

# LIBRARY OF SCNU

## SCI/SSCI/CPCI收录证明检索指引



**案例：检索我校李伟善老师2016-2017年发表的论文被SCI收录情况。**



## 操作流程：

- 选择**SCI-EXPANDED**数据库
- 输入检索条件（**作者、地址、出版年**）
- 核对、选择文献
- 导出检索记录
- 查找WOS号



# 第一步，选择SCI-EXPANDED数据库。



学校主页 | 读者留言 | 馆长信箱 | 回顾旧版 | IC空间预约

说明：登录我的图书馆，可查询读者书刊借阅记录等信息。

登录我的图书馆

新生开通借阅权限

New!

图书馆公告

MORE >

电子资源动态

MORE >

电子资源培训

MORE >

- 图书馆关于暂停部分服务的通知 **New!** (4.27)
- 图书馆2017年“五一”劳动节假期开放通知 **New!** (4.26)
- 关于石牌校区图书馆六楼至善堂整改临时关闭的通 ... **New!** (4.26)
- 信息素养教育沙龙第四期：别让PPT拖了您毕业 ... **New!** (4.26)
- 信息素养教育沙龙第三期：查收查引，您不得不关 ... **New!** (4.26)
- 回顾与分享|信息素养教育沙龙第二期 **New!** (4.26)
- “LexisNexis数据库使用方法与技巧” ... **New!** (4.26)
- 真人书会第一期：“电子纸之父”周国富教授的故 ... (4.21)
- 中科考试宝典，考试学习无忧 (4.21)
- 高校图书馆“畅知悦读”系列活动第二季之知网总 ... (4.21)
- 超星学习通，读书节写笔记，赢iphone7 (4.21)
- SAGE期刊有奖问答活动 (4.21)

馆藏目  
录

电子资源

读秀检  
索

E读学术搜索  
**New!**

外文期刊网  
**New!**

图书借阅排行

题 名

查找本馆资源

检索

馆藏目录高级检索

☒ 前方一致 ☐ 完全匹配 ☐ 任意匹配

● 电子资源

● 读者服务

● 入馆指南

途径2

校外用户访问资源入口 < UP

所有数据库列表 < UP

中国知网(CNKI) 2 3 4 Help

维普 Help, 万方 Help

本校研究生学位论文数据库 Help

Elsevier Help

Springer Help

JSTOR Help, WOS Help

本馆特色资源 < UP

途径1

学位论文提交系统 < UP

IC空间预约 **New!**

文献传递

图书捐赠

书刊荐购

新书通报

特色服务

读者培训 主题讲座 **New!**

常见问题解答

论文收录与引用

本校最新SCI收录成果 **New!**

ESI期刊列表和数据 **New!**

华师大掌上图书馆

本馆概况  
机构设置  
规章制度  
馆藏分布  
开放时间  
服务项目



● CALIS联合公共目录查询 ● 全国期刊联合目录 ● CASHL外文书刊联合目录 ● 广州高校联盟

版权所有 华南师范大学图书馆(中国 广州 510631) 办公室电话：85211400 传真：85210051

| 学马列明国学 | 网络导航 | 内部交流



华南师范大学图书馆  
Library of South China Normal University

学校主页 图书馆主页 馆藏书刊目查询 网上咨询台 读者留言 服务项目

组合检索

学科	所有学科	数据库名		
文献类型	所有文献类型	排序方式	数据库名	降序
数据类别	所有数据类别			

搜索



一站式搜索本校已购的主要中英文资源

检索



Summon™

搜索

高级搜索

中文数据库共 85 条记录

外文数据库共 82 条记录

- 中国知网(CNKI) 其它入口: 2 3 Help
- 中文科技期刊数据库(维普) Help
- 中国优秀硕博学位论文全文数据库(CNKI) 其它入口: 2 Help
- 万方数据知识服务平台8大块资源整合 Help
- 影视多媒体数据库 Help
- 中国学位论文全文数据库(万方数据) Help
- 华南师范大学研究生学位论文数据库 Help
- 英语课堂 Help
- 广益多媒体外语学习平台(试用截止2017年6月1日) Help
- 读秀学术搜索平台(电子资源一站式检索服务平台) Help
- 中经网教育专网 其它入口: 2 Help
- 高校音乐教育资源库 Help
- 超星电子图书 其它入口: 2 Help
- 全国报刊索引网络数据库 其它入口: 2 3 Help
- 银符英语、研究生考试平台B12 其它入口: 2 Help
- “知识视界”视频教育资源库(试用截止2017年12月) 其它入口: 2 Help
- 《四部丛刊》电子版(账号: hnsd 密码: hnsfdx123) 其它入口: 2 Help

- Elsevier ScienceDirect Help
- Springer Online Journals(施普林格在线期刊) Help
- SCI(科学引文索引) Help
- JSTOR(西文过刊全文库) Help
- ProQuest psychology Journal(PPJ)(心理学期刊全文... Help
- ProQuest Research Library(PRL) 学术研究数据库 Help
- EBSCOhost(ASP+BSP)全文数据库 Help
- ProQuest Education Journals(PEJ)(教育学期刊全文... Help
- CPCI(S+SSH)(会议录引文索引) 其它入口: 2 Help
- ACS(美国化学学会全文数据库) Help
- PQDT(博硕士论文全文数据库) 其它入口: 2 3 4 Help
- JCR(期刊引用报告) Help
- APS(与NSTL联合购买) 美国物理学会数据库 Help
- ProQuest PsycARTICLES(心理学全文库) Help
- SpecialSciDBS(国道外文专题数据库)(因资源调整,2017年学校暂停... Help
- ACM(美国计算机学会) 数据库 其它入口: 2 Help
- Wiley(学术期刊全文库) 其它入口: 2 Help
- Cell Press(生物、医学全文电子期刊) Help

联系我们:

◇ 中文数据库荐购联系人:

聂老师: 85214543-861, libszzy2@scnu.edu.cn

◇ 外文数据库荐购联系人:

邹老师: 85214543-805, libszzy6@scnu.edu.cn

电子资源  
公告区

电子杂志

Go OA

开放论文一站式发现  
开放期刊投稿分析



华南师范大学图书馆  
Library of South China Normal University

选择数据库

所有数据库

[进一步了解](#)[检查新的引文报告。](#)

基本检索

被引参考文献检索

高级检索

## Web of Science 所有数据库检索界面

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

刷新(E)

☐ 从 1950 至 2017[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](#)

# Web of Science

检索

我的工具 ▾

选择数据库

所有数据库 ▴

进一步了解

基本检索

被引

所有数据库

Web of Science 核心合集

BIOSIS Previews

Inspec®

KCI-韩国期刊数据库

MEDLINE®

Russian Science Citation Index

SciELO Citation Index

一定要选择核心合集



示例: oil spill\* n



主题 ▾

检索

余所有字段

时间跨度

☒ 所有年份

☐ 从 1950 ▾ 至 2017 ▾

进一步了解

刷新(E)

▶ 更多设置



华南师范大学图书馆  
Library of South China Normal University



选择数据库

Web of Science 核心合集

进一步了解

基本检索

被引参考文献检索

高级检索

+ 更多内容

示例: oil spill\* mediterranean

+ 添加另一字段

确定：

- Web of Science核心合集
- 选择子库SCI-EXPANDED

检索

时间跨度

☒ 所有年份

☐ 从 1985 至 2017

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1995年至今

☐ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1990年至今

☐ Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1991年至今

☐ Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SH) --1991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: 2017-07-04

若检索论文是否被SSCI、CPCI-S、CPCI-SSH收录，则分别选择相对应的子库

- SCI-EXPANDED
- SSCI
- CPCI-S(原ISTP)
- CPCI-SSH(原ISSHP)



华南师范大学图书馆  
Library of South China Normal University



## 第二步，输入检索条件。

选择数据库

Web of Science 核心合集

进一步了解

基本检索

被引参考文献检索

高级检索

+ 更多内容

li weishan or li ws

作者

AND

south china normal university

地址

[查看缩写列表](#)

AND

2016-2017

出版年

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

检索  
条件

从索引中选择

检索

刷新(E)

时间跨度

☒ 所有年份

☐ 从 1985 至 2017

▼ 更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1995年至今

☐ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1990年至今

☐ Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1991年至今

☐ Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1991年至今



华南师范大学图书馆  
Library of South China Normal University

## 第三步，核对、选择需要开具证明的文献。

apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=W21Dywa3Jm3zEUy4Otm&search

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 1 页

检索结果: 39  
(来自 Web of Science 核心合集)

选择根据作者姓名 (i) 而分为  
一组的文章: li weishan | li ws

您的检索: 作者: (li weishan or li ws)  
AND 地址: (south china normal  
university) AND 出版年: (2016-2017)  
...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

- ☐ ELECTROCHEMISTRY (29)
- ☐ MATERIALS SCIENCE  
MULTIDISCIPLINARY (18)
- ☐ CHEMISTRY PHYSICAL (17)
- ☐ ENERGY FUELS (15)
- ☐ NANOSCIENCE  
NANOTECHNOLOGY (4)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

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. Innovative one-step synthesis of hollow polymer particles by microemulsion polymerization of styrene and methyl acrylate with Mg(OH)<sub>2</sub> as dispersant  
作者: Yang, Zheng-kai; Wang, Zhou-lu; Mao, Ze-min; 等.  
COLLOID AND POLYMER SCIENCE 卷: 295 期: 4 页: 565-572 出版年: APR 2017  
出版商处的全文 查看摘要
- ☒ 2. A comparative study of Si-containing electrolyte additives for lithium ion battery: Which one is better and why is it better  
作者: Wang, Kang; Xing, Lidan; Zhu, Yunmin; 等.  
JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 342 页: 677-684 出版年: FEB 28 2017  
出版商处的全文 查看摘要
- ☒ 3. Effect of Li<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> coating of layered lithium -rich oxide on electrochemical performance  
作者: Chen, Dongrui; Zheng, Feng; Li, Liu; 等.  
JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 341 页: 147-155 出版年: FEB 15 2017  
出版商处的全文 查看摘要
- ☒ 4. Insight into the interaction between layered lithium-rich oxide and additive-containing electrolyte  
作者: Tu, Wenqiang; Xia, Pan; Zheng, Xiongwen; 等.  
JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 341 页: 348-356 出版年: FEB 15 2017  
出版商处的全文 查看摘要
- ☒ 5. Stabilizing lithium manganese oxide/organic carbonate electrolyte interface with a simple boron-containing additive

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

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

WEB OF SCIENCE™



检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

39

检索结果: 39

(来自 Web of Science 核心合集)

选择根据作者姓名 而分为  
一组的论文: li weishan | li ws

您的检索: 作者: (li weishan or li ws)  
AND 地址: (south china normal  
university) AND 出版年: (2016-2017)  
...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

- ☐ ELECTROCHEMISTRY (29)
- ☐ MATERIALS SCIENCE  
MULTIDISCIPLINARY (18)
- ☐ CHEMISTRY PHYSICAL (17)
- ☐ ENERGY FUELS (15)
- ☐ NANOSCIENCE  
NANOTECHNOLOGY (4)

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 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. Innovative one-step synthesis of hollow polymer particles by microsuspension polymerization of styrene and methyl acrylate with Mg(OH)(2) as dispersant  
作者: Yang, Zheng-kai; Wang, Zhou-lu; Mao, Ze-min; 等.  
COLLOID AND POLYMER SCIENCE 卷: 295 期: 4 页: 565-572 出版年: APR 2017  
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. A comparative study of Si-containing electrolyte additives for lithium ion battery: Which one is better and why is it better  
作者: Wang, Kang; Xing, Lidan; Zhu, Yunmin; 等.  
JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 342 页: 677-684 出版年: FEB 28 2017  
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. Effect of Li3PO4 coating of layered lithium -rich oxide on electrochemical performance  
作者: Chen, Dongrui; Zheng, Feng; Li, Liu; 等.  
JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 341 页: 147-155 出版年: FEB 15 2017  
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. Insight into the interaction between layered lithium-rich oxide and additive-containing electrolyte  
作者: Tu, Wenqiang; Xia, Pan; Zheng, Xiongwen; 等.  
JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 341 页: 348-356 出版年: FEB 15 2017  
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
- ☒ 5. Stabilizing lithium manganese oxide/organic carbonate electrolyte interface with a simple boron-containing additive  
被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数



华南师范大学图书馆  
Library of South China Normal University

## 第四步，选择输出项内容，点击打印格式，复制保存到word文档。

apps.webofknowledge.com/ViewMarkedList.do?action=Search&product=WOS&SID=V28gTu. 百度 <Ctrl+K>

网址导航 百度 火狐官方站点 最常访问 火狐官方站点 新手上路 建议网站 百度一下 hao123\_上网从这里... 百度一下,你就知道 常用网址 历史解密 JD 京东商城 >> 移动版书签

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表 39

标记结果列表 39 条记录 | 查看 Derwent 化合物标记结果列表: 0 个化合物

保存 打开/管理 清除

39 条记录 (总计) 列在 "标记结果列表" 中  
输出 "标记结果列表" 中所有记录的作者、标题、来源出版物、摘要以及被引频次。

39 个记录来自于 Web of Science™ 核心合集  
从此产品中输出这些记录的完整数据。

输出记录 [ - 隐藏输出选项 ]

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

第 2 步: 选择内容。  
从以下字段中选择

第 3 步: 选择目标。 [了解如何保存到题录软件]

☐ 全选 |

<input checked="" type="checkbox"/> 作者/编者	<input checked="" type="checkbox"/> 标题	<input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物	<input type="checkbox"/> 会议信息
<input type="checkbox"/> 摘要*	<input type="checkbox"/> 引用的参考文献*	<input checked="" type="checkbox"/> 文献类型	<input type="checkbox"/> 会议赞助方
<input checked="" type="checkbox"/> 地址	<input checked="" type="checkbox"/> 被引频次	<input type="checkbox"/> 关键词	<input type="checkbox"/> 出版商信息
<input checked="" type="checkbox"/> ISSN/ISBN	<input type="checkbox"/> 引用的参考文献数	<input type="checkbox"/> 来源出版物缩写	<input type="checkbox"/> 页数
<input checked="" type="checkbox"/> IDS 号	<input checked="" type="checkbox"/> 语种	<input type="checkbox"/> Web of Science 类别	<input type="checkbox"/> 研究方向
<input type="checkbox"/> 基金资助信息	<input checked="" type="checkbox"/> 入藏号	<input type="checkbox"/> 作者识别号	<input type="checkbox"/> 使用次数
<input type="checkbox"/> PubMed ID			

\*选择这些选项将增加处理时间。

排序方式: 出版日期 (降序)

1. Innovative one-step synthesis of hollow polymer particles by microsuspension polymerization of styrene and methyl acrylate with Mg(OH)(2) as dispersant  
作者: Yang, Zheng-kai; Wang, Zhou-lu; Mao, Ze-min; 等.  
COLLOID AND POLYMER SCIENCE, 卷: 295, 期: 4, 页: 565-572, 出版年: APR 2017

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

分析检索结果  
创建引文报告

- 作者/编者
- 标题
- 来源出版物
- 地址
- 被引频次
- 文献类型
- 语种
- IDS号
- 入藏号
- ISSN/ISBN

\* 开具SSCI收录证明时，输出项选取与SCI收录证明相同。若开具CPCI-S和CPCI-SSH收录证明，则在此基础上，增加勾选“会议信息”



第1条, 共39条

标题: Innovative one-step synthesis of hollow polymer particles by microsuspension polymerization of styrene and methyl acrylate with Mg(OH)(2) as dispersant  
作者: Yang, ZK (Yang, Zheng-kai); Wang, ZL (Wang, Zhou-lu); Mao, ZM (Mao, Ze-min); Li, WS (Li, Wei-shan); Zhou, YJ (Zhou, Ying-jie); Liu, X (Liu, Xiang); Okubo, M (Okubo, Masayoshi)  
来源出版物: COLLOID AND POLYMER SCIENCE 卷: 295 期: 4 页: 565-572 DOI: 10.1007/s00396-017-4045-5 出版年: APR 2017  
Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 0

被引频次合计: 0  
入藏号: WOS:000396843600005

语种: English  
文献类型: Article  
地址: [Yang, Zheng-kai; Wang, Zhou-lu; Mao, Ze-min; Li, Wei-shan; Zhou, Ying-jie; Liu, Xiang; Okubo, Masayoshi] Nanjing Tech Univ, KLOFE, Nanjing 211816, Jiangsu, Peoples R China.  
[Yang, Zheng-kai; Wang, Zhou-lu; Mao, Ze-min; Li, Wei-shan; Zhou, Ying-jie; Liu, Xiang; Okubo, Masayoshi] Nanjing Tech Univ, IAM, Natl Jiangsu Synergist Innovat Ctr Adv Mat, Nanjing 211816, Jiangsu, Peoples R China.  
[Li, Wei-shan] South China Normal Univ, Sch Chem & Environm, Guangzhou 510006, Guangdong, Peoples R China.  
[Zhou, Ying-jie] Nanjing Univ Inform Sci & Tech, Sch Optoelect Engn, Nanjing 210044, Jiangsu, Peoples R China.  
通讯作者地址: Liu, X; Okubo, M (通讯作者), Nanjing Tech Univ, KLOFE, Nanjing 211816, Jiangsu, Peoples R China.  
Liu, X; Okubo, M (通讯作者), Nanjing Tech Univ, IAM, Natl Jiangsu Synergist Innovat Ctr Adv Mat, Nanjing 211816, Jiangsu, Peoples R China.  
电子邮件地址: iamxliu@njtech.edu.cn; iamokubo@njtech.edu.cn

IDS号: EO7AM  
ISSN: 0303-402X  
eISSN: 1435-1536

第2条, 共39条

标题: A comparative study of Si-containing electrolyte additives for lithium ion battery: Which one is better and why is it better  
作者: Wang, K (Wang, Kang); Xing, LD (Xing, Lidan); Zhu, YM (Zhu, Yunmin); Zheng, XW (Zheng, Xiongwen); Cai, DD (Cai, Dandan); Li, WS (Li, Weishan)  
来源出版物: JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 342 页: 677-684 DOI: 10.1016/j.jpowsour.2016.12.112 出版年: FEB 28 2017  
Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 0

被引频次合计: 0  
入藏号: WOS:000396186300077  
语种: English

文献类型: Article  
地址: [Wang, Kang; Xing, Lidan; Zhu, Yunmin; Zheng, Xiongwen; Cai, Dandan; Li, Weishan] South China Normal Univ, Sch Chem & Environm, Guangzhou 510006, Guangdong, Peoples R China.  
[Xing, Lidan; Li, Weishan] South China Normal Univ, Engrn Res Ctr MTEES, Minist Educ, Key Lab ETESPG GHEI, Res Ctr BMET Guangdong Prov, Engrn Lab OFMHEB Guang, Guangzhou 510006, Guangdong, Peoples R China.  
[Xing, Lidan; Li, Weishan] South China Normal Univ, Innovat Platform ITBMD Guangzhou Municipal, Guangzhou 510006, Guangdong, Peoples R China.  
通讯作者地址: Xing, LD; Li, WS (通讯作者), South China Normal Univ, Sch Chem & Environm, Guangzhou 510006, Guangdong, Peoples R China.  
电子邮件地址: xingld@scnu.edu.cn; liwsh@scnu.edu.cn

IDS号: EN7MG  
ISSN: 0378-7753  
eISSN: 1873-2755

第3条, 共39条

标题: Effect of Li3PO4 coating of layered lithium-rich oxide on electrochemical performance  
作者: Chen, DR (Chen, Dongrui); Zheng, F (Zheng, Feng); Li, L (Li, Liu); Chen, M (Chen, Min); Zhong, XX (Zhong, Xiaoxin); Li, WS (Li, Weishan); Lu, L (Lu, Li)  
来源出版物: JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 341 页: 147-155 DOI: 10.1016/j.jpowsour.2016.11.020 出版年: FEB 15 2017  
Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 0