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005年至今
- Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005年至今
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015年至今



# 如何选题创新？

## ① 研究历史&研究背景

WEB OF SCIENCE™



检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 983

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P))) ...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 (943)
- PROCEEDINGS PAPER (31)
- REVIEW (18)
- EDITORIAL MATERIAL (3)
- MEETING ABSTRACT (1)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

第 1 页, 共 99 页

选择页面



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

1. Biochar affects soil organic matter cycling and microbial functions but does not alter microbial community structure in a paddy soil

作者: Tian, Jing; Wang, Jingyuan; Dippold, Michaela; 等.

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 556 页: 89-97 出版年: JUN 15 2016



出版商处的全文

查看摘要

2. Spatiotemporal dynamics of phosphorus release, oxygen consumption and greenhouse gas emissions after localised soil amendment with organic fertilisers

作者: Christel, Wibke; Zhu, Kun; Hofer, Christoph; 等.

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 554 页: 119-129 出版年: JUN 1 2016



出版商处的全文

查看摘要

3. Annual accounting of net greenhouse gas balance response to biochar addition in a coastal saline bioenergy cropping system in China

作者: Zhang, Yaojun; Lin, Feng; Wang, Xiaofei; 等.

SOIL & TILLAGE RESEARCH 卷: 158 页: 39-48 出版年: MAY 2016



出版商处的全文

查看摘要

4. The effect of straw functional groups i

作者: Hansen, Veronika; ...  
GEODERMA 卷: 2

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

B

分析检索结果

创建引文报告

A和B两种方式：

➤ 阅读已有的文献综述：在“文献类型”下选择“review”后点击精炼

➤ 亲力亲为：利用“分析检索结果”中的字段分析研究背景信息

检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 983  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P))) ...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 (943)
- PROCEEDINGS PAPER (31)
- REVIEW (18)
- EDITORIAL MATERIAL (3)
- MEETING ABSTRACT (1)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 99 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. **Biochar** affects **soil** organic matter cycling and microbial functions but does not alter microbial community structure in a paddy **soil**

作者: Tian, Jing; Wang, Jingyuan; Dippold, Michaela; 等.  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 556 页: 89-97 出版年: JUN 15 2016

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数 ▾
- 2. Spatiotemporal dynamics of **phosphorus** release, oxygen consumption and greenhouse gas emissions after localised **soil** amendment with organic fertilisers

作者: Christel, Wibke; Zhu, Kun; Hofer, Christoph; 等.  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 554 页: 119-129 出版年: JUN 1 2016

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数 ▾
- 3. Annual accounting of net greenhouse gas balance response to **biochar** addition in a coastal saline bioenergy cropping system in China

作者: Zhang, Yaojun; Lin, Feng; Wang, Xiaofei; 等.  
SOIL & TILLAGE RESEARCH 卷: 158 页: 39-48 出版年: MAY 2016

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数 ▾
- 4. The effect of straw and wood gasification **biochar** on carbon sequestration, selected **soil** fertility indicators and functional groups in **soil**: An incubation study

作者: Hansen, Veronika; Muller-Stover, Dorette; Munkholm, Lars Juhl; 等.  
GEODERMA 卷: 269 页: 99-107 出版年: MAY 1 2016

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数 ▾



# WEB OF SCIENCE™

## 结果分析

[<<返回上一页](#)

983 个记录。主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P)))

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"> <li>作者</li> <li>丛书名称</li> <li>会议名称</li> <li>国家/地区</li> <li>文献类型</li> </ul>	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

## 16个分析入口：

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

# “出版年”：分析整体研究趋势

983 个记录。 主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P)))

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"><li>语种</li><li>机构</li><li>机构扩展</li><li><b>出版年</b></li></ul>	显示前 <input type="text" value="25"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<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: 出版年	记录数	占 983 的 %
<input checked="" type="checkbox"/> 排除记录			
<input type="checkbox"/>	2015	266	27.060 %
<input type="checkbox"/>	2014	246	25.025 %
<input type="checkbox"/>	2013	132	13.428 %
<input type="checkbox"/>	2016	109	11.089 %
<input type="checkbox"/>	2012	105	10.682 %
<input type="checkbox"/>	2011	62	6.307 %
<input type="checkbox"/>	2010	46	4.680 %
<input type="checkbox"/>	2009	9	0.916 %
<input type="checkbox"/>	2008	6	0.610 %
<input type="checkbox"/>	2007	2	0.203 %
<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录	字段: 出版年	记录数	占 983 的 %
<input checked="" type="checkbox"/> 排除记录			

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)

将“所有数据行”保存至本地  
用Excel打开.txt文档并作图



# “作者”：分析高产出的科研人员

983 个记录。 主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P)))

根据此字段的排列记录: 设置显示选项: 排序方式:

作者  
丛书名称  
会议名称  
国家/地区

显示前  个分析结果。  
最少记录数 (阈值):

记录数  
 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

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 作者	记录数	占 983 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	LEHMANN J	32	3.255 %	
<input type="checkbox"/>	VAN ZWIETEN L	24	2.442 %	
<input type="checkbox"/>	NOVAK JM	22	2.238 %	
<input type="checkbox"/>	JOSEPH S	20	2.035 %	
<input type="checkbox"/>	OK YS	20	2.035 %	
<input type="checkbox"/>	PAN GX	20	2.035 %	
<input type="checkbox"/>	LI LQ	16	1.628 %	
<input type="checkbox"/>	UCHIMIYA M	15	1.526 %	
<input type="checkbox"/>	SINGH BP	13	1.322 %	
<input type="checkbox"/>	WATTS DW	13	1.322 %	

查看记录  
 排除记录

字段: 作者 记录数 占 983 的 % 柱状图

(2,931 个作者 超出显示选项设置范围。)

## 作者分析

- 发现该领域的高产出研究人员
- 选择导师
- 选择同行审稿专家
- 选择潜在的合作者



### Johannes Lehmann

- ❖ Professor, School of Integrative Plant Science, College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University.
- ❖ 研究土壤生物地球化学与土壤肥力管理。
- ❖ 首次在研究中提出“Biochar”一词，奠定了生物炭改善土壤性质作用的研究基础。
- ❖ International Biochar Initiative创会理事以及多家期刊的编辑审稿专家。
- ❖ 共发表了140余篇期刊论文。

# “机构”：分析高产机构

983 个记录。 主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P)))

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
授权 团体 语种 <b>机构</b>	最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" 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: 机构	记录数	占 983 的 %	柱状图	将分析数据保 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的 <input type="radio"/> 所有数据行 (最
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	74	7.528 %	■	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"/>	USDA ARS	49	4.985 %	■	
<input type="checkbox"/>	NANJING AGR UNIV	33	3.357 %	■	
<input type="checkbox"/>	ZHEJIANG UNIV	33	3.357 %	■	
<input type="checkbox"/>	ARS	32	3.255 %	■	
<input type="checkbox"/>	CORNELL UNIV	32	3.255 %	■	
<input type="checkbox"/>	UNIV FLORIDA	27	2.747 %	■	
<input type="checkbox"/>	UNIV NEW S WALES	24	2.442 %	■	
<input type="checkbox"/>	UNIV WESTERN AUSTRALIA	24	2.442 %	■	
<input type="checkbox"/>	UNIV CHINESE ACAD SCI	21	2.136 %	■	

(904 个机构 超出显示选项设置范围。)

## 机构分析

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

# “国家/地区”：分析高产出国或地区

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
作者	_____	
会议名称 国家/地区	最少记录数 (阈值): 1	<input checked="" type="radio"/> 已选字段

分析

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

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 国家/地区	记录数	占 983 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 20,000)
<input type="checkbox"/>	USA	268	27.263 %		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 checked="" type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	259	26.348 %		
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	140	14.242 %		
<input type="checkbox"/>	GERMANY	84	8.545 %		
<input type="checkbox"/>	SPAIN	54	5.493 %		
<input type="checkbox"/>	NEW ZEALAND	48	4.883 %		
<input type="checkbox"/>	CANADA	44	4.476 %		
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	38	3.866 %		
<input type="checkbox"/>	SCOTLAND	36	3.662 %		
<input type="checkbox"/>	ITALY	34	3.459 %		

(66 个国家/地区 超出显示选项设置范围。)

## 国家/地区分析

- 发现该领域高产出的国家/地区。
- 进行国家与地区之间的研究对比。





# 继续利用分析检索结果查看中国学者参与相关研究的情况

检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 259

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P))) ...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 ▾

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (108)
- SOIL SCIENCE (87)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (33)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (23)
- AGRONOMY (22)

更多选项/分类...

精炼

文献类型 ▾

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 26 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. **Biochar** affects **soil** organic matter cycling and microbial functions but does not alter microbial community structure in a paddy **soil**

作者: Tian, Jing; Wang, Jingyuan; Dippold, Michaela; 等.  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 556 页: 89-97 出版年: JUN 15 2016

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数 ▾
- 2. Spatiotemporal dynamics of **phosphorus** release, oxygen consumption and greenhouse gas emissions after localised **soil** amendment with organic fertilisers

作者: Christel, Wibke; Zhu, Kun; Hofer, Christoph; 等.  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 554 页: 119-129 出版年: JUN 1 2016

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数 ▾
- 3. Annual accounting of net greenhouse gas balance response to **biochar** addition in a coastal saline bioenergy cropping system in China

作者: Zhang, Yaojun; Lin, Feng; Wang, Xiaofei; 等.  
SOIL & TILLAGE RESEARCH 卷: 158 页: 39-48 出版年: MAY 2016

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数 ▾
- 4. Properties of **biochar**-amended **soils** and their sorption of imidacloprid, isoproturon, and atrazine

作者: Jin, Jie; Kang, Mingjie; Sun, Ke; 等.  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 550 页: 504-513 出版年: APR 15 2016

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数 ▾

# ② 高影响力文献

## 途径一：被引频次（降序）锁定文献中经常受关注的文章

检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 983

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P))) ...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

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (344)
- SOIL SCIENCE (331)
- AGRONOMY (126)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (84)
- PLANT SCIENCES (83)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (943)
- PROCEEDINGS PAPER (31)
- REVIEW (18)
- EDITORIAL MATERIAL (3)
- MEETING ABSTRACT (1)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

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)

选择页

1.

2.

3.

4.

5.

online

添加到标记结果列表

Mass-Derived Black Carbon (Biochar)

作者: ... 卷: 44 期: 4 页: 1247-1253 出版年: FEB 15 2010

is a soil amendment

作者: ... 卷: 45 期: 8 页: 629-634 出版年: 2007

Potential mechanisms for achieving agricultural benefits from biochar application to temperate soils: a review

作者: Atkinson, Christopher J.; Fitzgerald, Jean D.; Hipps, Neil A. PLANT AND SOIL 卷: 337 期: 1-2 页: 1-18 出版年: DEC 2010

S-F-X

出版商处的全文

查看摘要

Transitional adsorption and partition of nonpolar and polar aromatic contaminants by biochars of pine needles with different pyrolytic temperatures

作者: Chen, Baoliang; Zhou, Dandan; Zhu, Lizhong ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 42 期: 14 页: 5137-5143 出版年: JUL 15 2008

S-F-X

出版商处的全文

查看摘要

Impact of Biochar Amendment on Fertility of a Southeastern Coastal Plain Soil

作者: Novak, Jeffrey M.; Busscher, Warren J.; Laird, David L.; 等. SOIL SCIENCE 卷: 174 期: 2 页: 105-112 出版年: FEB 2009

S-F-X

出版商处的全文

查看摘要

第 1 页, 共 99 页

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 417 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 371 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 317 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 297 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 262 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

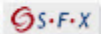
使用次数

# 快速锁定高影响力的论文——被引频次（降序）

❖ Chan与Van Zwieten等研究发现氮肥与生物炭之间的交互作用对农作物产量有显著影响，可以明显提高农作物质量。

Agronomic values of greenwaste **biochar** as a **soil** amendment

作者: Chan, K. Y.; Van Zwieten, L.; Meszaros, I.; 等.  
AUSTRALIAN JOURNAL OF SOIL RESEARCH 卷: 45 期: 8 页: 629-634 出版年: 2007



[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 269  
(来自 Web of Science 的核心合集)



高被引论文



❖ Rondon等发现将生物炭施加到土壤中可改善土壤的理化性质，提高土壤孔隙度，表面积，土壤离子交换能力，pH值等，为土壤微生物的生长与繁殖提供良好环境。

Biological **nitrogen** fixation by common beans (*Phaseolus vulgaris* L.) increases with bio-char additions

作者: Rondon, Marco A.; Lehmann, Johannes; Ramirez, Juan; 等.  
BIOLOGY AND FERTILITY OF SOILS 卷: 43 期: 6 页: 699-708 出版年: AUG 2007



[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 155  
(来自 Web of Science 的核心合集)



高被引论文



❖ Singh及其小组成员研究发现生物炭从不同的原料以及不同的温度条件下热解可产生不同的特性，可有效降低N<sub>2</sub>O的排放以及土壤中氮的浸出。

Characterisation and evaluation of **biochars** for their application as a **soil** amendment

作者: Singh, Balwant; Singh, Bhupinder Pal; Cowie, Annette L.  
会议: 1st Conference on Asia-Pacific Biochar 会议地点: Gold Coast, AUSTRALIA 会议日期: 2009  
AUSTRALIAN JOURNAL OF SOIL RESEARCH 卷: 48 期: 6-7 特刊: SI 页: 516-525  
出版年: 2010



[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 118  
(来自 Web of Science 的核心合集)



高被引论文



## 途径二：锁定最近10年同年度同学科中的重要文章，即ESI高水平文章

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 84  
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 9 页

您的检索: 主题: ((biochar AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phosphorus or P))) ...更多内容

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

利用“精炼”中的“ESI高水平文章”可直接过滤出最近10年的ESI高水平文章

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- SOIL SCIENCE (54)
- AGRONOMY (27)
- PLANT SCIENCES (18)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (13)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (9)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (81)
- REVIEW (3)
- PROCEEDINGS PAPER (1)

更多选项/分类...

精炼

1. **Characterization and Soil Amendment Potential of Plant Biomass-Derived Black Carbon (Biochar)**  
作者: Peter S.; Johnson, Mark G.; 等.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 44 期: 4 页: 1247-1253 出版年: FEB 15 2010  
查看摘要

2. **Agronomic values of greenwaste biochar as a soil amendment**  
作者: Chan, K. Y.; Van Zwieten, L.; Meszaros, I.; 等.  
AUSTRALIAN JOURNAL OF SOIL RESEARCH 卷: 45 期: 8 页: 629-634 出版年: 2007  
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

3. **Potential mechanisms for achieving agricultural benefits from biochar application to temperate soils: a review**  
作者: Atkinson, Christopher J.; Fitzgerald, Jean D.; Hipps, Neil A.  
PLANT AND SOIL 卷: 337 期: 1-2 页: 1-18 出版年: DEC 2010  
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

4. **Transitional adsorption and partition of nonpolar and polar aromatic contaminants by biochars of pine needles with different pyrolytic temperatures**  
作者: Chen, Baoliang; Zhou, Dandan; Zhu, Lizhong  
ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 42 期: 14 页: 5137-5143 出版年: JUL 15 2008  
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

5. **Impact of Biochar Amendment on Fertility of a Southeastern Coastal Plain Soil**  
作者: Novak, Jeffrey M.; Busscher, Warren J.; Laird, David L.; 等.  
SOIL SCIENCE 卷: 174 期: 2 页: 105-112 出版年: FEB 2009

被引频次: 417  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 371  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 317  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 297  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 262  
(来自 Web of Science 的核心合集)



检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 983

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P))) ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 99 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. Dynamic Molecular Structure of Plant Biomass-Derived Black Carbon (Biochar)

作者: Keiluweit, Marco; Nico, Peter S.; Johnson, Mark G.; 等

ENVIRONMENTAL SCIENCE &amp; TECHNOLOGY 卷: 44 期: 4 页: 1247-1253 出版年: FEB 15 2010

被引频次: 417

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 371

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 317

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 297

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 262

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

ENVIRONMENTAL SCIENCES (344)

SOIL SCIENCE (331)

AGRONOMY (126)

ENGINEERING ENVIRONMENTAL (84)

PLANT SCIENCES (83)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

ARTICLE (943)

PROCEEDINGS PAPER (31)

REVIEW (18)

EDITORIAL MATERIAL (3)

MEETING ABSTRACT (1)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

锁定热点研究两个途径：

方法一：“精炼”-&gt;ESI高水平文章-&gt;Hot Papers

方法二：“创建引文报告”查看最近几年被引频次（创建引文报告功能当文献量超过1万篇时无法使用，建议可精炼学科/出版年/国家地区等之后再利用）

PLANT AND SOIL 卷: 337 期: 1-2 页: 1-18 出版年: DEC 2010



出版商处的全文

查看摘要

4. Transitional adsorption and partition of nonpolar and polar aromatic contaminants by biochars of pine needles with different pyrolytic temperatures

作者: Chen, Baoliang; Zhou, Dandan; Zhu, Lizhong

ENVIRONMENTAL SCIENCE &amp; TECHNOLOGY 卷: 42 期: 14 页: 5137-5143 出版年: JUL 15 2008



出版商处的全文

查看摘要

5. Impact of Biochar Amendment on Fertility of a Southeastern Coastal Plain Soil

作者: Novak, Jeffrey M.; Busscher, Warren J.; Laird, David L.; 等

SOIL SCIENCE 卷: 174 期: 2 页: 105-112 出版年: FEB 2009



出版商处的全文

查看摘要



检索结果: 2

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P))) ...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

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (2)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (1)
- ENGINEERING CIVIL (1)
- ECOLOGY (1)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (1)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (2)

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 1 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. **Biochar's role in mitigating soil nitrous oxide emissions: A review and meta-analysis**

作者: Cayuela, M. L.; van Zwieten, L.; Singh, B. P.; 等.

AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT 卷: 191 特刊: SI 页: 5-16 出版年: JUN 15 2014



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 48  
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 27  
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文

高被引论文

使用次数 ▾

方法一：通过“精炼”->ESI高水平文章->Hot Papers锁定该领域中共有2篇ESI热点文章。ESI热点文章是在最近两年的论文中挑选出的引用次数在最近两个月位列全球前1‰的文本

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

显示: 每页 10 条 ▾

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

您选择的数据限制内共有 50,821,885 条记录, 其中有 2 条记录与检索式相匹配。

关键词: = 可用的化学结构。



检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 983

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P))) ...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

 ENVIRONMENTAL SCIENCES (344) SOIL SCIENCE (331) AGRONOMY (126) ENGINEERING ENVIRONMENTAL (84) PLANT SCIENCES (83)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

 ARTICLE (943) PROCEEDINGS PAPER (31) REVIEW (18) EDITORIAL MATERIAL (3) MEETING ABSTRACT (1)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 99 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. Dynamic Molecular Structure of Plant Biomass-Derived Black Carbon (Biochar)

作者: Keiluweit, Marco; Nico, Peter S.; Johnson, Mark G.; 等.

ENVIRONMENTAL SCIENCE &amp; TECHNOLOGY 卷: 44 期: 4 页: 1247-1253 出版年: FEB 15 2010



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 417

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

2. Agronomic values of greenwaste biochar as a soil amendment

作者: Chan, K. Y.; Van Zwieten, L.; Meszaros, I.; 等.

AUSTRALIAN JOURNAL OF SOIL RESEARCH 卷: 45 期: 8 页: 629-634 出版年: 2007



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 371

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

3. Potential mechanisms for achieving agricultural benefits from biochar application to temperate soils: a review

作者: Atkinson, Christopher J.; Fitzgerald, Jean D.; Hipps, Neil A.

PLANT AND SOIL 卷: 337 期: 1-2 页: 1-18 出版年: DEC 2010



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 317

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

4. Transitional adsorption and partition of nonpolar and polar aromatic contaminants by biochars of pine needles with different pyrolytic temperatures

作者: Chen, Baoliang; Zhou, Dandan; Zhu, Lizhong

ENVIRONMENTAL SCIENCE &amp; TECHNOLOGY 卷: 42 期: 14 页: 5137-5143 出版年: JUL 15 2008



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 297

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

5. Impact of Biochar Amendment on Fertility of a Southeastern Coastal Plain Soil

作者: Novak, Jeffrey M.; Busscher, Warren J.; Laird, David L.; 等.

SOIL SCIENCE 卷: 174 期: 2 页: 105-112 出版年: FEB 2009



出版商处的全文

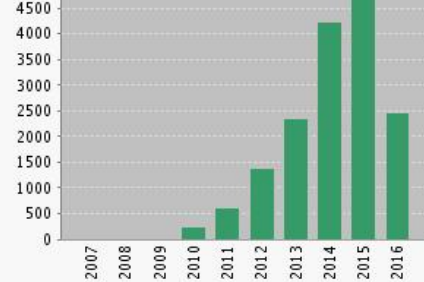
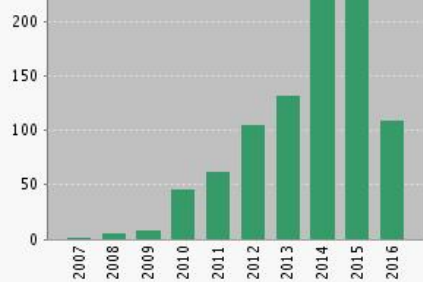
查看摘要

被引频次: 262

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数



找到的结果数: 983

---

被引频次总计[?]: 16984

---

去除自引的被引频次总计[?]: 9228

---

施引文献 [?]: 4030

---

去除自引的施引文献[?]: 3124

---

每项平均引用次数[?]: 17.28

---

h-index [?]: 61

排序方式:

◀ 第 1 页, 共 99 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  至

	2012	2013	2014	2015	2016	合计	平均引用次数/年
	1384	2359	4230	5651	2465	16984	1698.40
1. <a href="#">Dynamic Molecular Structure of Plant Biomass-Derived Black Carbon (Biochar)</a> 作者: Keiluweit, Marco; Nico, Peter S.; Johnson, Mark G.; 等. ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 44 期: 4 页: 1247-1253 出版年: FEB 15 2010	44	76	108	108	44	417	59.57
2. <a href="#">Agronomic values of greenwaste biochar as a soil amendment</a> 作者: Chan, K. Y.; Van Zwieten, L.; Meszaros, I.; 等. AUSTRALIAN JOURNAL OF SOIL RESEARCH 卷: 45 期: 8 页: 629-634 出版年: 2007	56	67	83	63	23	371	37.10
3. <a href="#">P...ew</a>	42	57	83	95	29	317	45.29
4. <a href="#">T...dles with different pyrolytic temperatures</a> 作者: Chen, Baoliang; Zhou, Dandan; Zhu, Lizhong ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 42 期: 14 页: 5137-5143 出版年: JUL 15 2008	27	48	58	83	35	297	33.00
5. <a href="#">Impact of Biochar Amendment on Fertility of a Southeastern Coastal Plain Soil</a> 作者: Novak, Jeffrey M.; Busscher, Warren J.; Laird, David L.; 等. SOIL SCIENCE 卷: 174 期: 2 页: 105-112 出版年: FEB 2009	42	40	67	53	25	262	32.75
6. <a href="#">Effects of biochar from slow pyrolysis of papermill waste on agronomic performance and soil fertility</a> 作者: Van Zwieten, L.; Kimber, S.; Morris, S.; 等. PLANT AND SOIL 卷: 327 期: 1-2 页: 235-246 出版年: FEB 2010	39	36	70	66	19	255	36.43
7. <a href="#">Using poultry litter biochars as soil amendments</a>	41	30	40	54	21	214	26.75

高影响力是对总被引频次的关注；  
热点是对最近几年被引频次的关注

# 如何科学选题？

## ④ 跟进课题的后续进展&最新进展

跟进后续进展&最新进展？

“被引参考文献检索”  
& “创建跟踪/RSS”

手边就有



在WOS中寻找



跟进后续进展&最新进展？

“引证关系图”  
& “引文跟踪”

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



检索

Web of Science™ 核心合集 ▾

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

基本检索 ▾

基本检索

示例: oil spi

作者检索

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

✕

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 1900 ▾ 至 2014 ▾

更多设置 ▾

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005年至今
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005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: 2014-01-03

自动建议的出版物名称

打开 ▾

(要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

## 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="示例: O'Brian C* OR OBrian C*"/>	<input type="text" value="被引作者"/>	<b>被引文献作者</b>	<a href="#">查看被引参考文献检索教程。</a>
<input type="text" value="示例: J Comp* Appl* Math*"/>	<input type="text" value="被引著作"/>	<b>被引著作</b>	
<input type="text" value="示例: 1943 or 1943-1945"/>	<input type="text" value="被引年份"/>	<b>被引文献出版年</b>	

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

## 举例

**标题: Identifying molecular orientation of individual C-60 on a Si(III)-(7x7) Surface**

**作者: Hou JG, Yang JL, Zhu QS,etal,**

**出版物: Physical Review Letters,83: (15)3001-3004, Oct 11,1999**

**用STM观测C60单分子在半导体材料表面取向研究工作的最新进展及其应用**

## Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005年至今
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005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



## 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。

被引文献作者：Hou jg

被引著作：phys\* rev\* lett\*

[查看缩写列表](#)

被引文献出版年：1999

被引文献卷：83

被引文献期：15

被引文献标题

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)[查看被引参考文献检索教程。](#)

# 如何跟进手边文献的后续进展 & 最新进展?(文章或书均可)

检索

检索结果: 115

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (hou jg) AND 被引著作: (phys\* rev\* lett\*) AND 被引年份: (1999) AND 被引卷: (83) AND 被引期: (15) AND 被引标题: (Identifying molecular orientation of individual) ...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 (38)
- CHEMISTRY PHYSICAL (30)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (23)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (21)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (19)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (100)
- PROCEEDINGS PAPER (14)
- REVIEW (7)
- BOOK CHAPTER (3)

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 12 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. Silicon-based molecular nanotechnology

作者: Hersam, MC; Guisinger, NP; Lyding, JW

会议: 7th Annual Foresight Conference on Molecular Nanotechnology 会议地点: SANTA CLARA, CALIFORNIA 会议日期: OCT 15-17, 1999

期: OCT 15-17, 1999

NANOTECHNOLOGY 卷: 11 期: 2 页: 70-76 出版年: JUN 2000



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)

这些文献都是在该研究基础上的发展

## 2. Fabricating and controlling molecular self-organization at solid surfaces: Studies by scanning tunneling microscopy

作者: Wan, Li-Jun

ACCOUNTS OF CHEMICAL PHYSICS



出版商处的全文

后续进展: 可阅读检索得到的文献列表;

最新进展:

❖ 可利用“排序方式”-出版时间排序;

❖ 也可创建跟踪定期发送更新报告: “创建跟踪服务”或“检索历史”中创建跟踪

被引频次: 161

(来自 Web of Science 的核心合集)

## 3. Charge transfer and tunneling spectroscopy

作者: Lu, XH; Grobis, M

PHYSICAL REVIEW B



出版商处的全文

引用的论文

: 149

of Science 的核

## 4. First-principles approach to the electronic structure of carbon nanotubes

作者: Palacios, JJ; Pere

PHYSICAL REVIEW B



出版商处的全文

查看摘要

: 143

of Science 的核

## 5. Spatially mapping the spectral density of a single C-60 molecule

作者: Lu, XH; Grobis, M; Khoo, KH; 等

PHYSICAL REVIEW LETTERS



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 138

(来自 Web of Science 的核心合集)

- 定题检索相关课题，并把最新结果发送到指定的邮箱中；
- 支持RSS Feed

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

第 1 页, 共 12 页

分析检索结果  
创建引文报告

被引频次: 165  
(来自 Web of Science 的核心合集)

RNIA 会议日

anning

被引频次: 161  
(来自 Web of Science 的核心合集)

常被引用的论文

anning

被引频次: 149  
(来自 Web of Science 的核心合集)

PHYSICAL REVIEW B 卷: 70 期: 11 文献号: 115418 出版年: SEP 2004

S.F.X 出版商处的全文 查看摘要

4. **First-principles approach to electrical transport in atomic-scale nanostructures**  
作者: Palacios, JJ; Perez-Jimenez, AJ; Louis, E; 等.  
PHYSICAL REVIEW B 卷: 66 期: 3 文献号: 035322 出版年: JUL 15 2002

S.F.X 出版商处的全文 查看摘要

5. **Spatially mapping the spectral density of a single C-60 molecule**  
作者: Lu, XH; Grobis, M; Khoo, KH; 等.  
PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 90 期: 9 文献号: 096802 出版年: MAR 7 2003

被引频次: 138  
(来自 Web of Science 的核心合集)

保存检索历史

检索历史名称: (必填)

说明: (可选)

电子邮件跟踪:

电子邮件地址: dandan.zhang01@thomsonreuters.com

类型: 作者、标题、来源出版物

格式: 纯文本

频率: 每周 每月

跟踪检索式: 被引作者: (hou jg) AND 被引著作: (phys\* rev\* lett\*) AND 被引年份: (1999) AND 被引卷: (83) AND 被引期: (15) AND 被引标题: (Identifying molecular orientation of individual)

保存检索历史后才可使用 RSS feed。

保存 | 取消

保存至本地磁盘

保存检索历史至本地磁盘。保存后, 关闭此窗口。

保存

Web of Science 类别

- PHYSICS CONDENSED MATTER (38)
- CHEMISTRY PHYSICAL (30)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (23)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (21)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (19)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (100)
- PROCEEDINGS PAPER (14)

检索结果: 115  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (hou jg) AND 被引著作: (phys\* rev\* lett\*) AND 被引年份: (1999) AND 被引卷: (83) AND 被引期: (15) AND 被引标题: (Identifying molecular orientation of individual) ...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...

# 如何科学选题？

## ④ 跟进课题的后续进展&最新进展

跟进后续进展&最新进展？

“被引参考文献检索”  
& “创建跟踪/RSS”

手边就有



在WOS中寻找



跟进后续进展&最新进展？

“引证关系图”  
& “引文跟踪”

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



检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 983

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P))) ...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

 ENVIRONMENTAL SCIENCES (344)

 SOIL SCIENCE (331)

 AGRICULTURE (100)

 BIOLOGY (100)

 CHEMISTRY (100)

 ENGINEERING (100)

 HEALTH SCIENCES (100)

 LIFE SCIENCES (100)

 MEDICAL SCIENCES (100)

 PHYSICAL SCIENCES (100)

 SOCIAL SCIENCES (100)

 TECHNICAL SCIENCES (100)

 THE ARTS (100)

 THE HUMAN SCIENCES (100)

 THE PHYSICAL SCIENCES (100)

 THE SOCIAL SCIENCES (100)

 THE TECHNICAL SCIENCES (100)

 THE ARTS (100)

 THE HUMAN SCIENCES (100)

 THE PHYSICAL SCIENCES (100)

 THE SOCIAL SCIENCES (100)

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 99 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. Dynamic Molecular Structure of Plant Biomass-Derived Black Carbon (Biochar)

作者: Keiluweit, Marco; Nico, Peter S.; Johnson, Mark G.; 等.

ENVIRONMENTAL SCIENCE &amp; TECHNOLOGY 卷: 44 期: 4 页: 1247-1253 出版年: FEB 15 2010



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 417

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

 2. Agronomic values of greenwaste biochar as a soil amendment

作者: Chan, K. Y.; Van Zwieten, L.; Meszaros, I.; 等.

AUSTRALIAN JOURNAL OF SOIL RESEARCH 卷: 45 期: 8 页: 629-634 出版年: 2007



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 371

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

 3. Potential mechanisms for achieving agricultural benefits from biochar application to temperate soils: a review

被引频次: 317

(来自 Web of Science 的核心合集)

Lukas. Van Zwieten

Van Zwieten 是国际生物炭科学小组主要成员之一，Frontiers in Environmental Science-Soil Processes 期刊编委。他曾获多项国际荣誉，他的研究曾在多家知名媒体节目中播放，包括 CNN, ABCs Catalyst 以及 Discovery 探索频道等。



被引频次: 262

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

更多选项/分类...

精炼

研究方向

# 如何跟进WOS中文献的后续进展&最新进展

检索 返回检索结果

全文选项 查找全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

## Agronomic values of greenwaste biochar as a soil amendment

作者: Chan, KY (Chan, K. Y.); Van Zwieten, L (Van Zwieten, L.); Meszaros, I (Meszaros, I.); Downie, A (Downie, A.); Joseph, S (Joseph, S.)  
[查看 ResearcherID](#) 和 [ORCID](#)

AUSTRALIAN JOURNAL OF SOIL RESEARCH  
 卷: 45 期: 8 页: 629-634  
 DOI: 10.1071/SR07109  
 出版年: 2007  
[查看期刊信息](#)

### 摘要

A pot trial was carried out to investigate the effect of biochar (var. Long Scarlet) and the soil quality of a hardsetting soil. The biochar used in the trial was produced from wood chips. The soil used in the trial was a hardsetting soil. The biochar application rate was 0, 10, 20, 40, 60, 80, 100 t/ha. The soil did not increase radish yield even at the highest rate of 100 t/ha. However, a significant biochar x nitrogen fertiliser interaction was observed, in that higher yield increases were observed with increasing rates of biochar application in the presence of N fertiliser, highlighting the role of biochar in improving N fertiliser use efficiency of the plant. For example, additional increase in DM of radish in the presence of N fertiliser varied from 95% in the nil biochar control to 266% in the 100 t/ha biochar-amended soils. A slight but significant reduction in dry matter production of radish was observed when biochar was applied at 10 t/ha but the cause is unclear and requires further investigation. Significant changes in soil quality including increases in pH, organic carbon, and exchangeable cations as well as reduction in tensile strength were observed at higher rates of biochar application (> 50 t/ha). Particularly interesting are the improvements in soil physical properties of this hardsetting soil in terms of reduction in tensile strength and increases in field capacity.

### 关键词

作者关键词: charcoal; char; agrichar; soil strength; soil carbon sequestration; hardsetting soil; slow pyrolysis  
 KeyWords Plus: MICROBIAL ACTIVITY; CHARCOAL; CARBON; TROPICS; WOOD

### 作者信息

通讯作者地址: Chan, KY (通讯作者)  
 Dept Primary Ind, Richmond, NSW 2753, Australia.  
 地址:  
 [ 1 ] Dept Primary Ind, Richmond, NSW 2753, Australia

### 引文网络

- 371 被引频次  
 23 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
- 442 / 所有数据库
  - 371 / Web of Science 核心合集
  - 303 / BIOSIS Citation Index
  - 78 / 中国科学引文数据库
  - 0 / Data Citation Index
  - 0 / Russian Science Citation Index
  - 0 / SciELO Citation Index

### 高被引论文

使用次数  
 最近 180 天: 76  
 2013 年至今: 454  
[进一步了解](#)

追踪后续进展，可以

- 直接查看施“371被引频次”列表；
- 或者可用引文关系图浏览





全文

查找全文



保存至 End

# 如何获取全文？

表 ◀ 第 7 条, 共 2,860 条 ▶

## Electrically pumped waveguide lasing from ZnO nanowires



出版商处的全文

Tsinghua OPAC

NCBI

; Wang, GP (Wang, Guoping)<sup>[1]</sup>; Zhou, WH (Zhou, Weihang)<sup>[2]</sup>; Lin, YQ (Lin, Yuqing)<sup>[3]</sup>; Chernyak, L (Chernyak, Leonid)<sup>[1,4]</sup>; Kong, JY (Kong, Jieying)<sup>[1]</sup>; Li, L (Li, Lin)<sup>[1]</sup>; Ren, JJ (Ren, Jingjian)<sup>[1]</sup>; Liu, JL (Liu, Jianlin)<sup>[1]</sup>

GY

97

Waveguides are widely used for applications in photonics, information storage, biology and medical therapeutics. Although the ultraviolet lasers has improved significantly over the past decade, demand for lower costs, higher powers and shorter wavelengtns has motivated interest in zinc oxide (ZnO), which has a wide direct bandgap and a large exciton binding energy(1-6). ZnO-based random lasing has been demonstrated with both optical and electrical pumping(7-10), but random lasers suffer from reduced output powers, unstable emission spectra and beam divergence. Here, we demonstrate electrically pumped Fabry-Perot type waveguide lasing from laser diodes that consist of Sb-doped p-type ZnO nanowires and n-type ZnO thin films. The diodes exhibit highly stable lasing at room temperature, and can be modelled with **finite-difference time-domain** methods.

### 关键词

KeyWords Plus: ARRAYS; EXCITONS; LASERS

### 作者信息

通讯作者地址: Chu, S (通讯作者)

+ Univ Calif Riverside, Dept Elect Engr, Quantum Struct Lab, Riverside, CA 92521 USA.

地址:

+ [ 1 ] Univ Calif Riverside, Dept Elect Engr, Quantum Struct Lab, Riverside, CA 92521 USA

+ [ 2 ] Fudan Univ, Dept Phys, Adv Mat Lab, Shanghai 200433, Peoples R China

+ [ 3 ] Univ Cent Florida, Dept Phys, Orlando, FL 32816 USA

+ [ 4 ] Dalian Univ Technol, Sch Phys &amp; Optoelect Engr, Dalian 116024, Peoples R China

电子邮件地址: jianlin@ee.ucr.edu

+ 作者识别号:

### 基金资助致谢

基金资助机构	授权号
Army Research Office	W911NF-08-1-0432
National Science Foundation	ECCS-0900978
Department of Energy	DE-FG02-08ER46520

查看基金资助信息

### 引文网络

105 被引频次

30 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

109 / 所有数据库

105 / Web of Science 核心合集

5 / BIOSIS Citation Index

5 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

0 / SciELO Citation Index

🏆 高被引

### 最近的引文

Zheng, Wei. Lattice deformation of wurtzite MgxZn1-xO alloys: An extended X-ray absorption fine structure study. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, JAN 5 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。



返回检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 57,799

您的检索:

标题: ("stem cell")...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

- HEMATOLOGY (27,458)
- ONCOLOGY (15,119)
- IMMUNOLOGY (13,743)
- TRANSPLANTATION (12,853)
- BIOPHYSICS (9,079)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- MEETING ABSTRACT (26,520)
- ARTICLE (23,096)
- REVIEW (3,069)
- EDITORIAL MATERIAL (1,850)
- LETTER (1,723)

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 5,780 页

 选择页面

保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

引文报告功能不可用。 [?]

1. **High resolution melting analysis of deletion/insertion polymorphisms: A new method for the detection and quantification of mixed chimerism in allogeneic stem cell transplantation**

作者: Gerini, Chiara; Dal Canto, Maurizio; Porfirio, Bernardino

MOLECULAR AND CELLULAR PROBES 卷: 28 期: 1 页: 19-24 出版年: FEB 2014

全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Fabrication of poly (epsilon-caprolactone) microfiber scaffolds with varying topography and mechanical properties for stem cell-based tissue engineering applications**

作者: Ko, Junghyuk; Mohtaram, Nima Khadem; Ahmed, Farid; 等.

JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION 卷: 25 期: 1 页: 1-17 出版年: JAN 2 2014

全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **The effect of bioartificial constructs that mimic myocardial structure and biomechanical properties on stem cell commitment towards cardiac lineage**

作者: Cristallini, Caterina; Rocchietti, Elisa Cibrario; Accomasso, Lisa; 等.

BIOMATERIALS 卷: 35 期: 1 页: 92-104 出版年: JAN 2014

全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Baculovirus-transduced, VEGF-expressing adipose-derived stem cell sheet for the treatment of myocardium infarction**

作者: Yeh, Tsung-Szu; Fang, Yu-Hua; Dean, Lu, Chia-Hsin; 等.

新增对OA期刊文章的精炼

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

5. **Current and future approaches to treat graft failure after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation**

作者: Locatelli, Franco; Lucarelli, Barbarella; Merli, Pietro

EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 卷: 15 期: 1 页: 23-36 出版年: JAN 2014

全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

6. **Molecular cloning and characterization of SL3: A stem cell-specific SL RNA from the planarian Schmidtea mediterranea**

作者: Rossi, Alessandro; Ross, Eric J.; Jack, Antonia; 等.

GENE 卷: 533 期: 1 页: 156-167 出版年: JAN 1 2014

全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

## Electrically pumped waveguide lasing from ZnO nanowires

作者: Chu, S (Chu, Sheng)<sup>[1]</sup>; Wang, GP (Wang, Guoping)<sup>[1]</sup>; Zhou, WH (Zhou, Weihang)<sup>[2]</sup>; Lin, YQ (Lin, Yuqing)<sup>[3]</sup>; Chernyak, L (Chernyak, Leonid)<sup>[3]</sup>; Zhao, JZ (Zhao, Jianze)<sup>[1,4]</sup>; Kong, JY (Kong, Jieying)<sup>[1]</sup>; Li, L (Li, Lin)<sup>[1]</sup>; Ren, JJ (Ren, Jingjian)<sup>[1]</sup>; Liu, JL (Liu, Jianlin)<sup>[1]</sup>

## NATURE NANOTECHNOLOGY

卷: 6 期: 8 页: 506-510

DOI: 10.1038/NNANO.2011.97

出版年: AUG 2011

查看期刊信息

## 摘要

Ultraviolet semiconductor lasers are widely used in many applications. The high performance of gallium nitride ultraviolet laser diodes at short wavelengths has motivated interest in zinc oxide (ZnO) waveguide lasing. ZnO waveguide lasing has been demonstrated with both optical and electrical pumping. Here, we demonstrate electrically pumped ZnO nanowire waveguide lasing. The type ZnO nanowires and n-type ZnO thin film were grown by metal-organic chemical vapor deposition (MOCVD) methods.

## 关键词

KeyWords Plus: ARRAYS; EXCITONS; LASERS; NANOWIRES; SEMICONDUCTORS

## 作者信息

通讯作者地址: Chu, S (通讯作者)

[+] Univ Calif Riverside, Dept Elect Engr, Quantum Struct Lab, Riverside, CA 92521 USA.

地址:

[+] [ 1 ] Univ Calif Riverside, Dept Elect Engr, Quantum Struct Lab, Riverside, CA 92521 USA

[+] [ 2 ] Fudan Univ, Dept Phys, Adv Mat Lab, Shanghai 200433, Peoples R China

[+] [ 3 ] Univ Cent Florida, Dept Phys, Orlando, FL 32816 USA

[+] [ 4 ] Dalian Univ Technol, Sch Phys & Optoelect Engr, Dalian 116024, Peoples R China

电子邮件地址: jianlin@ee.ucr.edu

作者识别号:

## 基金资助致谢

基金资助机构	授权号
Army Research Office	W911NF-08-1-0432
National Science Foundation	ECCS-0900978
Department of Energy	DE-FG02-08ER46520

查看基金资助信息

## 获取全文的建议:

- ❖ 在WOS平台精炼入口中,“开放获取”可直接获得免费文章;
- ❖ 与Google Scholar的互通;
- ❖ 馆际互借和文献传递;
- ❖ 直接E-mail联系文章作者

## 引文网络

105 被引频次

30 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

109 / 所有数据库

105 / Web of Science 核心合集

5 / BIOSIS Citation Index

5 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

0 / SciELO Citation Index

高被引

## 最近的引文

Zheng, Wei. Lattice deformation of wurtzite MgxZn1-xO alloys: An extended X-ray absorption fine structure study. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, JAN 5 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。



# 大纲

- 1.认识Web of Science平台
- 2.基于Web of Science平台获取创新研究
- 3.选择合适的国际期刊投稿
- 4.提高写作效率

# 如何选择合适的期刊投稿？



查阅所引用参考文献的来源出版物



请教同行



自行检索

本领域的SCI期刊都有哪些？

我国学者的投稿倾向？

语言因素？

- 用稿特点
- 影响因子
- 投稿须知





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 ▾

(biochar\*) and soil\* and ((nitrogen\* or N ) or (Phospho\* or P))

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 1900 ▾ 至 2015 ▾

更多设置 ▾

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今

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

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

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

Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005年至今

Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005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: 2015-01-05

**请注意:**  
如果只查看被SCIE收录的期刊, 检索时务必只选择SCIE



检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 966

(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 97 页

您的检索: 主题: (((biochar\*) and ((nitrogen\* or N) or (phos P)))) ...更多内容

创建跟踪服务

966篇全部是被SCI数据库收录的文献

EndNote online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (339)
- SOIL SCIENCE (330)
- AGRONOMY (123)
- PLANT SCIENCES (82)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (80)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (943)
- REVIEW (18)
- PROCEEDINGS PAPER (14)

1. Dynamic molecular structure of plant biomass-derived black carbon (Biochar)  
 作者: Keiluweit, Marco; Nico, Peter S.; Johnson, Mark G.; 等.  
 ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 44 期: 4 页: 1247-1253 出版年: FEB 15 2010
- [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 417  
 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

- 如果想要了解全球可发表的期刊，可利用“分析检索结果”查看“来源出版物”；
- 如果要查看录用中国稿件较多的期刊，则先在“国家或地区”中过滤出中国文献，然后在分析检索结果中查看期刊

4. Transitional adsorption and partition of nonpolar and polar aromatic contaminants by biochars of pine needles with different pyrolytic temperatures  
 作者: Chen, Baoliang; Zhou, Dandan; Zhu, Lizhong  
 ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 42 期: 14 页: 5137-5143 出版年: JUL 15 2008
- [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

使用次数

被引频次: 297  
 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

检索结果: 253  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P)))) ...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

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (103)
- SOIL SCIENCE (87)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (29)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (23)
- AGRONOMY (22)

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 26 页

选择页面

添加到标记结果列表

分析检索结果

- 1. Transitional adsorption and partition of nonpolar and polar aromatic contaminants by **biochars** of pine needles with different pyrolytic temperatures  
 作者: Chen, Baoliang; Zhou, Dandan; Zhu, Lizhong  
 ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 42 期: 14 页: 5137-5143 出版年: JUL 15 2008
- 1. Transitional adsorption and partition of nonpolar and polar aromatic contaminants by **biocnars** or pine needles with different pyrolytic temperatures  
 作者: Chen, Baoliang; Zhou, Dandan; Zhu, Lizhong  
 ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 42 期: 14 页: 5137-5143 出版年: JUL 15 2008
- 2. Impact of **biochar** amendments on the quality of a typical Midwestern agricultural **soil**  
 作者: Laird, David A.; Fleming, Pierce; Davis, Dedrick D.; 等  
 GEODERMA 卷: 158 期: 3-4 页: 443-449 出版年: SEP 15 2010
- 3. **Biochar** impact on nutrient leaching from a Midwestern agricultural **soil**  
 作者: Laird, David; Fleming, Pierce; Wang, Baiqun; 等  
 GEODERMA 卷: 158 期: 3-4 页: 436-442 出版年: SEP 15 2010
- 4. Effect of **biochar** amendment on yield and methane and nitrous oxide emissions from a rice paddy from Tai Lake plain, China  
 作者: Zhang, Afeng; Cui, Liqiang; Pan, Gengxing; 等  
 AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT 卷: 139 期: 4 页: 469-475 出版年: DEC 15 2010

被引频次: 297  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 201  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 178  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 147  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

# 刊载中国作者文章较多的期刊

253 个记录。 主题: (((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P))))

分析: 国家/地区: (PEOPLES R CHINA)

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"><li>机构扩展</li><li>出版年</li><li>研究方向</li><li>来源出版物名称</li></ul>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<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 253 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	CHEMOSPHERE	17	6.719 %		<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"/>	JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS	16	6.324 %		
<input type="checkbox"/>	BIORESOURCE TECHNOLOGY	12	4.743 %		
<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH				
<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCE TECHNOLOGY				
<input type="checkbox"/>	BIOLOGY AND FERTILITY OF SOILS				
<input type="checkbox"/>	PEDOSPHERE				
<input type="checkbox"/>	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT				
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF INTEGRATIVE AGRICULTURE				
<input type="checkbox"/>	PLANT AND SOIL				

来源期刊:

- 发现相关的学术期刊进行投稿
- 分析备选期刊的录用倾向性

- .....

检索结果: 17  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (((biochar\*) AND soil\* and ((nitrogen\* or N) or (phospho\* or P)))) ...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 ▾

ENVIRONMENTAL SCIENCES (17)

精炼

文献类型 ▾

ARTICLE (16)  
 REVIEW (1)

更多选项/分类...

精炼

研究方向 ▾

作者 ▾

单位作者 ▾

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 2 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. Simulated geochemical weathering of a mineral ash-rich biochar in a modified Soxhlet reactor

作者: Yao, F. X.; Arbestain, M. Camps; Virgel, S.; 等.  
CHEMOSPHERE 卷: 80 期: 7 页: 724-732 出版年: AUG 2010



出版商处的全文

查看摘要



2. The effects of biochars from rice residue on the formation of iron plaque and the accumulation of Cd, Zn, Pb, As in rice (Oryza sativa L.) seedlings

作者: Zheng, Rui-Lun; Cai, Chao; Liang, Jian-Hong; 等.  
CHEMOSPHERE 卷: 89 期: 7 页: 856-862 出版年: OCT 2010



出版商处的全文

查看摘要

3. The effects of sewage sludge and sewage sludge bioaccumulation in Cucumis sativa L.

作者: Waqas, Muhammad; Khan, Sardar, Qing, Hua; 等.  
CHEMOSPHERE 卷: 105 页: 53-61 出版年: JUN 2014



出版商处的全文

查看摘要

4. Pyrolytic temperatures impact lead sorption mechanism of biochar

作者: Ding, Wenchuan; Dong, Xiaoling; Ime, Inyang Mandu; 等.  
CHEMOSPHERE 卷: 105 页: 68-74 出版年: JUN 2014



出版商处的全文

查看摘要

5. Effects of environmental conditions on the release of phosphorus from biochar

作者: Qian, Tingting; Zhang, Xuesong; Hu, Jianyang; 等.  
CHEMOSPHERE 卷: 93 期: 9 页: 2069-2075 出版年: NOV 2013



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 40  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 26  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 26  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 10  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

可查看标题和摘要，捕捉录用稿件的特点；如果要了解这本期刊的影响因子情况，则点击该本期刊收录的任何一篇文章，进入摘要页面

全文选项 ▾

查找全文

◀ 第 1 条, 共 17 条 ▶

## Simulated geoc

作者: Yao, FX (Yao, F. X)  
Macia-Agullo, JA (Macia  
查看 ResearcherID 和 ORCID

## CHEMOSPHERE

卷: 80 期: 7 页: 724-728  
DOI: 10.1016/j.chemosphere.2010.08.010  
出版年: AUG 2010

[查看期刊信息](#)

## 摘要

Although there are many studies on the use of biochar and its weathering to simulate the long-term process took place during the process as treatment BC-HA, it was found that substantial amount of solid were released but dissolution and thus the the probable recalcitrant heterocyclic N structure. The pH of the biochar samples dropped from 8.4 to 7.5; this was mainly attributed to loss of base cations

## CHEMOSPHERE

影响因子

3.34 3.854

2014 5 年

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
ENVIRONMENTAL SCIENCES	39/223	Q1

数据来自第 2014 版 Journal Citation Reports®

出版商

PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE,  
KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

ISSN: 0045-6535

研究领域

Environmental Sciences &amp; Ecology

本机构没有JCR数据库访问权限的话，则只能看到区间排名，看不到最近一年度的影响因子。

[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

47 / 所有数据库

40 / Web of Science 核心合集

36 / BIOSIS Citation Index

7 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

0 / Russian Science Citation Index

0 / SciELO Citation Index

## 期刊信息

[目录: Current Contents Connect®](#)
[Impact Factor \(影响因子\): Journal Citation Reports®](#)

## 其他信息

IDS 号: 635WS

Web of Science 核心合集中的 "引用的参考文献": 40

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 40

如果有JCR访问权限，在摘要页面下方可通过与Journal citation Report的链接查看影响因子、区间排名和出版周期等信息



Home

Journal Rankings



## CHEMOSPHERE

ISSN: 0045-6535

PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD  
THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND  
ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#)   [Go to Ulrich's](#)

### Titles

ISO: Chemosphere  
JCR Abbrev: CHEMOSPHERE

### Categories

ENVIRONMENTAL SCIENCES -  
SCIE

### Languages

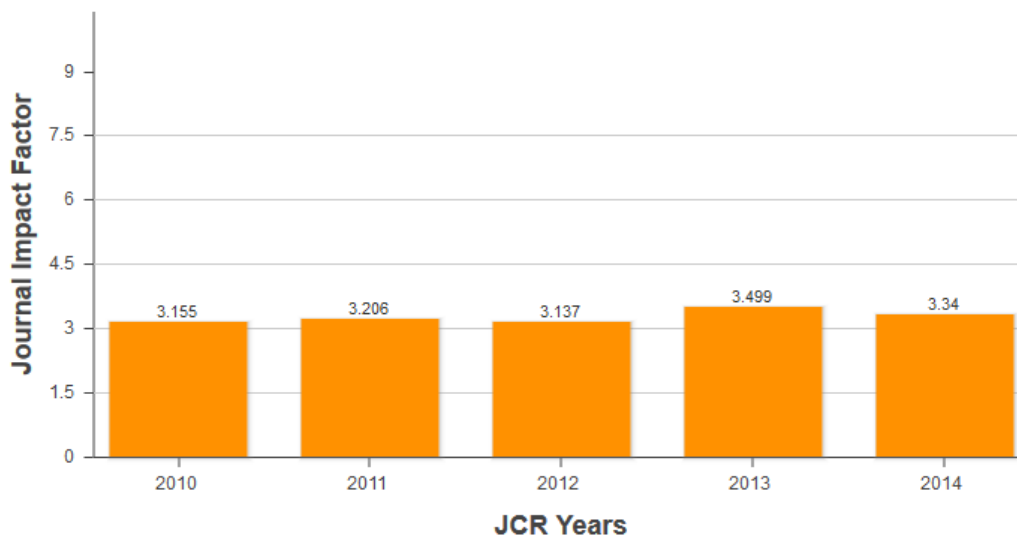
MULTI-LANGUAGE

40 Issues/Year;

### Metric Trend



[View All Years](#)



在JCR数据中可查看期刊出版周期信息，及最近5年影响因子情况

# 大纲

- 1.认识Web of Science平台
- 2.基于Web of Science平台获取创新研究
- 3.选择合适的国际期刊投稿
- 4.提高写作效率

# 文献管理工具——EndNote® 网络版

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

基本检索 ▾

genome sequencing AND genome × 主题 ▾ 检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

保存的检索式和跟踪 Science! [查看快速入门教程。](#)

EndNote®

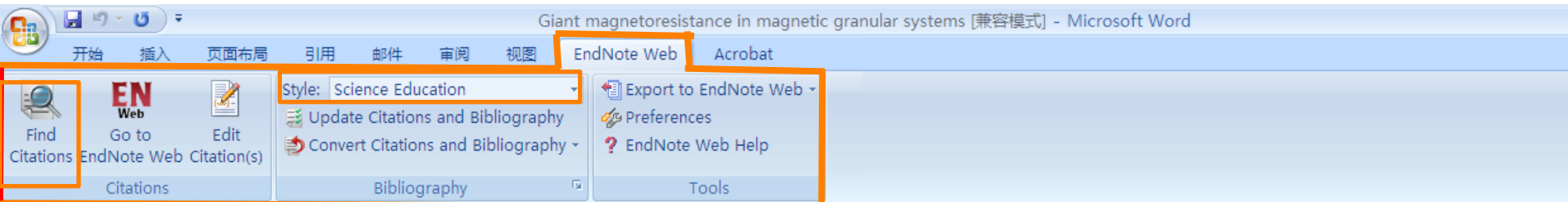
Research [单击此处获取有关改善检索的建议。](#)

时间跨度

所有年份 ▾

从 1900 ▾ 至 2014 ▾

# 如何插入参考文献？



Giant magnetoresistance in magnetic granular systems<sup>Ⓜ</sup>

Weiyin Ma<sup>a</sup>, Huawei Wang<sup>a,b</sup><sup>Ⓜ</sup>

<sup>a</sup> *City University of Hong Kong, Hong Kong, China*<sup>Ⓜ</sup>

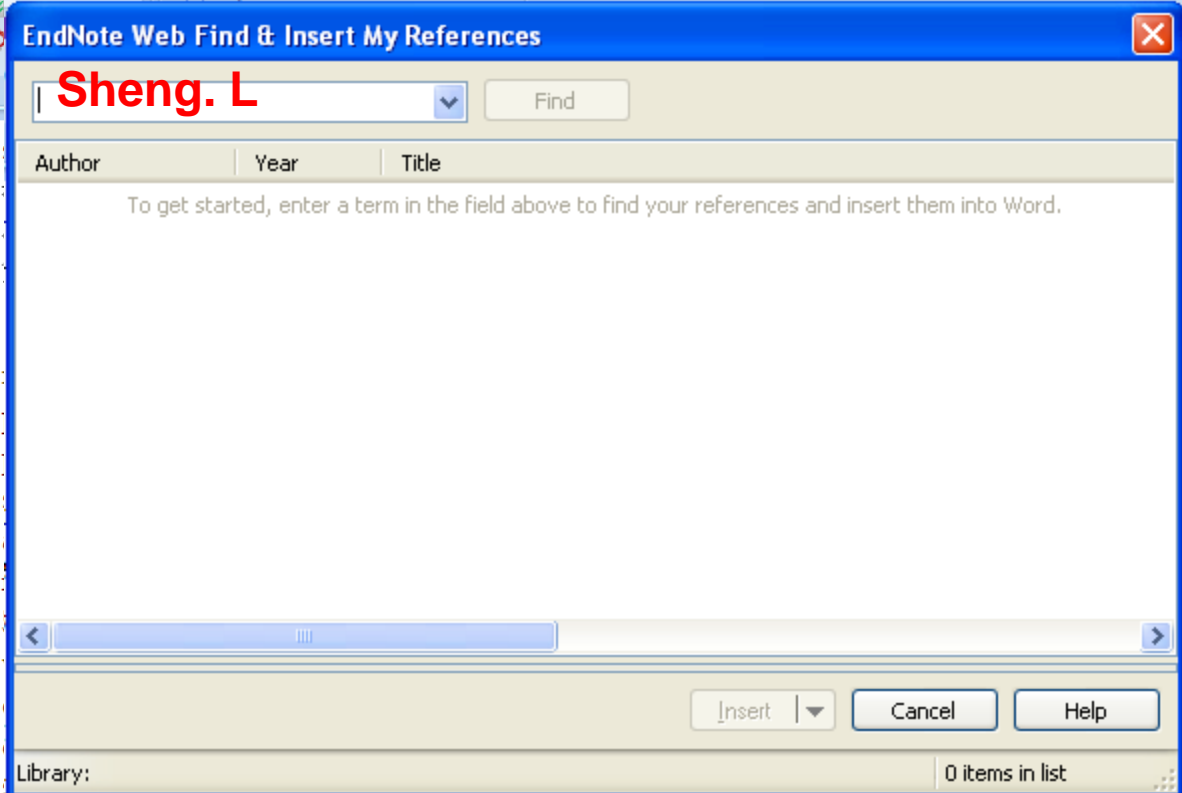
<sup>b</sup> *Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing, China*<sup>Ⓜ</sup>

---

## Abstract<sup>Ⓜ</sup>

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

# 如何插入参考文献？



Sheng. L

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

Library: 0 items in list

subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings.

modelling.

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

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

Find Citations EndNote Web Citation(s) Edit Citations

Style: Science Education Export to EndNote Web

Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography

Bibliography

文档结构图

Weiyin Maa , Huawei Wang

Abstract

1. Introduction

2. Background of the property

3. Loop surfaces interpolation

Therefore, we have

4. Solving control points

5. Experimental results

6. Conclusions

Acknowledgments

References

solution in C

## 1. Introduction

Subdivision surfaces have been used in recent years to model complex shapes. A powerful and efficient method for modeling surfaces [28] as a general model smooth

5]. More and more subdivision schemes with various refining operators were subsequently designed for control meshes of different connectivity [6, 10, 11, 15, 30]. Using these schemes, people can produce various subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings.

### EndNote Web Find & Insert My References

Sheng, L

Find

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

Insert Cancel Help

Library: EndNote Web

4 items in list

global parametric expressions are difficult to handle curved surfaces or impose a subdivision on given curves compared with modelling.

Surface design from curves is a classic topic in geometric modeling. It has been widely studied in surface

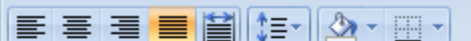
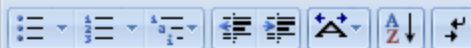


开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat

Palatino Linotype 10

**B** *I* U abc x<sub>2</sub> x<sup>2</sup> Aa ab A A

字体



段落

AaBbC AaBbCcI AaBbC AaB

副标题

强调

标题

标题 1

solution in curve-based subdivision surface design.

## 1. Introduction

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

On the other hand, people model smooth surfaces under such as points, tangents, normal Surface design under constraints curves thus becomes an important fields of geometric design graphics. However, since subdivision are defined as limits of recursive control meshes, they usually global parametric expression difficult to handle curves on surface or impose a subdivision given curves compared with modelling.

Surface design from a set is a classic topic in geometric been widely studied in spline-



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

主题

颜色  
字体  
效果

文字方向 页边距 纸张方向 纸张大小 分栏 分隔符 行号 断字

页面设置

稿纸设置

稿纸

水印 页面颜色 页面边框

页面背景

缩进 间距

左: 0 字符 右: 0 字符 段前: 0 行 段后: 0 行

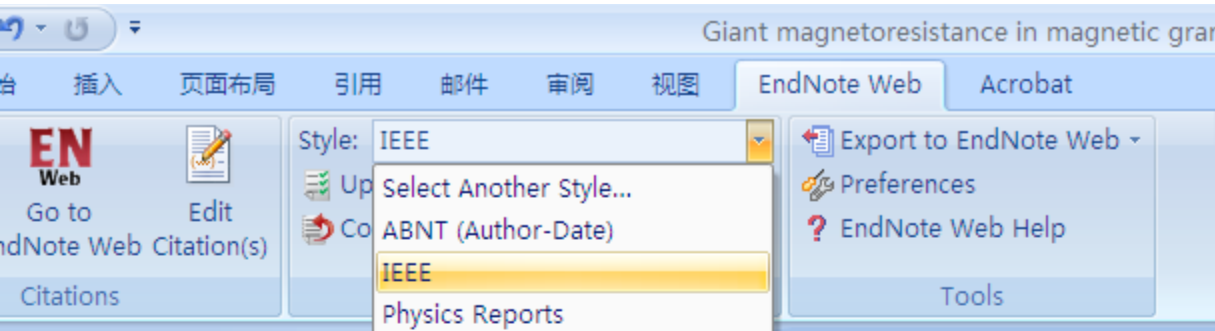
段落

位置

New Orleans, July 23-28, 2000.

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

# 如何统一做格式化处理？



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

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

# Endnote® 网络版 – 文献的管理和写作工具

---

- 与Microsoft Word自动连接, 边写作边引用
  - 自动生成文中和文后参考文献
  - 提供3300多种期刊的参考文献格式
- 提高写作效率:
  - 按拟投稿期刊的格式要求自动生成参考文献, 节约了大量的时间和精力
  - 对文章中的引用进行增、删、改以及位置调整都会自动重新排好序
  - 修改退稿, 准备另投它刊时, 瞬间调整参考文献格式

# ENDNOTE匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

Web of Science™

ResearcherID

# ENDNOTE™

我的参考文献

收集

组织

格式化

匹配 **新!**

选项

连接/试用版

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

输入稿件详细信息:

\*标题:

\*摘要:

在此处输入摘要

\*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

# Transcriptome Analysis of the Zebrafish Model of Diamond-Blackfan Anemia from RPS19 Deficiency via p53-Dependent and -Independent Pathways

Qiong Jia<sup>1\*</sup>, Qian Zhang<sup>2\*</sup>, Zhaojun Zhang<sup>2</sup>, Yaqin Wang<sup>3</sup>, Wanguang Zhang<sup>4</sup>, Yang Zhou<sup>1</sup>, Yang Wan<sup>3</sup>, Tao Cheng<sup>3</sup>, Xiaofan Zhu<sup>3</sup>, Xiangdong Fang<sup>2</sup>, Weiping Yuan<sup>3,9</sup>, Haibo Jia<sup>1,9</sup>

1 Key Laboratory of Molecular Biophysics of Ministry of Education, College of Life Science and Technology, Center for Human Genome Research, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, Hubei, China, 2 CAS Key Laboratory of Genome Sciences, Beijing Institute of Genomics, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China, 3 State Key Laboratory of Experimental Hematology, Institute of Hematology and Blood Disease Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, Tianjin, China, 4 Hepatic Surgery Center Tongji Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, Hubei, China

## Abstract

Diamond-Blackfan anemia (DBA) is a rare inherited bone marrow failure syndrome that is characterized by pure red-cell aplasia and associated physical deformities. It has been proven that defects of ribosomal proteins can lead to this disease and that RPS19 is the most frequently mutated gene in DBA patients. Previous studies suggest that p53-dependent genes and pathways play

## 输入稿件详细信息:

### \* 标题:

Transcriptome Analysis of the Zebrafish Model of Diamond-Blackfan Anemia from RPS19 Deficiency via p53-Dependent and -Independent Pathways

### \* 摘要:

Diamond-Blackfan anemia (DBA) is a rare inherited bone marrow failure syndrome that is characterized by pure red-cell aplasia and associated physical deformities. It has been proven that defects of ribosomal proteins can lead to this disease and that RPS19 is the most frequently mutated gene in DBA patients. Previous studies suggest that p53-dependent genes and pathways play

\* 必填

### 参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >



找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

## 8 匹配期刊

ENDNOTE匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

< 编辑稿件数据

全部展开 | 全部收起

匹配分数

JCR Impact Factor

期刊

相似论文

当前年份 | 5 年

▼		<b>6.393</b> 2014	<b>6.85</b> 5 年	HUMAN MOLECULAR GENETICS	1
---	--	----------------------	--------------------	--------------------------	---

### 最高的关键词评级

genes	
null	
disease	
embryos	
zebrafish	
deficiency	
pathways	
syndrome	

### JCR 类别

类别中的评级

类别中的四分位置

BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	32/289	Q1
GENETICS & HEREDITY	17/167	Q1

### 出版商:

GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND

ISSN: 0964-6906

eISSN: 1460-2083

▶		<b>0.902</b> 2014	<b>1.07</b> 5 年	JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY ONCOLOGY	2
---	--	----------------------	--------------------	--	---

▶		<b>10.931</b> 2014	<b>11.174</b> 5 年	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2
---	--	-----------------------	----------------------	------------------------------------	---

▶		<b>2.646</b> 2014	<b>2.303</b> 5 年	BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES	1
---	--	----------------------	---------------------	------------------------------------	---

# 大纲

- 1.认识Web of Science平台
- 2.基于Web of Science平台获取创新研究
- 3.选择合适的国际期刊投稿
- 4.提高写作效率

# Web of Science核心合集的使用技巧

目的	方法	具体操作
完成高质量文献综述	①看前人综述	“精炼检索结果” -> “文献类型” -> “review”
	②亲力亲为了解研究背景信息	可利用“分析检索结果”出版年、作者、机构等16个字段分析
锁定经典文献	①在文献堆中快速锁定被引次数较高的文章	“排序方式” -> “被引频次降序排列”
	②在文献堆中找最近10年、同年度同学科中被引次数至少位列全球前1%的文章	“精炼” -> “ESI高水平论文” ->ESI highly Cited Papers
锁定热点文献	①在文献堆中，找最近2个月被引次数位列全球前1%的文献	“精炼” -> “ESI高水平论文” ->ESI Hot Papers
	②在文献堆中找最近几年被引频次较高的文献	“创建引文报告” ->看最近几年的被引次数较高的那些文献
锁定睡美人文献	Step1: “精炼”中过滤“article”； Step 2: 进入“创建引文报告”页面，下载所有数据，然后在excel表中浏览那些发表年代较早，沉睡一段时间后被引次数突然增多的文献	
追踪课题后续进展	①实时追踪手边文献后续进展，定期发送更新报告给您	Step1: 将手边文献关键信息输入“被引参考文献检索”； Step2: 利用“创建跟踪服务”定制跟踪
	②追踪在SCI中随时找到的文献	Step1: 点击该篇文献，进入它的摘要页面（全记录页面），点击“施引文献”链接查看； Step2: 实时追踪的话，点击“创建引文跟踪”即可
追踪学术牛人	在Web of Science核心合集检索界面输入目标作者名称，在“分析检索结果”-“机构”中选择该作者所在机构，然后“查看记录”。得到的结果如果确定都是目标作者的话，可以“创建跟踪服务”，实时追踪该牛人最新成果的动向	

# Web of Science™ 在线大讲堂2016年春季课程

——激发科研灵感 乐享创新成果



Web of Science™大讲堂

经典课程回顾

往期在线大讲堂

更多培训资源

关注汤森路透

关于我们

科研与研发人员专场



图书馆员与情报分析人员专场



经典课程回顾



主要讲师介绍



科研与研发人员专场

课程安排：2016年3月-5月，每周二晚上19:00-20:00

### 【重要提示】

- 大讲堂课程采用网络在线授课形式（WebEX），您只要有一台可以上网的电脑和耳麦，就可以足不出户参加在线课程；
- 所有课程均须在课程开始前进行在线注册，各个课程介绍页面中均提供了注册的链接地址。您也可以选择一次注册本学期的全部课程；

## WOS在线大讲堂——2016春季课程

网址：<http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/WOSOnline/>

# 科研与研发人员专场

## 课程安排：2016年3月-5月，每周二

### 晚上19:00-20:00

3月22日 周二 19:00-20:00	如何提升科研效率 ——信息社会科研人员的必备工具	罗昭锋 中国科学技术大学	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>
3月29日 周二 19:00-20:00	去繁存精，SCI助您高效选题与开题	杜进 中国科学技术大学	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>
4月05日 周二 19:00-20:00	如何利用数据分析工具帮助发表SCI/SSCI论文	万跃华 浙江工业大学	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>
4月12日 周二 19:00-20:00	书中自有黄金屋——如何利用SCI进行基金申请	万跃华 浙江工业大学	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>
4月19日 周二 19:00-20:00	精准获取信息的基本功训练 ——如何编写检索式等应用技巧	张素芳 中国科学技术大学	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>
4月26日 周二 19:00-20:00	专利情报分析的法门	汤森路透资深讲师	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>
5月03日 周二 19:00-20:00	Paper神器——EndNote轻松管理文献资源	樊亚芳 中国科学技术大学	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>

# 图书馆员与情报分析人员专场

## 课程安排：2016年5月-6月，每周四 下午15:00-16:00

日期	课题名称	主讲人	课程介绍
5月12日 周四 15:00-16:00	打开专利情报分析的黑匣子 ——TI/TDA为高校应用研究发展保驾护航	汤森路透资深讲师	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>
5月19日 周四 15:00-16:00	如何利用情报分析工具助力高校图书馆开展深层次学科服务——TDA高级培训课程（一）	汤森路透资深讲师	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>
5月26日 周四 15:00-16:00	如何利用专利情报分析助力专项技术竞争情报分析——TDA高级培训课程（二）	汤森路透资深讲师	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>
6月02日 周四 15:00-16:00	如何利用ESI追踪研究前沿	王琳 汤森路透资深分析师	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>
6月16日 周四 15:00-16:00	INCITES在学术竞争力评估中的实践应用	陈振英 浙江大学图书馆	<a href="#">详细了解或注册课程&gt;&gt;</a>

汤森路透官方微信:TR\_IPS



THOMSON REUTERS  
汤森路透





REUTERS/Cathal McNaughton

## 联系我们！

---

技术支持: [ts.support.china@thomsonreuters.com](mailto:ts.support.china@thomsonreuters.com)

Tel: 4008 822 031(工作时间：周一至周五, 9:00—17:00)

Fax: 010-82862088

北京市海淀区科学院南路2号 融科资讯中心C座北楼610室  
汤森路透知识产权与科技集团



THOMSON REUTERS