

5.1 如何了解您的论文被 SCI 收录的情况？

如果要了解您的论文被 SCI 收录的情况，首先要解决的问题是如何检全您的科研文献。这涉及到个人检索式的设计。通常来讲，作者姓名和工作单位要同时考虑进来。如果您曾经在不同单位任职，这种情况也要考虑进来。当重名情况比较严重时，还要同时考虑学科、出版年等其他因素。一旦检全您的文章，您可以直接从 SCI 数据库中输出，也可以选择保存在 SCI 数据库的检索平台 Web of Science™ 上，比如添加到 ResearcherID 中，这样您就可以随时查看您科研文献的被引用情况。

1.如何在 Web of Science™ 核心合集检全您的文章

请访问 <http://webofknowledge.com/> 进入 Web of Science™ 平台，选择 Web of Science™ 核心合集，因为 SCI 数据库是其中的子数据库。

示例：如果您要检索王华维科技论文被 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)的收录情况，您可以这样设计姓名：wang h*w* OR h*w* wang，然后利用“分析检索结果”中的机构、出版年、Web of Science 类别等过滤相关文献。

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a search bar with the text "wang h*w* OR h*w* wang" and a "检索" (Search) button. Below the search bar, there are options for "基本检索" (Basic Search) and "时间跨度" (Time Span). Under "更多设置" (More Settings), the "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)" checkbox is checked. The interface also includes a "Web of Science 核心合集: 引文索引" (Web of Science Core Collection: Citation Index) section with various database options.

1 在作者字段输入 wang h*w* OR h*w* wang

2 勾选 SCI-EXPANDED 数据库

3 点击“检索”

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

检索结果: 2,439 (来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 出版日期 (降序)

4 得到 2,439 篇文章

5 点击“分析检索结果”，可利用其中的机构、出版年、Web of science 类别等帮助过滤信息噪声

分析检索结果

创建引文报告

Web of Science 类别

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (266)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (174)
- ONCOLOGY (148)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (134)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (123)

The effects of Nb content on microstructure and fracture behavior of near alpha titanium alloys
作者: Fu, Binguo, Wang, Hongwei, Zou, Chunming, 等.
MATERIALS & DESIGN 卷: 66 页: 267-273 子辑: A 出版年: FEB 5 2015

Exponential estimates and exponential stability for neutral-type neural network delays
作者: Liao, Xiaofeng, Liu, Yilu, Wang, Huiwei, 等.
NEUROCOMPUTING 卷: 149 页: 868-883 子辑: B 出版年: FEB 3 2015

Modification mechanism of primary silicon by TiB2/ZL109 cast aluminum-silicon alloy
作者: Sun, Jing, Zhang, Xiaobo, Zhang, Yijie, 等.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE 卷: 50 期: 3 页: 1237-1247 出版年: FEB 2015

Magnetostatic interaction in FeCo nanowire arrays
作者: Jia, Yijiao, Wang, Huanwen, Gao, Youhui, 等.
JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS 卷: 374 页: 417-422 出版年: JAN 15 2015

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

WEB OF SCIENCE™

结果分析

<<返回上一页

2,348 个记录。作者: (wang h*w* OR h*w* wang)
分析: [排除]: 出版年: (1997 OR 1994 OR 1995 OR 1996 OR 1990 OR 1988 OR 1993 OR 1989 OR 1991 OR 1992 OR 1984 OR 1926 OR 1943 OR 1949 OR 1969 OR 1986)

根据此字段排列记录: 设置显示选项: 排序方式:

显示前 500 个分析结果

最少记录数 (阈值): 1

记录数 (选中)

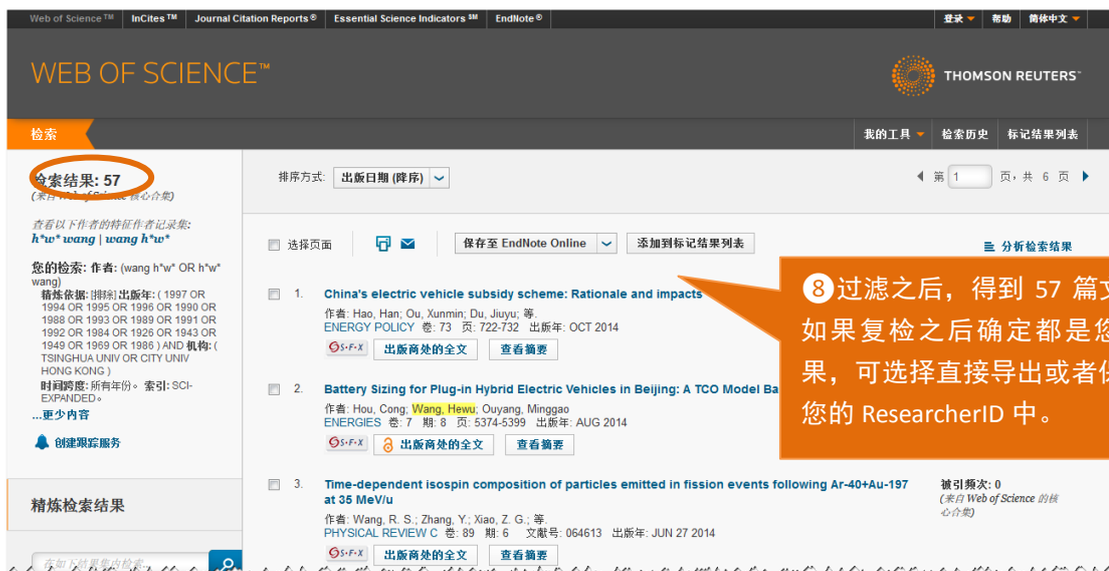
已选字段

分析

6 在“分析检索结果”页面，比如选择“机构”后，为了尽量全面地呈现检索结果，可选择显示前 500 个分析结果，最少记录数可设置为 1，然后点击“分析”

<input type="checkbox"/> 查看记录	字段: 机构	记录数	占 2348 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	259	11.031 %	■
<input type="checkbox"/>	SHANGHAI JIAO TONG UNIV	142	6.048 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL YANG MING UNIV	104	4.429 %	■
<input type="checkbox"/>	HARBIN INST TECHNOL	74	3.152 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL TAIWAN UNIV	65	2.768 %	■
<input type="checkbox"/>	HUAZHONG UNIV SCI TECHNOL	61	2.598 %	■
<input type="checkbox"/>	CHUNG YUAN CHRISTIAN UNIV	56	2.385 %	■
<input type="checkbox"/>	CHINA MED UNIV	53	2.257 %	■
<input type="checkbox"/>	SOOCHOW UNIV	50	2.129 %	■
<input type="checkbox"/>	TAIPEI VET GEN HOSP	47	2.002 %	■
<input checked="" type="checkbox"/>	TSINGHUA UNIV	47	2.002 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL DEF MED CTR	44	1.874 %	■
<input type="checkbox"/>	TONGJI UNIV	42	1.785 %	■
<input type="checkbox"/>	CHINA MED UNIV HOSP	41	1.746 %	■
<input type="checkbox"/>	ACAD SINICA	36	1.533 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV CALIF BERKELEY	36	1.533 %	■
<input type="checkbox"/>	SHANDONG UNIV	35	1.491 %	■
<input type="checkbox"/>	SUNY BINGHAMTON	35	1.491 %	■
<input type="checkbox"/>	TAIPEI CITY HOSP	35	1.491 %	■
<input type="checkbox"/>	TRI SERV GEN HOSP	35	1.491 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL CHIAO TUNG UNIV	32	1.363 %	■
<input type="checkbox"/>	TAIPEI MED UNIV	32	1.363 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL CHENG KUNG UNIV	31	1.320 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV S FLORIDA	31	1.320 %	■
<input type="checkbox"/>	YALE UNIV	30	1.278 %	■
<input type="checkbox"/>	KANSAS STATE UNIV	29	1.235 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV FLORIDA	29	1.235 %	■
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD AGR SCI	28	1.193 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV OTTAWA	27	1.150 %	■
<input type="checkbox"/>	KAOHSIUNG MED UNIV	26	1.107 %	■
<input type="checkbox"/>	NANJING UNIV	26	1.107 %	■
<input type="checkbox"/>	HARVARD UNIV	25	1.065 %	■
<input type="checkbox"/>	TAICHUNG VET GEN HOSP	25	1.065 %	■
<input type="checkbox"/>	TSING HUA UNIV	24	1.022 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV TENNESSEE	24	1.022 %	■
<input type="checkbox"/>	BRIGHAM WOMENS HOSP	22	0.937 %	■
<input type="checkbox"/>	FUDAN UNIV	22	0.937 %	■
<input type="checkbox"/>	TRISERV GEN HOSP	22	0.937 %	■
<input type="checkbox"/>	CHINA AGR UNIV	20	0.852 %	■
<input type="checkbox"/>	CHUNG SHAN MED UNIV	20	0.852 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV CHICAGO	20	0.852 %	■
<input type="checkbox"/>	DALIAN UNIV TECHNOL	19	0.809 %	■
<input type="checkbox"/>	MERCK RES LABS	19	0.809 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL CENT UNIV	19	0.809 %	■
<input type="checkbox"/>	PEKING UNIV	19	0.809 %	■
<input type="checkbox"/>	TIANJIN UNIV	19	0.809 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV SCI TECHNOL CHINA	19	0.809 %	■
<input type="checkbox"/>	LANZHOU UNIV	18	0.767 %	■
<input type="checkbox"/>	MACKAY MEM HOSP	18	0.767 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL TSING HUA UNIV	18	0.767 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV MANCHESTER	18	0.767 %	■
<input type="checkbox"/>	KAOHSIUNG MED UNIV HOSP	16	0.681 %	■
<input type="checkbox"/>	SHANXI MED UNIV	16	0.681 %	■
<input type="checkbox"/>	THIRD MIL MED UNIV	16	0.681 %	■
<input type="checkbox"/>	ZHAOQING UNIV	16	0.681 %	■
<input type="checkbox"/>	CHANG GUNG UNIV	15	0.639 %	■
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD MED SCI	15	0.639 %	■
<input type="checkbox"/>	E CHINA UNIV SCI TECHNOL	15	0.639 %	■
<input type="checkbox"/>	SHENYANG MED COLL	15	0.639 %	■
<input type="checkbox"/>	CHUNG SHAN MED UNIV HOSP	14	0.596 %	■
<input type="checkbox"/>	COLUMBIA UNIV	14	0.596 %	■
<input type="checkbox"/>	INDIANA UNIV	14	0.596 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL CHUNG HSING UNIV	14	0.596 %	■
<input type="checkbox"/>	PURDUE UNIV	14	0.596 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV NEW S WALES	14	0.596 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV TEXAS	14	0.596 %	■
<input type="checkbox"/>	ASIA UNIV	13	0.554 %	■
<input type="checkbox"/>	HARBIN MED UNIV	13	0.554 %	■
<input type="checkbox"/>	NANYANG NORMAL UNIV	13	0.554 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV MARYLAND	13	0.554 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV PENN	13	0.554 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV TEXAS HLTH SCI CTR SAN ANTONIO	13	0.554 %	■
<input type="checkbox"/>	ZHEJIANG UNIV	13	0.554 %	■
<input type="checkbox"/>	ALBERT EINSTEIN COLL MED	12	0.511 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL TAIWAN UNIV HOSP	12	0.511 %	■
<input type="checkbox"/>	SHANGHAI SKIN DIS HOSP	12	0.511 %	■
<input type="checkbox"/>	TIANJIN UNIV COMMERCE	12	0.511 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV PITTSBURGH	12	0.511 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV WASHINGTON	12	0.511 %	■
<input type="checkbox"/>	HENAN UNIV SCI TECHNOL	11	0.468 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL ILAN UNIV	11	0.468 %	■
<input type="checkbox"/>	TAMKANG UNIV	11	0.468 %	■
<input type="checkbox"/>	UCL	11	0.468 %	■
<input type="checkbox"/>	XIAMEN UNIV	11	0.468 %	■
<input type="checkbox"/>	BEIHANG UNIV	10	0.426 %	■
<input type="checkbox"/>	BEIJING INST TECHNOL	10	0.426 %	■
<input type="checkbox"/>	BEIJING UNIV AERONAUT ASTRONAUT	10	0.426 %	■
<input type="checkbox"/>	CHANG GUNG MEM HOSP	10	0.426 %	■
<input type="checkbox"/>	CHINA UNIV MIN TECHNOL	10	0.426 %	■
<input checked="" type="checkbox"/>	CITY UNIV HONG KONG	10	0.426 %	■
<input type="checkbox"/>	HENAN AGR UNIV	10	0.426 %	■
<input type="checkbox"/>	IND TECHNOL RES INST	10	0.426 %	■
<input type="checkbox"/>	JILIN UNIV	10	0.426 %	■
<input type="checkbox"/>	KYUSHU UNIV	10	0.426 %	■
<input type="checkbox"/>	LIAONING CANC HOSP	10	0.426 %	■

7 在机构列表中，可勾选相关机构，然后点击“查看记录”



2. 如何保存您被 SCI 数据库收录的文献

有两种方式供您参考：其一，直接从 Web of Science™ 平台导出您的科研文献到本地电脑；其二，直接在 Web of Science™ 平台将您的科研文献添加到您的 ResearcherID 上。

(1) 从 Web of Science™ 平台输出您的科研文献

① 在您文献列表上端，点击“保存至 EndNote Online/Basic” 下拉菜单，选择“保存为其他文件格式”，在弹出窗口可选择要导出的记录数量（每次操作上限为 500）；“记录内容”可选择作者、标题、来源出版物、摘要或全记录；此外，有 HTML、Win、Mac、纯文本等多种文件格式可供选择。

② 您还可以选择打印或者发送 E-mail 等方式输出您的文献。



(2) 将您的文献导入您的 ResearcherID 中

如果您要将文献导入 ResearcherID，首先您要登录您的 ResearcherID 账号，但如果您曾经在 Web of Science™ 平台注册过，那么这个账号在整个平台可以通用，比如创建跟踪服务、EndNote 网络版和 ResearcherID。如果您尚未注册，请查看 Web of Science™ 核心合集模块下实用技巧“5.8 如何创建自己的 ResearcherID，让更多的同行关注您的科研成果”；

注册并登陆之后，可在您检索得到的文献列表上端点击“保存至 EndNote Online/Basic”下拉菜单，选择“保存至 ResearcherID——我撰写了这些出版物”，在弹出窗口可选择要导出的记录数量（每次操作上限为 500），继而选择要导出的字段（比如作者、标题、来源出版物、摘要或全记录等）。保存至您的 ResearcherID 后，您可以随时查看您科研文献的被引用情况，您的合作网络以及引用网络的分布情况等。

The screenshot shows the Web of Science search results page. On the left, there is a sidebar with search filters and a list of search results. The main content area displays a list of search results, including titles, authors, and publication details. A dropdown menu is open over the first result, showing options to save the document to various services. The option "保存至 ResearcherID - 我撰写了这些出版物" is highlighted with an orange box. A callout box on the right explains that selecting this option allows the user to add the document to their ResearcherID profile for easier viewing later.

选择“保存至 ResearcherID——我撰写了这些出版物”，可将您的文献添加到您的 ResearcherID 中，方便日后随时查看。