



Fudan University

利用数据库进行科研统计

复旦大学图书馆 张敏 2021.06.02
mzhang@fudan.edu.cn

2021

高校的科研统计工作



太难了!!!



- 填报不积极
- 填报不规范
- 填报不完整
- 数据类型多, 标准不统一
- 数据要求多, 口径不统一
-

2021

如何提高统计效率？



做好日常工作，基础数据主动积累、清理

日常校内的统计工作，包括：各院系的年度成果统计（院系）、各种人才评选的数据更新（人事处、科研院）、文科科研管理信息系统（文科科研处）、各种获奖情况统计（科研院、文科科研处）、教学评估与学科评估的数据（校办、发展规划处）等等。



利用公共的数据库资源，核对和补充基础数据

论文：WOS数据库（SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI、CSCD）、EI数据库、CSSCI数据库、CNKI、万方数据、维普等。

专著：馆藏目录、当当网、读秀、中国图书引证统计分析数据库等。

专利：万方数据、国家知识产权局专利检索系统等。

项目：国家自然科学基金管理信息系统、中国工程科技知识中心、泛研网、CNKI科研项目申报信息库等。

排名：教育部一级学科评估、ESI排名、QS排名、THE（泰晤士）排名、USNews排名、ARWU（软科）排名、自然（Nature Index）指数。



咨询图书馆、信息办的专业人员，利用校内的各种报告、成果认领平台等

有了解
才会查



利用数据库进行科研统计

2021

WOS论文 (SCI、SSCI、AHCI、会议CPCI)

The screenshot shows the top navigation bar of the Fudan University Library website. On the left is the library logo and name. In the center is a search bar and a list of utility links: 站点地图, 联系我们, 怀旧旧版, 百年馆庆, 捐赠平台. On the right is an 'English' language toggle. Below this is a secondary navigation menu with links for 首页, 资源, 服务, 指南, 互动, 专业硕士, 关于图书馆, and 分馆. The background of the header features a photograph of a library building with a sign for a '24h无人值守图书馆' (24-Hour Reading Room).

This screenshot displays the database selection interface. On the left, there is a search box labeled '数据库名:' with a red box around the text '学术资源门户' and '常用数据库'. Below it is a note: '说明: 查找您需要的电子资源'. On the right, a list of databases is shown, each with a checkbox and a 'Help' link. The 'Web of Science Core Collection' entry is highlighted with a red box.

<input type="checkbox"/>	Web of Science ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science - BIOSIS Previews ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science - Derwent Innovations Index ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science - Essential Science Indicators(ESI) ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science - InCites ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science - Journal Citation Report ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science Core Collection ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science Core Collection - Arts & Humanities Citation Index ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science Core Collection - Conference Proceedings Citation Index - Science ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science Core Collection - Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science Core Collection - Current Chemical Reactions ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science Core Collection - Index Chemicus ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science Core Collection - Science Citation Index Expanded ? Help
<input type="checkbox"/>	Web of Science Core Collection - Social Sciences Citation Index ? Help

2021

WOS论文——选择数据库

选择数据库 **Web of Science 核心合集**

基本检索 ^{BETA} 作者检索 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索

示例: oil spill* mediterranean 主题

+添加行 | 重设

时间跨度
所有年份 (1900 - 2021)

更多设置 ▲

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) --1997年至今

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1997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

自动建议的出版物名称

按需选择: SCI、SSCI、AHCI、会议CPCI

(要永久保存这些设置, 登录或注册.)



2021

WOS论文——查个人、多人、查高校

基本检索 作者检索^{BETA} 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索

zhang yb

从索引中选择

And

fudan univ

机构扩展

从索引中选择提供的
查找来自识别出名称不

行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1900 - 2021)

更多设置

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

规范中国作者的书写: zhang yb、zhang yuanbo
wu h* (wu h、wu hy、wu hq...)

Zhang yb or wu hy or zhang l or (多人一起检索, 结果去重, 适用课题组发文统计)

限定“机构扩展”, 提高准确度。

“机构扩展”比“地址”更准确。例如: Wuhan University、Wuhan University of Technology

“机构扩展”提供索引表, 机构书写统一规范。

- 添加 D Wuhan Sports University
- 添加 D Wuhan Textile University
- 添加 D Wuhan University
- 添加 D Wuhan University of Science & Technology
- 添加 D Wuhan University of Technology
- 添加 D Yangtze River Water Resources Protection Bureau

结果页面 1 (机构 1 - 38 / 38)

« « « [1] » » »



復旦大學圖書館
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

2021

WOS论文—— 查院系、重点实验室等二级机构（地址、same）

基本检索 作者检索^{BETA} 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索

fudan same chem



地址

检索式 检索结果

保存历史/创建跟踪

打开保存的检索历史

7 15,821 地址: (fudan and chem)

索引=SCI-EXPANDED 时间跨度=所有年份

6 11,007 地址: (fudan same chem)

地址:

- + [1] Tongji Univ, Shanghai Matern & Infant Hosp 1, Clin & Translat Res Ctr, Sch Med, Shanghai 201204, Peoples R China
- + [2] Johns Hopkins Univ, Dept Mat Sci & Engn, Baltimore, MD 21218 USA
- + [3] Shanghai Univ Tradit Chinese Med, Shuguang Hosp, Dept Urol, Shanghai 200120, Peoples R China
- + [4] Fujian Normal Univ, Coll Chem & Mat Sci, Fujian Prov Key Lab Adv Mat Oriented Chem Engn, Fuzhou 350007, Fujian, Peoples R China
- + [5] Chongqing Univ, Bioengn Coll, Chongqing 400030, Peoples R China
- [6] Fudan Univ, Phase & Clin Trial Ctr, Shanghai Canc Ctr, Dept Med Oncol, Shanghai 200032, Peoples R China

控制关键词在同一条地址记录中:

fudan same dept chem

fudan same comp sci

fudan same surface phys

.....

不用“and”，用“same”。



WOS论文——结果核对、筛选

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 10,020
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: AD=(fudan same dept che m) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (202)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (1,013)

出版年

- 2021 (263)
- 2020 (628)
- 2019 (625)
- 2018 (537)
- 2017 (553)

更多选项/分类...

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 1,002

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

1. Carbon Materials for Chemical Capacitive Energy Storage
作者: Zhai, Yunpu; Dou, Yuqian; Zhao, Dongyuan; 等.
ADVANCED MATERIALS 卷: 23 期: 42 页: 4828-4850 出版年: NOV 9 2011
@FDU 出版商处的全文 查看摘要

2. On the controllable soft-templating approach to mesoporous silicates
作者: Wan, Ying; Zhao, Dongyuan
CHEMICAL REVIEWS 卷: 107 期: 7 页: 2821-2860 出版年: JUL 2007
@FDU 出版商处的全文

3. Fourier transform infrared spectroscopic analysis of protein secondary structures
作者: Kong, Jilie; Yu, Shaoning
ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA 卷: 39 期: 8 页: 549-559 出版年: AUG 2007
@FDU 出版商处的免费全文 查看摘要

4. Luminescent Chemodosimeters for Bioimaging
作者: Yang, Yuming; Zhao, Qiang; Feng, Wei; 等.
CHEMICAL REVIEWS 卷: 113 期: 1 页: 192-270 出版年: JAN 2013
@FDU 出版商处的全文

被引频次: 2,065
(来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

被引频次: 1,864
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 1,775
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 1,736
(来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

- 批量检索出来的数据**一定要**进行核对, 有可能存在误差、遗漏等, 不断优化检索策略;
- 针对院系的检索, 要考虑院系包含的各种研究所。例如:

复旦大学物理学系
fudan same (dept* phys or phys dept* or Computat Phys or Micro & Nano* or Surface Phys or field theory)

可联系图书馆学科馆员, 咨询检索策略!

2021

WOS论文——结果核对、筛选

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 10,020
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: AD=(fudan same dept che m) ...[更多内容](#)

[创建跟踪](#)

排序方式: 日期 被引频次 **1** 使用次数 相关性 更多

1 / 1,002

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 2,065

作者

- ZHAO DY (677)
- YANG PY (494)
- FAN KN (408)
- XIA YY (358)
- WU J (314)

[更多选项/分类...](#) [精炼](#)

来源出版物名称

- ACTA CHIMICA SINICA (361)
- CHEMICAL COMMUNICATIONS (337)
- ANGEWANDTE CHEMIE INTERNATIONAL EDITION (240)
- JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (214)
- CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY (172)

[更多选项/分类...](#) [精炼](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (202)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (1,013)

[精炼](#)

出版年

- 2021 (263)
- 2020 (628)
- 2019 (625)
- 2018 (537)
- 2017 (553)

[更多选项/分类...](#) [精炼](#)

1. Carbon Materials for Chemical Capacitive Energy Storage
作者: Zhai, Yunpu; Dou, Yuqian; Zhao, Dongyuan; 等.
ADVANCED MATERIALS 卷: 23 期: 42 页: 4828-4850 出版年: NOV 9 2011
[@FDU](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. On the controllable soft-templating approach to mesoporous silicates
作者: Wan, Ying; Zhao, Dongyuan
CHEMICAL REVIEWS 卷: 107 期: 7 页: 2821-2860 出版年: JUL 2007
[@FDU](#) [出版商处的全文](#)

3. Fourier transform infrared spectroscopic analysis of protein secondary structures
作者: Kong, Jilie; Yu, Shaoning
ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA 卷: 39 期: 8 页: 549-559 出版年: AUG 20
[@FDU](#) [出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

4. Luminescent Chemodosimeters for Bioimaging
作者: Yang, Yuming; Zhao, Qiang; Feng, Wei; 等.
CHEMICAL REVIEWS 卷: 113 期: 1 页: 192-270 出版年: JAN 2013
[@FDU](#) [出版商处的全文](#)

核对后，进行筛选、分析：

- 年份（发文趋势）；
- 高被引论文、热点论文；
- 作者（高产作者）；
- 出版物（指定期刊）；
- 合作机构（主要合作机构）；

.....





WOS论文——结果保存、导出

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List 登录 帮助 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 628 (来自Web of Science 核心合集)

您的检索: AD=(fudan same dept chem)
精炼依据: 出版年: (2020)
时间跨度: 所有年份. 索引: SCI-EXPANDED.
...更少内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (16)
- 开放获取 (133)

精炼

出版年

- 2020 (628)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 63

选择页面

1. Highly Reversible Zn Anode Enabled by Controllable Formation of Nucleation Sites for Zn-Based Batteries
作者: Liang, Pengcheng; Yi, Jin; Liu, Xiaoyu; 卷: ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS
在线发表日期: FEB 2020
@FDU 查看摘要

2. Recent Advances in Polymer Electrolyte Perspectives
作者: Wu, Kai; Huang, Jianhang; Yi, Jin; 等. 卷: ADVANCED ENERGY MATERIALS
在线发表日期: FEB 2020
@FDU 查看摘要

3. Organic-Inorganic-Induced Polymer Interfacial...
作者: Bin, Duan; Huo, Wangchen; Yuan, Ying; 等. 卷: CHEM
期: 6 期: 4 页: 968-984 出版年: APR 9 2020
@FDU 出版商处的免费全文 查看摘要

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 69

添加到标记结果列表

页面上的所有记录

记录来源: 1 至 628

一次不超过 50000 条记录。

Web of Science

检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表 628

标记结果列表 628 条记录 | 查看 Derwent 化合物标记结果列表: 0 个化合物

保存 打开/管理 清除

把选中的文献，添加到标记结果列表。
可以按序号批量添加。
点击“标记结果列表”，可查看。

2021

WOS论文——结果保存、导出

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List min 帮助

Web of Science

检索 返回检索结果 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果

标记结果列表 628 条记录 | 查看 Derwent 化合物标记结果列表: 0 个化合物

保存 打开/管理 清除

628 条记录 (总计
输出 "标记结果"
628 个记录来自于
从此产品中输出)

- 养成及时保存结果集的习惯，方便随时调用。
- 机构邮箱注册个人账号后，保存结果集。

第 2

从以

考文

考文

考文

考文

保存标记结果列表

姓名: fudan_chem_2020

说明:

将最多 50 个标记结果列表储存在

保存

检索 返回检索结果 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果

打开/管理保存的标记结果列表

<< 返回上一页

 全选 删除

	姓名	说明	计数	上次修改	
<input type="checkbox"/>	fudan_chem_2020		628	05-28-2021	编辑
<input type="checkbox"/>	物理2019		475	01-02-2020	编辑
<input type="checkbox"/>	ISTBI		189	06-03-2020	编辑
<input type="checkbox"/>	ISTBI11.24		244	11-24-2020	编辑
<input type="checkbox"/>	fudani计算机		1024	05-12-2020	编辑
<input type="checkbox"/>	tsinghua计算机5103		5103	05-19-2020	编辑
<input type="checkbox"/>	jiatong计算机3411		3411	05-21-2020	编辑
<input type="checkbox"/>	tongji计算机1535		1535	05-21-2020	编辑



2021

WOS论文——结果保存、导出

标记结果列表 628 条记录 | 查看 Derwent 化合物标记结果列表: 0 个化合物

保存 打开/管理 清除

628 条记录 (总计) 列在 "标记结果列表" 中
输出 "标记结果列表" 中所有记录的作者、标题、来源出版物、摘要以及被引频次。

628 个记录来自于 *Web of Science 核心合集*
从此产品中输出这些记录的完整数据。

输出记录 [- 隐藏输出选项] |

第 1 步: 选择记录。

- 本列表中的所有记录 (最多 500 条)
- 页面上的所有记录
- 记录 至

第 2 步: 选择内容。

从以下字段中选择:

全选 | [重置](#)

- | | | |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 作者/编者 | <input checked="" type="checkbox"/> 标题 | <input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物 |
| <input type="checkbox"/> 摘要* | <input type="checkbox"/> 引用的参考文献† | <input checked="" type="checkbox"/> 文献类型 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 地址 | <input checked="" type="checkbox"/> 被引频次 | <input type="checkbox"/> 关键词 |
| <input type="checkbox"/> ISSN/ISBN | <input type="checkbox"/> 引用的参考文献数 | <input type="checkbox"/> 来源出版物缩写 |
| <input type="checkbox"/> IDS 号 | <input type="checkbox"/> 语言 | <input type="checkbox"/> Web of Science 类别 |
| <input type="checkbox"/> 基金资助信息 | <input checked="" type="checkbox"/> 入藏号 | <input checked="" type="checkbox"/> 作者识别号 |
| <input type="checkbox"/> PubMed ID | <input type="checkbox"/> 开放获取 | <input checked="" type="checkbox"/> 热点论文 |

* 选择这些选项将增加处理时间。

† 引用的参考文献未包括在 "导出到 Excel" 中。

第 3 步: 选择目标

导出...

EndNote Desktop

EndNote Online

Excel

其他文件格式

在 Publons 中声明作者

InCites

打印

电子邮件

Fast 5K

使用次数

高被引论文

将记录导出至文件

您已选择 500 条检索结果进行导出

文件格式

其他参考文献软件

BibTeX

HTML

纯文本

制表符分隔 (Win)

制表符分隔 (Mac)

制表符分隔 (Win, UTF-8)

制表符分隔 (Mac, UTF-8)

按需求导出字段:

- “地址”：便于EXCEL中处理第一作者和通讯作者；
- “入藏号”：记录在数据库中的唯一标识符；
- “来源出版物”、“热点论文”、“高被引论文”等：便于后期按需统计。





WOS论文——结果保存、导出

Publication	Authors	Author Full Name	Article Title	Source Title	Document Type	Addresses	Reprint Address	Email Address	Researcher ORCID(s)	Times Cited	Times Cited	Publication [Publication	Volume	Issue	UT (Unique \ Highly Cited	Hot Paper S	Date of Export		
1	J	Liang, PC; Y	Liang, Peng	Highly Rever	ADVANCED Article	[Liang, Peng Yi, J (corres	jin.yi@shu.e	Zhang, Jiuju	Yi, Jin/0000-	69	69	MAR	2020	30	13	WOS:00051	Y	N	2021-05-26
2	J	Wu, K; Huar	Wu, Kai; Hu	Recent Adva	ADVANCED Review	[Wu, Kai; Yi Yi, J; Zhang,	jin.yi@shu.e	Yi, Jin/168	Yi, Jin/0000-	48	48	MAR	2020	10	12	WOS:00051	Y	N	2021-05-26
3	J	Bin, D; Huo,	Bin, Duan; H	Organic-Inor	CHEM Article	[Bin, Duan; Xia, YY (corry	xia@fudar	Dong, Fan/H	Dong, Fan/0	44	44	APR 9	2020	6	4	WOS:00052	Y	N	2021-05-26
4	J	Guan, AX; C	Guan, Anxia	Boosting CC	ACS ENER Article	[Guan, Anxia Zheng, GF (g	zheng@fuc	Peng, Chen/Z	heng, Geng	38	39	APR 10	2020	5	4	WOS:00052	Y	N	2021-05-26
5	J	Singh, G; Le	Singh, Gurw	Emerging tre	CHEMICAL Review	[Singh, Gurw Singh, G; Vi	Aayan.Vinui	/ABF-8441-2	/0000-0002-7	37	37	JUL 7	2020	49	13	WOS:00054	Y	N	2021-05-26
6	J	Qiu, XC; Zh	Qiu, Xiaoch	Ratiometric	NATURE CC Article	[Qiu, Xiaochi Feng, W; Li,	fengweifa	@fzhu, Xingju	n/Zhu, Xingju	36	37	JAN 7	2020	11	1	WOS:00051	Y	N	2021-05-26
7	J	Wang, XD; V	Wang, Xu-d	Fiber-Optic	(ANALYTICA Review	[Wang, Xu-d Wang, XD (cv	angxudong	Wang, Xu-dc	Wang, Xu-dc	36	36	JAN 7	2020	92	1	WOS:00050	Y	N	2021-05-26
8	J	Gao, WX; Fe	Gao, Wen-Xi	Coordination	CHEMICAL I Review	[Gao, Wen-Xi Jin, GX (corr	gxin@fudan	Gao, Wen-Xi		33	33	JUL 8	2020	120	13	WOS:00055	Y	N	2021-05-26
9	J	He, LC; Ni,	(He, Liangca	Solvent-Assi	JOURNAL O Article	[He, Liangca Huang, PT (v	enpei.fan@	Liu, Yijing	00	33	34	APR 8	2020	142	14	WOS:00052	Y	N	2021-05-26
10	J	Lin, QY; We	Lin, Qiuyuan	Microfluidic	I ANALYTICA Article	[Lin, Qiuyuan Fang, XE; K	ivwj1210@1			30	30	JUL 21	2020	92	14	WOS:00055			2021-05-26
11	J	Ye, SQ; Li,	Ye, Shengqi	Photoinduce	EUROPEAN Review	[Ye, Shengqi Wu, J (corre	jin.wu@fuda			30	30	MAR 15	2020	2020	10	WOS:00051	Y	N	2021-05-26
12	J	Wang, YR; W	Wang, Yany	Binding Zinc	ADVANCED Article	[Wang, Yany Wang, YG (v	iwang@fuc	Wang, Yany	Wang, Yany	29	31	APR	2020	32	16	WOS:00052	Y	N	2021-05-26

- 导出来的空字段或者无用字段，可以隐藏。
- Author或Addresses字段可以利用分列功能，清理出第一作者和单位；
- Reprint Addresses字段就是通讯作者和单位；

[Liang, Pengcheng; Yi, Jin; Liu, Xiaoyu; Wu, Kai; Cui, Jin; Liu, Yuyu; Zhang, Jiuju] Shanghai Univ, Coll Sci, Inst Sustainable Energy, 99 Shangda Rd, Shanghai 200444, Peoples R China; [Wang, Zhuo; Wang, Yonggang; Xia, Yongyao] Fudan Univ, iChEM Collaborat Innovat Ctr Chem Energy Mat, Inst New Energy, Dept Chem, Shanghai 200433, Peoples R China; [Wang, Zhuo; Wang, Yonggang; Xia, Yongyao] Fudan Univ, iChEM Collaborat Innovat Ctr Chem Energy Mat, Inst New Energy, Shanghai Key Lab Mol Catalysis & Innovat Mat, Shanghai 200433, Peoples R China

J	N	W	X	Y	Z	AA	AF	AG	AR	AS	AT	AU	BJ	BM	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW
32	J	Shen, BW; G	Shen, Bing	Wang, W																	
33	J	Gao, ZZ; W	Gao, Zhenz																		
34	J	Hou, CX; W	Hou, Chao																		
35	J	Zhang, Y; W	Zhang, Yan																		
36	J	Cui, PF; Lin,	Cui, Peng-F	Dihydrogen	I JOURNAL O Article	[Cui, Peng-F Jin, GX (corr	axjin@fudan	Jin, Guo-Xin/		16	16	MAY 6	2020	142	18	WOS:00053					

2021

WOS论文——地址清理

[Liang, Pengcheng; Yi, Jin; Liu, Xiaoyu; Wu, Kai; Cui, Jin; Liu, Yuyu; Zhang, Jiuju] Shanghai Univ, Coll Sci, Inst Sustainable Energy, 99 Shangda Rd, Shanghai 200444, Peoples R China; [Wang, Zhuo; Wang, Yonggang; Xia, Yongyao] Fudan Univ, iChEM Collaborat Innovat Ctr Chem Energy Mat, Inst New Energy, Dept Chem, Shanghai 200433, Peoples R China; [Wang, Zhuo; Wang, Yonggang; Xia, Yongyao] Fudan Univ, iChEM Collaborat Innovat Ctr Chem Energy Mat, Inst New Energy, Shanghai Key Lab Mol Catalysis & Innovat Mat, Shanghai 200433, Peoples R China

- 先用] 分列出第一单位;
- 再用 ; 分别分列, 署名第一个的作者、第一单位;
- EXCEL的处理, 一定保留原始字段不修改, 复制一个新字段再处理, 避免原始数据混乱。



2021

CSCD论文（WOS平台）

时间跨度

所有年份 (1900 - 2021)

更多设置 ▲

选择数据库

- Web of Science 核心合集
- BIOSIS Previews
- 中国科学引文数据库 SM
- Derwent Innovations Index
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

- 中国科学引文数据库（简称CSCD）
- 即将在WOS平台订购，单独勾选“中国科学引文数据库”
- 检索功能、筛选、分析基本同WOS。
- 中文文献，用中文检索。
- 检索作者时，可中文 or 英文，一个检索框中须采用单语种进行检索。



2021

EI论文

Engineering Village

Search Search history Alerts Selected records More

Quick search: All fields for e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND {social media}

AND All fields for e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND {social media}

AND All fields for e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND {social media}

All fields
Subject/Title/Abstract
Abstract
Author
Author affiliation
Title

Turn on AutoSuggest | + Add search field | Reset form

Sort by Browse indexes Autostemming Discipline Treatment

- EI的数据规范不好，不建议批量检索，适合单篇去检索，最后集中导出。

- 通常SCI的论文就不必再查EI，不是SCI论文，再来补充EI信息；

- 具体检索思路类型，有问题可以联系学科馆员：
<http://www.library.fudan.edu.cn/2018/0428/c30a38/page.htm>

- 如果需要盖章的检索报告，联系图书馆科技查新站：
<http://www.library.fudan.edu.cn/2018/0720/c109a1955/page.htm>

2021

CSSCI论文



中文社会科学引文索引 Chinese Social Sciences Citation Index

来源文献 被引文献

篇名(词) 高级检索>>>

期刊导航: **来源期刊 (2021-2022)** 扩展版来源期刊 (2021-2022)

法学	高校综合性学报	管理学	自然资源与环境科学
教育学	经济学	考古学	历史学
马克思主义理论	民族学与文化学	人文、经济地理	社会学
体育学	统计学	图书馆、情报与文献学	外国文学
心理学	新闻学与传播学	艺术学	语言学
哲学	政治学	中国文学	宗教学
综合社科期刊			

- 从科研统计工作的角度，关注来源期刊、扩展版来源期刊、来源集刊的列表信息就可以了；
- 应该用发表当年的刊表信息核对；



2021

CSSCI论文



中国社会科学研究评价中心
Institute for Chinese Social Sciences Research and Assessment

检索入口 图书引文索引

首页 产品中心 服务中心 资料下载 管理规范 通知公告 党建之窗 关于我们



中文社会科学引文索引

主页 >> 产品中心 >> 中文社会科学引文索引

- ▶ 数据库简介
- ▶ 各年度收录期刊目录
- ▶ 年度收录详情

期刊搜索

关键词

主办单位

开始搜索

→ CSSCI来源期刊目录 (2021-2022)	2021-04-25
→ CSSCI来源期刊目录 (2019-2020)	2019-03-29
→ CSSCI来源期刊目录 (2017-2018)	2017-12-16
→ CSSCI来源期刊目录 (2014-2016)	2016-03-29
→ CSSCI来源期刊目录 (2012-2013)	2016-03-29
→ CSSCI来源期刊目录 (2010-2011)	2016-03-29
→ CSSCI来源期刊目录 (2008-2009)	2016-03-29

- 官网了解历年、各类型刊表:

<https://cssrac.nju.edu.cn/cpzx/zwshkxysy/index.html>

- 有问题可以联系学科馆员:

<http://www.library.fudan.edu.cn/2018/0428/c30a38/page.htm>

- 如果需要盖章的检索报告, 联系图书馆科技查新站:

<http://www.library.fudan.edu.cn/2018/0720/c109a1955/page.htm>



復旦大學圖書館
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

2021

CNKI论文

- 作者单位用“模糊”，避免署名不规范造成的漏检；
- 批量检索出来的数据一定要进行核对，去除干扰项。

经济与管理 . 2018,32(02) CSSCI

“ ☆ ◀ ▶ 🔔 记笔记 印刷版

技术进步、产

管理世界 . 20

摘要:

社会

文献分类

作者单位 | 复旦大学经济

模糊 ▾

AND ▾

作者 |

精确 ▾

AND ▾

文献来源 |

精确 ▾

网络首发 增强出版 基金文献 中英文扩展 同义词扩展

时间范围:

发表时间

2020-01-01



--

2020-12-31



更新时间

不限 ▾

重置条件

检索

结果中检索

总库

283

中文
外文

学术期刊

256

学位论文

0

会议

0

报纸

15

年鉴

图书

0

专利



復旦大學圖書館
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

復旦大學圖書館
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

2021

CNKI论文

总库 283 中文 外文

学术期刊 256 学位论文 0 会议 0 报纸 15 年鉴 0 图书 0 专利 0 标准 0 成果 0

检索范围: 总库 (作者单位: 复旦大学经济) 主题定制 检索历史 共找到 283 条结果 1/15

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析

排序: 相关性 发表时间↓ 被引 下载 显示 20

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/>	1 近代国家能力衰退与灾害赈济体系转型——基于1876~1879年光绪大旱灾的考察	李楠, 张铎	新史学	2020-12-31	辑刊	10	↓	📄 📁 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/>	2 基金持股与房地产上市公司的股价崩盘风险	张欢	中国房地产	2020-12-25	期刊	67	↓	📄 📁 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/>	3 踏雪寻梅: 中国债市开放回顾与展望	王开, 刘瑾, 王怡妍	金融市场研究	2020-12-25	期刊	137	↓	📄 📁 ⭐ 🔄
<input type="checkbox"/>	4 融券卖空机制抑制了A股市场基金融券扩容自然实验的实证分析							
<input type="checkbox"/>	5 证券投资基金经理变更、投资行为							
<input type="checkbox"/>	6 Amihud指标衡量的中国信用债流							
<input type="checkbox"/>	7 研究阐释党的十九届五中全会精神							
<input type="checkbox"/>	8 基于上证50指数的Smart Beta及							
<input type="checkbox"/>	9 跨越边界的思考:新文科视角下的							

● 批量导出后, 在EXCEL中进一步按需处理。

文献导出格式

GB/T 7714-2015 格式引文

- 知网研学 (原E-Study)
- CAJ-CD 格式引文
- MLA 格式引文
- APA 格式引文
- 查新 (引文格式)

GB/T 7714-2015 格式引文

已选文献

预览

批量下载

导出

复制到剪贴板

打印

xls

doc

排序

发表时间↓

被引频次

[1]李楠,张铎.近代国家能力衰退与灾害赈济体系转型——基于1876~1879年光绪大旱灾的考察[J].新史学,2020,12(01):71-100.

[2]张欢.基金持股与房地产上市公司的股价崩盘风险[J].中国房地产,2020(36):15-21.

[3]王开,刘瑾,王怡妍.踏雪寻梅:中国债市开放回顾与展望[J].金融市场研究,2020(12):66-76.

[4]张金清,刘小青.融券卖空机制抑制了A股市场基金的正反馈交易行为吗?——基于融券扩容自然实验的实证分析[J].上海金融,2020(12):29-37+73.

[5]沈红波,展一帆,孔令熙.证券投资基金经理变更、投资行为与基金绩效[J].上海金融,2020(12):58-67.

2021

CNKI论文

经济体制改革 . 2020,(06) 北大核心 CSSCI



长江经济带一体化发展促进了产业结构转型升级吗?

- 详细评价信息：北大核心、CSSCI、CSCD等信息都会标识。



经济体制改革

Reform of Economic System

核心期刊 CSSCI来源期刊

基本信息

主办单位：四川省社会科学院

出版周期：双月

ISSN：1006-012X

CN：51-1027/F

出版地：四川省成都市

语种：中文

开本：大16开

邮发代号：62-169

创刊时间：1983

[收起](#)

出版信息

专辑名称：经济与管理科学

专题名称：经济体制改革

出版文献量：7641 篇

总下载次数：2608819 次

总被引次数：66951 次

评价信息

(2020)复合影响因子：2.645

(2020)综合影响因子：1.431

该刊被以下数据库收录：

CSSCI 中文社会科学引文索引(2021-2022)来源期刊

北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊：

1992年(第一版),1996年(第二

版),2000年版,2004年版,2008年

版,2011年版,2014年版,2017年版;

2021

期刊统计常见统计类型

常见统计类型	数据库可查	来源期刊表	期刊影响因子	期刊分区	引用
SCI-E (SSCI、A&HCI)	WOS	有 (一般全收录) 每年更新	有 (A&HCI 无) 每年更新	有	WOS
ESI高水平论文	WOS、ESI	无 每两个月滚动更新	/	/	WOS
EI	EI	有 (不一定全收录) 每年更新	无	无	无
中国科学引文数据库 (CSCD)	CSCD	有 (一般全收录) 每2年更新	有 每2年更新	有	有
北大核心	无	有 每4年更新	无	无	无
中文社会科学引文索引 (CSSCI)	CSSCI	有 (一般全收录) 每2年更新	无	无	有
中国知网 (CNKI)	CNKI	无, 一般不用于评价	有 每年更新	无	有
代表性论文	没有明确标准。可综合参考上述指标, 也可根据学术界影响力、同行评议情况、学术界口碑等来选择。				

- 其他统计类型还可能用到的数据库:

- ✓ INCITES
- ✓ SciVal
- ✓ Scopus

- 具体问题可以联系学科馆员:

<http://www.library.fudan.edu.cn/2018/0428/c30a38/page.htm>

2021

论文统计的好帮手—— 复旦大学学术成果（论文）统一认领平台



- 图书馆与信息办合作开发；
- 教师通过ehall登陆后，系统已经显示基本的论文列表，不需要自己输入，只需要认领确认或遗漏补充；
- 认领确认后，与ehall个人数据中心打通，教师不再多方填报；
- 图书的认领也会在今年开通；
- 请鼓励教师们积极认领。院系有需要，可以由院系申请，图书馆批量导出院系数据。

如有业务问题请联系图书馆情报研究部
(65643759, libqb@fudan.edu.cn)

2021

论文统计的好帮手—— 复旦大学学术成果（论文）统一认领平台

个人成果 ▲

当前位置： 个人成果 / 个人论文清单 / 帮助

个人论文清单

待认领论文

处理进程查看

系统中心 ▲

下载中心

版权声明

标题/期刊: 语言: 出版年份: - 来源子库:

作者类型: 包含共同第一作者 按出版年排序:

温馨提示: 本模块内容如需修改请联系管理员

(0) 导出序号: 至

序号	论文	操作
<input type="checkbox"/> 1	<input type="text" value="CNKI"/> <input type="text" value="万方"/> 科技管理研究; 2020, 40,(8) :191-199. 阳昕;周怡;张敏...	<input type="button" value="详情"/> <input type="button" value="上传全文"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input type="text" value="CNKI"/> 图书馆学研究; 2020, ,(12) :24-31. 马子烨;张敏	<input type="button" value="详情"/> <input type="button" value="上传全文"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="text" value="CNKI"/> <input type="text" value="CSSCI"/> <input type="text" value="万方"/> 中国科技期刊研究; 2019, 30,(5) :537-544. 侯鑫鑫;谢琳;朱莉...	<input type="button" value="详情"/> <input type="button" value="上传全文"/>
<input type="checkbox"/> 4	<input type="text" value="万方"/> 中华医学图书情报杂志; 2019, 28,(12) :25-34. 张敏;马子烨;谢彤	<input type="button" value="详情"/> <input type="button" value="上传全文"/>
<input type="checkbox"/> 5	<input type="text" value="CNKI"/> <input type="text" value="万方"/> 图书馆工作与研究; 2017, ,(12) :72-79. 余晓黎;张敏	<input type="button" value="详情"/> <input type="button" value="上传全文"/>



2021

专著（很难查，但还是有办法的！）

- 图书只能按人名查
- 馆藏目录中，排除指导的毕业论文；



记录 1 - 10 of 74 (最大显示记录 5000 条)	作者	出版社	格式	年份	馆藏复本
1	陈诗一	上海人民出版社	BK	2021	馆藏复本: 1, 已出借复本: 0
2	陈剑	复旦大学	XL	2020	馆藏复本: 0,
3	陈诗一	复旦大学出版社	BK	2020	馆藏复本: 4,
4	董祎铭	复旦大学	XL	2020	馆藏复本: 0,
5	金浩	复旦大学	XL	2020	馆藏复本: 0,
6	刘扬	复旦大学	XL	2020	馆藏复本: 0,

- 陈登科(2)
 - 哈德勒(2)
 - 郑世静(1)
 - 张兆(1)
- 关键词:
- 计量经济学(2)
 - 航运保险(2)
 - 地方政府债务(2)
 - 财政分权(1)
 - 城投平台属性(1)
- 格式:
- XL(63)
 - 专著(11)

2021

专著（很难查，但还是有办法的！）



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 更多>>

陈诗一

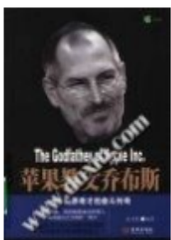
全部字段 书名 作者 主题词 丛书名

中文搜索

热门图书 | 推荐图书



遥远的救世主



苹果教父乔布斯...



数学

知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档



陈诗一

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目录

找到相关的中文图书 8 种,用时 0.001 秒



《多重冲击下的中国与世界经济》

作者: 陈诗一主编; 林尚立丛书主编

出版日期: 2012.05 页数: 473

丛书名: 上海论坛论文与演讲精选集 经济卷

简介: 上海论坛 (ShanghaiForum) 是由复旦大学主办、韩国高等教育财团赞助的国际经济论坛。以“关注亚洲、聚焦热点、荟萃精英、推进互

ISBN: 978-7-309-08885-4

主题词: 能源价格-文集-经济增长-金融危机

分类: 经济->工业经济->工业经济理论->工业部门经济

试读



《经济战“疫” 新冠肺炎疫情对经济的影响与对策》

作者: 陈诗一

出版社: 上海: 复旦大学出版社

- 馆藏目录和读秀互相补充，基本就完整了。
- 图书只能按人名查，没有机构信息，所以重名现象要清理。
- 建议有一个老师填报的书单对照检查比较好。

2021

专著（很难查，但还是有办法的！）

送至: 北京

dangdang.com

陈诗一

全部商品分类

图书 电子书 网络文学 运动户外 乐高玩具 美妆 家用电器

全部商品

全部 > 图书 > 陈诗一 共176件商品

分类	经济	自然科学	管理	教材	工业技术	考试	童书
	文学	中小学教辅	政治/军事	法律	二手书	计算机网络	科普读物
	外语	文化	小说	建筑	手工/DIY	其他	
出版社	北京大学出版社 现代出版社	复旦大学出版社	科学出版社	高等教育出版社	上海人民出版社	云南美术出版社	浙江文艺出版社
作者	王一梅	陈诗哥	金波	冰波	张军	伍美珍	

综合排序 销量 ↓ 好评 ↓ 出版时间 ↓ 价格

配送至: 北京

绿色金融概论 (绿色金融系列) 汇聚不同领域专家学者的智慧; 理论与实际案例相结合; 从

¥52.10 定价: ¥66.00 (7.9折)

陈诗一 / 2019-12-01 / 复旦大学出版社

★★★★★ 177条评论

自营券

加入购物车 收藏

- 当当查出来的肯定多，因为图书商家没有去重；
- 当当的信息仅供参考，补充数据用；



2021

论文统计的好帮手—— 复旦大学学术成果（论文）统一认领平台

The screenshot shows the top navigation bar with the Fudan University logo and text '復旦大學 FUDAN UNIVERSITY'. To the right are links for '办事大厅', 'OA系统', and '个人数据中心'. Below this is a search bar with the text '认领' and a blue '搜索' button. A '返回首页' button is located below the search bar. The main content area is titled '推荐服务 (1)' and features a red-bordered box containing a green icon of a book and the text '学术成果 (论文) 统一认领'.

- 图书的认领也会在今年开通（预告）；
- 请鼓励教师们积极认领。院系有需要，可以由院系申请，图书馆批量导出院系数据。

如有业务问题请联系图书馆情报研究部（65643759，libqb@fudan.edu.cn）

2021

专利（困难在于无法归属到院系）

大为innojoy专利数据库 [试用](#) [? Help](#)

万方数据 - 中外专利数据库 [全文](#) [? Help](#)

- 公开专利数据库可查

- 组合检索：

发明人（精确）+专利权人（模糊）

高级检索

专业检索

作者发文检索

[? 了解高级检索](#)

文献类型：
[全部清除](#)

期刊论文

学位论文

会议论文

专利

中外标准

科技成果

法律法规

科技报告

新方志

检索信息：

+

-

专利-发明/设计人

迟楠

精确

与

▼

专利-申请/专利...

复旦大学

模糊

与

▼

摘要

发表时间：

不限

▼

-

至今

▼

智能检索：

发明/设计人:(“池...x

发明/设计人:(“迟...x

发明/设计人:(“迟...x

发明/设计人:(“迟...x

发明/设计人:(“迟...x

检索历史

检索表达式：发明/设计人:(“迟楠”) and 专利权人:(复旦大学)

资源类型

专利 (47)

专利分类

+ 电学 (43)

+ 物理 (3)

+ 人类生活必需 (1)

专利类型

发明专利 (45)

排序：相关性↓ 申请时间 公开时间 下载量

获取范围 ▼ 显示 2

批量选择 (已选择 0 条) 清除 导出

1.基于电吸收调制激光器的高频矢量射频信号发生系统及预编码方法

[专利] 发明专利 CN201610985001.5 复旦大学 国网福建省电力有限公司 国网福建省电力有限公司厦门供电公司 国家电网公司 2016-09-28
摘要：本发明属于光纤通信和光网络传输技术领域，具体为一种基于电吸收调制激光器的高频矢量射频信号发生系统及预编码方法。该系统由光交叉波分复用器、光电检测器组成。针对不同调制格式进行预编码，并设置电吸收调制激光器的偏置电压和驱动信号的大小对光信号调

[在线阅读](#)

[下载](#)

[导出](#)

2.基于无线波幅相调制的可见光通信多址接入方法与系统

2021

专利（咨询复旦大学知识产权信息服务中心）



学科服务

首页 学科馆员 教学与学习支持

科研与创新支持

学术资源门户

科技查新站

学科服务平台

知识产权信息服务中心

中心简介

服务内容

资源与工具

专利简报

公益讲座

联系方式

科研数据管理

课题文献服务

2021年第1期 总第11期

复旦大学知识产权信息服务中心

附录 1: 264 项公告授权专利 (2021 年 01 月-03 月)

公开号	专利名称	发明人	二级机构	专利类型
CN111481249B	一种血管缝合装置	洪诗钗;王利新;卢伟锋;符伟国;陈艺辉;黄玉龙;洪翔;陈刚;蔡秋妮;黄小媛;欧娟娟	中山医院	发明
CN111481248B	一种微创血管缝合装置	洪诗钗;王利新;卢伟锋;符伟国;陈艺辉;黄玉龙;洪翔;陈刚;蔡秋妮;黄小媛;欧娟娟	中山医院	发明
CN111397861B	微型透镜检测系统及其检测方法	赵茂雄;石磊;张译文;陈昂;胡松婷;殷海玮;资剑	物理系	发明
CN111366079B	一种快速确定偏折测量系统中各部件几何位置的标定方法	张祥朝;牛振岐;叶俊强	信息科学与工程学院	发明
CN111304840B	制衣生产线用衣袖缝制工装	孙云权;齐立哲;张大秋;高晓飞;陈旭	工程与应用技术研究院	发明
CN111064958B	一种针对 B 帧和 P 帧的低复杂度神经网络滤波算法	范益波;刘超	微电子学院	发明

- 2019 年至今，定期发布《复旦大学专利信息简报》，专利附表已经按二级单位归类，直接可用。

- 个性化问题，可以联系我们：
http://www.library.fudan.edu.cn/xkfw/lxfs_1249/list.htm



复旦大学图书馆
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

2021

项目（自己的数据为主，数据库查找补充）

国家自然科学基金大数据知识管理服务平台：<http://kd.nsf.gov.cn/>
负责人+依托单位+批准年度（必须三项组合检索）

国家社科基金项目数据库：<http://fz.people.com.cn/skygb/sk/index.php/Index/seach>
多种字段组合检索，比较方便！赞！

教育部人文社会科学研究管理平台：<http://pub.sinoss.net/portal/webgate/CommandNormalList>
2014年以后的未更新（没用）

中国高校人文社会科学信息网：
没有系统，只能检索立项通知文件。



有没有好用的项目
整合检索平台呢？

2021

项目（补充自己的数据，查找其他学校数据）

免费开放数据库：中国工程科技知识中心 <http://www.ckcest.cn/home/>

中国工程科技知识中心
CKCEST China Knowledge Centre for Engineering Sciences and Technology

资源导航 | 登录 | 注册

首页 > KGO搜索 > 高级检索

类型: 全部 期刊论文 学位论文 会议论文 产业政策 科技成果 科研项目 科技报告 图书
院士 专家 专利 新闻资讯 知识应用 统计数据

高级检索 专业检索

检索条件: + - (承担机构) 模糊
并且 (项目名称) 模糊
并且 (项目名称) 模糊

高级检索 重置条件 查看检索历史

资源类型 找到9855条记录, 耗时0.124秒. 时间排序

科研项目 9855
 批量选中 (已选中0条) 清除 导出

语种
中文 9829
英文 26

[科研项目]-中国特色新闻学话语体系建构研究
Research on the Construction of a Discourse System in Journalism with Chinese Characteristics
项目负责人: 张涛甫 承担机构: 复旦大学

- 支持多条件组合检索、筛选：资助机构、资助年度、项目专家、承担机构、资助类型、学科分类等。
- 支持其他国家的项目查询。
- 专业统计分析功能，支持数据导出。
- 各类数据丰富！开放！免费！

2021

项目（补充自己的数据，查找其他学校数据）

商用数据库：泛研网—全球科研项目数据库（目前试用）：

<http://www.hiresearch.cn/project/index>

泛研 全球科研项目数据库
机构完整版 查看说明

首页 科研项目库 项目指南库 奖项竞赛库 人才专家库

更新情况：今日更新项目11,881条，当前共有38,362,315条数据 最新收录：...

标准检索 专业检索 定制检索e.g.NSFC

项目承担机构 复旦大学

搜索关键词或ID 例如：oil spill

所有字段 项目相关 项目主题 项目名称 项目编号 项目关键词 项目摘要 项目主持人 项目承担机构 国家地区

法语 俄语 日语 韩语

2023 筛选

FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

检索结果：19371

您的检索：项目承担机构:复旦大学...显示更多

在结果或筛选集中检索主题

国家地区 筛选

中国大陆 (19343)
 美国 (24)
 欧洲联盟 (1)

显示更多

资助来源 筛选

国家自然科学基金 (10702)
 国家级大学生创新创业训练计划 (1386)
 上海市科技创新行动计划 (1027)

显示更多

源学科 筛选

排序：立项 成果发表 相关性 更多 显示：列表 摘要 更多操作：导出 分析结果

1. 中德双边结直肠癌肝转移治疗的研讨计划 - 国家自然科学基金 国际(地区)合作与交流项目 2021
负责人：王鲁 负责机构：复旦大学

2. 狄拉克...

3. 流动儿童...

4. 特纳综合征...

5. 分泌蛋白...

6. 探寻重...

7. 面向肿瘤早期精准诊断的超声定位显微成像研究 - 上海市科技创新行动计划 自然科学基金 2021
负责人：公晓红 负责机构：复旦大学

● 多条件组合检索：
国家地区、资助来源、资助年度、负责人、负责机构（二级机构）、资助省份、级别。

● 支持其他国家的项目查询。

● 定制检索：只针对国家自然科学基金、国家社会科学基金。

● 专业的统计分析功能、批量导出功能。

2021

项目（补充自己的数据，查找其他学校数据）

商用数据库：CNKI—科研项目申报信息库（目前试用）：<https://projects.cnki.net/>

The screenshot displays the CNKI Project Application Information Library interface. The main search area includes filters for 'Project Source' (Project Origin) and 'Responsible Unit' (承单单位). The 'Project Source' filter is set to 'All' (全选), and the 'Responsible Unit' filter is set to 'Fudan University' (复旦大学). The search results table lists various projects with columns for 'Serial Number' (序号), 'Project Name' (项目名称), 'Project Source' (项目来源), 'Project Category' (项目类别), 'Project Name' (项目名称), 'Project Start Date' (立项时间), and 'Project Status' (项目状态).

序号	项目名称	项目来源	项目类别	项目名称	立项时间	项目状态
1	基于神经元膜KCC2调控的抗癫痫药物研发	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金委员会	Zhang;	复旦大学 University of Exeter	2021-03-15 在研
2	中国-芬兰围产期微生物组学与母婴健康学术交流会议	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金委员会	蒋泓; Lu Cheng;	复旦大学 Aalto Universit	2021-02-19 在研
3	复旦大学出土文献与古文字研究团队	国家社科基金冷门绝学专项课题	全国哲学社会科学工作办公室	刘钊;	复旦大学	2020-12-25 在研
4	高阶结构、Poinsson与非交换几何	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金委员会	姚一隽;	复旦大学	2020-04-24 在研
5	长三角地区大气臭氧与细颗粒物的耦合机制及调控研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金委员会	李想;	复旦大学	2020-04-24 在研
6	臭氧变化与大气污染防治的协同效应及应对策略研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金委员会	张宏亮;	复旦大学	2020-04-24 在研
7	东亚更新世代表性长鼻目动物的摄食行为及其演化、更替和绝灭的影响	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金委员会	胡耀武;	复旦大学	2020-04-24 在研
8	关联中国典型城市大气二次有机气溶胶的前体物、老化与理化性质	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金委员会	赵德峰;	复旦大学	2020-04-24 在研

Key features highlighted in the yellow box:

- 支持多条件组合检索、筛选。
- 仅支持国内项目查询。
- 专业统计分析功能，但是不支持数据导出。

2021

项目（补充自己的数据，查找其他学校数据）

商用数据库：万方科慧（目前试用）：<http://scifund.wanfangdata.com.cn/>



- 支持多条件组合检索、筛选。
- 支持其他国家的项目查询。
- 专业统计分析功能，支持数据导出。

共找到 16,528 条数据

相关度排序!

立项年份排序!

项目题名 请输入内容



结果

学科分类

- 医学与生命科学 4378
- 化学 1240
- 工程学 1153

更多

立项年份

- 2020 883
- 2019 1578

批量选择 (已选择 0 条) 清空 导出

20 50 100 < 1/827 >

1. 南宋词坛地域性分布与两浙词学思想研究 2020

[负责人] 赵惠俊 [承担机构] 复旦大学

2. 慢性乙型肝炎组织微环境中巨噬细胞新亚群鉴定、发育来源及功能研究 2020

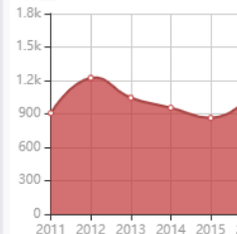
[负责人] 袁正宏 [承担机构] 复旦大学

3. 未知题名 2020

[负责人] 喻浩 [承担机构] 复旦大学

趋势研究

数量/个



资助机构对比分析

2021

人才与获奖（补充自己的数据，查找其他学校数据）

教育部文件

教社科〔2020〕4号

教育部关于第八届高等学校科学研究 优秀成果奖（人文社会科学）奖励的决定

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述、关于哲学社会科学工作的重要论述，全面落实中共中央印发的《关于加快构建中国特色哲学社会科学的意见》精神，按照《高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）奖励办法》，教育部组织开展了第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）的评奖工作。经专家评审、面向社会公示、奖励委员会审议通过和教育部批准，共有1539项成果获奖（含香港、澳门高校获奖成果）。其中：著作论文类1241项，含一等奖152项、二等奖783项、三等奖306项；咨询服务报告类77项，含一等奖10项、二等奖47项、三等奖20项；普及读物类20项；青年成果类201项。现将获奖成果名单予以公布（详见附件，香港、澳门高校获奖成果名单另行通知）。

开展高校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）评奖工作，是教育部为表彰奖励高校哲学社会科学工作者取得的突出成绩，展示高校社科界服务党和国家事业发展的重大理论与实践成果，推动高校加快构建中国特色哲学社会科学的重大举措。希望获奖人员珍惜荣誉、再接再厉、严谨治学、铸造精品，积极为党和人民述学立论、建言献策，把获奖成果及时转化到教育教学、教材建设和社会服务中。各地教育部门、各高校和广大高校哲学社会科学工作者，要增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，深入贯彻落实党的十九届五中全会精神，坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，坚持立德树人，坚持扎根中国，全面繁荣高校哲学社会科学事业，建设高质量教育体系，为加快推进教育现代化、建成教育强国、办好人民满意的教育，实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！

附件：[第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）获奖成果名单](#)

教育部
2020年12月10日

欢迎您！复旦大学 IP:202.120.234.119 注册 登录 帮助中心 联系客服

全球科研项目数据库 机构完整版 [查看说明](#)

奖项竞赛库 人才专家库 全球文献服务 科研工具

首页 科研项目库 项目指南库

科研奖项数据库

收录原则

- 各级政府设立的奖项，国家级、省级、部级、市级、厅级，科研成果类奖项、创新团队奖、图书奖、专利奖等
- 获国家奖励管理部门认可的以社会力量设立的奖项，如何梁何利奖等
- 当前收录情况[导航](#)，其他奖项[建议收录](#)

奖项资讯

[\[申报中\]](#) 关于开展2021年吉林省科技成果转化贡献奖评审表彰工作的通知 2021-05-24

[\[申报中\]](#) 关于申报2021年度深圳市科学技术奖励(青年科技奖)的通知 2021-05-06

科研奖项数据库(检索 | 导航)

教师学生竞赛获奖库(检索 | 导航) **NEW**

科研奖项检索

奖项名称 奖项等级 主要完成人 复旦大学 奖项年度

排序方式：[发布日期](#)

奖项名称	获奖等级	获奖类别	主要完成人	年度	更多
上海市科学技术奖	一等奖	上海市科学技术普及奖	方邦江；房敏；贾立军；胡鸿毅；王立祥；陈晓蓉；朱清广；张艳梅；周爽；李静；李翰；孙尧伟；杨隼；陆颢；张文	2020	更多
上海市科学技术奖	一等奖	上海市科学技术普及奖	罗利军；龚丽英；钟扬；陈波；杨帆；梅捍卫；余新桥；罗天龙；黎佳佳；张剑锋；解波；赵洪阳；朱敬乐；宋坤；叶社花	2020	更多
上海市科学技术奖	二等奖	上海市科技进步奖	朱晴文；罗哲；薛渊；余倩；屠国伟；居昱杰；王春灵；顾国嵘；苏迎；陈翔	2020	更多
上海市科学技术奖	二等奖	上海市科技进步奖	范列英；隋国栋；程训佳；江永忠；唐少华；赵望；宗明；郭圣明；朱化星；迟大利	2020	更多
上海市科学技术奖	二等奖	上海市科技进步奖	施裕新；单飞；张志勇；宋凤祥；杨舒一；高耀宗；吴子彦；石磊；冯瑞；孙丽萍	2020	更多

当前第 1 页

泛研网—全球科研项目数据 <http://www.hiresearch.cn/project/index>

各类文件、新闻（不易收集、主要靠平时积累）

2021

排名！！（注意在官网查询！！）



The screenshot shows a Baidu search results page for the query '大学排名 QS'. The search bar at the top contains '大学排名 QS' and '百度一下'. The results list several entries, with the fourth entry, 'qs_world_university_rankings', highlighted by a red rectangular box. This entry includes a thumbnail of a ranking chart, the title 'qs_world_university_rankings', and a description: '查看此网页的中文翻译, 请点击 翻译此页. Explore global leading institutions by region, subject & location ranked a s per 6 ranking indicators by QS World Unive...'. Below the search results, there are several other search results related to university rankings and admissions, including '留学 | 荣侨更专业 汇总院校 专业 排名 费用 申请攻略' and 'QS世界大学排名 - 百度百科'.

科研统计常见排名：

- 教育部一级学科评估
- ESI排名
- QS排名
- THE（泰晤士）排名
- USNews排名
- ARWU（软科）排名
- 自然（Nature Index）指数



2021

排名：教育部一级学科评估（第四轮）

- 教育部一级学科评估（第四轮 2016年）：<http://www.cdgd.edu.cn/xwyyjsjyxx/xkpgjg/>（第五轮2020年开始评估，暂未公布结果）

中国学位与研究生教育信息网
China Academic Degrees & Graduate Education Information

English Version

全国第四轮学科评估结果公布 (CUSR)

第三轮(2012) 第二轮(2009)

学科评估是教育部学位与研究生教育发展中心（简称学位中心）按照国务院学位委员会和教育部颁布的《学位授予与人才培养学科目录》（简称学科目录）对全国具有博士或硕士学位授予权的一级学科开展整体水平评估。学科评估是学位中心以第三方方式开展的非行政性、服务性评估项目，2002年首次开展，截至2017年完成了四轮。

第四轮学科评估于2016年4月启动，按照“自愿申请、免费参评”原则，采用“客观评价与主观评价相结合”的方式进行。评估体系在前三轮的基础上进行诸多创新；评估数据以“公共数据和单位填报相结合”的方式获取；评估结果按“分档”方式呈现，具体方法是按“学科整体水平得分”的位次百分位，将前70%的学科分9档公布：前2%（或前2名）为A+，2%~5%为A（不含2%，下同），5%~10%为A-，10%~20%为B+，20%~30%为B，30%~40%为B-，40%~50%为C+，50%~60%为C，60%~70%为C-。[全文]



北京大学副校长曹树基
清华大学副校长杨斌
浙江大学副校长严建华

2017年12月28日，全国第四轮学科评估结果发布

教育部官网 微言教育

第四轮学科评估工作概况

- 评估目的
- 参评规则
- 指标体系
- 评估程序

第四轮学科评估改革与创新

- 强化“五个引导”，建立学科评估新体系
- 突出“五大创新”，建立学科评估新机制
- 注重“三个效应”，建立学科评估新标准

学位中心答记者问

1. 什么是学科评估？
2. 为什么要开展学科评估？
3. 这次学科评估是怎样进行的？

党的十八大以来学科建设

- 为国家经济建设提供高层次人才
- 科研自主创新助推“中国创造”
- 高素质专业化教师队伍正在形成
- 产学研融合已形成社会反哺机制

第四轮学科评估高校评估结果

0101 哲学

本一级学科中，全国具有“博士授权”的高校共48所，本次参评38所；部分具有“硕士授权”的高校也参加了评估；参评高校共计84所。（注：评估结果相同的高校排序不分先后，按学校代码排列）

评估结果	学校代码及名称
A+	10001 北京大学
	10246 复旦大学
A	10002 中国人民大学
	10284 南京大学
A-	10027 北京师范大学
	10183 吉林大学
	10486 武汉大学
	10558 中山大学
	10003 清华大学
B+	10055 南开大学
	10212 黑龙江大学
	10269 华东师范大学
	10286 东南大学
	10335 浙江大学
	10422 山东大学
	10487 华中科技大学
	10052 中央民族大学
	10108 山西大学
	10145 东北大学
10247 同济大学	

苏州大学 MBA 热招中 | 清华大学 深圳国际研究生院 | 华中科技大学 中欧清洁与可再生能源学院 | 机械科学研究总院 | 华中师范大学 伍伦贡联合学院 | 南昌大学 2021 研究生招生 | 深圳北理莫斯科大学 | 湖南师范大学 研究生招生 | 国际商学院 | 重庆理工大学 研究生招生 | 杭州电子科技大学 MBA/MEM 招生

2021

排名：ESI学科排名、大学排名

● ESI (Essential Science Indicators) 基本科学指标数据库

通过分析Web of Science (SCI/SSCI) 收录的11000多种期刊的文献而建立的计量分析数据库。ESI从引文分析的角度，将全部科学分为22个专业领域，分别对国家、研究机构、期刊、论文以及科学家进行统计分析和排序。提供十年的滚动数据，每两个月更新一次。

(农业科学、临床医学、免疫学、微生物学、分子生物学与遗传学、神经科学与行为科学、药理学与毒理学、植物学与动物学、生物学与生物化学、精神病学/心理学、化学、环境与生态学、物理、地球科学、空间科学、材料科学、数学、计算机科学、工程技术、经济与商学、一般社会科学、综合交叉学科。)

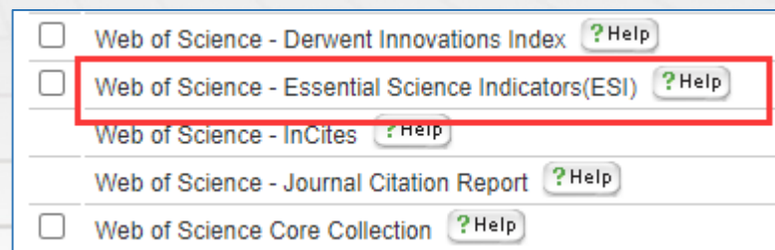
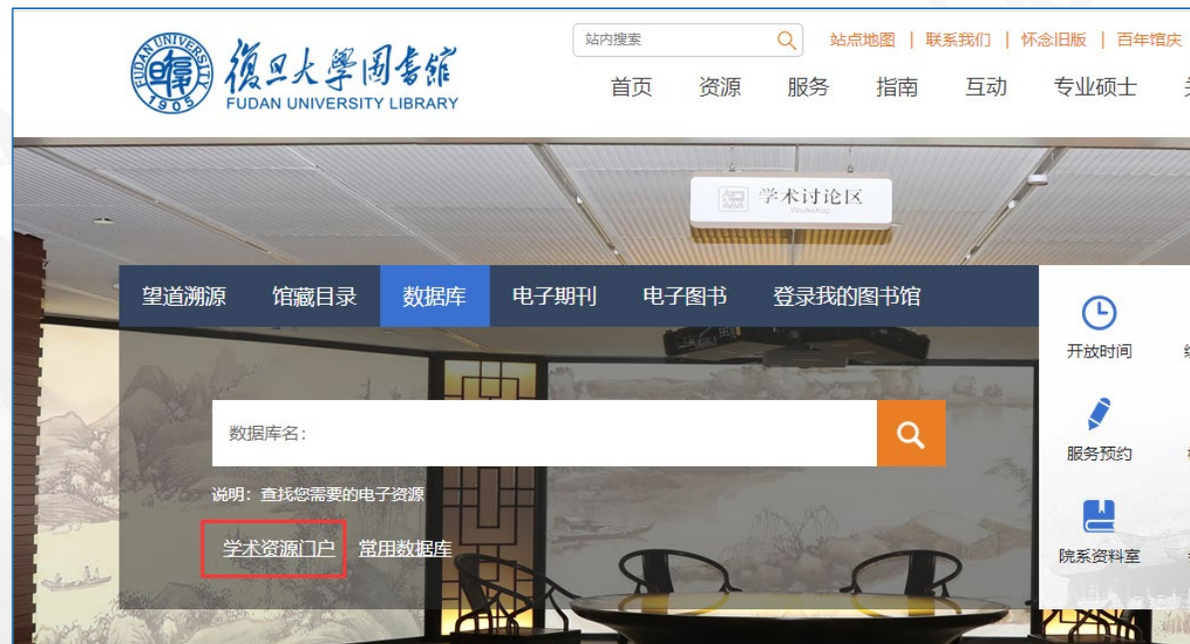
● 主要评价指标：

◆ **热点论文 (Hot Paper)**：按ESI学科统计最近两年发表、在最近两个月里被引用次数进入世界前0.1%的论文。

◆ **高被引论文 (Highly Cited Paper)**：根据同一年同一ESI学科统计最近10年发表论文中被引用次数进入世界前1%的论文。

◆ **高水平论文 (Top Paper)**：热点论文与高被引论文总和。

◆ **上榜学科 (ranked fields)**：某研究机构在该学科发表论文的被引次数进入世界前1%。



2021

排名：ESI学科排名、大学排名

Top Papers by Research Fields

Results List

Research Fields

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

× FUDAN UNIVERSITY

Include Results For

Top Papers

Map View by Top / Hot / ...

选择研究领域

选择机构

查看这个机构的上榜学科；
查看和下载各学科的TOP
论文。

Total: 21	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	CLINICAL MEDICINE	19,472	294,752	15.14	308
2	CHEMISTRY	8,019	190,814	23.80	183
3	MATERIALS SCIENCE	5,056	185,014	36.59	172
4	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	5,117	107,956	21.10	56
5	PHYSICS	5,493	81,714	14.88	114
6	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	4,415	57,238	12.96	47
7	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2,827	42,186	14.92	30
8	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2,725	33,608	12.33	23
9	ENVIRONMENT/ECOLOGY	1,719	27,962	16.27	32

Results List

Institutions

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

× Materials Science

Include Results For

Top Papers

Clear

Save Criteria

Map View by Top /

选择机构

选择具体学科

查看具体学科的机构排名，
可以计算百分位。

0 74,437

Report View by Selection

Customize

Total: 1015	Institutions	Countries/Regions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper
SINGAPORE					
21	INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY SYSTEM (IIT SYSTEM)	INDIA	15,901	196,681	12.37
22	MAX PLANCK SOCIETY	GERMANY (FED REP GER)	6,054	188,940	31.21
23	HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	CHINA MAINLAND	12,205	186,280	15.26
24	FUDAN UNIVERSITY	CHINA MAINLAND	5,056	185,014	36.59
25	UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY	USA	3,736	184,933	49.50



2021

排名：ESI学科排名、大学排名



学科服务

[首页](#)
[学科馆员](#)
[教学与学习支持](#)
[科研与创新支持](#)
[培训与讲座](#)
[学术写作与投稿](#)
[学科服务平台](#)
[学科资源推荐](#)

复旦大学在ESI学科领域的科研表现 (2021年05月)

发布时间: 2021-05-17 浏览次数: 154

我校论文整体情况

根据科睿唯安2021年05月更新的数据显示, 复旦大学入选ESI高水平论文共1,172篇, 其中高被引论文1,171篇, 热点论文41篇。Web of Science论文数68,398篇, 论文总被引次数1,173,261次, 篇均被引次数17.15次。

我校入选ESI学科

目前, 我校在ESI学科榜单上位列全球第117位, 较2021年03月排名上升11位。有20个学科进入1%。其中材料科学、化学、药理学与毒理学和临床医学等4个学科进入1%, 多个学科位列中国大陆前三位。

与2021年03月份ESI学科排名相比, 有15个学科排名上升。其中农业科学的排名前进了43位, 环境与生态学的排名前进了35位, 微生物学、综合交叉学科、分子生物学与遗传学、地球科学的排名分别提高了29、29、23和22位。具体结果参见表1。

表1 复旦大学入选ESI学科统计情况

No.	学科	ESI排名	ESI排名 (%)	与2021年03月排名相比	篇均被引频次	高水平论文	高被引论文	热点论文
1	农业科学	604	6.40	143	14.39	4	4	0
2	生物学与生物化学	148	1.25	13	12.96	47	47	2
3	化学	42	0.30	-	23.8	183	183	0
4	临床医学	140	0.29	19	15.14	308	308	13
5	计算机科学	226	4.09	14	8.39	10	10	0
6	经济与商学	264	6.80	12	9.2	8	7	1

图书馆主页实时发布 (每2个月一次):

复旦ESI动态 (5月)

历史数据咨询请联系对口学科馆员:

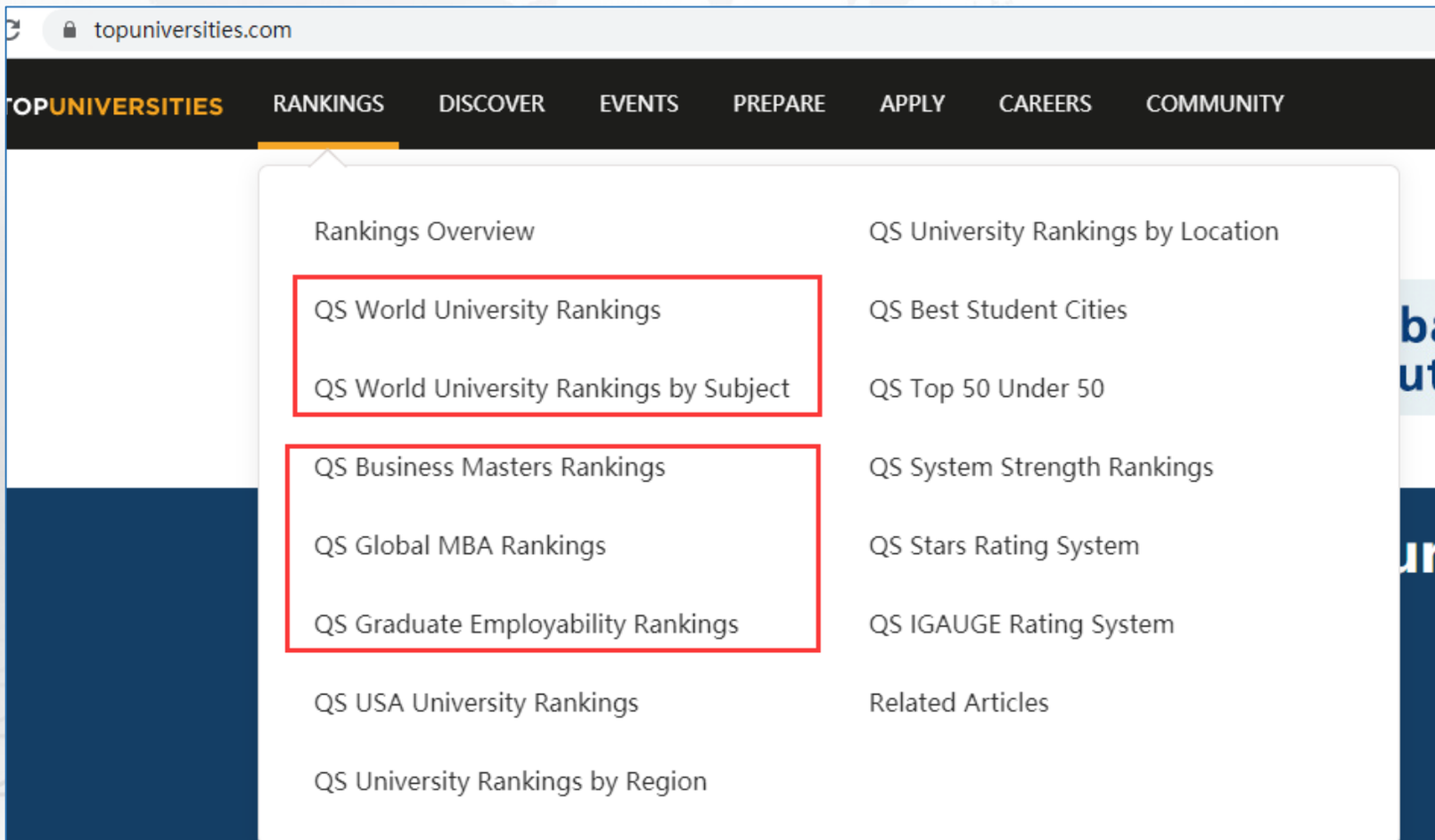
<http://www.library.fudan.edu.cn/2018/0428/c30a38/page.htm>



復旦大學圖書館
 FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

2021

排名：QS大学排名、学科排名



国际站:

<https://www.topuniversities.com/>

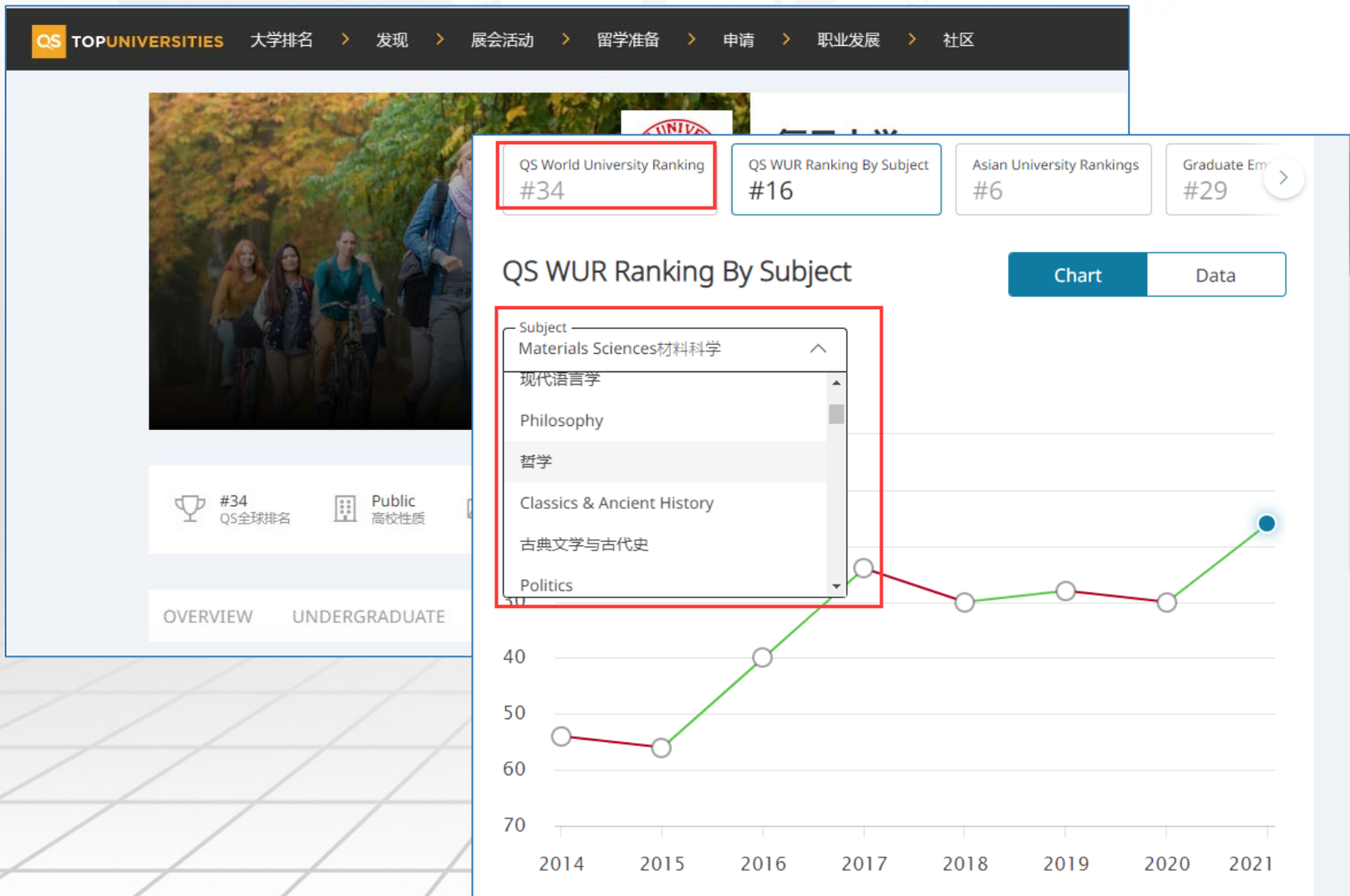
QS中国:

<https://www.qschina.cn/>



2021

排名：QS大学排名、学科排名



复旦页面：

<https://www.qschina.cn/universities/fudan-university>

2021

排名：QS大学排名、学科排名



艺术与人文

#1 牛津大学

#2 哈佛大学

#3 剑桥大学

[查看完整榜单](#)

专业科目:

考古学

建筑与建造环境

艺术&设计

古典文学与古代史

英语语言和文学

历史学

语言学

现代语言学

表演艺术

哲学

神学、神学与宗教研究



工程与技术

#1 麻省理工学院

#2 斯坦福大学

#3 剑桥大学

[查看完整榜单](#)

专业科目:

计算机科学与信息系统

化学工程

土木工程

电子电气工程

机械工程

学科大类——专业:

艺术与人文:

工程与技术:

生命科学与医学:

自然科学:

社会科学与管理:



2021

排名: THE大学排名、学科排名



PROFESSIONAL CAMPUS JOBS EVENTS RANKINGS STUDENT SERVICES

World University Rankings

Impact Rankings

Japan University Rankings

国际站:

<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings>

World University Rankings by subject

Arts & humanities

Business & economics

Clinical, pre-clinical & health

Computer science

Education

World University R
subject: engineering

Show me universities best for overall in any country / region offering any subject

Or, find specific universities by name

RANKING		SCORES				
Rank	Name Country/Region	No. of FTE Students	No. of students per staff	International Students	Female:Male Ratio	

any subject

Archaeology 再细分

Architecture

Art, Performing Arts & Design

History, Philosophy &
Theology



排名：USNews大学排名、学科排名

Home / Education / Global Universities / Search

Search U.S. News Best Global Universities

POWERED BY Clarivate™

These institutions from the U.S. and more than 80 other countries have been ranked based on 13 indicators that measure their academic research performance and their global and regional reputations. Students can use these rankings to explore the higher education options that exist beyond their own countries' borders and to compare key aspects of schools' research missions. These are the world's nearly 1,500 top universities. [Read the methodology »](#)

To unlock more data and access tools to help you get into your dream school, sign up for the [U.S. News College Compass!](#)

1,678 schools SORT BY: Rankings (high to low) ▾

School Name

Region

Country/Region

City

Subject

Enrollment

FEATURED COUNTRIES: Canada China France Germany India Italy Japan Netherlands

	Harvard University United States Cambridge (U.S.) #1 in Best Global Universities READ MORE »	GLOBAL SCORE 100.0 ENROLLMENT 21,261
	Massachusetts Institute of Technology United States Cambridge (U.S.) #2 in Best Global Universities READ MORE »	GLOBAL SCORE 97.9 ENROLLMENT 11,276
	Stanford University United States Stanford #3 in Best Global Universities	GLOBAL SCORE 95.3 ENROLLMENT 16,223

国际站：
<https://www.usnews.com/>



2021

排名：ARWU（软科）大学排名、学科排名

shanghairanking.cn

SHANGHAI RANKING 软科

首页 排名 院校 关于我们 English 登录/注册

院校搜索 搜索

热门搜索 电子科技大学 清华大学 北京大学 浙江大学 中山大学 西安交通大学

排名 RANKINGS 更多

中国大学排名 Best Chinese Universities Ranking 2021 “软科中国大学排名”前身是“中国最好大学排名”，自2015年首次发布以来，以专业、客观、透明的优势赢得了高等教育领域内外的广泛关注和认可，已经成为具有重要社会影响力和权威参考价值中国大学排名领先品牌。软科中国大学排名以服务中国高等教育发展和进步为导向，依托自主研发的高等教育评价专利技术和“大学360度数据监测平... 查看全部	主榜 民办 独立 合作 医药 财经 语言 民族 政法 体育 艺术
中国最好学科排名 Best Chinese Subjects Ranking 2020 软科中国最好学科排名源自服务于高校学科建设管理部门的学科发展水平动态监测数据系统，2017年开始计算学科综合排名并对外公开发布。软科中国最好学科排名的指标体系包括人才培养、科研项目、成果获奖、学术论文、高端人才五个指标类别，使用50余项学科建设管理中密切关注的量化指标，强调通过客观数据反映学科点对本学科... 查看全部	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
世界大学学术排名 2020	中国 美国 英国 德国

官方网站:

<http://www.shanghairanking.com/>

中文版:

<https://www.shanghairanking.cn/>



復旦大學圖書館
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

2021

排名：自然指数机构排名、学科排名

官方网站：

<https://www.natureindex.com/>
(Annual Tables)

natureindex.com : Sitemap Sign up

Place your ad now nature careers

nature index

Home News Current Index **Annual tables** Supplements Client services About

2021 tables
2020 tables
2021)
2019 tables
2018 tables
2017 tables
2016 tables

Changes to how institutions are displayed
We have made changes to how we display ins
institutes, departments or subsidiaries that be
tracked as individual entities. The Count or Sh
contributions from that Parent institution's fac
For further information, please see the FAQ a

Faculties, schools,
nt institution are no longer
continues to include
departments or subsidiaries.
contact us.

Track top
Explore co
Compare n

Free, quick an
institution's c

1 February 202

Latest suppl

Institution search Country/territory search Article search

Institution search

nature index

Home News Current Index Annual tables Supplements Client services About

Home / 2021 tables / Institutions

2021 tables: Institutions

Table criteria

Region/country

Global

Sector

All

Subject/journals

All

All
--subject--
Chemistry
Earth & Environmental
Life Sciences
Physical Sciences
--journal group--
Nature & Science

Generate

The 2021 tables are based on Nature Index data from 1 January 2020 to 31 Decemb

Request a badge

Export CSV

2020	Institution	2019	Share 2020	Count 2020	Change in adjusted Share* 2019-2020 (%)
1	Chinese Academy of Sciences (CAS), China	1,813.62	1,886.71	5,790	0.3% ↑
2	Harvard University, United States of America (USA)	923.94	927.26	2,569	-3.2% ↓
3	Max Planck Society, Germany	767.84	794.62	2,744	-0.2% ↓
4	French National Centre for Scientific Research (CNRS), France	730.01	711.66	4,523	-6.0% ↓
5	Stanford University, United States of America (USA)	647.66	638.05	1,687	-5.0% ↓
6	Helmholtz Association of German Research Centres, Germany	489.43	580.16	2,506	14.3% ↑
7	Massachusetts Institute of Technology (MIT), United States of America (USA)	561.57	526.26	1,841	-9.6% ↓
8	The University of Tokyo (UTokyo), Japan	431.41	461.85	1,308	3.2% ↑

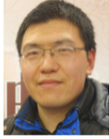
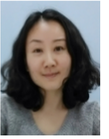
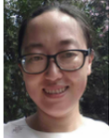
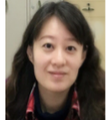
自然指数 (Nature Index) 是显示机构科研表现的一个指标。论文数 (Count) 和贡献份额 (Share) 这两个用于自然指数排列的指标，依据的是某个机构或国家/地区在82本自然科学期刊上的论文产出。一个由知名科学家组成的独立委员会根据期刊的声誉从各自领域挑选出了这些期刊。

2021

排名！！（注意在官网查询！）

- 排名纷繁复杂，了解必要的知识（指标体系、数据来源、主要功能等）有助于更好地为院系提出建议！
- 明确优势和不足，更好地展现学校、学科的成绩！
- 图书馆学科馆员竭诚为您提供支持！
欢迎联系我们！

<http://www.library.fudan.edu.cn/2018/0428/c30a38/page.htm>

学科服务团队	学科馆员	
人文 社会 科学 学 组	 <p>廖剑岚 (组长) 服务院系：管理学院、哲学学院、马克思主义学院、外国语言文学学院 地点：文科图书馆208室 部门：参考咨询部 电话：65643168-104 邮件：jliao@fudan.edu.cn</p>	 <p>徐轩 服务院系：国际关系与公共事务学院、新闻学院、国际文化交流学院、文物与博物馆学系 地点：文科图书馆208室 部门：参考咨询部 电话：65643168-107 邮件：xuanxu@fudan.edu.cn</p>
	 <p>谷聪聪 服务院系：经济学院、泛海国际金融学院、旅游学系 地点：文科图书馆208室 部门：参考咨询部 电话：65643168-113 邮件：gucc@fudan.edu.cn</p>	 <p>张敏 (组长) 服务院系：物理系、现代物理研究所（核科学与技术）、先进材料实验室、类脑智能科学与技术研究院 地点：文科图书馆210-1室 部门：参考咨询部 电话：65649814 邮件：mzhang@fudan.edu.cn</p>
	 <p>王伟 服务院系：社会发展与公共政策学院 地点：文科图书馆116室 部门：采编部 电话：65643170-202 邮件：wangwei2012@fudan.edu.cn</p>	 <p>周怡 服务院系：信息科学与工程学院、微电子学院、工程与应用技术研究院 地点：文科图书馆208室 部门：参考咨询部 电话：65643168-106 邮件：zhouyi88@fudan.edu.cn</p>
	 <p>宋雅婧 服务院系：法学院 地点：文科图书馆116室 部门：采编部</p>	 <p>李莹 服务院系：环境科学与工程系、航空航天系 地点：文科图书馆210-1室 部门：参考咨询部</p>
医 科 组	 <p>辛继宾 服务院系：基础医学院、生物医学研究院、脑科学院、护理学院（医科类院系联系人） 地点：枫林校区图书馆大楼721室 部门：参考咨询部 电话：54237485 邮件：jbxin@fudan.edu.cn</p>	 <p>张巍 服务院系：公共卫生学院 地点：枫林校区图书馆大楼722室 部门：医科业务部 电话：54237187 邮件：weizhang@shmu.edu.cn</p>
	 <p>王寅 服务院系：中山医院、肿瘤医院、儿科医院、青浦医院 地点：枫林校区图书馆大楼721室 部门：参考咨询部 电话：54237485 邮箱：wang_yin@fudan.edu.cn</p>	 <p>吴利俊 服务院系：华山医院、五官科医院、妇产科医院 地点：枫林校区图书馆大楼721室 部门：参考咨询部 电话：54237485-104 邮箱：wulijun@fudan.edu.cn</p>
		 <p>李梅 服务院系：生命科学学院、数学科学学院、大数据学院 地点：文科图书馆208室 部门：参考咨询部 电话：65643168-102 邮件：limei@fudan.edu.cn</p>
		 <p>阳昕 服务院系：化学系、大气与海洋科学系 地点：文科图书馆208室 部门：参考咨询部 电话：65643168-108 邮件：yang_xin@fudan.edu.cn</p>
		 <p>吴玉莲 服务院系：材料科学系、高分子科学系 地点：文科图书馆208室 部门：参考咨询部</p>

2021

学科服务——学科数据与评估

● <http://www.library.fudan.edu.cn/xkfw/>

复旦大学图书馆 学科服务

首页 学科馆员 教学与学习支持 科研与创新支持 培训与讲座 学术写作与投稿 学科服务平台 学科资源推荐

最新资讯

- 逾期未还“已预约”图书读者名单
- RESSET企业大数据平台试用
- 超星学术视频21天有奖打卡活动抽奖...
- “大学生心理健康和多少”EBSCO检...
- 第三届“开源共享”全国高校开放教...
- 复旦ESI动态 (5月)
- TVMVDB系列数据库试用
- 2021 SIAM全国大学生信息检索大赛

教学与学习支持

- 教学嵌入讲座
- 教参书服务
- 信息素养课程
- 培训与讲座

科研与创新支持

- 学术资源门户
- 科技查新站
- 学科服务平台
- 知识产权信息服务中心
- 科研数据管理
- 课论文献服务

学科数据与评估

学科馆员

谷聪聪 宋元明

相关链接

- 图书馆主页
- 咨询学科馆员
- 科技查新站
- 知识产权信息服务中心

IEEE Xplore Digital Library ScienceDirect Clarivate Analytics EBSCOhost ProQuest WILEY SAGE journals Reaxys ESI@Fudan 复旦学科年报 复旦专利动态

- 定期发布复旦ESI动态
- 定期发布复旦专利简报
- 委托或合作的院系科研年报（本校）
- 特定需要的院系学科评估报告（多校）
- 院系年度科研成果统计咨询
- 其他个性化服务

2021

高校的科研统计工作

我爱工作



Thanks!

复旦大学图书馆 张敏
mzhang@fudan.edu.cn
021-65649814