

InCites™

InCites 30 Web of Science

Web of Science

30

InCites

-
- 30
-
-

InCites

- /
-
-
-
-

InCites

InCites Web of Science

InCites™

<https://incites.thomsonreuters.com/>



InCites

5



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

InCites

InCites

新建 Title

新建 Title

2

Save Title

结果: 22

Web of Science 论文数

22

数据集

InCites Dataset

过滤器

按属性

学科分类体系

Essential Science ...

研究方向

按研究网络

合作者

合作机构

合作国家和地区

按研究产出

人员姓名或 Researcher ID

机构名称

Tong Hua University

国家和地区

文献类型

Article | Review

期刊

开放获取

Publisher

网络

Web of Science 论文

被引频次

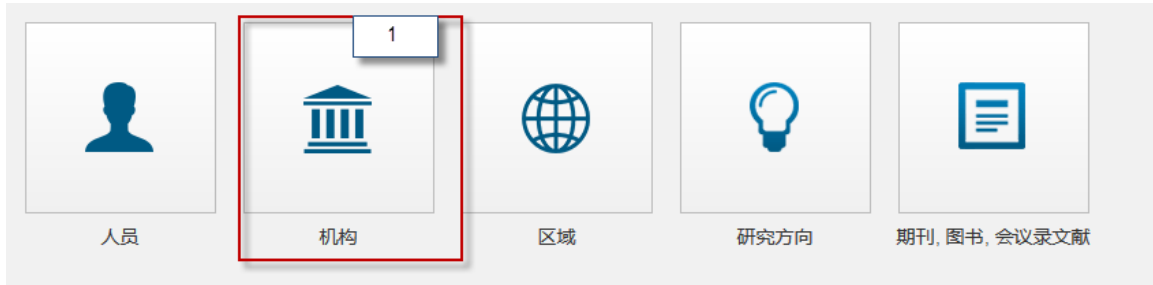
按时间

出版年

最小: 2005 最大: 2014

更新结果

名称	排名	总化的影响因子	被引频次	论文被引百分比	高被引论文	高被引论文百分比	国际论文
Chemistry	1	39	113,204	82%	161	2.05%	16
Engineering	3	19	66,133	71%	140	1.43%	26
Materials Science	4	22	69,845	74%	136	2.16%	18
Computer Science	5	93	17,426	63%	30	0.88%	40
Environment/Ecology	6	13	14,390	77%	24	1.7%	34
Biology & Biochemistry	7	07	24,982	85%	22	1.13%	27
Molecular Biology & Genetics	9	4	16,767	81%	12	1.42%	46
Mathematics	10	01	6,039	64%	10	0.73%	
Plant & Animal Science	11	22	2,951	86%	9	3.81%	24
Clinical Medicine	12	16	7,995	77%	8	0.99%	31
Social Sciences, general	13	36	3,040	68%	5	1.01%	47
Microbiology	14	33	2,531	83%	4	2.17%	44
Neuroscience & Behavior	14	03	3,047	80%	4	1.3%	39
Pharmacology & Toxicology	14	16	3,024	83%	4	1.36%	25
Space Science	17	8	3,805	85%	3	0.91%	64
Economics & Business	17	12	3,057	65%	3	0.63%	68
Multidisciplinary	17	4	4,285	76%	3	2.83%	45
Immunology	17	05	2,212	85%	3	1.7%	38
Agricultural Sciences	21	1	670	78%	0	0%	25
Psychiatry/Psychology	21	73	948	73%	0	0%	68



按属性 ▲

• 机构名称 A =

× Tsing Hua University

机构类型 B =

Academic

国家/地区 C =

India

排名 D

THE 排名

ESI 引文影响力排名

ESI 研究方向

...

= 机构联盟 E

C9

-
-
-

-
-
-
-
-
-

研究方向

学科分类体系

Web of Science ▾

- Web of Science
- Essential Science Indicators**
- ANVUR
- GIIP
- Australia FOR Level 1
- Australia FOR Level 2
- China SCADC Subject 77 Narrow
- China SCADC Subject 12 Broad
- FAPESP
- OECD

Publisher

按研究产出 ▲

A

文献类型

Article

研究方向

学科分类体系
Web of Science

研究方向
Chemistry

B

期刊

期刊名称
Nature

ISSN

C

开放获取

开放获取

D

出版商

IEEE

E

基金资助机构

NASA

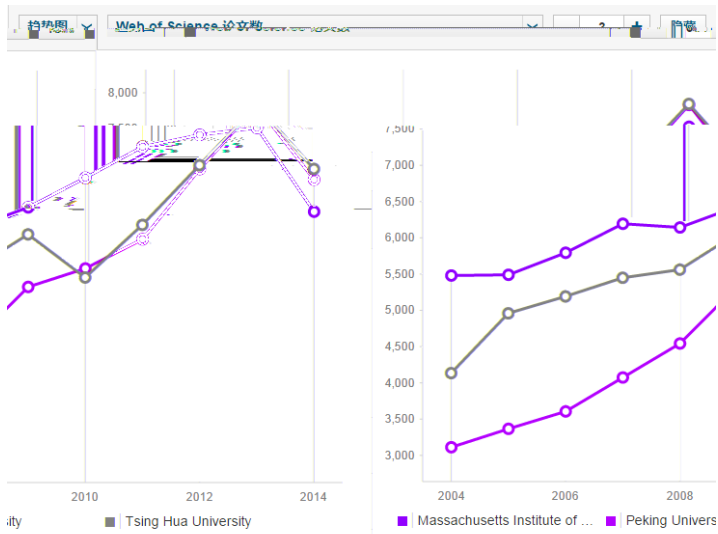
阈值 ▲

F

Web of Science 论文

G

被引频次



基准数据

检索 3 个结果...

名称	排名	Web of Science 论文数	规范化引文影响力	相对于全球基准值	相对于国家/地区基准值
Massachusetts Institute of T...	1	70,982	2.38	1,873,999	74%
Beking University	2	57,004	1.40	500,000	49%
Tsing Hua University	3	64,838	1.07	531,678	63%

检索 3 个结果...

1

基准数据

名称	排名	Web of Science 论文数	规范化引文影响力	相对于全球基准值	相对于国家/地区基准值
Massachusetts Institute of T...	1	70,982	2.38	1,873,999	74%
Beking University	2	57,004	1.40	500,000	49%
Tsing Hua University	3	64,838	1.07	531,678	63%

- 1.
- 2.
- 3.

名称	排名	Web of Science 论文数	规范化的引文影响力	被引频次	论文被引百分比
Massachusetts Institute of T...	1	70,982	2.38	1,873,999	74%
<input checked="" type="checkbox"/> Peking University	2	57,234	1.2	582,680	69%
<input checked="" type="checkbox"/> Tsing Hua University	3	64,838	1.07	531,678	63%

1

2

取消 全部选择 从结果中排除 锁定到最上方

检索 3 个结果...

基准数据

名称	排名	Web of Science 论文数	规范化的引文影响力	被引频次	论文被引百分比
Peking University	2	57,234	1.2	582,680	69%
Tsing Hua University	3	64,838	1.07	531,678	63%

全部锁定 已锁定 2 个项目 取消

3

全球基准值
锁定项目的国家/地区基准值
所有项目基准值
锁定项目基准值

名称	排名	Web of Science 论文数	规范化的引文影响力	被引频次	论文被引百分比	相对于全球平均水平的影响力
Massachusetts Institute of T...	1	70,982	2.38	1,873,999	74%	3.491
Peking University	2	57,234	1.2	582,680	69%	1.346
Tsing Hua University	3	64,838	1.07	531,678	63%	1.084

1

管理指标

2

3

浏览指标

已选指标 (7)

添加

添加

添加

添加

取消

完成

Restore Defaults

机构类型
机构类型

引文影响力
论文篇均被引频次 (均值)

国际合作论文
含一位或多位国际共同作者的论文数

平均百分位

-
- -
 -
 -

趋势图

Web of Science



	Web of Science 论文数	影响力	被引频次	论文被引百分比
<input type="checkbox"/> Massachusetts Institute of T...	1	70,982	3	2.38
<input type="checkbox"/> Peking University	2	57,234	1.2	582,680
<input type="checkbox"/> Tsinghua University	?	1,000	1.07	501,070

Web of Science 论文数

每页显示论文数: 10 (dropdown) | 4 (input) | 5 (input) | [Download icon]

论文标题	作者	来源	卷	期	页	出版年	被引频次	期刊预期被引频次	类别预期被引频次	期刊化的
312	51	242-246	2006	2,374	218.19	73.65	10	Piezoelectric nanogenerators based on zinc oxide nanowire arrays	Wang, ZL; Song, JH	SCIENCE

