



浙江大学
Zhejiang University

查收查引检索平台的现状及发展

---基于用户的视角

浙江大学图书馆 郭全珍
2016.10.13



985高校图书馆查收查引检索系统使用情况

- 大多数图书馆已经试用过或者正在试用查收查引检索系统
- CALIS查收查引检索系统试用馆最多
- 少数985高校图书馆目前为止还没有申请试用





浙江大学图书馆的检索情况

- ◆ 检索量：2015年接待读者**五千多**人次，论文收录**近五万**篇，引用**二十多万**次。
- 遇到检索高峰，加班加点工作才能满足师生的需求
- ◆ 开发了各种格式处理的软件
- ◆ CALIS查收查引系统





浙江大学
Zhejiang University





浙江大学图书馆CALIS查收查引检索系统使用情况



• 2015下半年

• 2016.1-
2018.12





CALIS查收查引检索系统检索流程

委托人端

信息交互模块

馆员端

用户提交
检索委托

用户和馆员之间
互动的平台

检索处理模块
收费模块
统计查询模块





检索举例

标题: High-Quality Metal Oxide Core/Shell Nanowire Arrays on Conductive Substrates for Electrochemical Energy Storage

作者: Xia, XH (Xia, Xinhui); Tu, JP (Tu, Jiangping); Zhang, YQ (Zhang, Yongqi); Wang, XL (Wang, Xiuli); Gu, CD (Gu, Changdong); Zhao, XB (Zhao, Xin-bing); Fan, HJ (Fan, Hong Jin)

来源出版物: ACS NANO 卷: 6 期: 6 页: 5531-5538 DOI:
10.1021/nn301454q 出版年: JUN 2012

该文共被引用426次，其中他人引用*次**





WEB OF SCIENCE™



结果分析

<<返回上一页

426 个记录 • 被引标题: (High-Quality Metal Oxide Core/Shell Nanowire Arrays on Conductive Substrates for Electrochemical Energy Storage)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<input type="checkbox"/> 作者 <input type="checkbox"/> 丛书名称 <input type="checkbox"/> 会议名称 <input type="checkbox"/> 国家/地区	显示前 <input type="text" value="500"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<input type="radio"/> 记录数 <input checked="" type="radio"/> 已选字段

分析

<input type="checkbox"/>	作者	记录数	占 426 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	KIM SJ	3	0.704 %	
<input type="checkbox"/>	KIM SW	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KIM W	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KIM Y	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KIM YS	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KINSER E	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KO YH	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KOLEKAR SS	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KONG DZ	3	0.704 %	
<input type="checkbox"/>	KONG LB	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KONG XG	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KORNEYCHUK S	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KRISHNAMOORTHY K	3	0.704 %	
<input type="checkbox"/>	KRISHNAN SG	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KULINICH SA	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KULKARNI S	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KUMAR GG	1	0.235 %	
<input type="checkbox"/>	KUMARESAVANJI M	1	0.235 %	

作者: Xia, XH (Xia, Xinhui); Tu, JP (Tu, Jiangping); Zhang, YQ (Zhang, Yongqi); Wang, XL (Wang, Xiuli); Gu, CD (Gu, Changdong); Zhao, XB (Zhao, Xin-bing); Fan, HJ (Fan, Hong Jin)

→ 查看记录
 × 排除记录

字段: 作者 记录数 占 426 的 % 柱状图

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)

(1,046 个 作者 超出显示选项设置范围。)



1. **High-Quality Metal Oxide Core/Shell Nanowire Arrays on Conductive Substrates for Electrochemical Energy Storage**
作者: Xia, Xinhui; Tu, Jiangping; Zhang, Yongqi; 等.
ACS NANO 卷: 6 期: 6 页: 5531-5538 出版年: JUN 2012

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 425
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数
2. **A New Type of Porous Graphite Foams and Their Integrated Composites with Oxide/Polymer Core/Shell Nanowires for Supercapacitors: Structural Design, Fabrication, and Full Supercapacitor Demonstrations**
作者: Xia, Xinhui; Chao, Dongliang; Fan, Zhanxi; 等.
NANO LETTERS 卷: 14 期: 3 页: 1651-1658 出版年: MAR 2014

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 152
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数
3. **Graphene Sheet/Porous NiO Hybrid Film for Supercapacitor Applications**
作者: Xia, Xinhui; Tu, Jiangping; Mai, Yongjin; 等.
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL 卷: 17 期: 39 页: 10898-10905 出版年: SEP 2011

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 148
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数
4. **Porous Hydroxide Nanosheets on Preformed Nanowires by Electrodeposition: Branched Nanoarrays for Electrochemical Energy Storage**
作者: Xia, Xinhui; Tu, Jiangping; Zhang, Yongqi; 等.
CHEMISTRY OF MATERIALS 卷: 24 期: 19 页: 3793-3799 出版年: OCT 9 2012

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 127
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数
5. **Synthesis of Free-Standing Metal Sulfide Nanoarrays via Anion Exchange Reaction and Their Electrochemical Energy Storage Application**
作者: Xia, Xinhui; Zhu, Changrong; Luo, Jingshan; 等.
SMALL 卷: 10 期: 4 页: 766-773 出版年: FEB 2014

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 109
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数
6. **Rationally Designed Hierarchical TiO₂@Fe₂O₃ Hollow Nanostructures for Improved Lithium Ion Storage**
作者: Luo, Jingshan; Xia, Xinhui; Luo, Yongsong; 等.
ADVANCED ENERGY MATERIALS 卷: 3 期: 6 页: 737-743 出版年: JUN 2013

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 105
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数
7. **Solution synthesis of metal oxides for electrochemical energy storage applications**
作者: Xia, Xinhui; Zhang, Yongqi; Chao, Dongliang; 等.
NANOSCALE 卷: 6 期: 10 页: 5008-5048 出版年: 2014

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 104
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文



馆员端检索实例

施引文献列表

文献的责任者: Chao, DL(Chao, Dongliang); Xia, XH(Xia, Xinhui); Liu, JL(Liu, Jilei); Fan, ZX(Fan, Zhanxi); Ng, CF(Ng, Chin Fan); Lin, JY(Lin, Jianyi); Zhang, H(Zhang, Hua); Shen, ZX(Shen, Ze Xiang); Fan, HJ(Fan, Hong Jin)

[查看全部](#) [查看疑似](#) [查看自引](#)

每页显示 5 条

搜索:

<input type="checkbox"/>	题名	作者	说明	自引	标识符
<input type="checkbox"/>	Template-free synthesis of ultra-large V2O5 nanosheets with exceptional small thickness for high-performance lithium-ion batteries	Liang, SQ(Liang, Shuquan); Hu, Y(Hu, Yang); Nie, ZW(Nie, Zhiwei); Huang, H(Huang, Han); Chen, T(Chen, Tao); Pan, AQ(Pan, Anqiang); Cao, GZ(Cao, Guozhong)	NANO ENERGY, 2015.13 58-66, DOI: 10.1016/j.nanoen.2015.01.049	<input type="checkbox"/>	10.1016/j.nanoen.2015.01.049

当前第 1 - 1 条 共计 1 条

[首页](#) [前一页](#) [1](#) [后一页](#) [尾页](#)

删除已选择

返回



馆员端检索实例

Search & Citation Admin v1.0

委托单 用户管理 统计查询 帮助 郭全珍 退出

委托单序号:20160606

委托单编号:

状态:处理完成

转到处理

<< 已出报告列表 [新增报告](#)

每页显示 10 条

搜索:

序号	报告时间	报告ID	查看	删除	收费
1	2016-10-10 13:42:47	57fb2a50e4b09fe763a587c0	邮件通知 下载	删除	增加收费

当前第 1 - 1 条 共计 1 条

[首页](#) [前一页](#) 1 [后一页](#) [尾页](#)

基本信息列表

委托人交互信息

查询数据库

文献列表(10)

任务分配信息

报告列表

其它数据库报告

收费信息

处理日志

222.29.76.54:60000 显示:

确认下载该报告吗?

禁止此页再显示对话框。

确定

取消



检索特殊示例

- [Generalized Strichartz Estimates and Scattering for 3D Zakharo
v System](#)

作者: Guo, Zihua; Lee, Sanghyuk; Nakanishi, Kenji; 等.

COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS 卷: 331

期: 1 页: 239-259 出版年: OCT 2014

- 期刊《SCIENCE IN CHINA SERIES C-LIFE SCIENCES》最新的
影响因子没有，默认开了2011年的





CALIS查收查引系统的优势-**高效、准确、便捷**

- **便捷的引用检索（快速，精准，近似匹配、疑似引用校对）**
- **多库同时检索，交叉学科常用（SCI/SSCI，SCI/EI/CPCI-S等）**
- **生成报告格式多样化（文章顺序/篇数随意调整，期刊JCR最新值和文章发表年份的数值随意选，文章发表年份和被引用的年份时间段随意选）**





金牌服务

检索系统每天都在使用，随时都可能遇到这样那样的问题

系统负责人通过和我们参与检索值班的馆员建立QQ群组，非常快速的响应，能做到有问必答，有求必应。

9月份，学校网络出了一点故障，学生评奖评优、老师评职称的高峰，CALIS技术部在我们反馈问题后，仅用了半小时就帮我们做了一个临时系统，截止昨天，临时系统已经帮我们处理了500多单检索申请。





每页显示 10 条记录

搜索

委托单序号	委托单编号	委托人	负责人	状态	申请用途	查看	委托时间	期望完成时间	文献数	查询数据库	委托人单位	处理馆员
20160611		蒋胜韬	范晨晓 留言	已完成	职称评聘	查看	2016-10-12 08:52:34	2016-10-12	5	SCI;		范晨晓;
20160610		周金海	张冬梅 留言	已完成	职称评聘	查看	2016-10-11 11:20:40	2016-10-11	8	SCI; SCH-R;		张冬梅;
20160609		吴凡	张冬梅 留言	处理中	职称评聘	查看	2016-10-11 10:22:05	2016-10-11	7	SCI; SCH-R;		张冬梅;
20160608		陈燕擎	张冬梅 留言	已完成	职称评聘	查看	2016-10-11 10:03:53	2016-10-11	3	SCI;		张冬梅;
20160607		伍卫刚	刘红梅 留言	已完成	职称评聘	查看	2016-10-10 13:42:00	2016-10-10	2	SCI; SCH-R;		刘红梅;
20160606		郭全珍	郭全珍 留言	已完成	职称评聘	查看	2016-10-10 13:07:22	2016-10-10	10	SCI; SCH-R;		郭全珍;
20160605		郭全珍	郭全珍 留言	待处理	职称评聘	查看	2016-10-10 11:36:26	2016-10-10	0			
20160604		陈向荣	刘红梅 留言	已完成	职称评聘	查看	2016-10-10 09:51:53	2016-10-10	5	SCI; SCH-R;		刘红梅;
20160603		王文骏	刘红梅 留言	已完成	职称评聘	查看	2016-10-10 09:31:51	2016-10-10	2	SCI;		刘红梅;
20160602		万凯迪	刘红梅 留言	已完成	职称评聘	查看	2016-10-10 08:43:40	2016-10-10	4	SCI;		刘红梅;

当前第 1 - 10 条 共计 537 条

首页 前一页 1 2 3 4 5 后一页 末页



不足之处

- 数据库不够全，待完善：如人大复印资料、CNKI引用、ESI等
- 数据更新有时候不够及时，JCR数据微调的时候出现过问题
- 面对读者纷繁芜杂的需求，手工检索不可避免





浙江大学
Zhejiang University

展望

**相信更多图书馆 使用CALIS查收查引系统之后，
系统的功能将会更加完善，数据更新也会更加
及时！**





浙江大学
Zhejiang University

感谢聆听!

