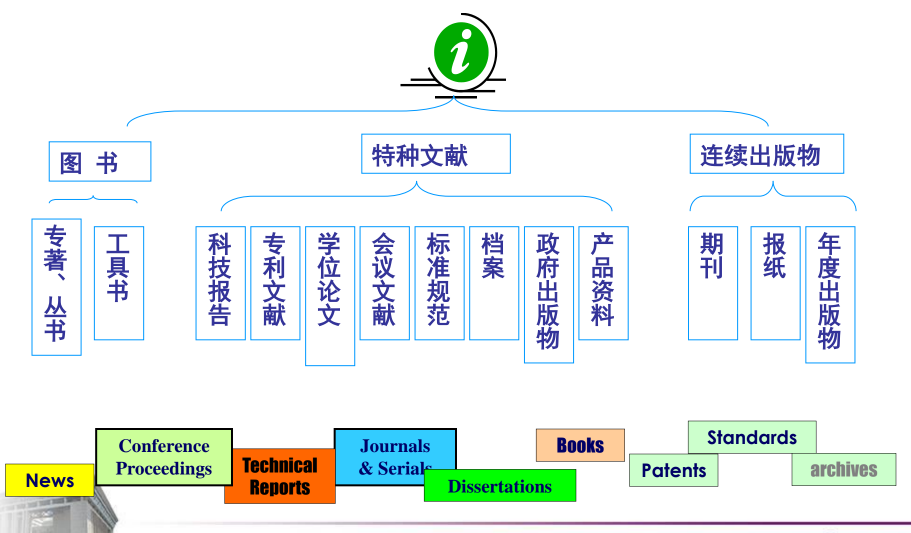
### 外文文献检索工具介绍与应用

中国科学院文献情报中心吴鸣

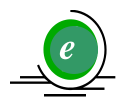


2017.03.10

### ▶文献类型——按出版形式来分



#### -按传播载体来分 ▶文献类型-



电子期刊 电 子 图 书

数 据 库

全文数据库

电子特种文献

文摘数据库

数值事实数据库

科技报告 专利文献 学位论文 标准规范 会议文献

政府出版物 产品资料

科技档案

网

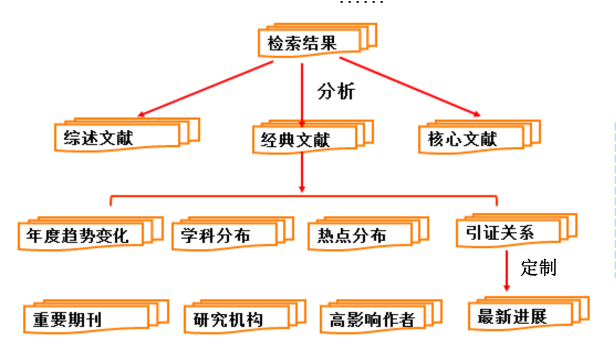
络

资

源

核心 (1) 文摘数据库 SCIE科学引文索引 EI 工程文摘 CSA剑桥科学文摘

综合学科、类型丰富 时间跨度大、专业检索



调研某研究方向——查全 聚焦某研究主题——查准 跟踪某学科动态——查新



2

专业 全文数据库 Elsevier Springer ACS、RSC Science\Nature CNKI\维普

重要专业学协会 权威出版社、中文全文

泛读——精读

3

数值 工具数据库 Reaxys Knovel SpringerMaterials CCDC

理化性质、实验数据 制备反应、晶体结构

文献——数据



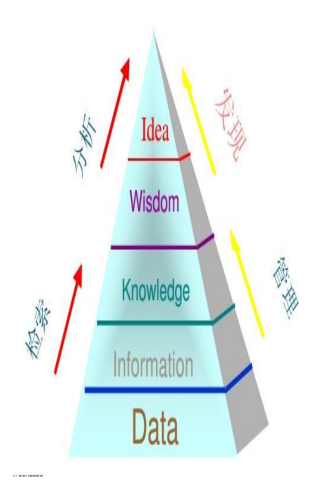
4

特殊 类型数据库 中科院学位论文 Proquest学位论文 DII专利 学术会议 科技报告

欧美优秀硕博学位论文 全球权威专利

期刊——综合

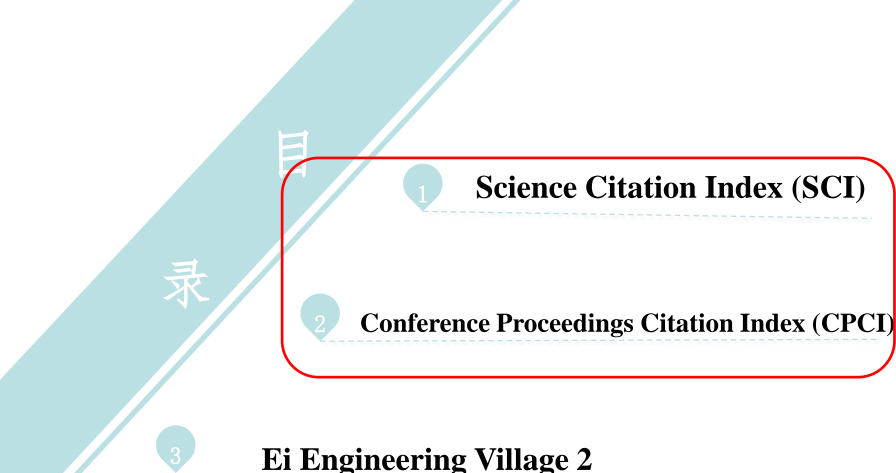




#### 如何利用权威的文献检索工具

- 从海量的信息中检索出有价值信息
- 从已知的信息中提炼满足需求知识
- 节省科研时间,提高科研创新效率





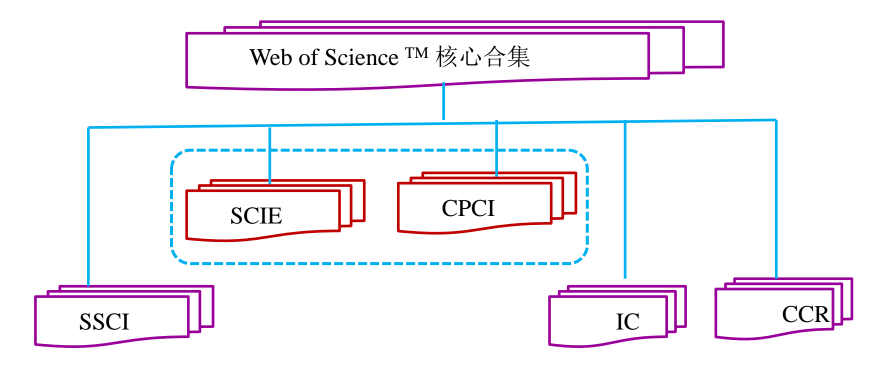




Web of Science™是一个包含自然科学、工程技术、生物医学、社会科学、艺术与人文等多领域、多个数据库,提供高质量、可信赖的学术信息检索的跨库平台



## Web of Science™ 核心合集构成





- SCI是科学引文索引(Science Citation Index—1900) 数据库的网络版,收录自然科学、工程技术、生物医学等 综合科技领域的核心期刊
- CPCI是会议论文引文索引(Conference Proceedings Citation Index —1990)数据库的网络版,收录自然科 学、工程技术、生物医学等综合科技领域著名国际会议、 座谈会、研讨会、讲习班和学术大会上发表会议论文
- 严格的遴选标准,确保高质量的核心期刊和会议被收录, 论文收录引用检索被作为科研评价依据
- 每周更新

## Web of Science™ 核心合集

- 一、WOS核心集合检索
- 二、WOS核心集合分析
- 三、WOS核心集合跟踪



### 检索技巧

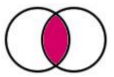
(1)逻辑算符(布尔算符)

"简单地通过逻辑算式描述复杂的问题"

- 逻辑与(逻辑乘)

"AND" 或 \*

太阳能and有机薄膜



- 逻辑或(逻辑加)

"OR" 或 "+"

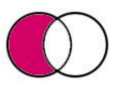
太阳能or光伏



- 逻辑非(逻辑减)

"NOT"或"—"

太阳能not风能



#### (2) 截词符

\*

chem\* 可检出如:

chemical、 chemism、 chemomorphosis、 chemosynthesis等

(3) 精确检索

"solar cell\*"

(4) 作者

姓全拼+名首字母缩写

(5) 主题检索

题目+摘要+关键词中包含

#### 1、从一个主题角度开始

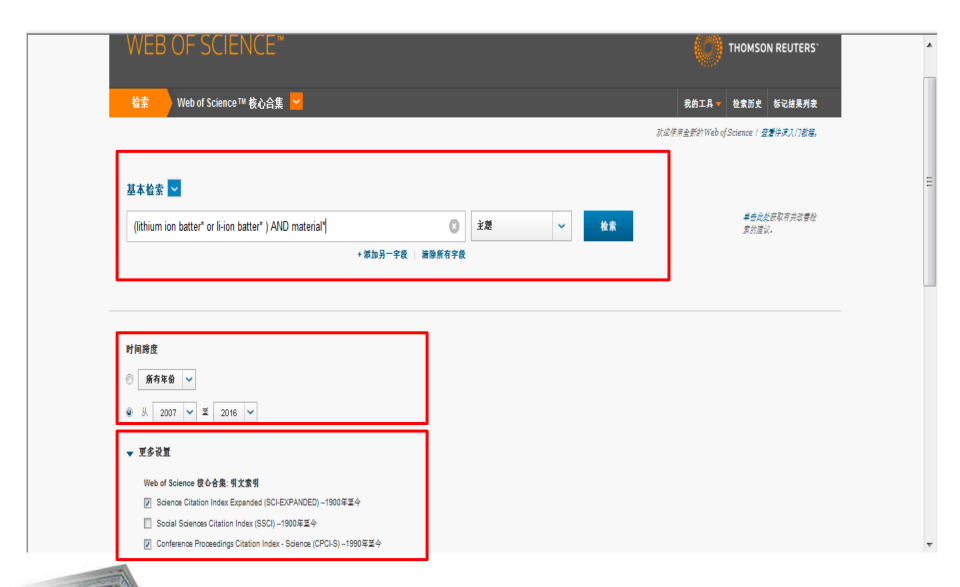
#### 以"锂离子电池材料"为例:

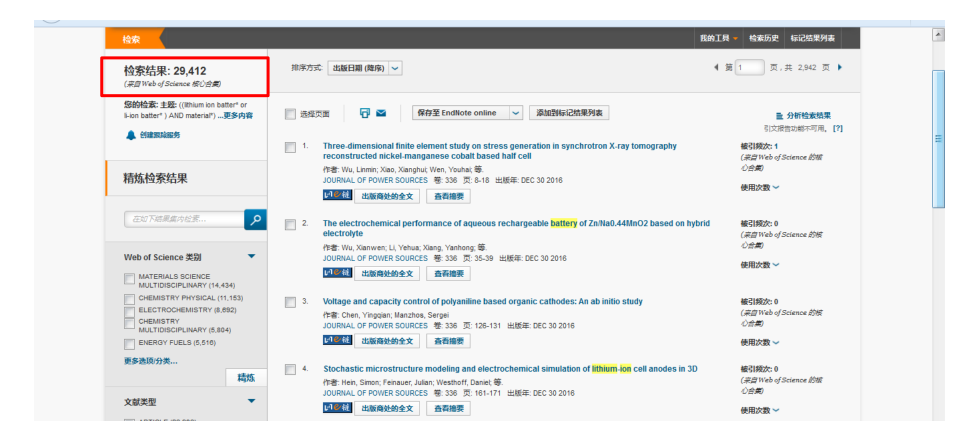
➤检索词 lithium ion batter li-ion batter material

➤检索策略 lithium ion batter\* or li-ion batter\* AND material\*

(lithium ion batter\* or li-ion batter\*) AND material\*







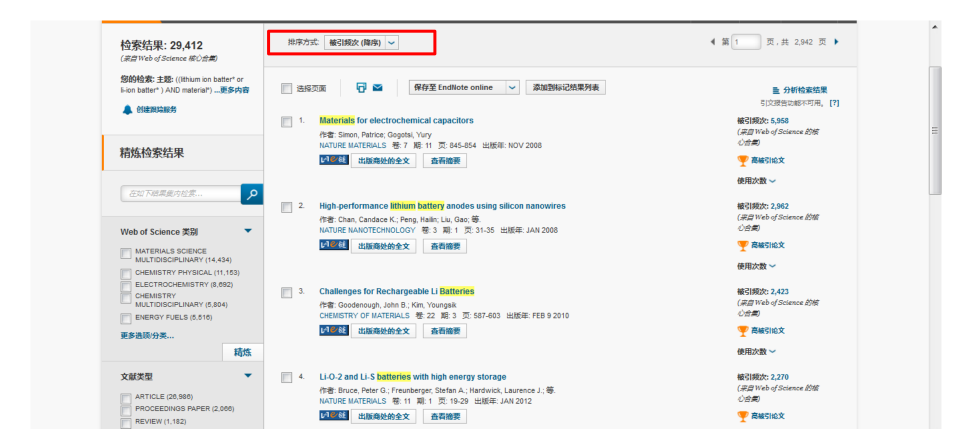


### 精炼论文



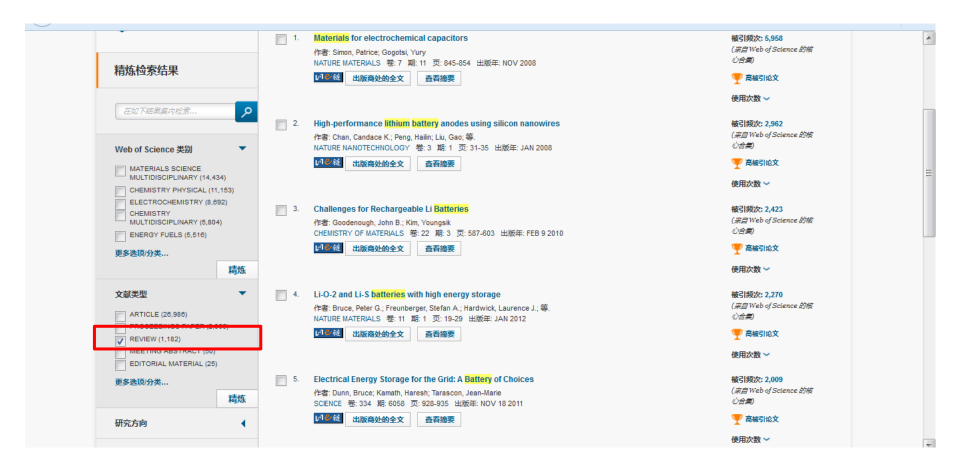


#### 高影响力论文



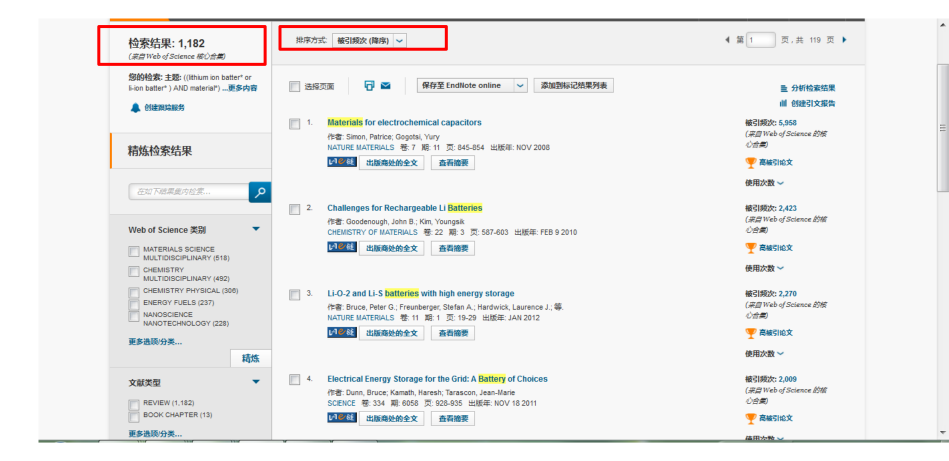


#### 经典论文



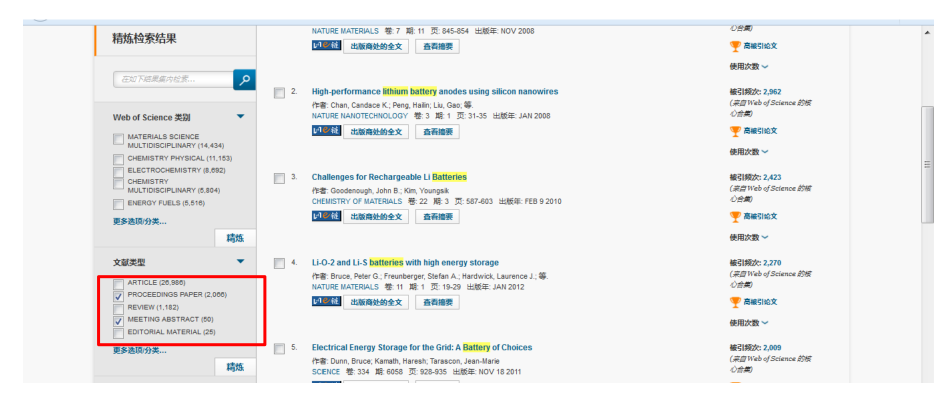


#### 经典论文





#### 会议论文

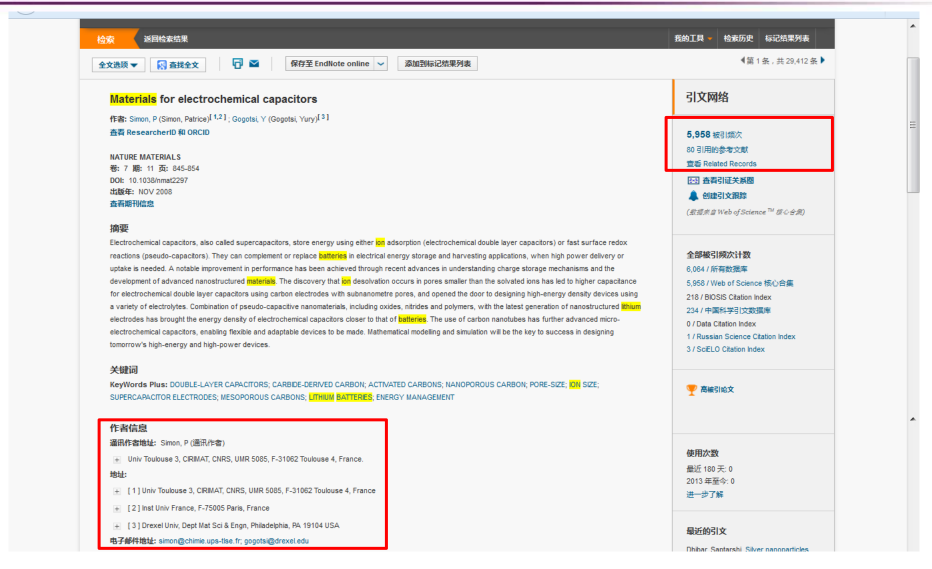




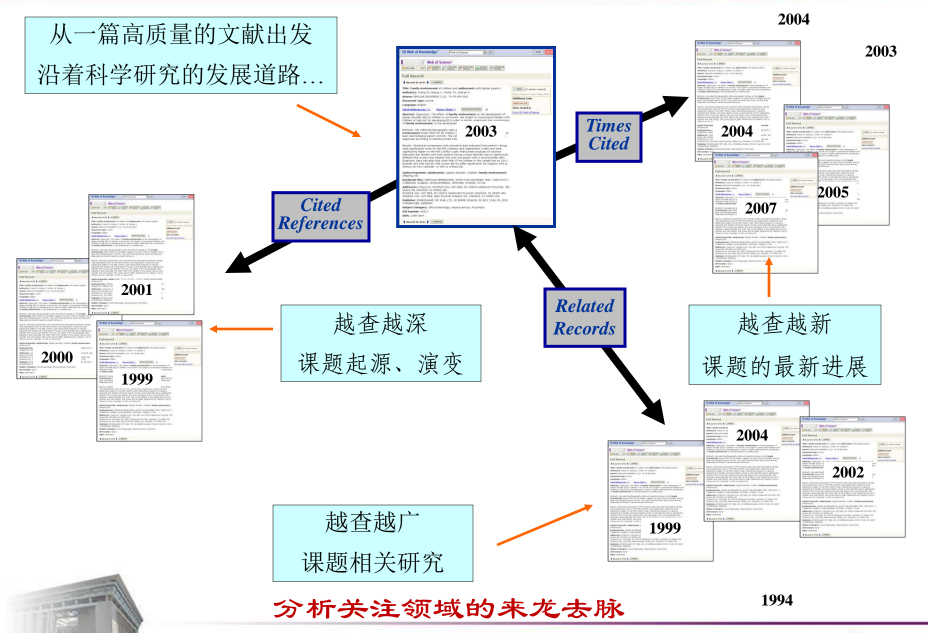
#### 2、从一篇高质量论文开始



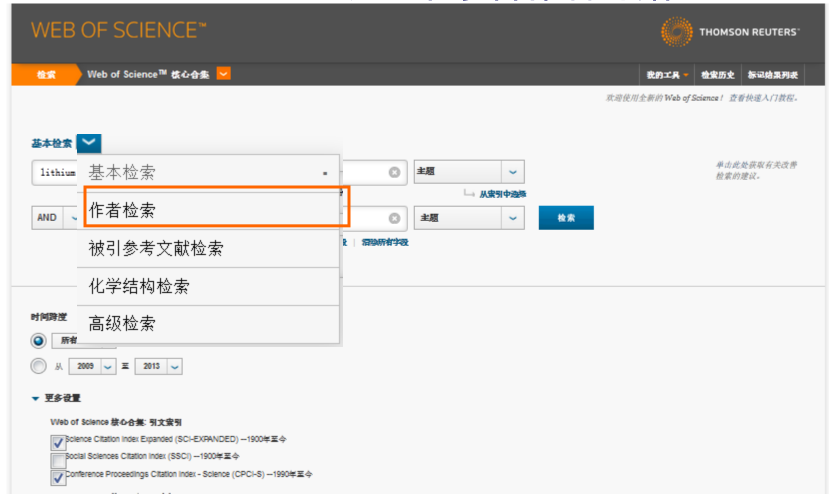








### 3、从一个学科作者开始

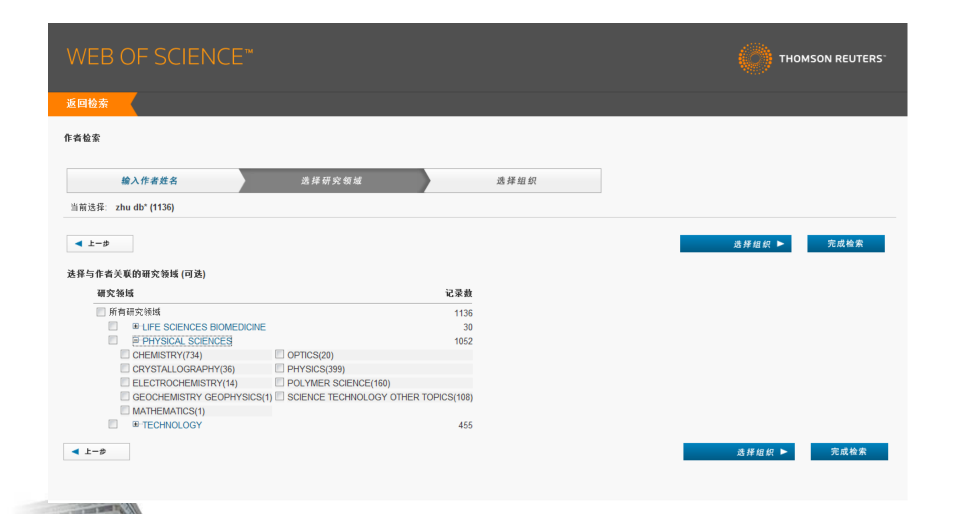


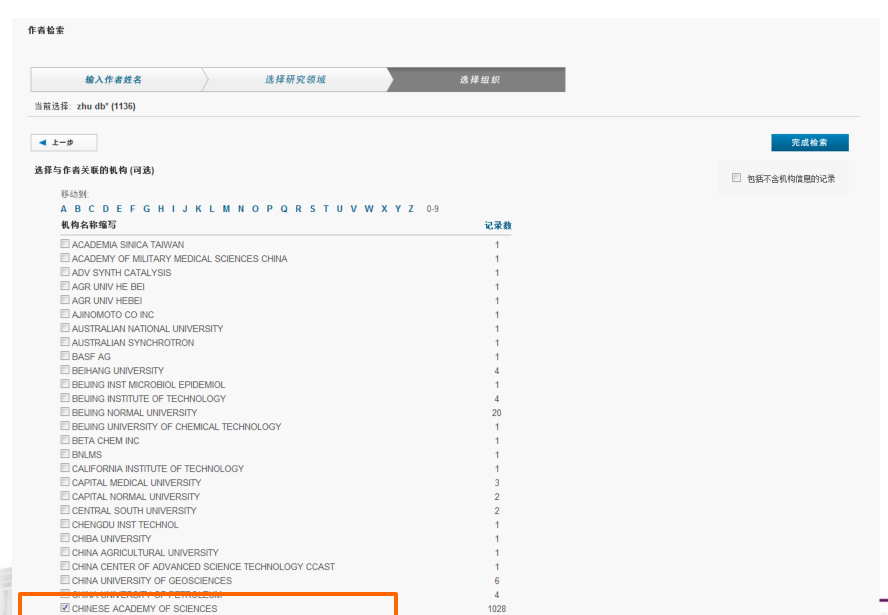


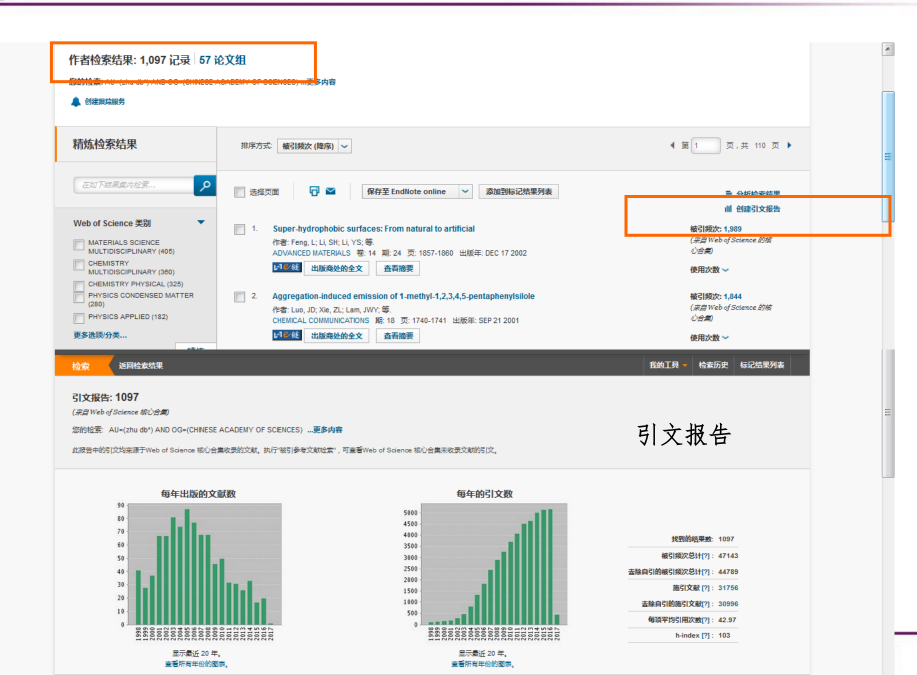
### 中科院化学所朱道本院士: zhu db

WEB OF SCIENC	CE™		THOMSON R	EUTERS"			
返回检索							
输入作者姓名		选择研究领域	选择组织				
输入作者姓名	选择研究领域	选择组织					
姓 (必填)	首字母(最多允许4个						
zhu	⊗ db	□ 仅限精确匹配 3					
+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				





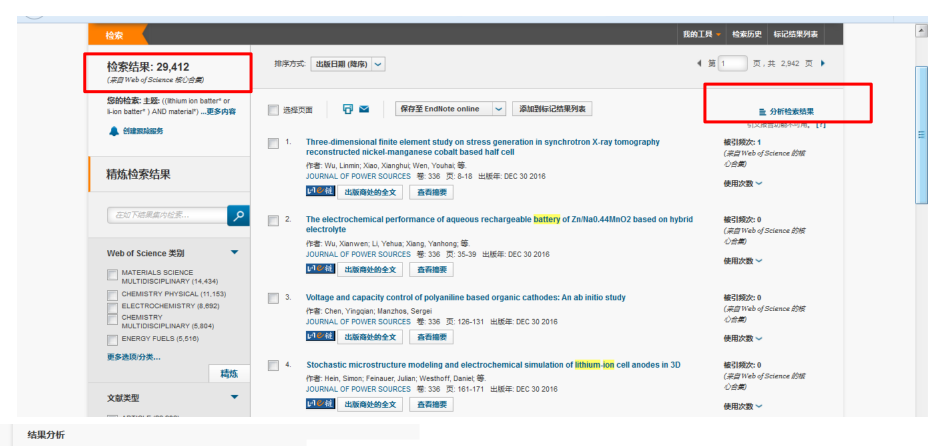




# Web of Science™ 核心合集

- 一、WOS核心集合检索
- 二、WOS核心集合分析
- 三、WOS核心集合跟踪





#### <<返回上一页

29,412 个记录。 主题: ((lithium ion batter\* or li-ion batter\* ) AND material\*)



#### 15个角度的深入分析:

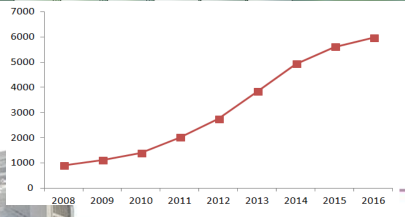
- □作者
- □国家/地区
- □基金资助机构
- □机构
- □来源出版物

- □丛书名称
- □文献类型
- □授权号
- □ 语种
- □ 学科类别

- □会议名称
- □编者
- □ 团体作者
- □出版年
- Web of Science 类别

www.las.ac.cn





-分析研究课题的总体发展趋势 -了解某特定课题在不同学科的分布 -了解与自己研究方向有关的国家 -找到该研究课题中潜在的合作机构 -密切关注在该研究领域的高产作者



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)。

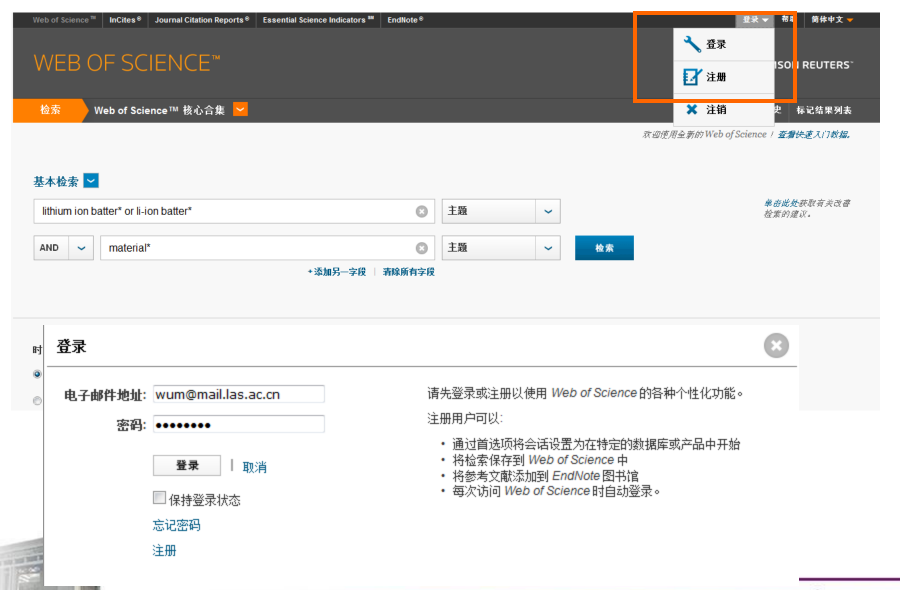
→ 查看记录					将分析数据保存到文件
★ 排除记录	字段: 会议名称	记录数	占 2116 的 %	柱状图	<ul><li>表格中显示的数据行</li><li>所有数据行 (最多 200,000)</li></ul>
	13TH INTERNATIONAL MEETING ON LITHIUM BATTERIES	95	4.490 %	1	
	14TH INTERNATIONAL MEETING ON LITHIUM BATTERIES	87	4.112 %		
	MEETING OF THE INTERNATIONAL BATTERY MATERIAL ASSOCIATION	29	1.371 %	1	
	19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOLID STATE IONICS SSI	23	1.087 %	1	
	18TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOLID STATE IONICS SSI	20	0.945 %	1	
	16TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOLID STATE IONICS	18	0.851 %	T	
	13TH INTERNATIONAL FISCHER SYMPOSIUM	17	0.803 %	1	
	ICMAT SYMPOSIUM ON ADVANCED MATERIALS FOR ENERGY STORAGE SYSTEM FUNDAMENTALS TO APPLICATIONS	16	0.756 %	1	
	3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL MATERIALS ADVANCES IN FUNCTIONAL MATERIALS CONFERENCE	15	0.709 %	1	
	INTERNATIONAL CONFERENCE OF NONFERROUS MATERIALS ICNFM	15	0.709 %		
→ 查看记录 × 排除记录	字段: 会议名称	记录数	占 2116 的 %	柱状图	等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)

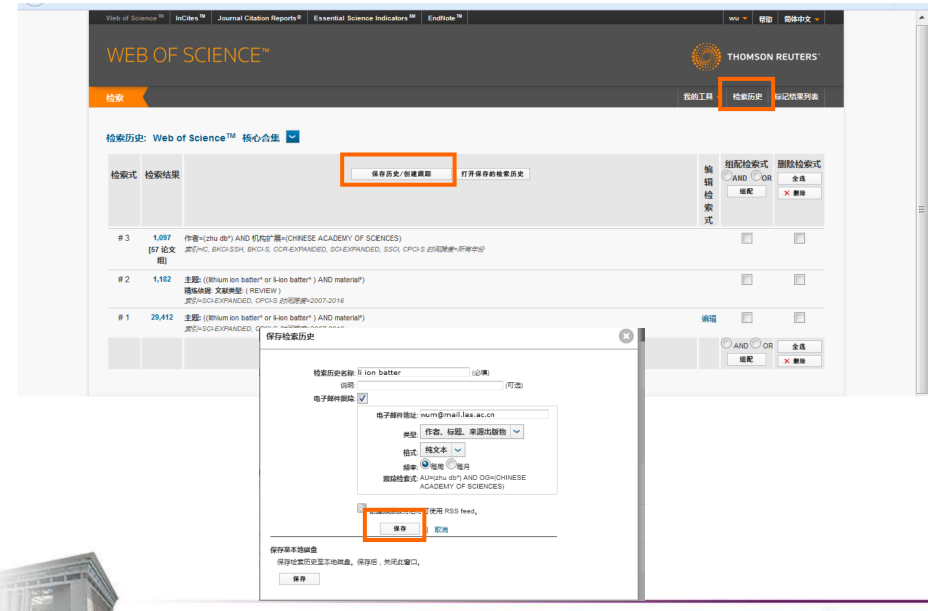
# Web of Science™ 核心合集

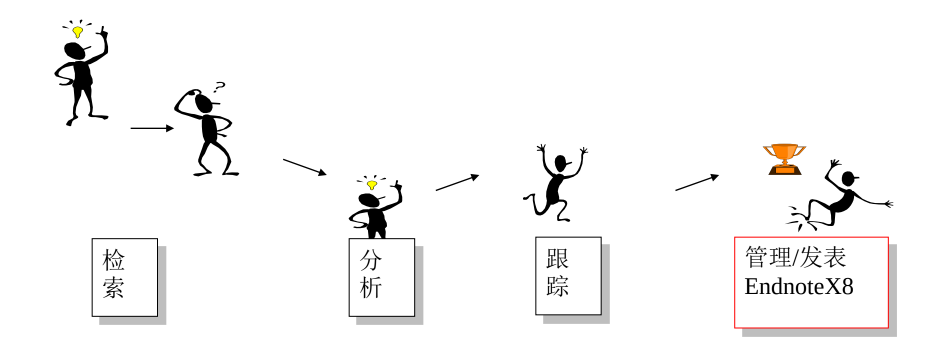
- 一、WOS核心集合检索
- 二、WOS核心集合分析
- 三、WOS核心集合跟踪



### 跟踪信息: 注册、登陆











**Science Citation Index (SCI)** 



**2** Conference Proceedings Citation Index (CPCI)

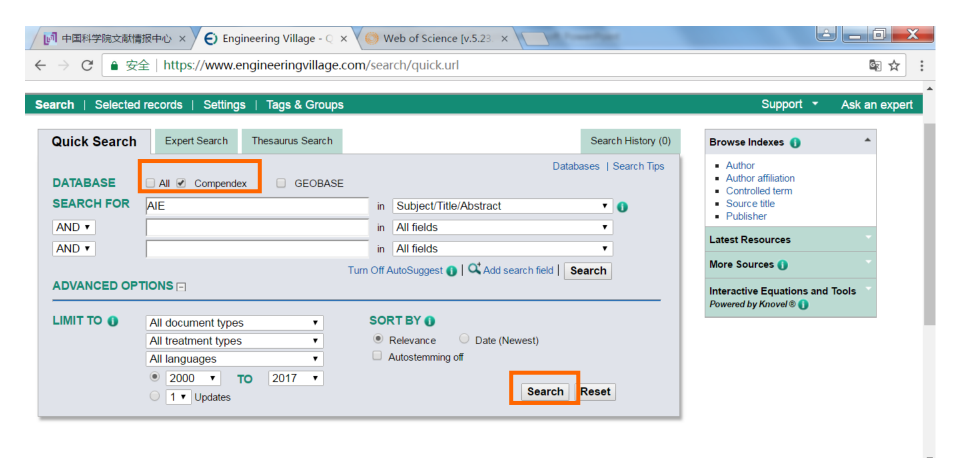


Ei Engineering Village 2



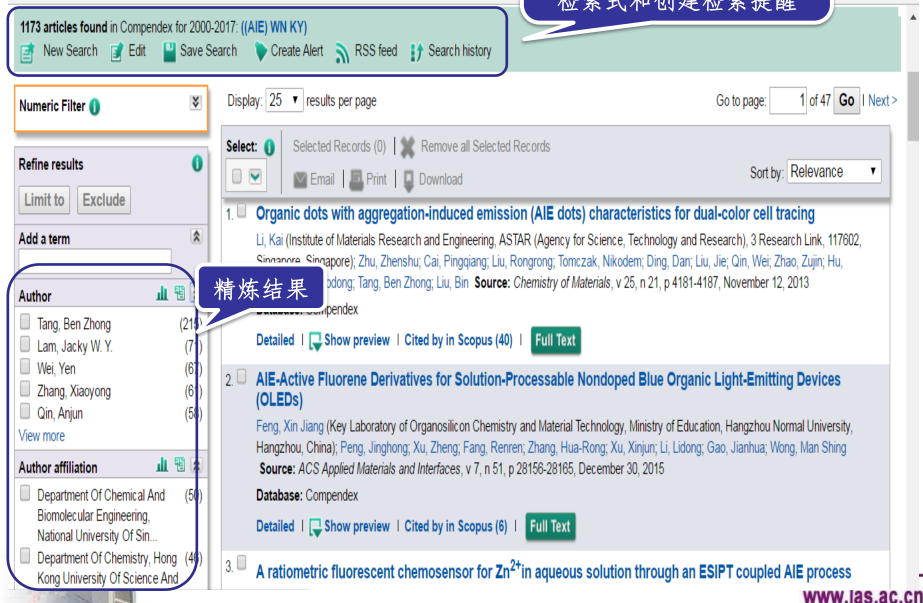


- -EI,美国工程索引,是目前全球最全面的工程领域二次文献数据库,涵盖的内容包括工程领域从理论到引用,从基础到复杂的最权威的内容。
- -EI目前使用的检索平台是Ei Engineering Village, 数据库为Compendex。
- -Compendex的回溯数据包括1884-1969年的数据,目前可访问的为1969年以后的数据。
- -EI 收录的来源主要是科技期刊论文和会议论文, 部分包括最新科技进展通报。



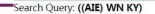


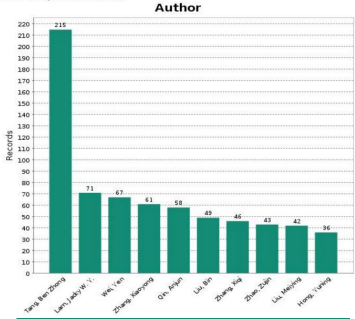
检索式记录以及对检索式 的处理,包括修改、保存 检索式和创建检索提醒



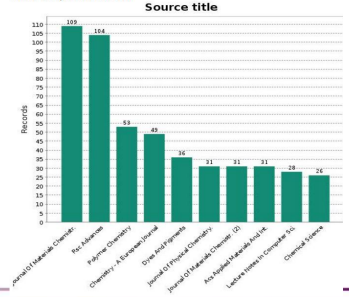








Search Query: ((AIE) WN KY)







Register | Login 🖽 | Ena Session

Support -

Ask an expert

Settings | Tags & Groups

Ask an Engineer

Selected records



### Our Senior Engineers can help you:

- Answer technical engineering questions
- Identify appropriate related resources

### Ask a Product Specialist



### Our Product Specialist can help you:

- Learn to use EV features effectively
- Analyze results
- Register for online seminars or trainings

### Ask a Librarian



### A librarian can help you:

- · Formulate searches
- Locate a content source (book, journal, conference paper, etc.)
- · Find additional resources



## 结语



工欲善其事 必先利其器





### 中国科讯——随时随地获取,中科院邮箱认证

1、手机APP

2、手机微信





3、电脑: 输入域名stpaper.cn, 进入网页 http://stpaper.cn/knowledgePush/emeb/inithom e.htm



## 国科大图书馆 微信公众号



## 国科大图书馆 微博





# 谢谢



吴鸣

中科院文献情报中心

电话: 82626611-6162

Email: wum@mail.las.ac.cn

