

查文献、查期刊、追踪学科前沿，晋升本学霸的道路总绕不开图书馆。然而，打开图书馆网站发现……

- 数据库导航、期刊导航、引擎、上百个数据库…… 傻傻分不清楚！
- 期刊、图书辣么多，到底怎么选？
- 按学科找资源，奈何没法细分到学科子类……

别着急！

一站式 *get* 学术资源的利器来了！

《学术资源地图》

资源查找的痛点从此一扫而光……

- 学术资源地图可将图书馆资源按教育部学科进行分类，从教育部十三个学科门类，到一百多个教育部一级学科，再细化到四百多个教育部二级学科，将资源精准分类，方便读者从所学学科查找资源。

教育部学科

哲学

经济学

法学

教育学

文学

历史学

理学

工学

农学

医学

管理学

艺术学

军事学

学科门类

经济学

+ 理论经济学

+ 应用经济学

筛选

核心刊收录：
JCR(733)
ESI(730)
SNIP(1473)
EI(115)
[展开更多](#)

经济学

+ 理论经济学

- 应用经济学

国民经济学

区域经济学
财政学
金融学
产业经济学
国际贸易学
劳动经济学
数量经济学
国防经济

- 资源排序规则

科学的资源排序规则，帮助您快速查找到优质资源。将资源评价指标体系，如 IF 值、SNIP 值等与资源下载量、引用量相结合，通过合理的算法逻辑，将优质资源优先推送给您！也可单独按 IF、下载量等指标排序。

全部 外文期刊 外文图书 中文期刊 学位论文 会议录(建设中)



Chemistry of Materials

<http://pubs.acs.org/journals/cmaterx>

Print ISSN: 0897-4756

Online ISSN: 1520-5002

出版社: American Chemical Society

核心收录: ESI JCR SNIP EI SCIE

IF(2019): 9.567

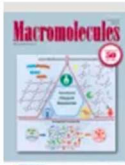
SNIP(2020): 1.803

下载量(2020): 27224

引用量(2019): 978

学科门类: 工学, 理学

展开更多 v



Macromolecules

<http://pubs.acs.org/journals/mamobx>

Print ISSN: 0024-9297

Online ISSN: 1520-5835

出版社: American Chemical Society

核心收录: ESI JCR SNIP EI SCIE

IF(2019): 5.918

SNIP(2020): 1.464

下载量(2020): 29004

引用量(2019): 818

学科门类: 理学

展开更多 v



Carbohydrate Polymers

<https://www.sciencedirect.com/science/journal/01448617>

Print ISSN: 0144-8617

Online ISSN: 1879-1344

出版社: Elsevier

核心收录: ESI JCR SNIP EI SCIE

IF(2019): 7.182

SNIP(2020): 1.946

下载量(2020): 21355

引用量(2019): 446

学科门类: 理学, 医学

展开更多 v

● 核心资源

可一键查找核心资源，如查找 ESI、SCI 期刊，BCR 图书等等。

资源地图是基于学科聚类和数据驱动的多维度学科资源导航，目前能为你提供基于教育部学科关于 外文期刊, 外文图书, 中文期刊, 学位论文, 会议录(建设中) 等学科资源导航。



核心资源导航

Core resource navigation

提供 ESI 收录期刊、AHCI 收录期刊、SSCI 收录期刊、SCIE 收录期刊、中文社会科学引文索引、中国科技期刊引证报告等核心资源导航



投稿推荐

Contribution recommend

一万多份外文期刊的投稿链接信息，四千多份 DOAJ 期刊的投稿信息收录。

● 资源聚合

将不同文献类型资源按学科进行聚类。在一个页面将该学科，期刊类型数据库、图书类型数据库、文摘库、工具等不同类型资源进行展示；同时为您推荐本校高被引发文，相关学科资源等。将学术资源查找的时间进一步缩短！

本校学科发文

本校数据库

与本学科相关的学科

本校发文 [更多 >>](#)

- Fuzzy-Model-Based Sliding Mode Control of Nonlinear Descriptor Systems**
作者:Wang, Yueying
被引量 (2019) :54
- Effect of pH, temperature and freezing-thawing on quantity changes and cellular uptake of exosomes**
作者:Xia, Weiliang
被引量 (2019) :45
- Self-renewing resident cardiac macrophages limit adverse remodeling following myocardial infarction**
作者:Epelman, Slava
被引量 (2019) :44
- Simplified synthetic routes for low cost and high photovoltaic performance n-type organic semiconductor acceptors**
作者:Li, Yongfang
被引量 (2019) :38
- Transneuronal Propagation of Pathologic alpha-Synuclein from the Gut to the Brain Models Parkinson's Disease**
作者:Dawson, Ted M.
被引量 (2019) :36

文摘库

- Scopus**
— Scopus是一个新的导航工具,它涵盖了世界上最广泛的科技和医学文献的文摘、参考文献及索引。
当前学科期刊数量(2018):2778 期刊总数量(2018):23735
- Web of Science**
— Web of Science是美国ISI公司基于WEB开发的产品,包括三大引文库 (SCI、SSCI和A&HCI) 和两个化学数据库(CCR、IC),以ISI Web of Knowledge作为检索平台。
当前学科期刊数量(2018):2204 期刊总数量(2018):20557
- BIOSIS Previews (BP)**
— BIOSIS Previews (美国生物学数据库,简称BP) 由美国生物学信息服务社 (BIOSIS) 出版,是世界上最大的有关生命科学的文摘索引数据库,其内容来源于 Biological Abstracts (生物学文摘,简称BA)、Biological Abstracts/RRM (Reports, Review, Meetings) (生物学文摘-报告、综述、会议) 和BioResearch Index (生物研究索引)。是目前世界上规模最大、影响较深的著名检索工具之一。今天,利用基于ISI Web of Knowledge平台而建立的BIOSIS Previews,您可以与全世界的同行在同一时间检索这一著名的生命科学信息数据库,并且无需支付昂贵的国际流量费与硬件的投资与维护费用;更重要的是,利用ISI Web of Knowledge平台所建立的快速、灵活和先进的信息检索技术和资源整合能力,您将比以往任何时候都更深入、更迅速、更全面地获取生命科学及其相关领域的学术信息。
当前学科期刊数量(2018):2122 期刊总数量(2018):4353
- Embase**
— Embase是一个多用途、实时更新且高度通用的生物医学数据库。它收录了从1947年至今重要的国际生物医学文献,并且所有文章均已通过爱思唯尔生命科学索引Embase Indexing和Emtree®建立了深度索引。并且,整个数据库也可便捷地在多个平台上使用。
当前学科期刊数量(2018):1476 期刊总数量(2018):7907
- Medline**
— Medline是美国国立医学图书馆(The National Library of Medicine,简称NLM)生产的国际性综合生物医学信息书目数据库,是当前国际上最权威的生物医学文献数据库。内容包括美国《医学索引》(Index Medicus, IM) 的全部内容和《牙科文献索引》(Index to Dental Literature)、《国际护理索引》(International Nursing Index) 的部分内容。
当前学科期刊数量(2018):1132 期刊总数量(2018):5142

相关学科

相关学科《生物学》, 年份 2019 发文的引文进行分析, 引用发文的学科相关度比较高如下所示:

- 临床医学**
引用次数:7338
引用期刊数量:2347
- 化学工程与技术**
引用次数:4081
引用期刊数量:578
- 材料科学与工程**
引用次数:2763
引用期刊数量:364
- 中医学**
引用次数:2521
引用期刊数量:224
- 生物医学工程**
引用次数:2521
引用期刊数量:1049

工具类产品

工具和数据库

- SciVal**
— 主要包含五个模块:概览 (Overview)、对标 (Benchmarking)、合作 (Collaboration)、趋势分析 (Trends) 和报告定制 (Reporting), 帮助研究人员准

● 投稿指南

《学术资源地图》可按学科进行推荐,按被引量、发文量进行排序。也可用选刊工具,按条件选择期刊。每份期刊都有投稿链接,为科研工作者提高效率。

投稿推荐 选刊工具 出版社

ESI学科: 年份:

高被引TOP10的期刊

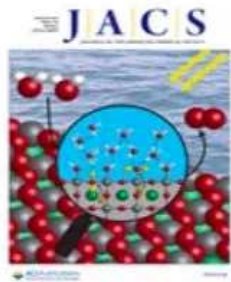
资源名称	被引量	发文量	篇均被引
Angewandte Chemie (International E...	205	45	4.56
American Chemical Society, Journal	191	41	4.66
Energy & Environmental Science	122	4	30.5
Organic Letters	76	29	2.62
Carbon	73	21	3.48
Applied Catalysis B: Environmental	53	10	5.3
A C S Sustainable Chemistry & Engl...	49	24	2.04
Chemical Engineering Science	48	13	3.69
Chemical Communications	47	35	1.34
Science China. Chemistry	45	10	4.5

[查看更多 >>](#)

学科: 工学 材料科学与工程 材料物理与化学 IF: 1 - 10

SNIP: 最小值 - 最大值 引用量: 最小值 - 最大值 关键词: 请输入期刊名或者ISSN 收起高级筛选 查询

序号	期刊名	ISSN	投稿链接
1	Ultrasonics Sonochemistry	1350-4177	http://ees.elsevier.com/ultson/
2	J VIB ACOUST	1048-9002	http://journaltool.asme.org/Content/JournalDescriptions.cfm?journalid=18&Journal=VIB
3	Shock and Vibration	1070-9622	https://mts.hindawi.com/submit/journals/sv/regular/
4	Journal of Chemometrics (Print)	0886-9383	https://mc.manuscriptcentral.com/cem
5	Journal of Dynamic Systems, Measurement and C...	0022-0434	http://journaltool.asme.org/home/index.cfm
6	Lab on a Chip: miniaturisation for chemistry, physi...	1473-0197	http://mc.manuscriptcentral.com/lc
7	Analytical and Bioanalytical Chemistry	1618-2642	http://mc.manuscriptcentral.com/abc
8	Electrophoresis	0173-0835	http://mc.manuscriptcentral.com/elpho/
9	Journal of Molecular Graphics and Modelling	1093-3263	http://ees.elsevier.com/jmgn/default.asp?acw=c5
10	Journal of Magnetic Resonance	1090-7807	http://ees.elsevier.com/jmr/default.asp?acw=c5



American Chemical Society. Journal

[投稿链接](#)

Print ISSN: 0002-7863

Online ISSN: 1520-5126

出版社: American Chemical Society

核心收录: JCR SCOPUS ESI SCI

收藏

IF 14.61 SNIP 2.68 中科院分区 1