

权威数据支持“双一流”建设 ——图书馆创新性服务

2018年5月
重庆大学

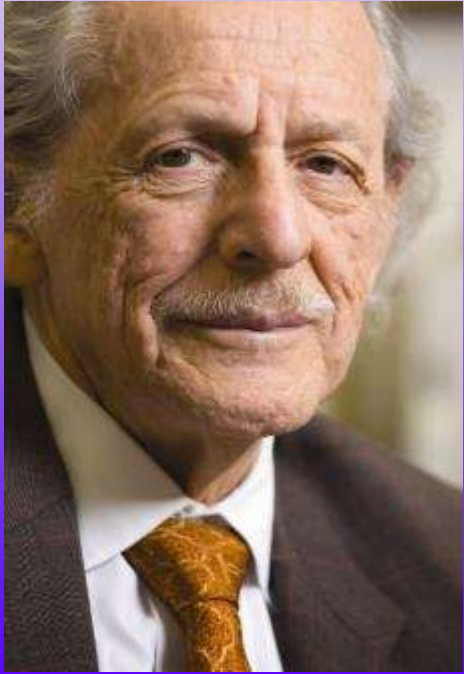


科睿唯安

王炜
大客户业务合作部经理
w.wang@clarivate.com

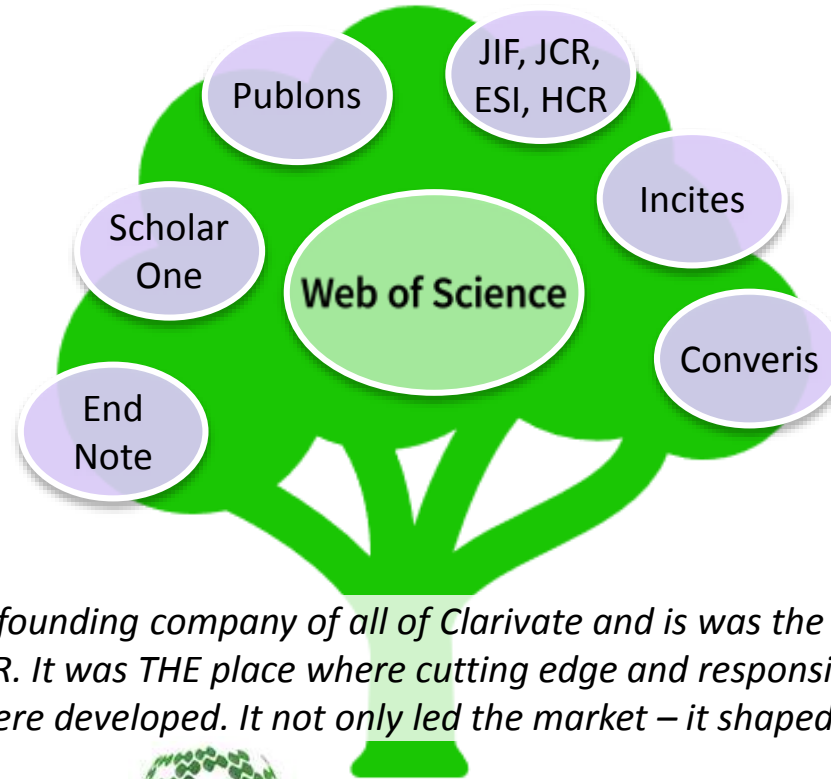


回到未来——重建ISI



Dr. Eugene Garfield
(1925-2017)

Founder & Chairman Emeritus
ISI, Thomson Scientific



ISI was the founding company of all of Clarivate and is was the heart of what is now SAR. It was THE place where cutting edge and responsible research metrics were developed. It not only led the market – it shaped the market.



Institute for Scientific Information

回到未来

- Citation
- Impact Factor
- Highly Cited Paper
- ESI-Top 1%
- CNCI
- Highly Cited Researchers

世界一流大学与一流学科



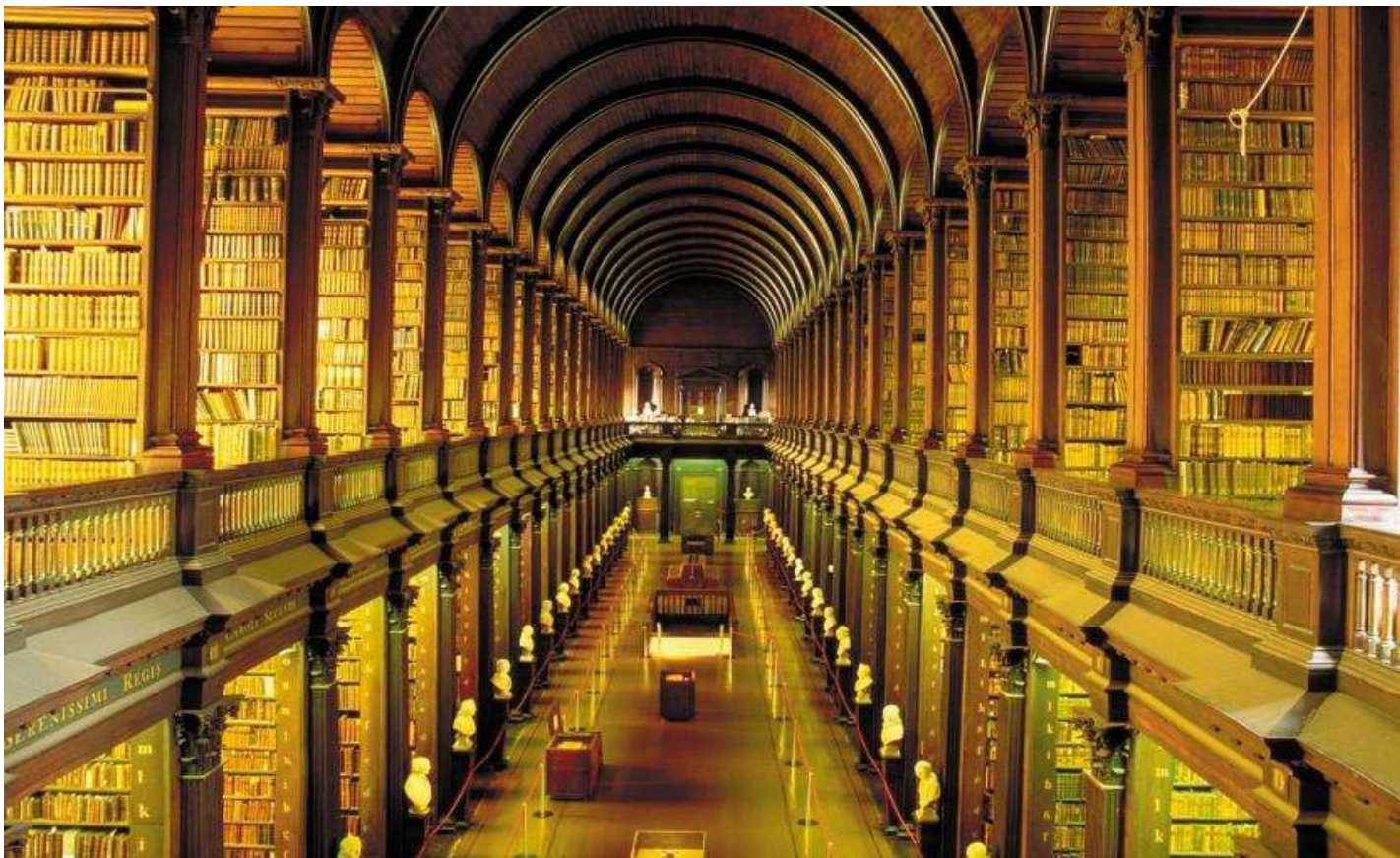
第四轮学科评估

- 高被引论文
- 中国版高被引论文
- SCIE/SSCI/A&HCI

双一流评选

- ESI千分之一学科

“双一流”背景下的图书馆研究支持服务



Web of Science 核心合集 (1900-至今)

访问世界领先的自然科学、社会科学、艺术和人文领域的权威学术文献数据库；研究和分析国际会议、专题讨论会、研讨会、座谈会、研习会和代表会议的会议文集。

[更少]

借助被引参考文献检索和作者甄别工具进行浏览
借助引文报告功能以图形方式揭示引用活动和趋势
使用分析结果确定研究趋向和模式
文献回溯至 1900 年

您的版本:

Science Citation Index Expanded (1900-至今)

Social Sciences Citation Index (1900-至今)

Arts & Humanities Citation Index (1975-至今)

Conference Proceedings Citation Index - Science (1990-至今)

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

Book Citation Index- Science (2005-至今)

Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (2005-至今)

Emerging Sources Citation Index (2005-至今)

“双一流”背景下的图书馆研究支持服务

一流的科研产出



科研发发现

资源建设
开题选题



科研进程

写作支持



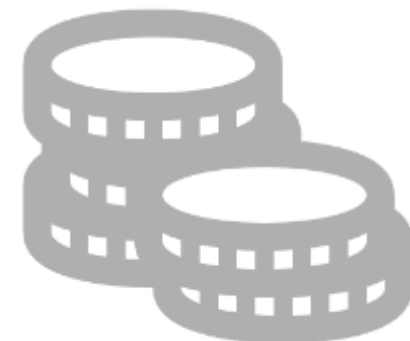
论文出版

期刊推荐
审稿人推荐



科研评估

机构评估
学科评估
人才评估



科研布局

精细化管理
国际合作
成果转化

“双一流”背景下的图书馆研究支持服务

一流的科研产出



科研发现

资源建设
开题选题



科研进程

写作支持



论文出版

期刊推荐
审稿人推荐



科研评估

机构评估
学科评估
人才评估



科研布局

精细化管理
国际合作
成果转化



研究支持服务——科研发现

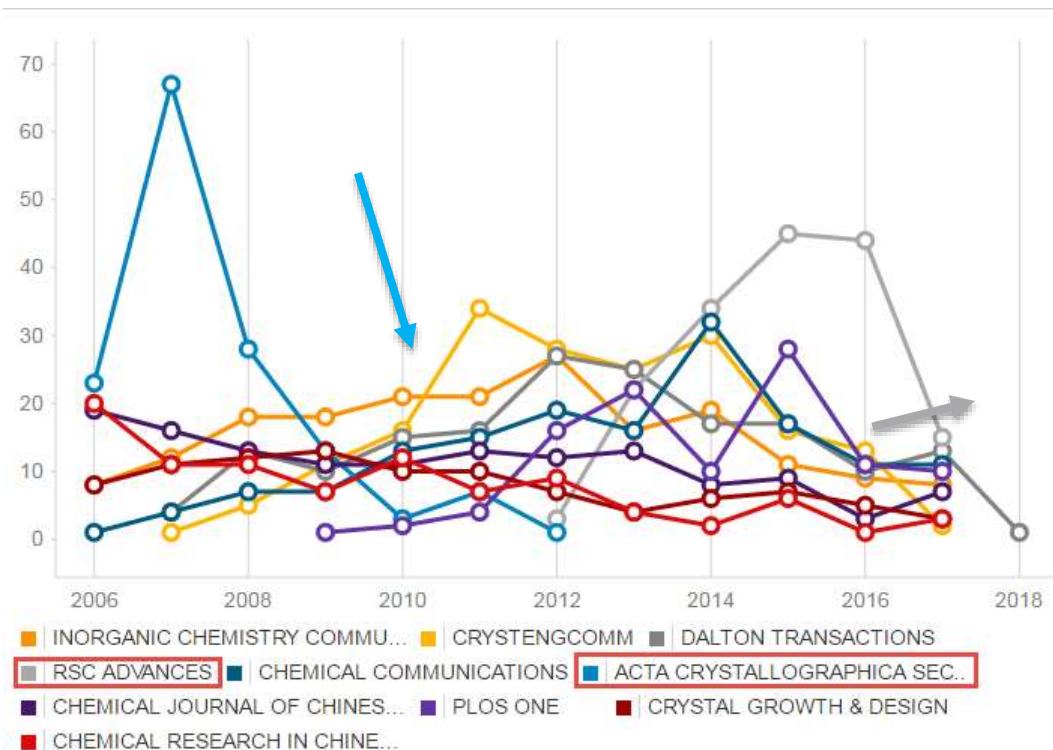
馆藏利用评价？

- 用量？
- 下载量？
- 访问量？

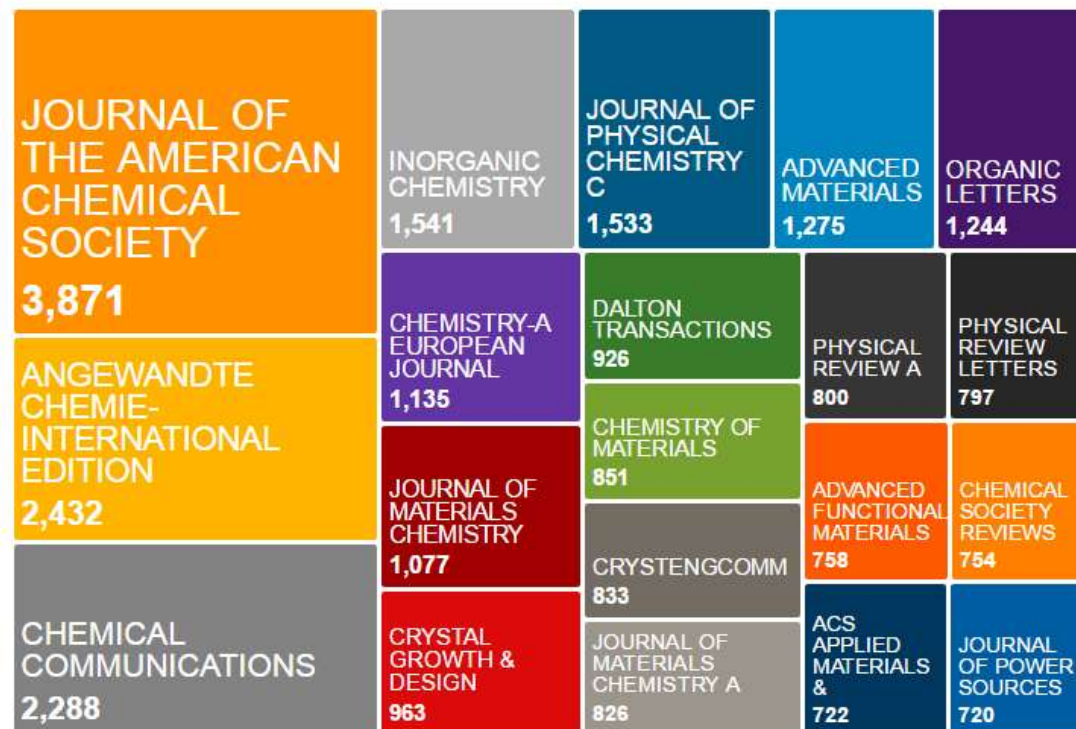
InCites

本地期刊利用率报告

我校科研人员在哪里发表？



我校科研人员在引用哪些期刊？

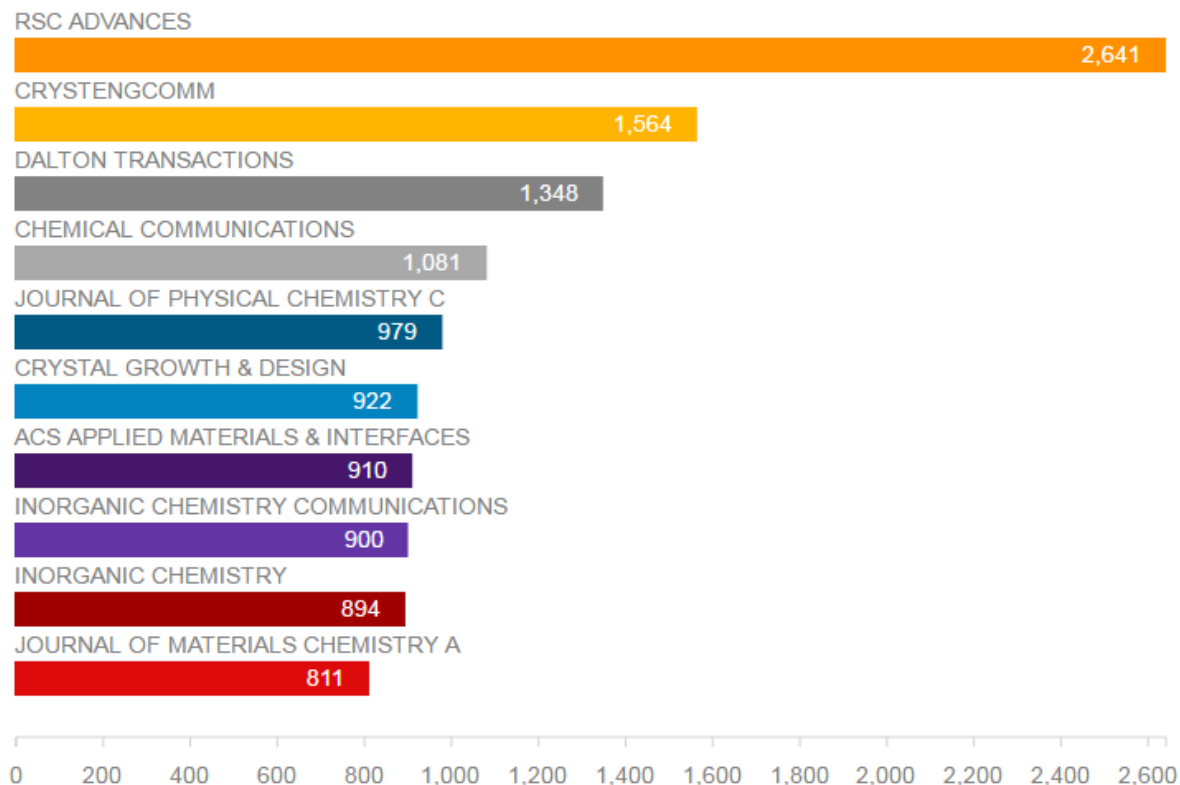


研究支持服务——科研发现



科研发现
馆藏建设

哪些期刊在引用我校科研成果



我校作者发表最多	我校作者引用最多	最多引用我校成果
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	RSC ADVANCES
CRYSTENGGCOMM	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	CRYSTENGGCOMM
DALTON TRANSACTIONS	CHEMICAL COMMUNICATIONS	DALTON TRANSACTIONS
RSC ADVANCES	INORGANIC CHEMISTRY	CHEMICAL COMMUNICATIONS
CHEMICAL COMMUNICATIONS	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	ADVANCED MATERIALS	CRYSTAL GROWTH & DESIGN
CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE	ORGANIC LETTERS	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES
PLOS ONE	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS
CRYSTAL GROWTH & DESIGN	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY	INORGANIC CHEMISTRY
CHEMICAL RESEARCH IN CHINESE UNIVERSITIES	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A

研究支持服务——科研发现



科研发现
馆藏利用



Web of Science

检索 返回检索结果

出版商处的免费全文 查找全文 全文语言 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

第 1 页, 共 17,489 页

Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors

作者: Takahashi, K (Takahashi, Kazutoshi); Yamanaka, S (Yamanaka, Shinya)

CELL
卷: 126 期: 4 页: 663-676
DOI: 10.1016/j.cell.2006.07.024
出版年: AUG 25 2006
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要
Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear contents into oocytes or by fusion with embryonic stem (ES) cells. Little is known about factors that induce this reprogramming. Here, we demonstrate induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic or adult fibroblasts by introducing four factors, Oct3/4, Sox2, c-Myc, and Klf4, under ES cell culture conditions. Unexpectedly, Nanog was dispensable. These cells, which we designated iPS (induced pluripotent stem) cells, exhibit the morphology and growth properties of ES cells and express ES cell marker genes. Subcutaneous transplantation of iPS cells into nude mice resulted in tumors containing a variety of tissues from all three germ layers. Following injection into blastocysts, iPS cells contributed to mouse embryonic development. These data demonstrate that pluripotent stem cells can be directly generated from fibroblast cultures by the addition of only a few defined factors.

引文网络
在 Web of Science 核心合集中
11,430
被引频次
创建引文跟踪
全部被引频次计数
12,316 / 所有数据库
查看最多计数
50
引用的参考文献
查看 Related Records

作者信息
通讯作者地址: Yamanaka, S (通讯作者)
Kyoto Univ, Dept Stem Cell Biol, Inst Frontier Med Sci, Kyoto 6068507, Japan

Web of Science
Trust the difference

arivate
alytics

自动搜索已订购数据库、开放获取、各大机构库资源

自动生成全文PDF一键式获取链接

研究支持服务——科研发现



科研发现¹⁰
馆藏利用



图书引文索引——BKCI

激活电子图书馆藏

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

SUBJECT AREA	COVERAGE
Social & Behavioral Sciences	40%
Arts & Humanities	18%
Engineering/Computing/Technology	13%
Physics/Chemistry	12%
Clinical Medicine	6%
Life Sciences	6%
Agriculture/Biology	5%

研究支持服务——科研发现



科研发现¹¹
开题选题

Highly Cited Papers by Research Fronts

Results List

Research Fronts

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers [Show Visualization +](#)

Report View by Selection [Customize](#)

	Research Fronts	Highly Cited Papers	Mean Year
1	METABOLICALLY HEALTHY OBESITY; CORONARY HEART DISEASE-THE OBESITY PARADOX; CARDIOVASCULAR DISEASE MORTALITY; CARDIOVASCULAR DISEASE RISK FACTORS HYPERTENSION; NORMAL WEIGHT CENTRAL OBESITY	50	2013.3
1	AMULTI-ELECTRODE RENAL SYMPATHETIC DENERVATION SYSTEMIN RESISTANT HYPERTENSION; RENAL DENERVATION PRESERVES RENAL FUNCTION; RENAL SYMPATHETIC DENERVATION SUPPRESSES POSTAPNEIC BLOOD PRESSURE RISES; CATHETER-BASED RENAL SYMPATHETIC DENERVATION; RENAL SYMPATHETIC DENERVATION THERAPY	50	2013

Filter Results By

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

Include Results For

Highly Cited Papers

基于文献分析软件的金属 Rh 纳米材料发展情况分析

目录

前言:	2
背景介绍:	2
检索式:	2
数据获取:	3
基本信息统计分析:	3
1 发文年份分布:	3
2 发文期刊统计:	3
研究主体分析	4
1 发文国家分析:	4
2 发文机构分析	5
3 主要作者分析	6
研究主题及热点分析	11
1 热点术语及短语分析	11
2 核心文献分析	12
3 研究知识基础分析	15
3.1 经典文献	15
3.2 关键文献	20
结论:	22

ESI化学学科研究前沿核心论文列表

Accession Number	DOI	PMID	Article	Authors	Source	Research Times	Cit	Countries	Addresses	Instituti	Publication D
WOS:000302481900001	10.1007/s11464-012-0001-1		RECENT ALLORENTA, FOOD BIOFAGRICULTU			153		COLOMBIA;	INST VAL	INST VAL	2012
WOS:000300806200016	10.1016/j.jfca.2012.05.001		NEAR-INFRARED SPECTROSCOPY FOR THE			150		IRELAND;	NATL UNIV	TEAGASC; U	2012
WOS:000298763900038	10.1021/jz100000a0001		SHELL THILIU, BH; FANAL CHEN			145		CHINA MA	CHINESE A	AGCY SCI	2012
WOS:000302998600050	10.1111/j.1365-3113.2012.04800.x		DEVELOPMENT OF A NEW METHOD FOR			120		USA;	US PHARM	MICHIGAN	2012
WOS:000314074500001	10.1016/j.jfca.2012.05.001		COLOUR MEWU, D; SUNTRENDS			114		IRELAND;	NATL UNIV	UNIV COLL	2013
WOS:000312878500003	10.1007/s11464-012-0001-1		COLOUR MEWU, D; SUNTRENDS			108		OMAN;	SOUTH UNIV	STEL STELLENB	2013
WOS:000314193000029	10.1016/j.jfca.2012.05.001		NON-DESTRUCTIVE DETECTION OF			105		IRELAND;	NATL UNIV	TEAGASC; U	2012
WOS:000296003400037	10.1016/j.jfca.2012.05.001		NEAR-INFRARED SPECTROSCOPY FOR THE			101		EGYPT;	IRNATL UNIV	NUI GALWA	2012
WOS:000306740000005	10.1080/10807017.2012.701701		PRINCIPLE OF NEAR-INFRARED SPECTROSCOPY			100		IRELAND;	NATL UNIV	TEAGASC; U	2012
WOS:000322858600001	10.1016/j.jfca.2012.05.001		ADVANCED WU, D; SUNINNOV			96		IRELAND;	NATL UNIV	UNIV COLL	2013
WOS:000329642000001	10.1007/s11464-012-0001-1		RECENT ALLIU, D; SUNINNOV			96		CHINA MA	IS CHINA	US CHINA U	2014
WOS:000314193000047	10.1016/j.jfca.2012.05.001		APPLICATI WU, D; SUNINNOV			93		CHINA MA	INATL UNIV	UNIV COLL	2012
WOS:000304170900002	10.1080/10807017.2012.701701		MEAT QUALITY EVALUATION USING			92		IRELAND;	NATL UNIV	TEAGASC; U	2012
WOS:000300282900002	10.1007/s11464-012-0001-1		NIR SPECTROSCOPY FOR THE			89		BELGIUM;	SUNIV STEL	IMEC; STEL	2012
WOS:000316039500060	10.1016/j.jfca.2012.05.001		NON-DESTRUCTIVE DETECTION OF			88		IRELAND;	NATL UNIV	TEAGASC; U	2013
WOS:000306740000007	10.1080/10807017.2012.701701		APPLICATI WU, D; SUNINNOV			85		IRELAND;	NATL UNIV	UNIV COLL	2012
WOS:000321737800019	10.1146/jz100000a0001		SURFACE CHARACTERIZATION OF			83		BRAZIL;	USPURDUE	UNPURDUE UN	2013
WOS:000321314000055	10.1016/j.jfca.2012.05.001		NON-DESTRUCTIVE DETECTION OF			81		IRELAND;	NATL UNIV	TEAGASC; U	2013
WOS:000296402200024	10.1016/j.jfca.2012.05.001		STUDIES ON THE EFFECT OF			78		CANADA;	INMCGILL	UNMCGILL UN	2012
WOS:000316039500060	10.1016/j.jfca.2012.05.001		NON-DESTRUCTIVE DETECTION OF			78		IRELAND;	NATL UNIV	TEAGASC; U	2013

Essential Science Indicators



Papers by Research Field

Sort By Citations Customize Documents 1 - 10 of 180

Rank	Title	Times Cited
1	FLEXIBLE SOLID-STATE SUPERCAPACITORS BASED ON CARBON NANOPARTICLES/MNO2 NANORODS HYBRID STRUCTURE By: YUAN, LY; LU, XH; XIAO, X; et.al Source: ACS NANO 6 (1): 656-661 JAN 2012 Research Fields: CHEMISTRY	505
2	CONTROLLABLE N-DOPING OF GRAPHENE By: GUO, BD; LIU, QA; CHEN, ED; et.al Source: NANO LETT 10 (12): 4975-4980 DEC 2010 Research Fields: PHYSICS	476
3	ADVANCEMENTS IN PT AND PT-FREE CATALYSTS FOR HYDROGEN REDUCTION REACTION By: LI, L; WEI, ZD; Source: CHEM SOC REV 44 (8): 2168-2201 2015 Research Fields: CHEMISTRY	419

Citation Trends

Documents

Filter Results By ?

Add Filter »

× CHONGQING UNIV

Include Results For

Top Papers

Clear Save Criteria

积极关注本校高被引论文，或为相关学者推送相关学科领域的高水平论文

“双一流”背景下的图书馆研究支持服务

一流的科研产出



科研发现

资源建设
开题选题



科研进程

写作支持



论文出版

期刊推荐
审稿人推荐



科研评估

机构评估
学科评估
人才评估



科研布局

精细化管理
国际合作
成果转化

研究支持服务——科研进程



科研进程¹⁴
写作支持



1

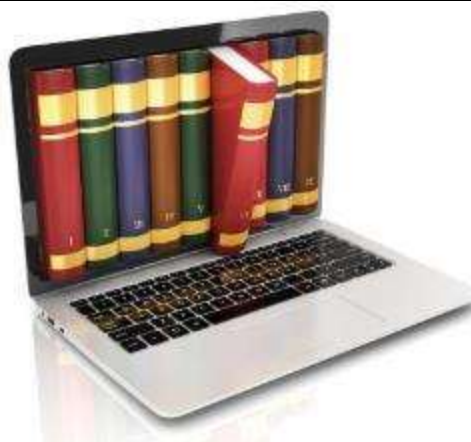
文献收集



创建个人图书馆

2

文献管理



管理个人图书馆

3

参考文献格式编排



“边写作边引用”

研究支持服务——科研进程



科研进程
写作支持

Share with	Status
Deborah Guo	Member
kunyu@cqu.edu.cn	Pending
kyu3@binghamton.edu	Pending
Mars Ma Yapeng	Member

通过输入email地址来邀请共享文献数据库，最多可邀请100人

通过email地址来邀请共享文献数据库

帮助学科馆员（研发管理人员）更好地为相关学院提供学科服务

- 最多100人共享、添加、引用。
- 无限制的云端存储空间。
- 精确活动日志，了解最新进展。

利用共享功能，成为科研团队的一员

EN

You are sharing your library with 4 people out of a possible 100.

“双一流”背景下的图书馆研究支持服务

一流的科研产出



科研发现

资源建设
开题选题



科研进程

写作支持



论文出版

期刊推荐
审稿人推荐



科研评估

机构评估
学科评估
人才评估



科研布局

精细化管理
国际合作
成果转化

研究支持服务——论文出版



论文出版
期刊推荐

Home Journal Rankings

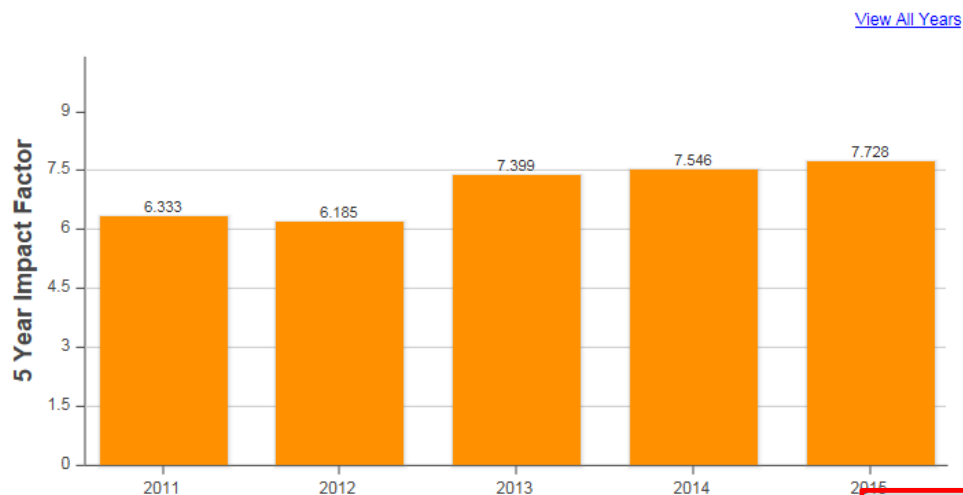
Journal Citation Reports

JOURNAL OF FINANCE

Titles

ISO: J. Financ.

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
BUSINESS, FINANCE	1/94	Q1
ECONOMICS	4/345	Q1



JCR Years

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2015	24,013	5.290	5.086	7.728	1.014	70	>10.0	9.3	0.05299	10.715	100.00	6.03966	99.227
2014	23,535	5.424	5.075	7.546	0.915	71	>10.0	9.5	0.05309	9.862	100.00	5.94553	99.491
2013	21,843	6.033	5.616	7.399	1.056	72	>10.0	9.2	0.05240	9.037	100.00	5.77519	99.500

Web of Science
Trust the difference

Clarivate
Analytics

研究支持服务——论文出版



论文出版¹⁸
审稿人推荐

 publons.com/a/312585/
 orcid.org/0000-0002-0294-7738

NAVIGATE

Has reviewed for 9 journals

10 Pre-publication Reviews

HAS REVIEWED FOR

 (2) Journal of Applied Polymer Science	 (1) ACS Sustainable Chemistry & Engine...
 (1) Applied Physics A	 (1) Chemical and Biochemical Engineeri...
 (1) Journal of Biomaterials Science, Pol...	 (1) Macromolecular Theory and Simulati...

Showing 6 of 9 [SHOW MORE](#)

PRE PUBLICATION REVIEWS

2015	✓ Reviewed for Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition
2015	✓ Reviewed for ACS Sustainable Chemistry & Engineering
2015	✓ Reviewed for Nature Publishing Group
2015	✓ Reviewed for Applied Physics A
2015	✓ Reviewed for Chemical and Biochemical Engineering Quarterly
2014	✓ Reviewed for Journal of Applied Polymer Science
2014	✓ Reviewed for Separation and Purification Technology
2014	✓ Reviewed for Nanomaterials
2014	✓ Reviewed for Journal of Applied Polymer Science
2013	✓ Reviewed for Macromolecular Theory and Simulations



研究支持服务——论文出版



论文出版 审稿人推荐



创建个人主页，展示学术成果及审稿记录

下载个人官方学术证明，助力学术晋升

快速生成个人审稿报告

“双一流”背景下的图书馆研究支持服务

一流的科研产出



科研发现

资源建设
开题选题



科研进程

写作支持



论文出版

期刊推荐
审稿人推荐



科研评估

机构评估
学科评估
人才评估



科研布局

精细化管理
国际合作
成果转化

研究支持服务——科研评估



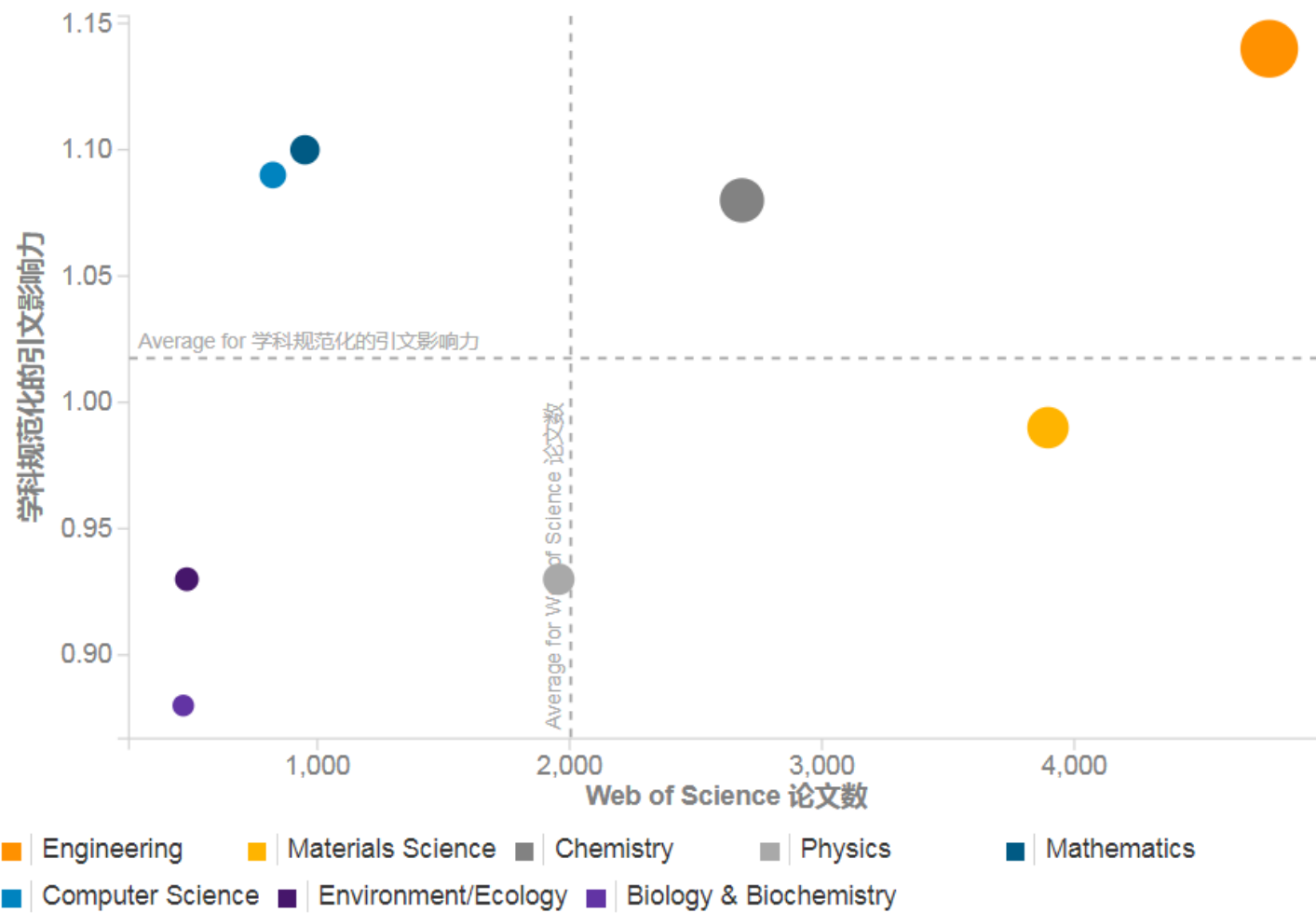
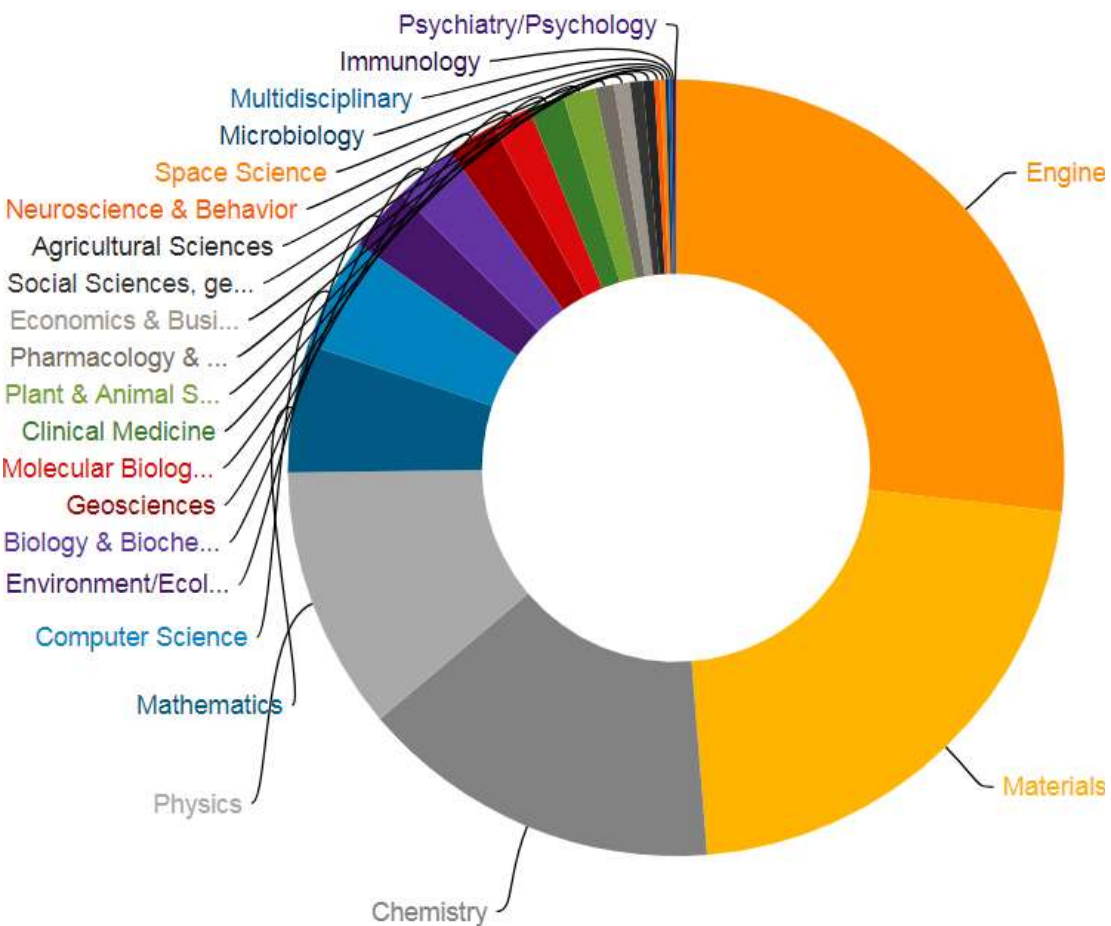
科研评估
机构评估

中文名称	进入ESI前1%的学科数	中文名称	进入ESI前1%的学科数
北京大学	21	中南大学	14
清华大学	19	北京师范大学	14
上海交通大学	18	厦门大学	13
浙江大学	18	中国科学技术大学	12
中山大学	18	兰州大学	12
复旦大学	17	吉林大学	11
南京大学	17	华东师范大学	11
四川大学	16	哈尔滨工业大学	11
武汉大学	16	南开大学	11
中国科学院大学	15	东南大学	11
华中科技大学	15	同济大学	11
山东大学	15	中国农业大学	10
西安交通大学	14		

研究支持服务——科研评估



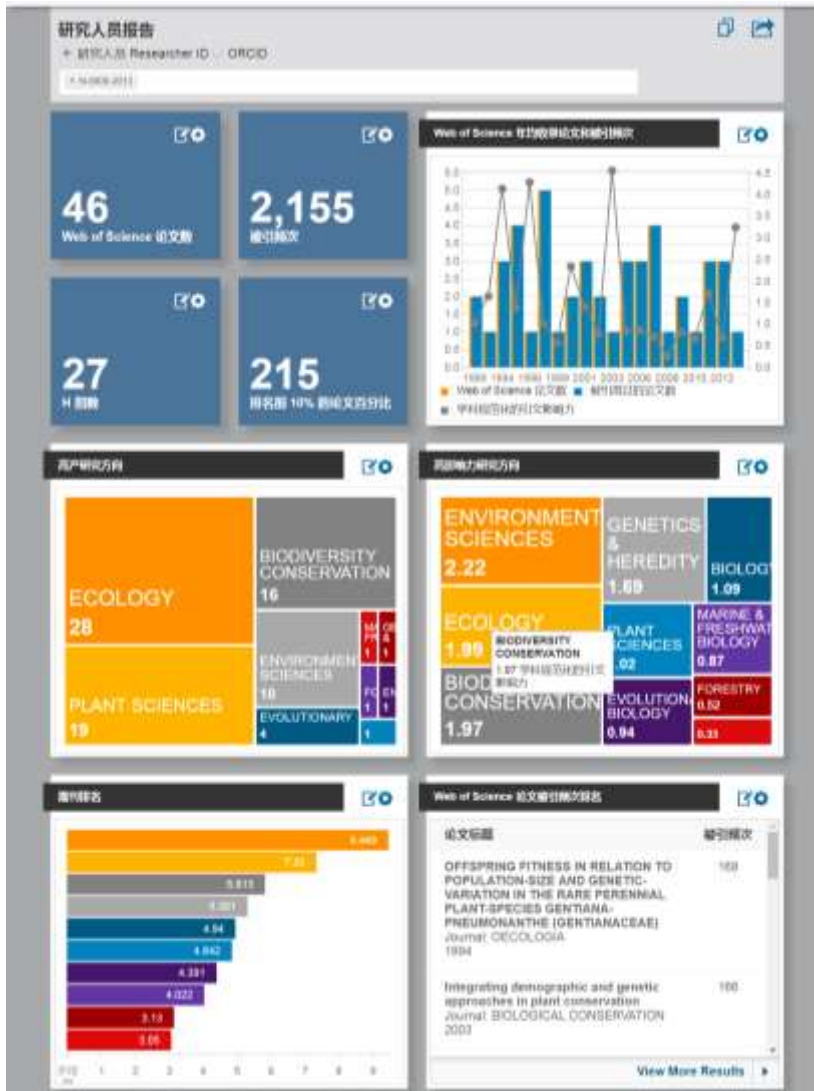
科研评估 学科评估



研究支持服务——科研评估



科研评估
人才评估



Web of Science
Trust the difference



Clarivate
Analytics

“双一流”背景下的图书馆研究支持服务

一流的科研产出



科研发现

资源建设
开题选题



科研进程

写作支持



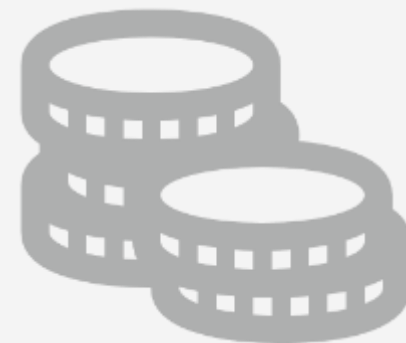
论文出版

期刊推荐
审稿人推荐



科研评估

机构评估
学科评估
人才评估



科研布局

精细化管理
国际合作
成果转化

研究支持服务——科研布局



科研布局²⁵
精细化管理

Oxford Brookes University
See, add and update your institute information.

Use the upload button to change the data

Institute Metrics

DOCUMENTS	GROUPS
5,376	104
RESEARCHERS	
973	

Organizational subunits and faculty

ORGANIZATIONAL SUBUNITS	GROUPS	RESEARCHERS
+ Faculty of Humanities and Social Sciences	12	239
+ Faculty of Health and Life Sciences	9	89
+ Faculty of Business	12	217
- Faculty of Technology - Design and Environment	23	205
+ School of Architecture	3	32
+ Faculty of Technology - Design & Environment Support Services	3	21
- School of Arts	-	7
○ Parsons, Lottie	-	-
○ Soto, Vincent	-	-

Upload Export

InCities

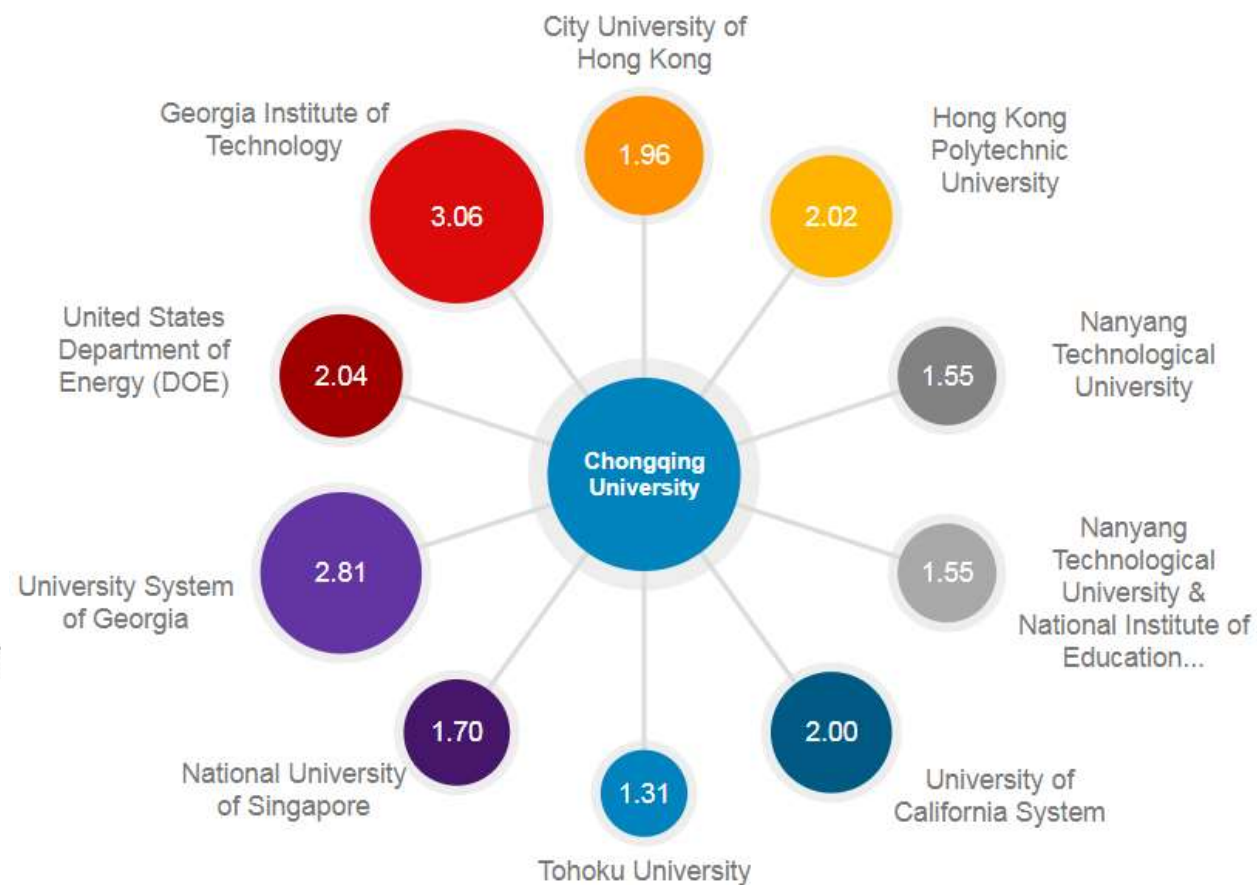
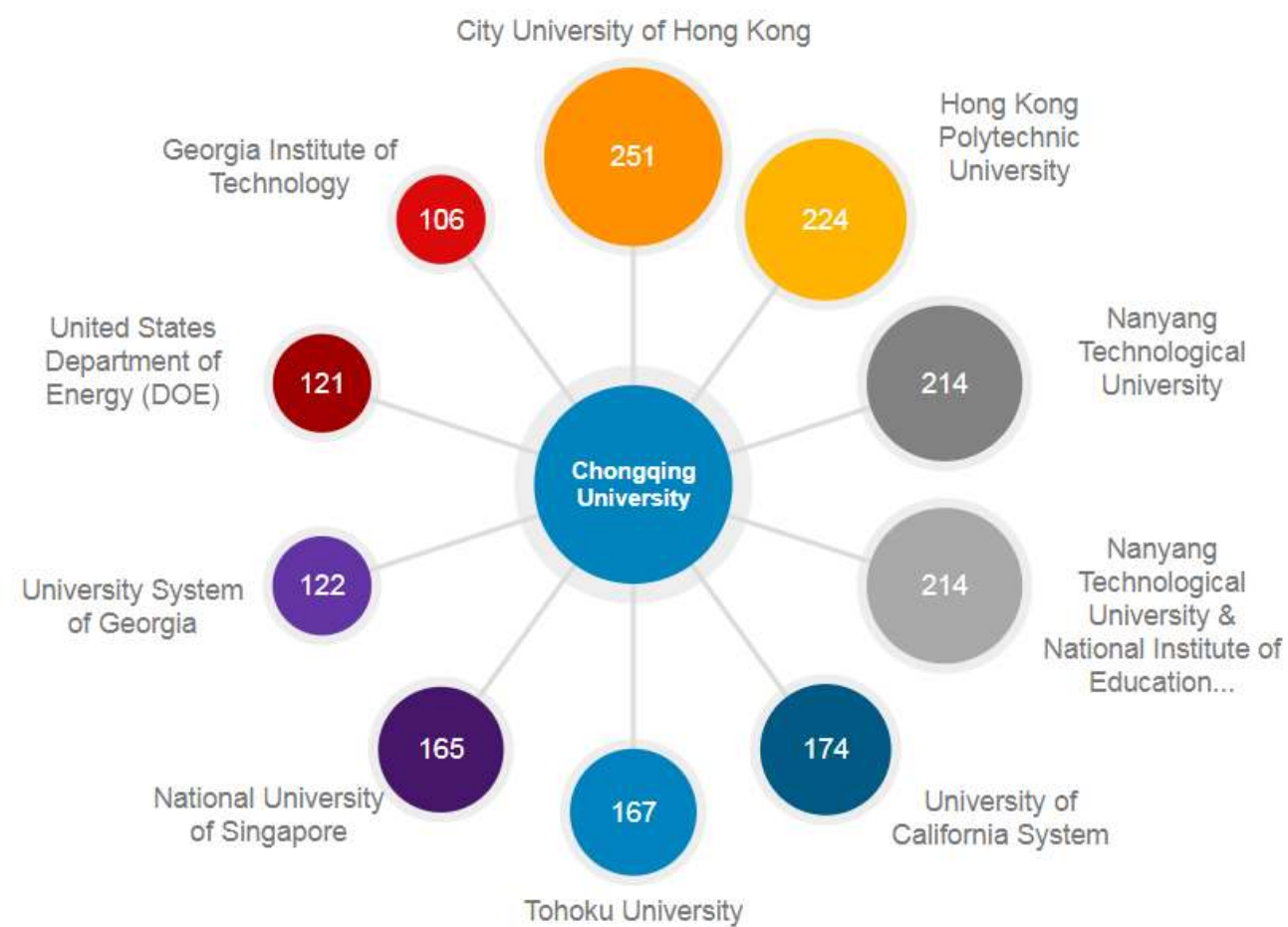
My Organization

- 定制化校内数据
- 精确分析到院系及个人
- 与其他平台无缝连接

研究支持服务——科研布局



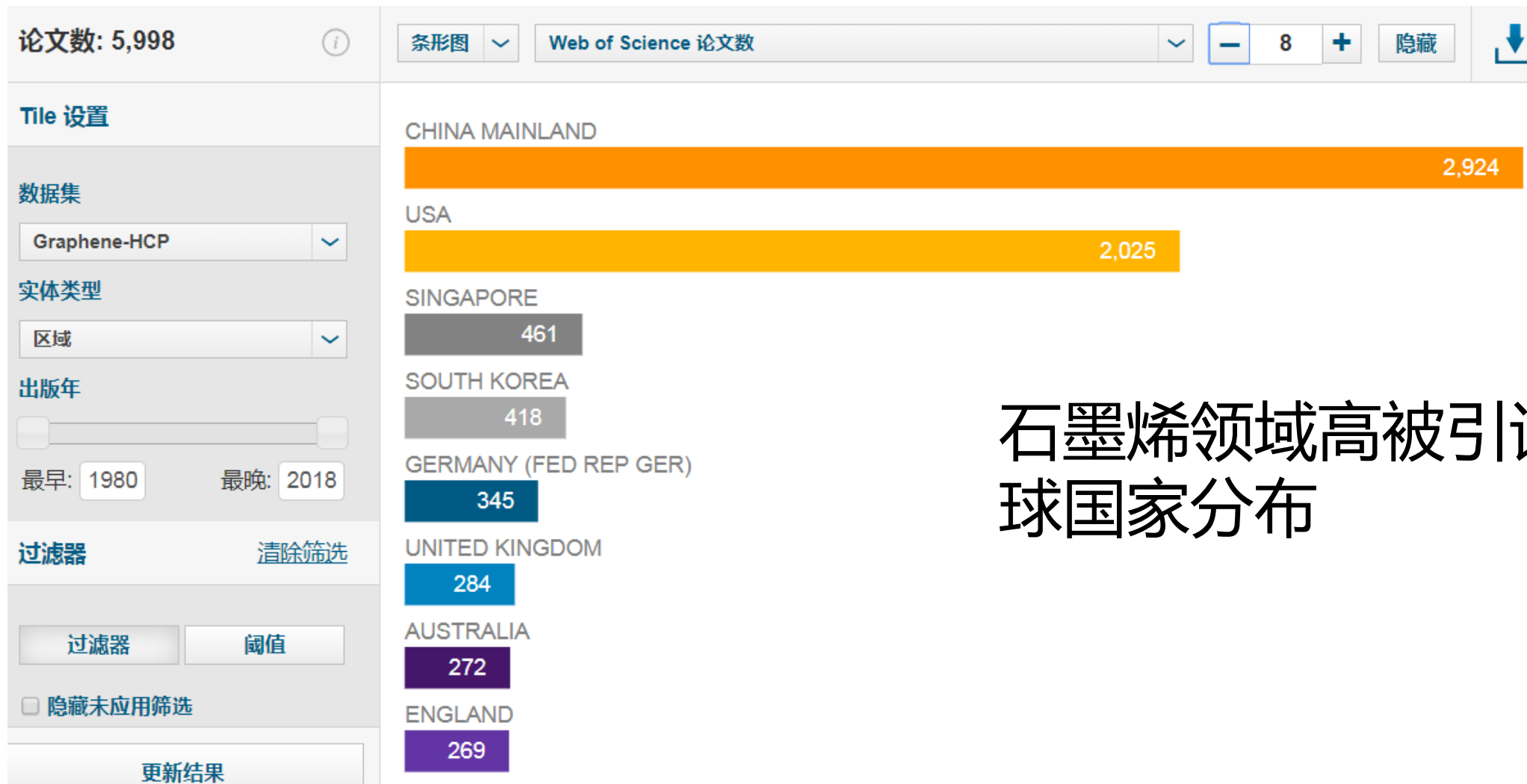
科研布局²⁶
国际合作



研究支持服务——科研布局



科研布局²⁷
成果转化



石墨烯领域高被引论文全球国家分布

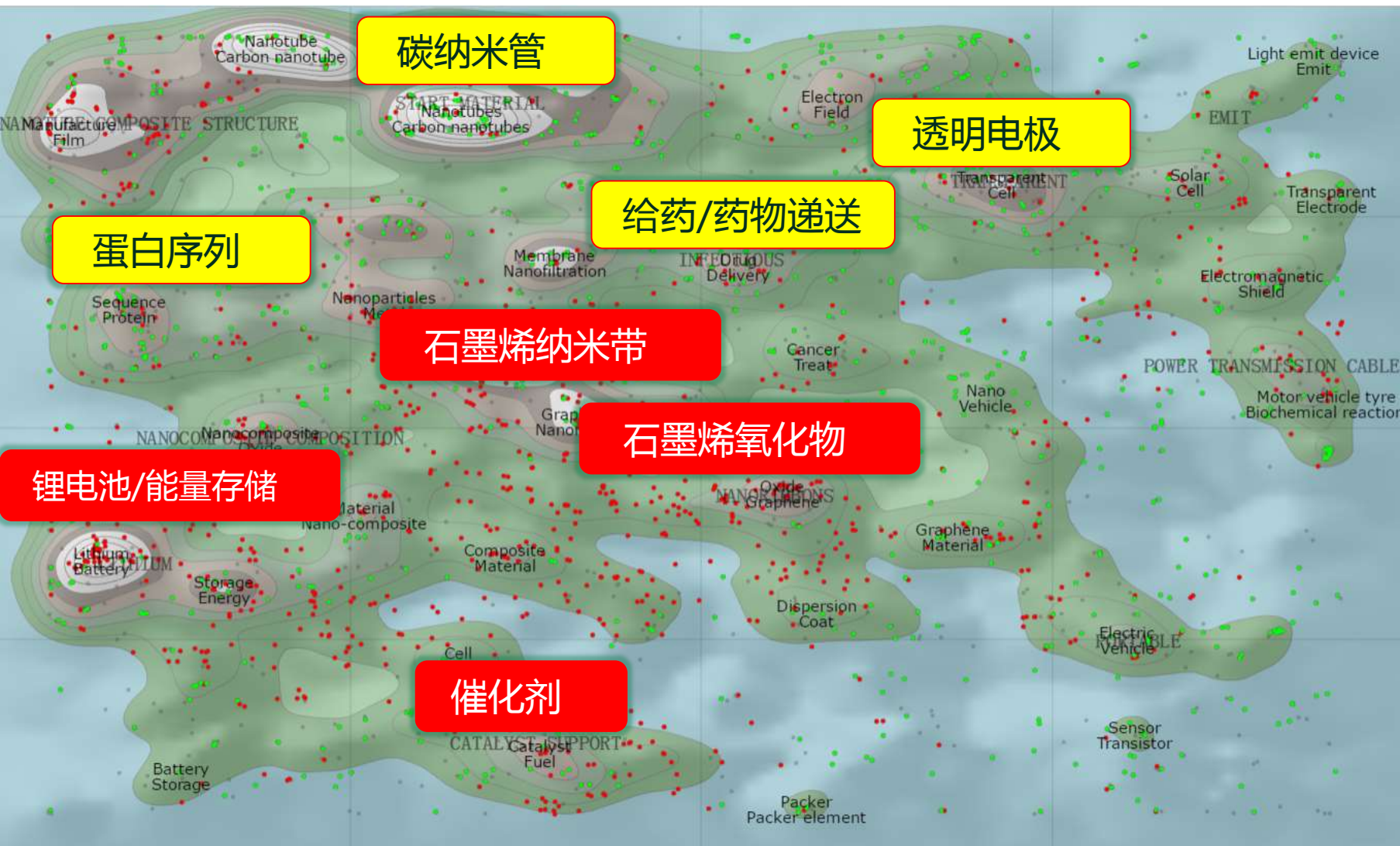
研究支持服务——科研布局

● 美国

● 中国



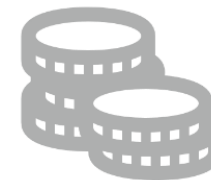
科研布局²⁸
成果转化



中美在石墨烯纳米技术领域专利对比

Derwent Innovation

研究支持服务——科研布局

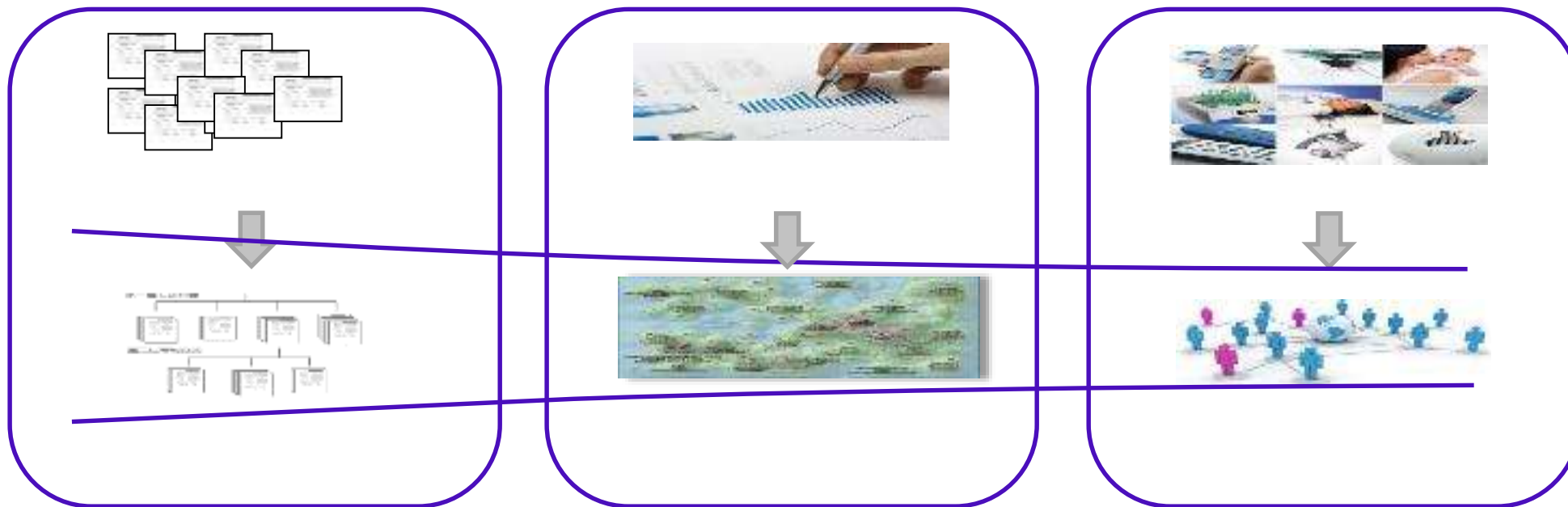


科研布局²⁹
成果转化

专利资产清理

技术领域聚焦

探寻转化机会



本机构专利概览
有效专利

聚焦科研方向

筛选高价值专利
寻找潜在转化机会

Derwent Innovation

“双一流”背景下的图书馆研究支持服务



科研发现



InCites
Essential Science Indicators



科研进程



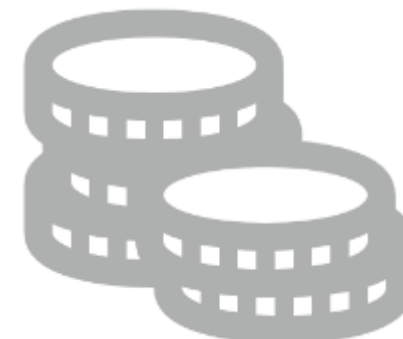
论文出版

Journal Citation Reports
p



科研评估

InCites
Essential Science Indicators



科研布局

InCities
My Organization
Derwent Innovation

Web of Science



科睿唯安微信公众号——一站式科研信息解决方案



下拉菜单——在线学院，
电脑或手机均无障碍登录
既有干货满满的WOS在线大讲堂
又有随时随地几分钟学到小技巧的微课堂！

PC端请访问：
<https://clarivate.com.cn/e-clarivate/>



科睿唯安微信公众号——一站式科研信息解决方案

WOS在线大讲堂 ——大咖在线的主题讲座



WOS在线大讲堂

科研发现 专利分析 图情分析 科研管理

科研探索系列微课

三分钟了解如何高效开展科研探索与分析等工作，点击查看更多。



SCI和ESI助力基金申请

基于科研绩效和基金选题角度带您了解如何获取有意义的前沿性选题，提高...



解读2017年科睿唯安“引文桂冠奖”

引文桂冠奖是如何能基于引文数据和科学的定量分析方法成功预测了43位诺...



ESI研究前沿定义、算法和意义...

科睿唯安分析师张志辉博士为大家深入解读《2017研究前沿》报告的主要内...



EndNote X8文献管理和论文写...

中国科学技术大学樊亚芳老师为您介绍如何高效管理文献提升写作效率。



微课堂

——小视频，大智慧

微课堂——小视频 大智慧

科研检索系列课程

本系列包含了有关科研检索系列的微视频，点击查看更多。



科研选题系列课程

本系列包含了有关科研选题系列的微视频，点击查看更多。



科研分析系列课程

本系列包含了有关科研分析系列的微视频，点击查看更多。



论文投稿系列课程

本系列包含了有关论文投稿系列的微视频，点击查看更多。



基金申请系列课程

本系列包含了有关基金申请系列的微视频，点击查看更多。



文献管理系列课程

本系列包含了有关文献管理系列的微视频，点击查看更多。



科睿唯安微信公众号——产品资料电子版下载

点击“在线学院”微信菜单中的“产品使用指南下载”子菜单，进入“科学与学术研究产品快速使用指南下载”页面，即可下载。



WOS在线大讲堂
知识产权大讲堂
生命科学大讲堂
微课堂
产品使用指南下载
在线学院 重磅发布 精选专题



Clarivate Analytics
科睿唯安产品资料下载
科学与学术研究产品快速使用指南
Web of Science及InCites数据库平台等相关产品快速使用指南，欢迎下载使用！

点击Banner图片访问：官网SAR产品资料下载页面
https://clarivate.com.cn/products/qrc_download/

Web of Science数据库平台资料下载

- Web of Science 核心合集快速参考指南, [请点击下载](#)。
- Web of Science 期刊遴选标准与过程简介, [请点击下载](#)。
- 中国科学引文索引数据库 (CSCD) 快速参考指南, [请点击下载](#)。
- BIOSIS Preview 快速参考指南, [请点击下载](#)。
- Derwent Innovation Index 快速参考指南, [请点击下载](#)。

InCites数据库平台资料下载

- InCites 数据库快速参考指南, [请点击下载](#)。
- ESI 数据库快速参考指南, [请点击下载](#)。
- JCR 数据库快速参考指南, [请点击下载](#)。
- InCites 常用指标手册, [请点击下载](#)。

EndNote资料下载

- EndNote X8 快速参考指南, [请点击下载](#)。
- EndNote Basic 快速参考指南, [请点击下载](#)。

PC端请访问：
https://clarivate.com.cn/products/qrc_download/

更多关于科睿唯安科学与学术研究相关产品的市场资料，请访问下载：
https://clarivate.com.cn/products/qrc_download/。

更多在线视频培训资源，请访问WOS在线大讲堂：
<https://clarivate.com.cn/e-clarivate/wos.htm>

时间：

5月17日上午
10:40—11:20

地点：

第二培训（座谈）教室

王炜
大客户业务合作经理
w.wang@clarivate.com