



学科服务全面深入，助力机构科研发展 高效利用InCites/ESI/JCR分析平台

谢远 解决方案专家

2023年5月

哈医大引进领军人才

哈尔滨医科大学领军人才创新团队招募公告

发布时间: 2022-09-30 15:11:56 作者: 阅读次数: 316713 次

为进一步推动哈尔滨医科大学重点学科提升计划实施,以“双一流”和百年医学强校为建设目标,集中优势资源、建立多学科集群的创新模式,现向海内外公开招募领军人才创新团队20个。

领军人才创新团队聚焦龙江重大疾病、公共卫生健康、传统特色方向三个领域,招募临床医学、公共卫生与预防医学、药学、基础医学、生物信息学等领域专家学者,积极鼓励医理、医工交叉融合,切实推动学科发展、人才引聚,致力于打造有国际竞争力的跨学科团队。

哈医大与其他高校战略合作

哈尔滨医科大学与南京医科大学签署战略合作框架协议

发布时间: 2023-03-17 08:39:00 作者: 学校办公室 阅读次数: 1080 次

协议的签署架起了两校战略合作的桥梁,本着“资源共享、优势互补、合作双赢、共同发展”的原则,开展务实合作,不断深化合作领域,提升合作办学水平。两校将紧扣国家战略需求,紧跟医学教育前沿,立足发展实际,主动引领和顺应世界医学发展潮流和趋势,聚焦医科院校特点,在学科建设、人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务、资源共享等方面深化务实合作,积极推进全方位、多领域、深层次战略合作,推动两校高质量内涵式发展,实现互利共赢和共同发展,为培养高层次拔尖创新人才、服务健康中国建设作出各自贡献。

哈尔滨医科大学副校长孙长颢和南京医科大学副校长冯锋分别介绍了双方学校发展情况,两校相关部办处负责同志参加会议。

597 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

🔍 (OG=(Harbin Medical University)) AND OG=(Nanjing Medical University)

检索时间: 2023年5月18日

高校人员对于学科服务的需求越发广泛和深入.....

科技查新

学科情报订阅

学科前沿报告

学科竞争力分析报告

高被引/热点论文

专利分析

学者绩效分析

学科发展咨询

人才相关信息咨询

.....



InCites/ESI/JCR的数据来源于Web of Science

InCites Benchmark & Analytics

科研绩效分析
对标/合作分析
分析主体：人员/机构/区域/
研究方向/期刊/基金
数据范围：WOS核心合集
时间范围：1980年至今

InCites

Essential Science Indicator

机构学科影响力排名
高被引论文/热点论文
研究前沿
时间范围：近10年滚动数据
论文范围：SCIE/SSCI
引文范围：SCIE/SSCI/AHCI
22个ESI学科

ESI

Web of Science
引文索引

JCR

Journal Citation Reports

WOS核心合集期刊列表
期刊影响力表现
数据范围：SCIE/SSCI/AHCI/ESCI
指标：影响因子/分区/JCI/立即指数
/Open Access.....

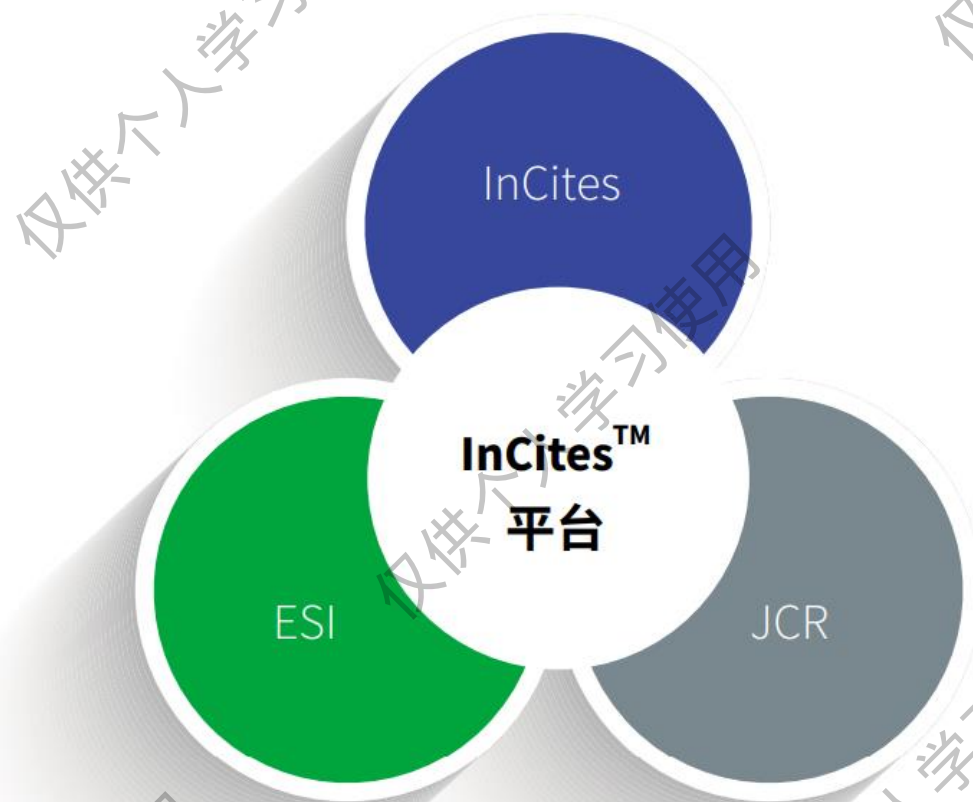
讲座内容

- **InCites平台数据库介绍**
- **学科服务全面深入——分析与评价机构、学科、人员科研表现**
- **助力机构科研发展——掌握研究前沿，明确投稿目标**

InCites平台数据库介绍



InCites平台数据库介绍



Essential Science Indicators (基本科学指标)

识别各研究领域中有影响力的研究前沿、个人、机构、论文、期刊和国家的研究分析工具

Essential Science Indicators 基本科学指标

- ❖ 收录 Science Citation Index Expanded (科学引文索引) 与 Social Sciences Citation Index (社会科学引文索引)
- ❖ 文献类型仅包括: Article, Review
- ❖ 近10年滚动数据, 每两个月更新 (10年2个月-11年)

更新时间	数据范围
2022.7	2012.1 – 2022.4
2022.9	2012.1 – 2022.6
2022.11	2012.1 – 2022.8
2023.1	2012.1 – 2022.10
2023.3	2012.1 – 2022.12
2023.5	2013.1 – 2023.2

Essential Science Indicators 基本科学指标 – 22个ESI学科

- ✓ 每种期刊只对应一个学科
- ✓ 对**多学科**的期刊基于文献层级进行二次分类

数学	工程学	材料科学	计算机科学	环境与生态学
化学	免疫学	临床医学	经济与商学	精神病学与心理学
地球科学	农业科学	微生物学	植物学与动物学	生物学与生物化学
物理学	空间科学	社会科学	药理学与毒理学	分子生物学与遗传学
神经科学与行为科学			多学科 (Multidisciplinary) *	

Essential Science Indicators 基本科学指标 – 高被引论文&热点论文

高被引论文

(Highly Cited Paper)

过去**10年**中发表的论文,被引频次在**同年**
同**学科**发表的论文中进入全球前**1%**

热点论文

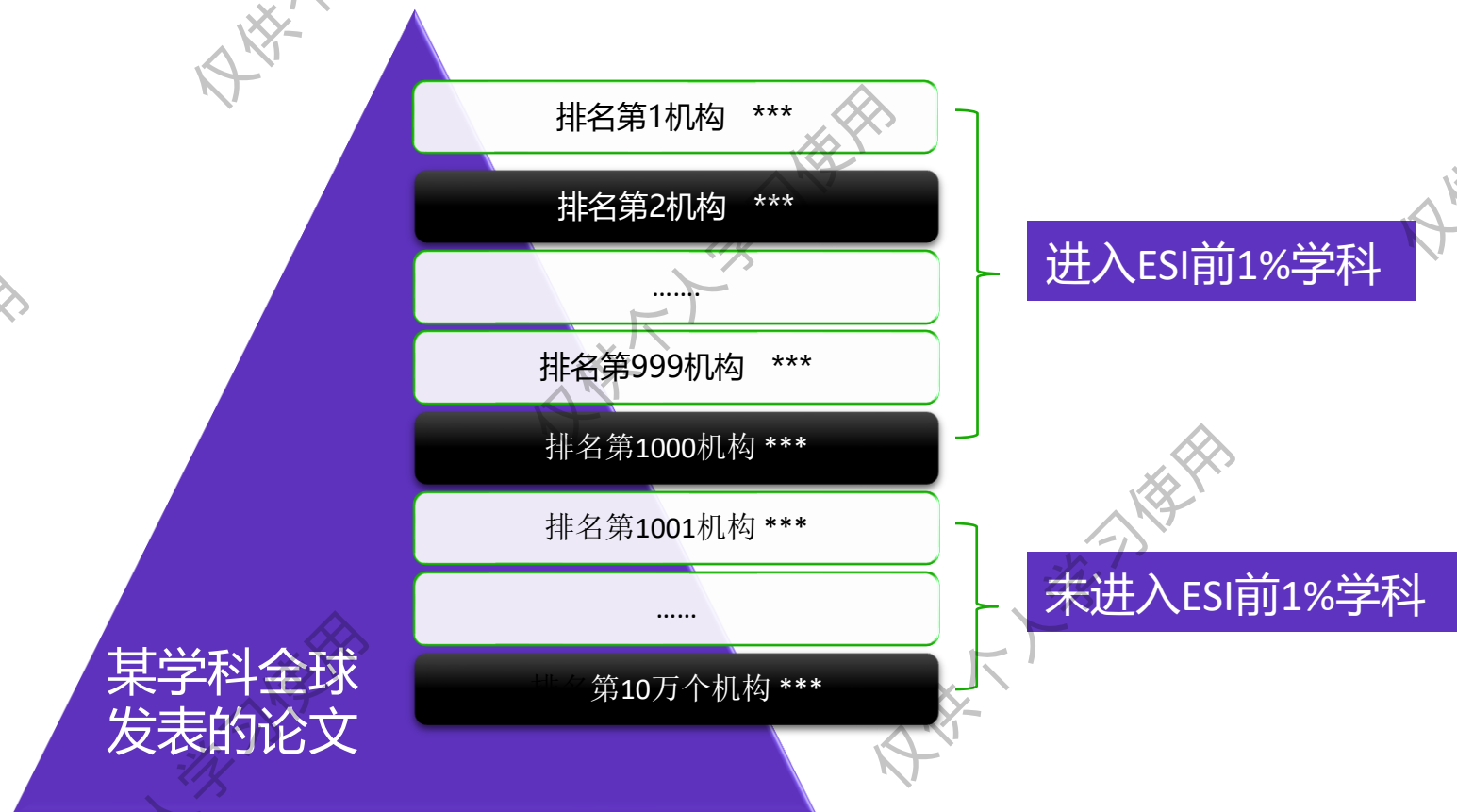
(Hot Paper)

过去**2年**中所发表的论文,在最近**两个月**
中其被引频次排在**同年同学科**前**0.1%**

高被引论文&热点论文
快速定位高影响力成果

Essential Science Indicators 基本科学指标 – ESI全球前1%学科

过去10年中所有发文机构在某学科中所发表的论文, 按照其论文总引被频次对机构降序排列, 被引频次排在同学科的全球前1%的机构的该学科进入全球前1%



ESI主页 - 功能区

指标&基线&阈值

筛选区

更新时间和
数据范围



下载区

图示区

结果区

ESI主页 - 指标、基线、阈值板块

The screenshot shows the top navigation bar of the Clarivate Analytics website, including links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main navigation area features three highlighted sections: '指标' (Indicators), '基线' (Field Baselines), and '阈值' (Citation Thresholds). Below these are three callout boxes providing detailed information about each section.

- 指标 (Indicators):**
 - 按照22个学科对作者、机构、国家、期刊进行绩效分析
 - 查看ESI高被引论文、热点论文和研究前沿
- 基线 (Field Baselines):**
 - 22个学科的论文的平均被引次数
 - 论文被引次数进入相应学科前0.01%, 0.1%, 1%, 10%, 20%和50%的阈值
- 阈值 (Citation Thresholds):**
 - 被引次数进入前1%的作者和机构的阈值
 - 被引次数进入前50%的国家和期刊的阈值

哈尔滨医科大学 前1%ESI学科

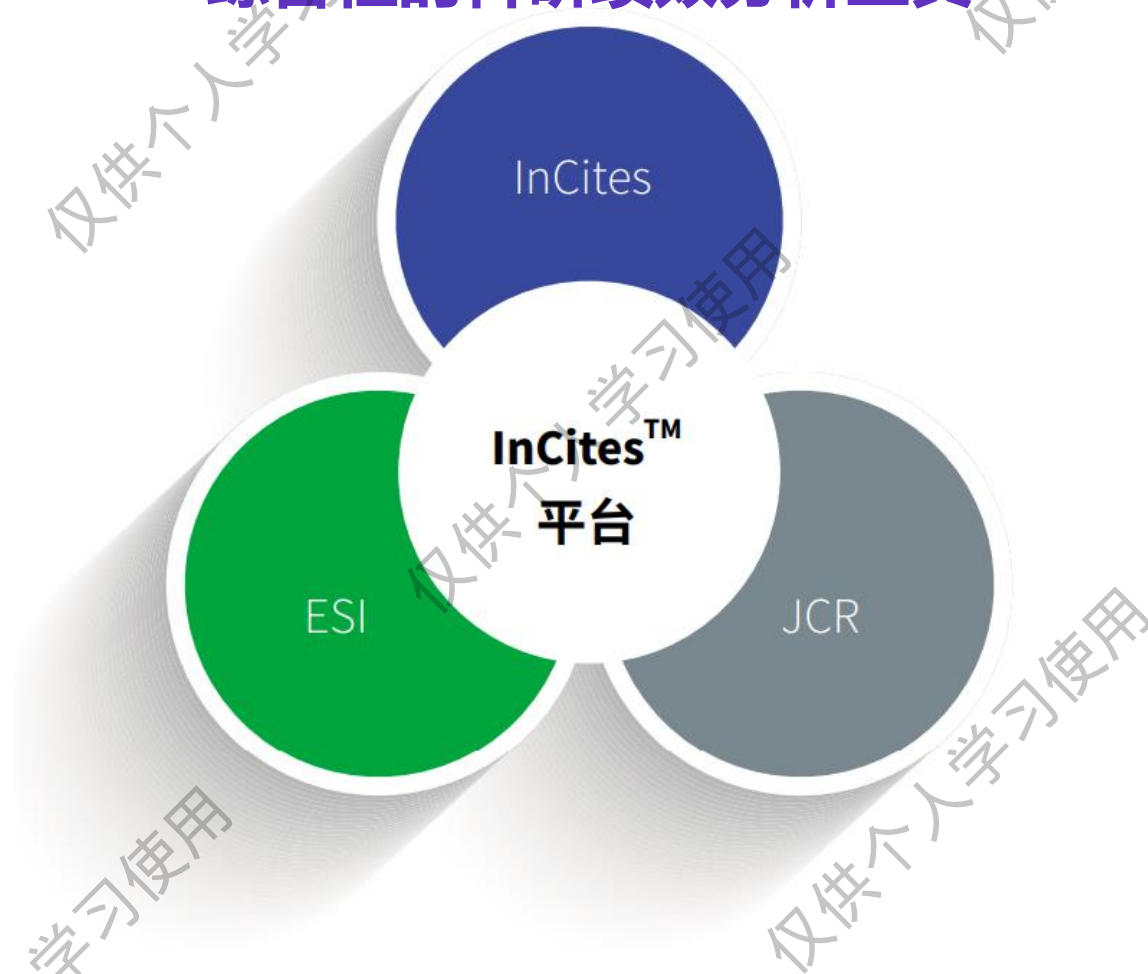
数据更新时间：2023年5月

Results List: Research Fields; Add Filter – Institutions: Harbin Medical University

	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
临床医学	1 CLINICAL MEDICINE	6,913	110,692	16.01	110
分子生物学与遗传学	2 MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2,463	52,112	21.16	15
生物学与生物化学	3 BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	1,946	31,640	16.26	21
药理学与毒理学	4 PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	1,257	16,657	13.25	9
神经科学与行为学	5 NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	755	12,296	16.29	7
化学	6 CHEMISTRY	541	9,289	17.17	5
免疫学	7 IMMUNOLOGY	460	7,202	15.66	3

InCites平台数据库介绍

InCites 综合性的科研绩效分析工具



InCites – 用客观权威的数据多维度展现科研表现

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons InCites 帮助 简体中文

InCites

包含1980年至今的Web of Science核心合集的数据

分析 报告 组织 我的机构

- 分析方向
- 研究人员
- 机构
- 区域
- 研究方向
- 期刊
- 基金资助机构

根据6大分析维度深度分析机构科研绩效，每月更新

分析

挖掘数据。

从头开始，回顾最近的分析，或选择常见用例来启动入门分析。

开始分析

报告

收集您的见解以展示和分享。

创建自定义报告或回顾已保存的报表。或者，从含分析结果的概览报告开始，可以根据需要进行调整。

探索报告

组织

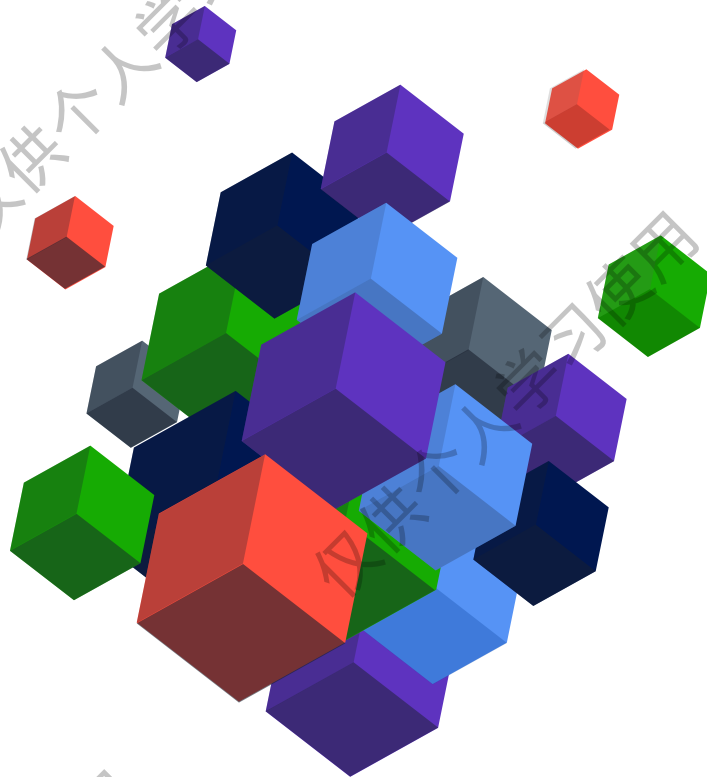
密切关注多个研究问题和趋势。

将分析、数据图和报告组织到可回顾的项目中。

组织您的项目

?

InCites – 多种学科分类体系



ESI 学科

22个学科大类，以期刊进行分类
相对宽泛，适合宏观维度分析



教育部一级学科

14个门类，97个一级学科，以期刊进行分类
适合基于国内政策下的相关学科分析



Web of Science 学科

254个学科，以期刊进行分类
相对精细，适合微观层面分析，如个人学术成果的研究方向，机构学科对标分析等



Citation Topics

引文主题，以论文进行分类

- Macro-topics (10)
- Meso-topics (326)
- Micro-topics (2437)



联合国可持续发展目标(SDG) 分类









与Citation Topics中微观主题进行匹配，
以论文进行分类，包含16个SDG方向



Shanghai Ranking GRAS 分类

54个学科，WOS学科-Shanghai GRAS
模拟排名计算方法，查看背后指标表现

InCites – 多维度指标

 绝对指标	 标准化指标	 作者位置	 合作指标	 ESI指标	 期刊指标	 机构调查	 国家指标																																																								
<table border="1"> <tr><td>Web of Science 论文数</td></tr> <tr><td>被引次数</td></tr> <tr><td>被引用论文数量</td></tr> <tr><td>H-index</td></tr> <tr><td>平均被引用次数</td></tr> <tr><td>论文被引百分比</td></tr> </table>	Web of Science 论文数	被引次数	被引用论文数量	H-index	平均被引用次数	论文被引百分比	<table border="1"> <tr><td>学科规范化的引文影响力</td></tr> <tr><td>学科规范化的引文影响力-国家标准化</td></tr> <tr><td>TOP10%论文百分比</td></tr> <tr><td>TOP1%论文百分比</td></tr> <tr><td>基线</td></tr> <tr><td>相对于全球平均水平的引文影响力</td></tr> </table>	学科规范化的引文影响力	学科规范化的引文影响力-国家标准化	TOP10%论文百分比	TOP1%论文百分比	基线	相对于全球平均水平的引文影响力	<table border="1"> <tr><td>第一作者论文数</td></tr> <tr><td>通讯作者论文数</td></tr> <tr><td>末位作者论文数</td></tr> <tr><td>第一作者论文百分比</td></tr> <tr><td>通讯作者论文百分比</td></tr> <tr><td>末位作者论文百分比</td></tr> </table>	第一作者论文数	通讯作者论文数	末位作者论文数	第一作者论文百分比	通讯作者论文百分比	末位作者论文百分比	<table border="1"> <tr><td>国际合作论文数量</td></tr> <tr><td>国际合作百分比</td></tr> <tr><td>横向合作论文数量</td></tr> <tr><td>横向合作论文百分比</td></tr> <tr><td>国内合作论文数量</td></tr> <tr><td>国内合作百分比</td></tr> <tr><td>仅组织合作论文数</td></tr> <tr><td>仅组织合作论文百分比</td></tr> </table>	国际合作论文数量	国际合作百分比	横向合作论文数量	横向合作论文百分比	国内合作论文数量	国内合作百分比	仅组织合作论文数	仅组织合作论文百分比	<table border="1"> <tr><td>高被引论文百分比</td></tr> <tr><td>热点论文百分比</td></tr> <tr><td>高被引论文数量</td></tr> <tr><td>热点论文数量</td></tr> <tr><td>Q1期刊论文数量</td></tr> <tr><td>Q2期刊论文数量</td></tr> <tr><td>Q3期刊论文数量</td></tr> <tr><td>Q4期刊论文数量</td></tr> <tr><td>Q1期刊论文百分比</td></tr> <tr><td>Q2期刊论文百分比</td></tr> <tr><td>Q3期刊论文百分比</td></tr> <tr><td>Q4期刊论文百分比</td></tr> <tr><td>期刊标准化引文影响力</td></tr> <tr><td>发表于获得IF期刊的论文数量</td></tr> <tr><td>开放获取文档百分比</td></tr> </table>	高被引论文百分比	热点论文百分比	高被引论文数量	热点论文数量	Q1期刊论文数量	Q2期刊论文数量	Q3期刊论文数量	Q4期刊论文数量	Q1期刊论文百分比	Q2期刊论文百分比	Q3期刊论文百分比	Q4期刊论文百分比	期刊标准化引文影响力	发表于获得IF期刊的论文数量	开放获取文档百分比	<table border="1"> <tr><td>国际教学人员/教学人员</td></tr> <tr><td>国际合作论文/论文</td></tr> <tr><td>国际学生/学生</td></tr> <tr><td>教学人员/学生</td></tr> <tr><td>博士学位/硕士学位</td></tr> <tr><td>研究收入/教学人员-正规化</td></tr> <tr><td>教学声誉-全球</td></tr> <tr><td>机构收入/教学人员</td></tr> <tr><td>研究声誉-全球</td></tr> <tr><td>论文/教学+研究人员</td></tr> <tr><td>博士学位/教学人员</td></tr> <tr><td>产学研研究收入/教学人员</td></tr> <tr><td>论文/教学+研究人员</td></tr> </table>	国际教学人员/教学人员	国际合作论文/论文	国际学生/学生	教学人员/学生	博士学位/硕士学位	研究收入/教学人员-正规化	教学声誉-全球	机构收入/教学人员	研究声誉-全球	论文/教学+研究人员	博士学位/教学人员	产学研研究收入/教学人员	论文/教学+研究人员	<table border="1"> <tr><td>国家/地区</td></tr> <tr><td>省/直辖市/自治区/州</td></tr> <tr><td>机构类型</td></tr> </table>	国家/地区	省/直辖市/自治区/州	机构类型
Web of Science 论文数																																																															
被引次数																																																															
被引用论文数量																																																															
H-index																																																															
平均被引用次数																																																															
论文被引百分比																																																															
学科规范化的引文影响力																																																															
学科规范化的引文影响力-国家标准化																																																															
TOP10%论文百分比																																																															
TOP1%论文百分比																																																															
基线																																																															
相对于全球平均水平的引文影响力																																																															
第一作者论文数																																																															
通讯作者论文数																																																															
末位作者论文数																																																															
第一作者论文百分比																																																															
通讯作者论文百分比																																																															
末位作者论文百分比																																																															
国际合作论文数量																																																															
国际合作百分比																																																															
横向合作论文数量																																																															
横向合作论文百分比																																																															
国内合作论文数量																																																															
国内合作百分比																																																															
仅组织合作论文数																																																															
仅组织合作论文百分比																																																															
高被引论文百分比																																																															
热点论文百分比																																																															
高被引论文数量																																																															
热点论文数量																																																															
Q1期刊论文数量																																																															
Q2期刊论文数量																																																															
Q3期刊论文数量																																																															
Q4期刊论文数量																																																															
Q1期刊论文百分比																																																															
Q2期刊论文百分比																																																															
Q3期刊论文百分比																																																															
Q4期刊论文百分比																																																															
期刊标准化引文影响力																																																															
发表于获得IF期刊的论文数量																																																															
开放获取文档百分比																																																															
国际教学人员/教学人员																																																															
国际合作论文/论文																																																															
国际学生/学生																																																															
教学人员/学生																																																															
博士学位/硕士学位																																																															
研究收入/教学人员-正规化																																																															
教学声誉-全球																																																															
机构收入/教学人员																																																															
研究声誉-全球																																																															
论文/教学+研究人员																																																															
博士学位/教学人员																																																															
产学研研究收入/教学人员																																																															
论文/教学+研究人员																																																															
国家/地区																																																															
省/直辖市/自治区/州																																																															
机构类型																																																															

InCites – 标准化指标CNCI评价论文或论文集

学科规范化的引文影响力CNCI (Category Normalized Citation Impact)

与同行论文（同学科、同出版年、同文献类型论文）进行比较，相对于同行论文的相对被引表现

比起绝对指标，标准化指标更利于比较不同学科、不同年份的论文、人员、出版物等

InCites – 标准化指标CNCI评价论文或论文集

期刊所在学科: Mathematics
 出版年: 2008
 文献类型: Article

2008年在Mathematics学科发表的文献类型为Article的文章篇均被引频次

论文标题	作者	来源	学科领域	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	期刊规范化的引文影响力	学科规范化的引文影响力	学科领域百分位	期刊影响因子
Perron-Frobenius theorem for nonnegative tensors	Chang, K. C.; Pearson, Kelly; Zhang, Tan	COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL SCIENCES	Mathematics	6	2	507-520	2008	201	15.85	10.29	12.68	19.53	0.21	1.45

$$201 / 10.29 = 19.53$$

对于任何一篇2008年在Mathematics学科出版的Article:
 若CNCI>1, 说明其引文影响力已经超过全球平均水平;
 若CNCI<1, 说明其引文影响力不及全球平均水平。

InCites – 标准化指标JNCI评价论文或论文集

期刊规范化的引文影响力JNCI (Journal Normalized Citation Impact)

按期刊、出版年和文献类型统计的规范化的引文影响力

CNCI与JNCI的区别:

CNCI: 对论文所属学科（研究领域）进行规范化，可用于对比不同学科的论文等；

JNCI: 对发表论文的期刊进行规范化，可用于对比发表在同一期刊上不同作者的论文等。

InCites – 定量分析指标的合理使用

使用期刊影响因子作为研究人员学术影响力的替代指标是具有误导性的，正确的做法是使用论文、研究人员、机构以及国家的规范化的被引表现。

在评估中使用单一指标是不合理的，是有失公允的(例如：只用h指数单一指标评价科学家)

- ✓ 学科规范化引文影响力 (CNCI)
- ✓ 百分位 (Percentile)
- ✓ 期刊影响因子百分位 (JIFP)
- ✓

✘ · 单一
✘ · 绝对

InCites – 定量分析指标的合理使用

引文分析与同行评议相结合

- 全球化，自上而下的视角
- 加权的、相对的度量方法
- 能够揭示最新研究的贡献

引文分析：定量



- 小范围内，自下而上的视角
- 绝对的、主观认知和判断
- 会受到较早以前研究成果的影响

同行评议：定性

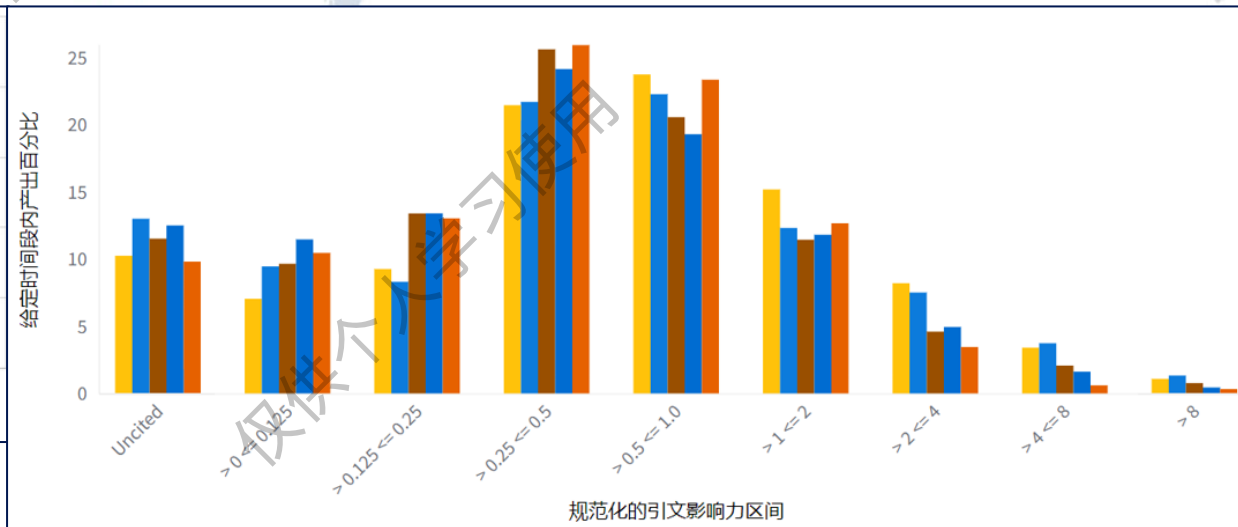
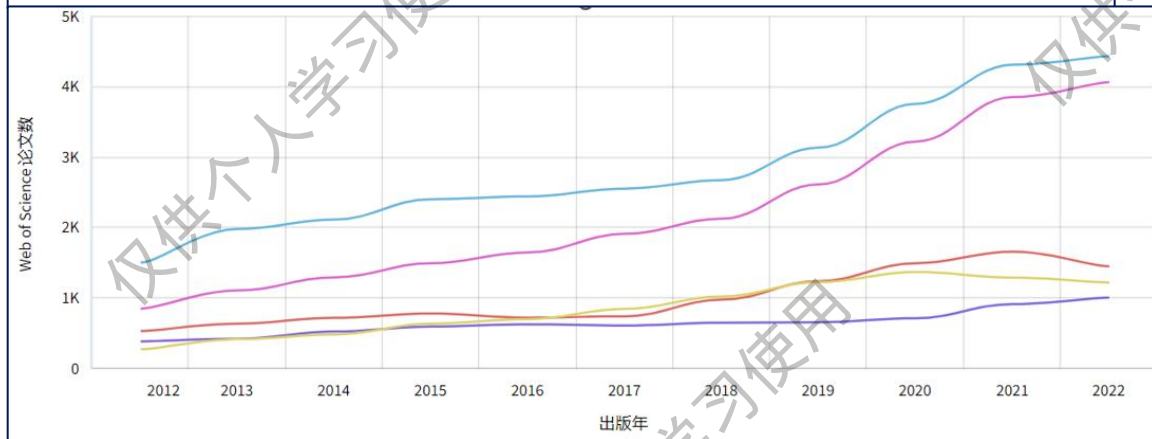
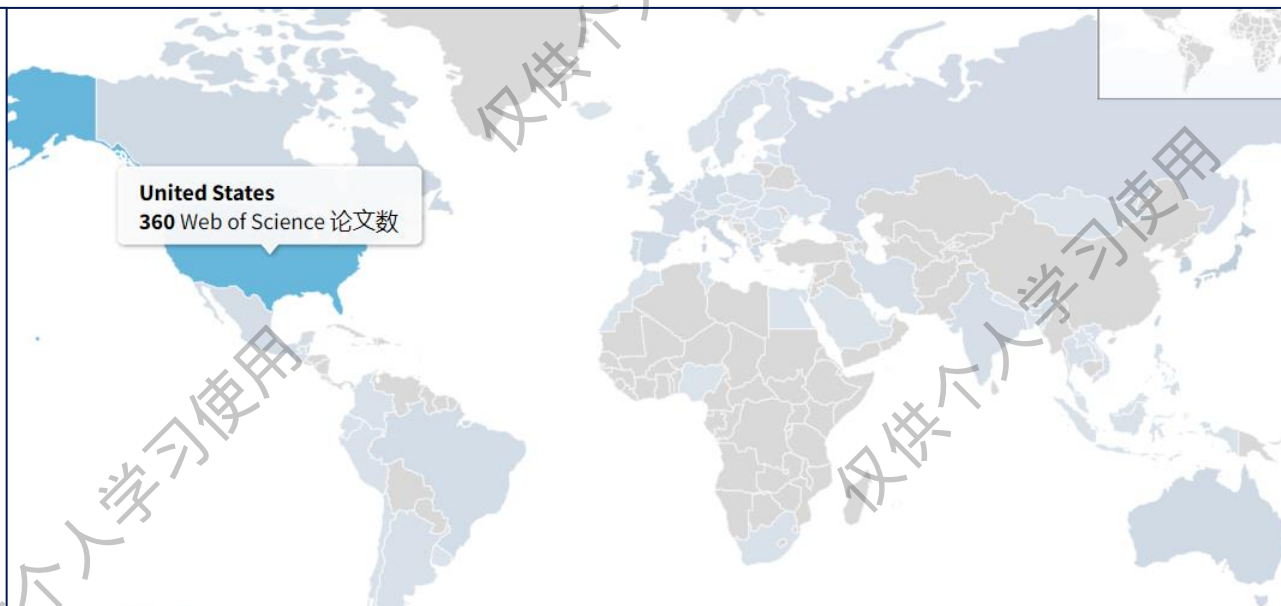
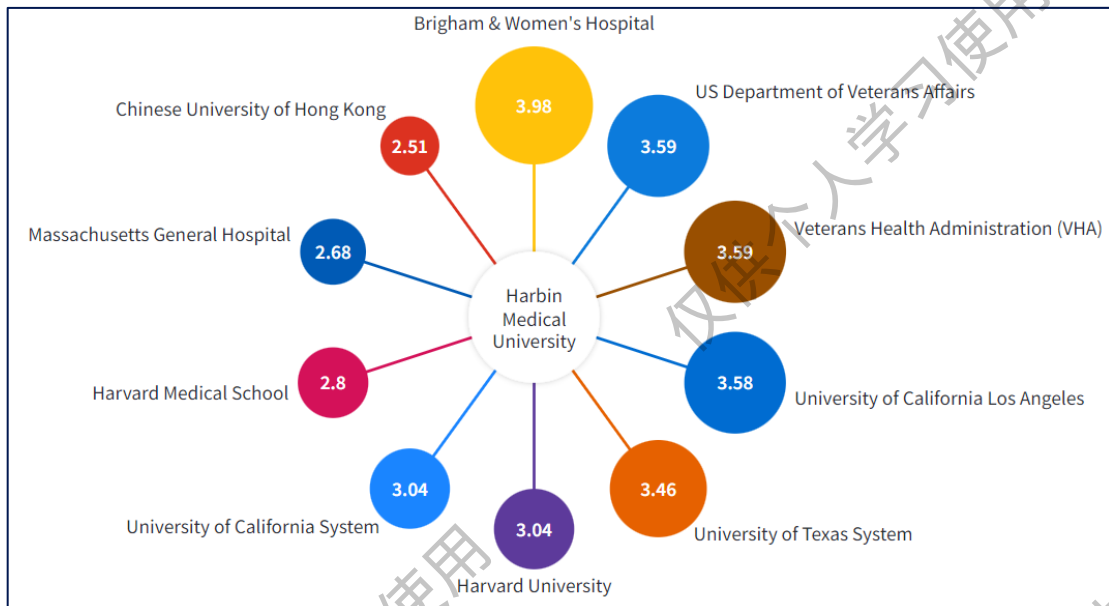
科学计量学指标并不是要取代专家(评议)，而是为了能够对研究工作进行观察和评论，从而使专家掌握足够的信息，形成根据更充分的意见，并在更高的信息集成水平上更具权威性。

——Dr. Ronald Rousseau, “评价科研机构的文献计量学和经济计量学指标”，《科研评价与指标》，红旗出版社，第17页，2000年

InCites 三大板块



InCites 多样的可视化效果



InCites平台数据库介绍

仅供个人学习使用

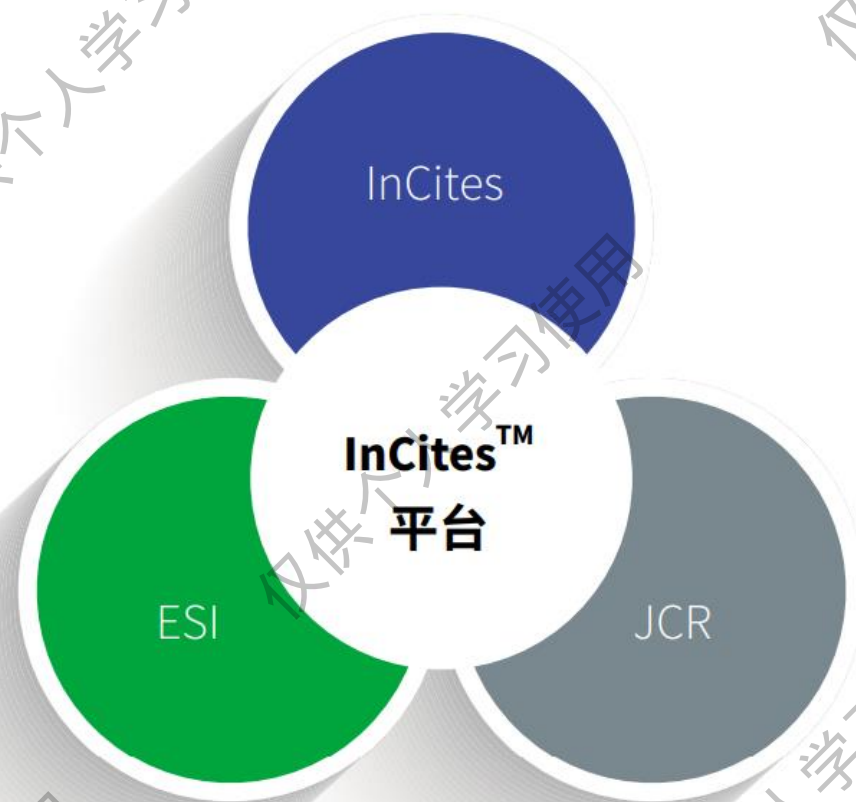
仅供个人学习使用

仅供个人学习使用

仅供个人学习使用

仅供个人学习使用

仅供个人学习使用

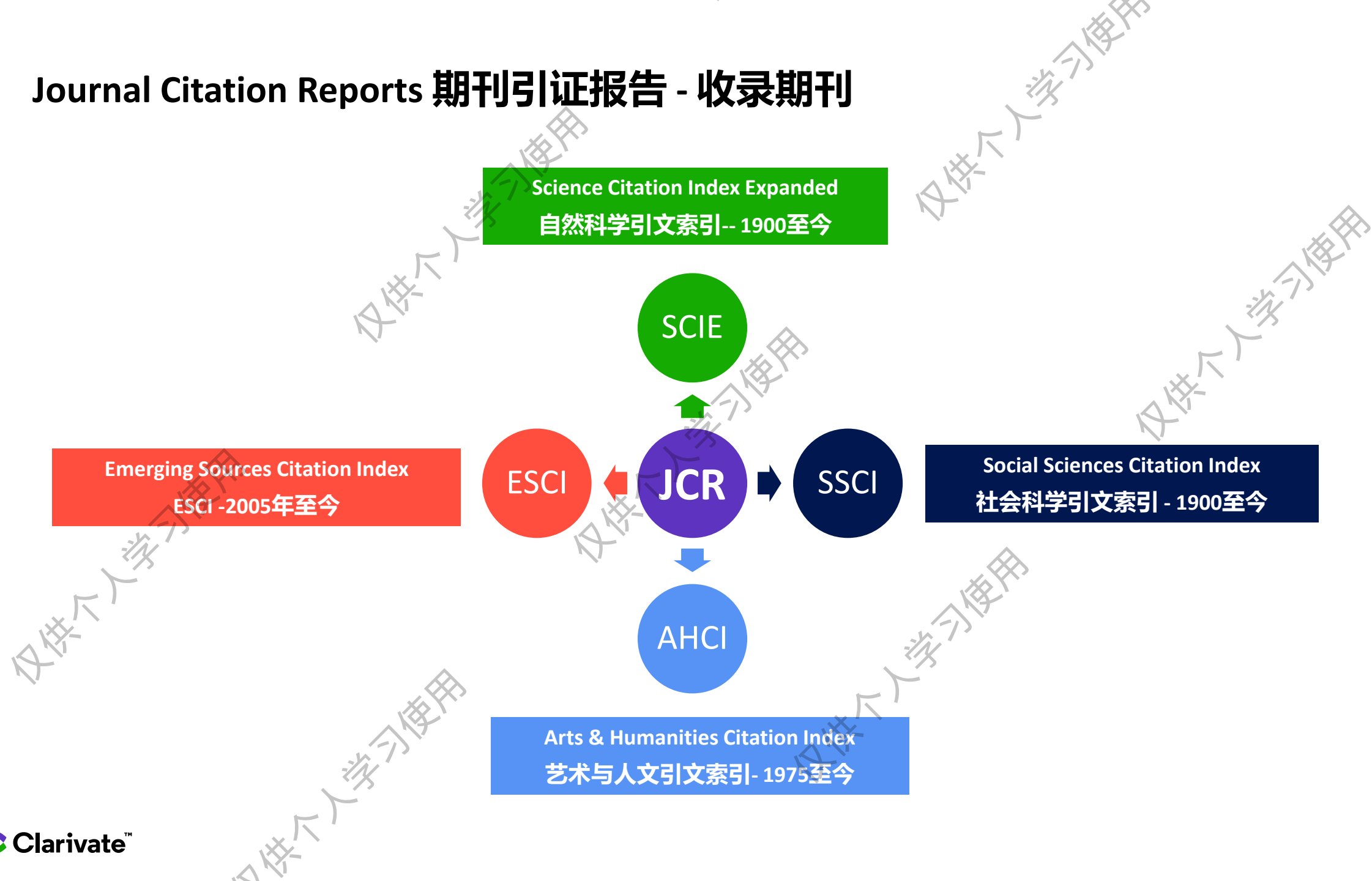


Journal Citation Reports (期刊引证报告)
基于引文数据统计信息的期刊评价资源

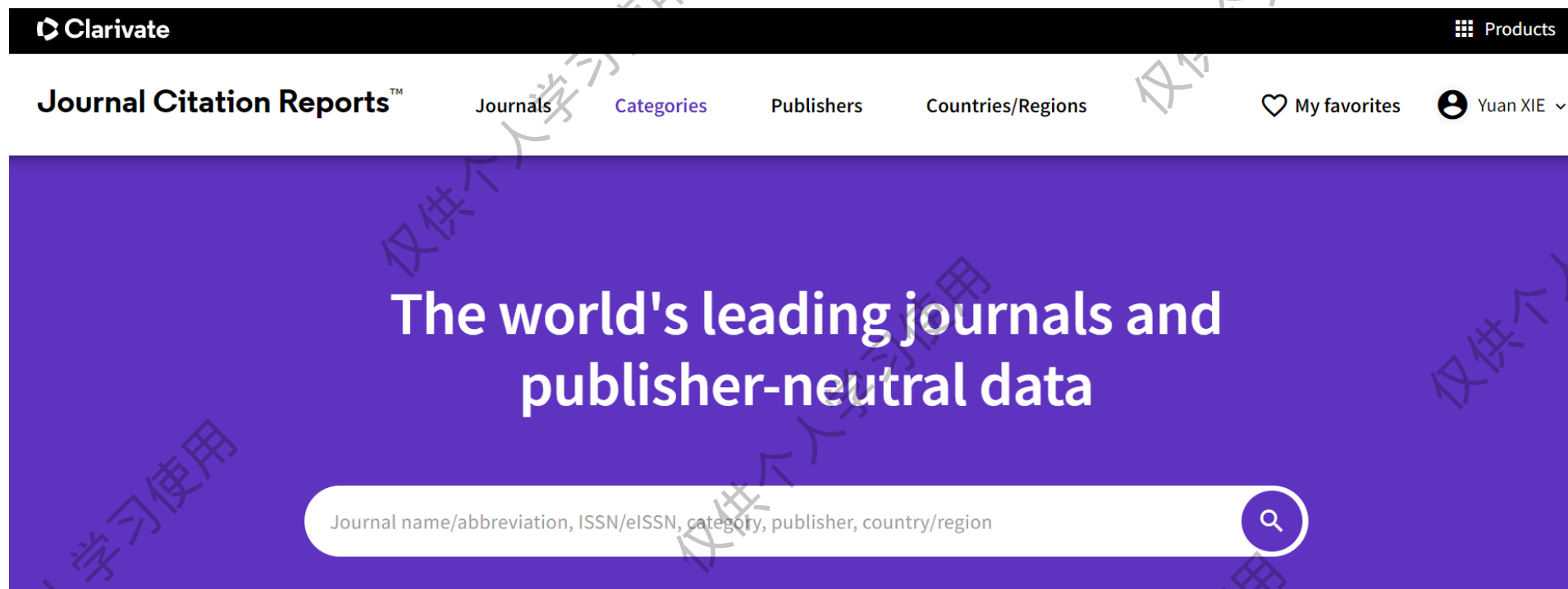
Journal Citation Reports (期刊引证报告) 的价值和作用

图书馆员和信息专家	• 管理和规划期刊馆藏
	• 协助其对馆藏中期刊的保留或剔除
	• 协助做出期刊存档决定
出版商和编辑	• 评价期刊的市场影响力
	• 明确自身定位，提升期刊竞争力
作者	• 识别合适的期刊投稿
	• 确认刊登作者文章的期刊的学术地位
教授和学生	• 发现与他们各自领域相关的文献
信息分析师	• 跟踪各学科期刊的发展趋势
	• 深入研究各期刊之间的引证关系

Journal Citation Reports 期刊引证报告 - 收录期刊



Journal Citation Reports 期刊引证报告 – 主页



See full listings and refine your search by



Journals



Categories



Publishers



Countries/Regions

Journal Citation Reports 期刊引证报告 – 详情页面

2021 [可切换统计年份或查看多年统计数据](#)

Nature Reviews Cardiology

[View title change](#)

ISSN
1759-5002

EISSN
1759-5010

JCR ABBREVIATION
NAT REV CARDIOL

ISO ABBREVIATION
Nat. Rev. Cardiol.

Journal information

EDITION
Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE

LANGUAGES	REGION	1ST ELECTRONIC JCR YEAR
English	ENGLAND	2009

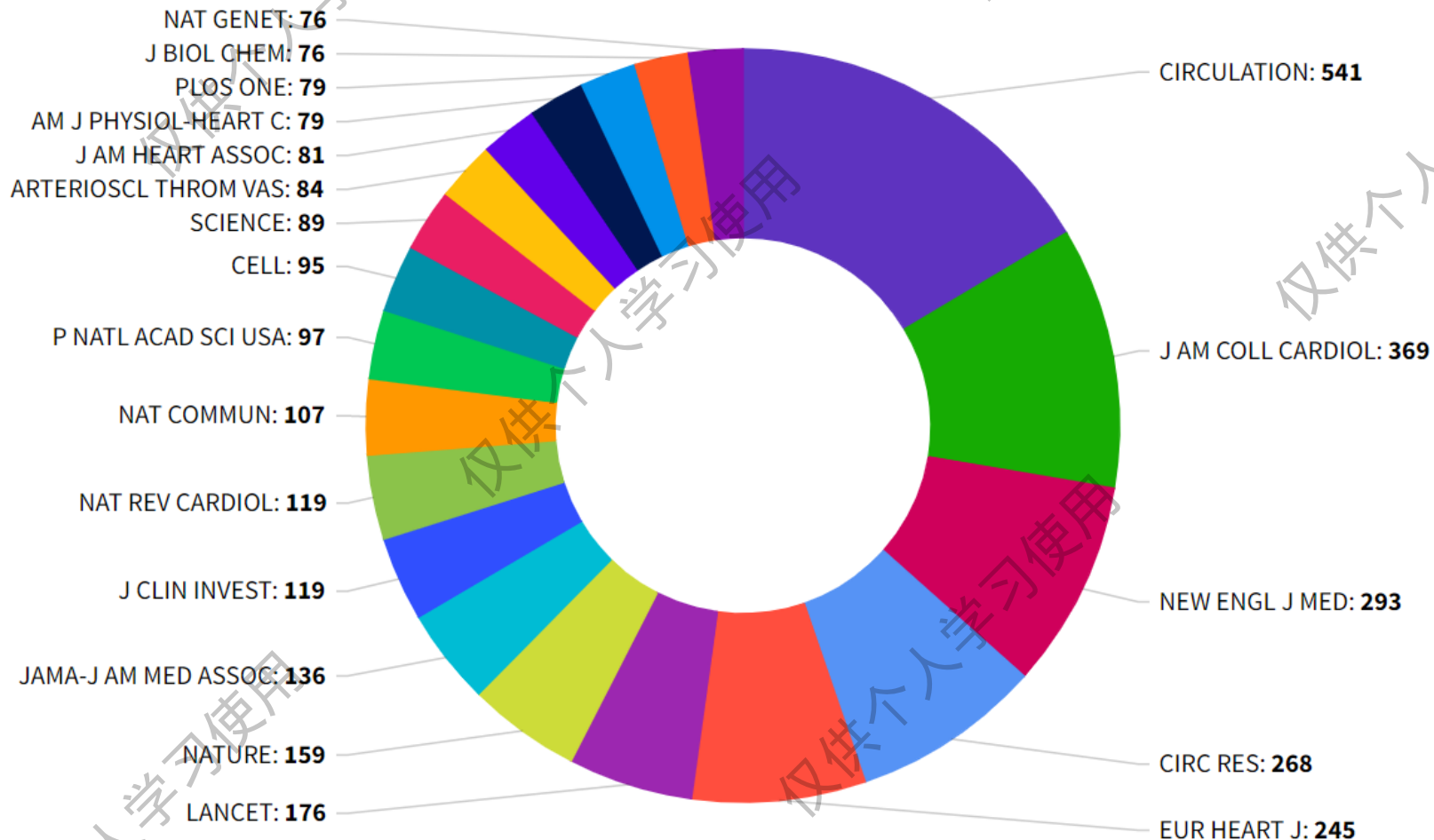
Publisher information

PUBLISHER	ADDRESS	PUBLICATION FREQUENCY
NATURE PORTFOLIO	HEIDELBERGER PLATZ 3, BERLIN 14197, GERMANY	12 issues/year

Journal Citation Reports 期刊引证报告 – 详情页面

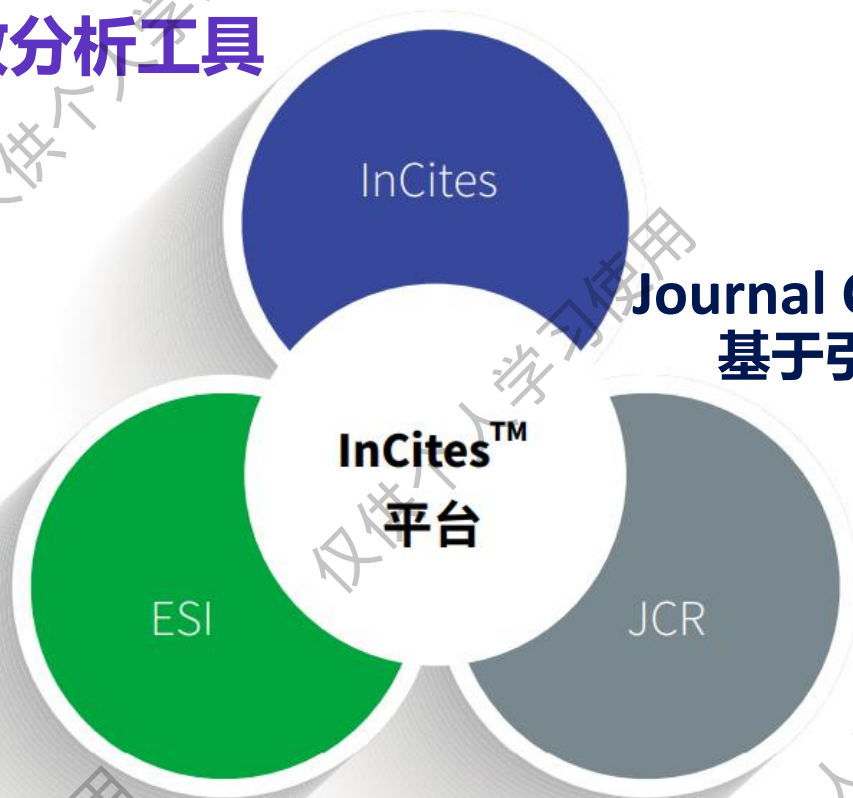
Top 20 journals cited by NAT REV CARDIOL by number of citations

丰富的分析维度和模块



InCites平台数据库介绍

InCites 综合性的科研绩效分析工具



Journal Citation Reports (期刊引证报告)
基于引文数据统计信息的期刊评价资源

Essential Science Indicators (基本科学指标)

识别各研究领域中有影响力的研究前沿、个人、机构、论文、期刊和国家的研究分析工具

学科服务全面深入

分析与评价机构、学科、人员科研表现



从宏观到微观，从自身到对比，多角度全方位了解机构科研概况

机构总览

- 历年发文数量
- 学科规范化的引文影响力
- ESI学科与ESI潜力学科
- ESI学科国内外合作情况

对标分析

- 选择对标机构与学科
- 多维度对标
- 教育部一级学科分析
- 引文主题分析

人员分析

- 人员归并和消歧
- 人员分析
- 论文信息



**先整体了解一下本校的Web of Science
核心合集发文状况.....**

**我们学校的优势学科和潜力学科都有
哪些.....**

InCites - 机构分析

InCites 分析 报告 组织 我的机构 yuan.xie@clarivate.com

机构 Harbin Medical University x e.g. University of Toronto

分析时间段: 2013-2023 按组织过滤: Harbin Medical University x 文献类型: Article, Review x 学科分类体系: Essential Science Indicators x 清除所有过滤器

筛选条件 指标 基准值

数据表 可视化

1 机构 (16,085 论文数) 在表中查找 排序方式 被引频次 添加指标 下载为 CSV

机构名称	Web of Science 论文数	被引频次	被引用过的论文数百分比	学科规范化的引文影响力
Harbin Medical University	16,085	280,071	86.72%	1.13

出版年

2013 2023

START END

InCites - 机构分析的指标选择

指标筛选入口①

指标与筛选条件、基准值一起全部整合到页面左侧，方便查找与使用

指标筛选入口②

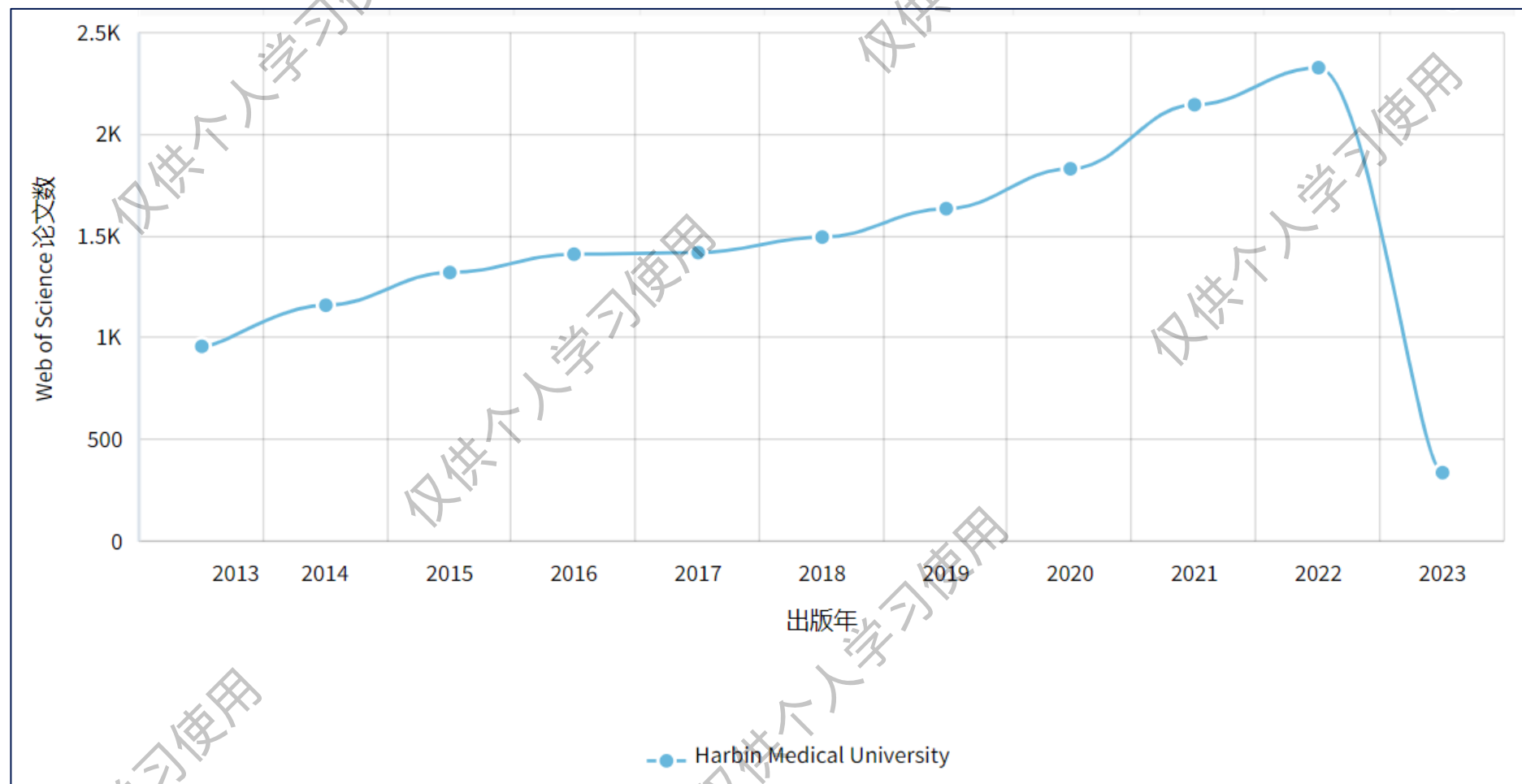
批量添加或删除指标以修改您的分析

The screenshot displays the InCites web interface for institutional analysis. The main navigation bar includes 'InCites', '分析' (Analysis), '报告' (Reports), '组织' (Organizations), and '我的机构' (My Organizations). The current analysis is for 'Harbin Medical University' (e.g., University of Toronto). The interface shows various filters: '分析时间段: 2013-2023', '按组织过滤: Harbin Medical University', '文献类型: Article, Review', and '学科分类体系: Essential Science Indicators'. A sidebar on the left contains '筛选条件' (Filters), '指标' (Indicators), and '基准值' (Benchmarks). The '指标' section is active, showing a list of indicators such as 'Web of Science 论文数', 'ESI 引文影响力排名', and '被引次数排名前 10% 的论文百分比'. A dialog box titled '返回所有指标' (Return all indicators) is open, listing the same indicators and providing a '+ 添加' (Add) button. A search bar in the dialog allows for finding specific indicators. The main content area shows '1 机构 (16,085 论文数)' and options for '数据表' (Data Table) and '可视化' (Visualization). A '添加指标' (Add Indicators) button is visible in the top right of the main area.

本校2013-2023年论文发表态势

筛选条件：
机构：哈尔滨医科大学
出版时间：2013-2023

可视化：
趋势图 – Web of Science论文数



2013-2023年ESI学科的科研产出及变化趋势

机构名称	Web of Science 论文数	被引频次	被引用过的论文数百分比	学科规范化的引文影响力	高被引论文
<input type="checkbox"/> Harbin Medical University	16,085	280,071	86.72%	1.13	190

筛选条件:

机构: 哈尔滨医科大学

出版时间: 2012-2023

文献类型: Articles & Reviews

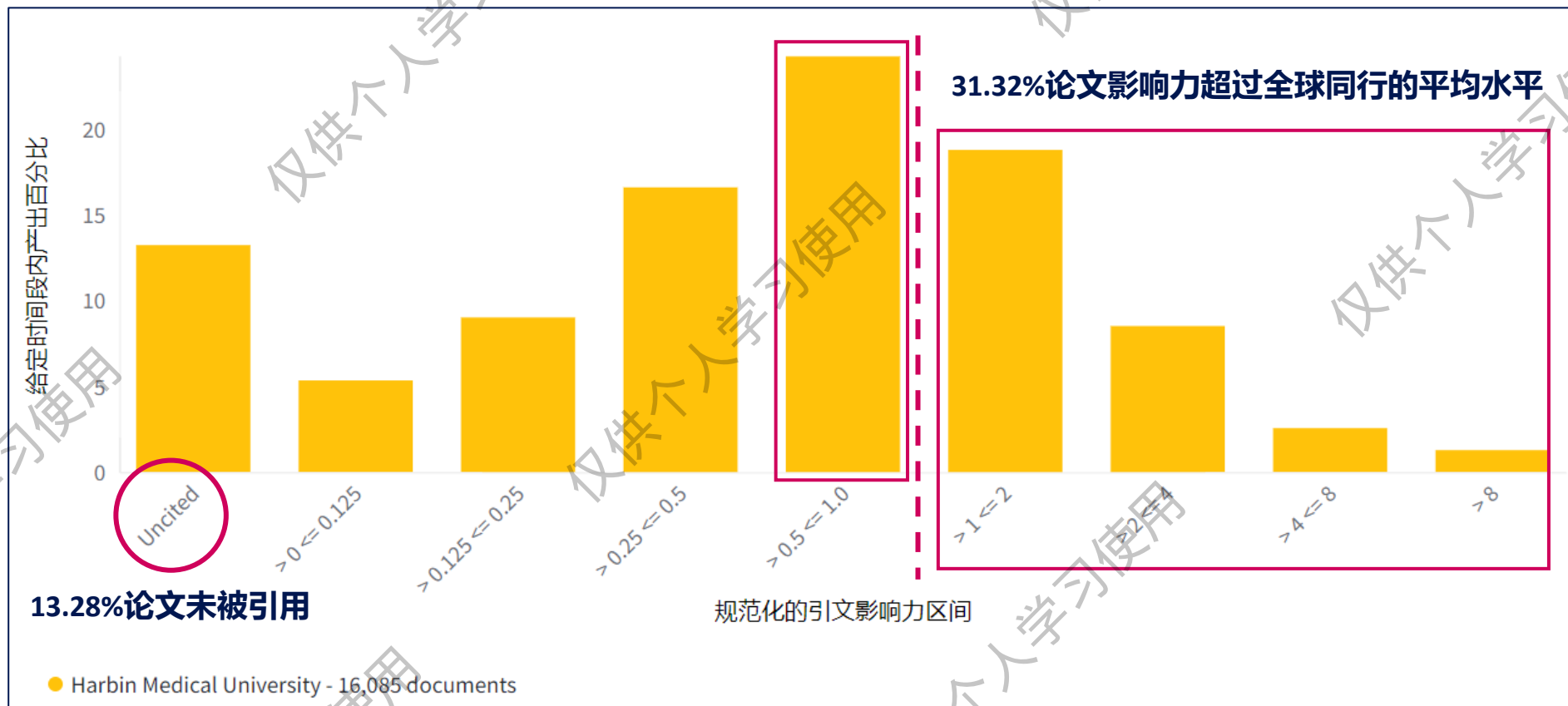
研究方向: 学科分类体系 - ESI

CNCI = 1.13

- 哪些论文的影响力较低?
- 哪些论文的影响力较高?
- 影响力处于不同区间的论文分别占多大比例?

本校ESI学科的科研产出影响力全貌 (Impact profile)

可视化效果：
影响力全貌



CNCI = 1.13 学科规范化引文影响力

参考资料——北京大学优势学科、机会学科、挑战学科分析

选取论文数量和学科规范化影响力为研究对象，采用SWOT分析法对北京大学所有22个学科进行分析，评价学科发展潜力。如图1所示，学科优势值反映在气泡的大小，气泡越大的表示学科优势越高，从而确定优势学科（临床医学、化学、物理学）、挑战学科（免疫学、神经科学与行为学、精神病学/心理学），其他学科为机会学科。其中，气泡最小的为学科优势最低的学科，也是唯一未入选ESI前1%的学科——空间科学，下文将对其展开进一步分析。

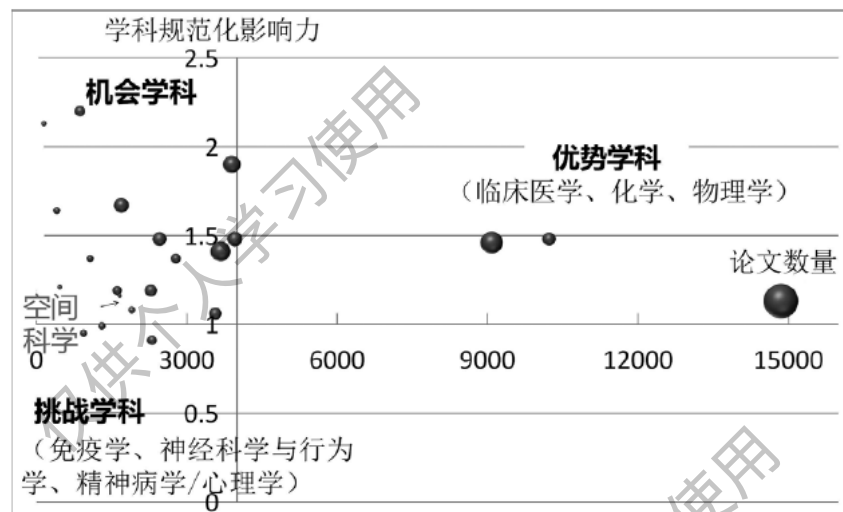


图1 北京大学学科SWOT分析

空间科学是北京大学唯一未进入，也是未来最有可能进入ESI全球排名前1%的学科。该学科在2008-2017年总计发表1557篇文章，尽管在该领域发表的论文数量是呈现逐年稳步增长的趋势，但是就论文被引频次趋势而言，自2015年达到顶峰后，因为存在一定的滞后性，被引频次呈现一定幅度的下降（图2）。

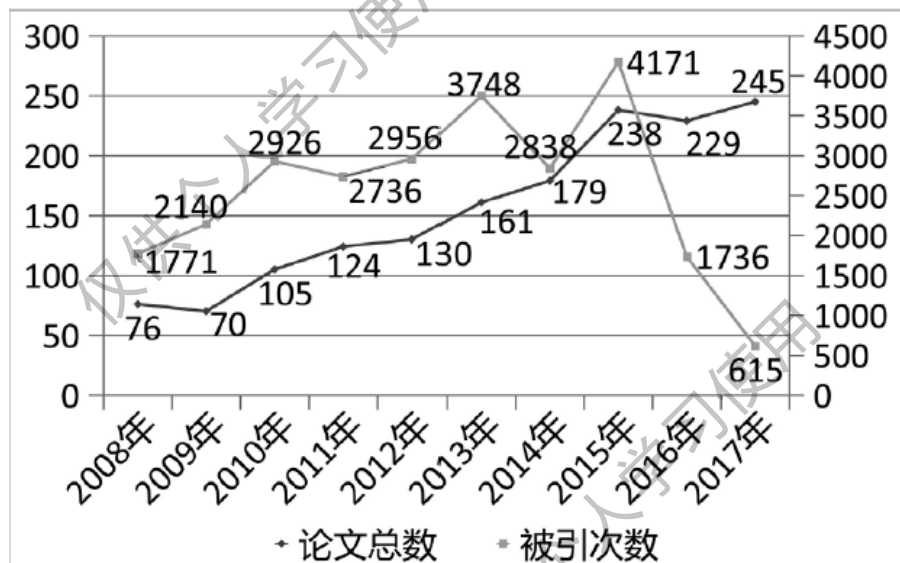


图2 空间科学近十年发表论文总数及被引次数

唐琳. 基于ESI和Incites的北京大学学科竞争力分析[J]. 中国高校科技, 2020(08):26-29.

2013-2023我校发文数量top10的ESI学科态势分析

分析：
研究方向

学科分类体系：
ESI

研究方向	Web of Science 论文数	被引频次	被引用过的论文数百分比	学科规范化的引文影响力
<input type="checkbox"/> Clinical Medicine	临床医学 6,945	112,317	85.76%	1.31
<input type="checkbox"/> Molecular Biology & Genetics	分子生物学&遗传学 2,466	53,001	90.96%	0.92
<input type="checkbox"/> Biology & Biochemistry	生物学&生物化学 1,950	32,276	86.62%	0.99
<input type="checkbox"/> Pharmacology & Toxicology	药理学&毒理学 1,264	16,953	87.58%	1.12
<input type="checkbox"/> Neuroscience & Behavior	神经科学&行为科学 756	12,511	89.81%	1.02
<input checked="" type="checkbox"/> Chemistry	化学 543	9,497	85.64%	1.04
<input type="checkbox"/> Immunology	免疫学 466	7,337	82.4%	1.06
<input type="checkbox"/> Materials Science	材料科学 319	8,033	85.27%	1.81
<input type="checkbox"/> Social Sciences, general	社会科学 223	1,748	74.44%	1.14
<input type="checkbox"/> Microbiology	微生物学 205	3,636	85.37%	1.29

红字标出的学科为ESI前1%学科

2023年5月 我校暂未进入ESI前1%的部分学科

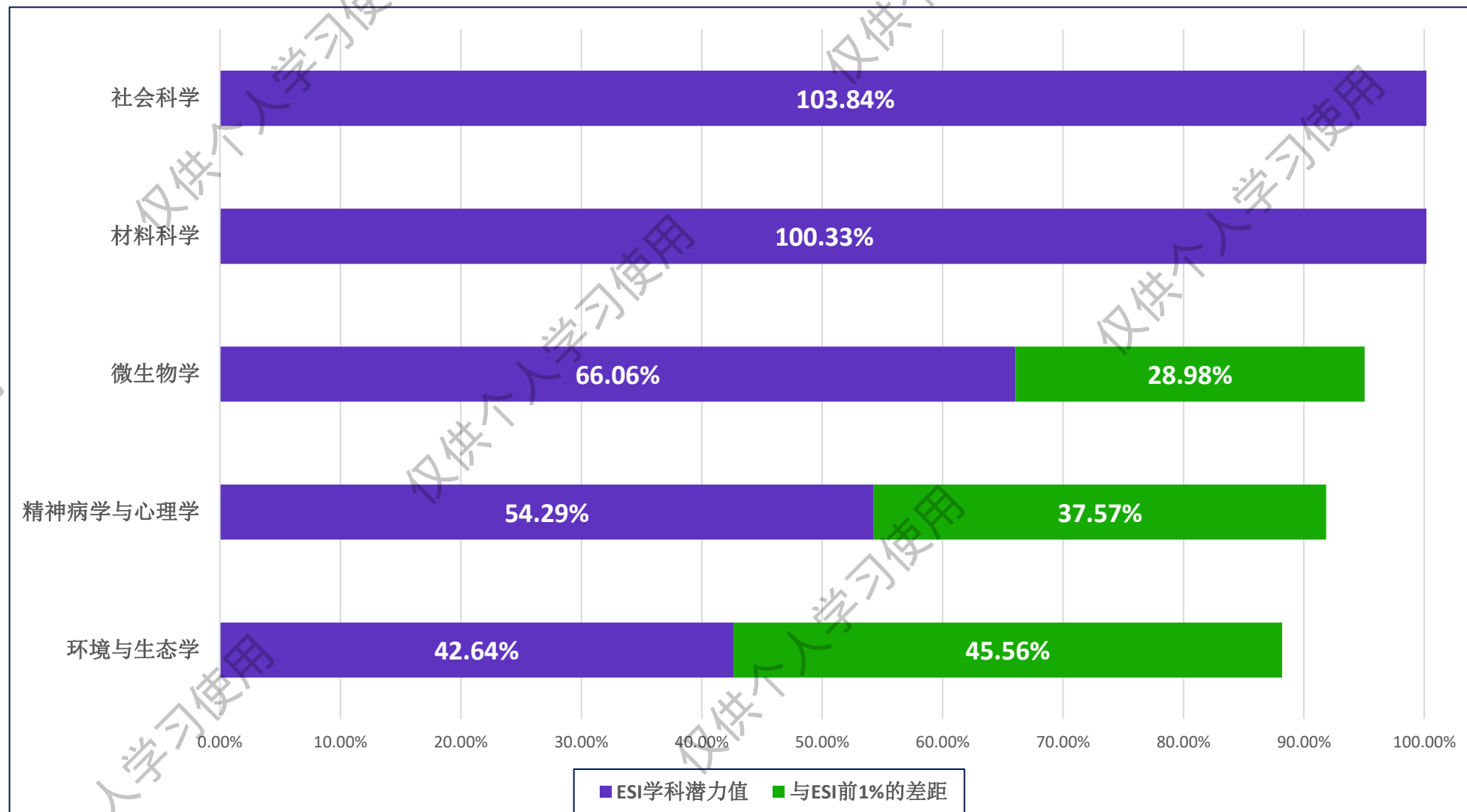
研究方向	Web of Science 论文数	被引频次	被引用过的论文数百分比	学科规范化的引文影响力
<input type="checkbox"/> Materials Science 材料科学	319	8,033	85.27%	1.81
<input type="checkbox"/> Social Sciences, general 社会科学	223	1,748	74.44%	1.14
<input type="checkbox"/> Microbiology 微生物学	205	3,636	85.37%	1.29
<input type="checkbox"/> Psychiatry/Psychology 精神病学与心理学	202	2,237	80.69%	0.98
<input type="checkbox"/> Environment/Ecology 环境与生态学	143	1,880	86.01%	1.12

ESI潜力学科分析

- ✓ 从InCites获取ESI统计周期内的论文被引频次数据
- ✓ 从ESI获取各学科前1%排名的被引频次阈值
- ✓ 计算本校论文被引频次/阈值，即潜力值

本校部分潜力学科分析

学科分类体系 – ESI
机构：哈尔滨医科大学
出版时间：2013-2023
文献类型：Articles & Reviews



本校部分潜力学科分析

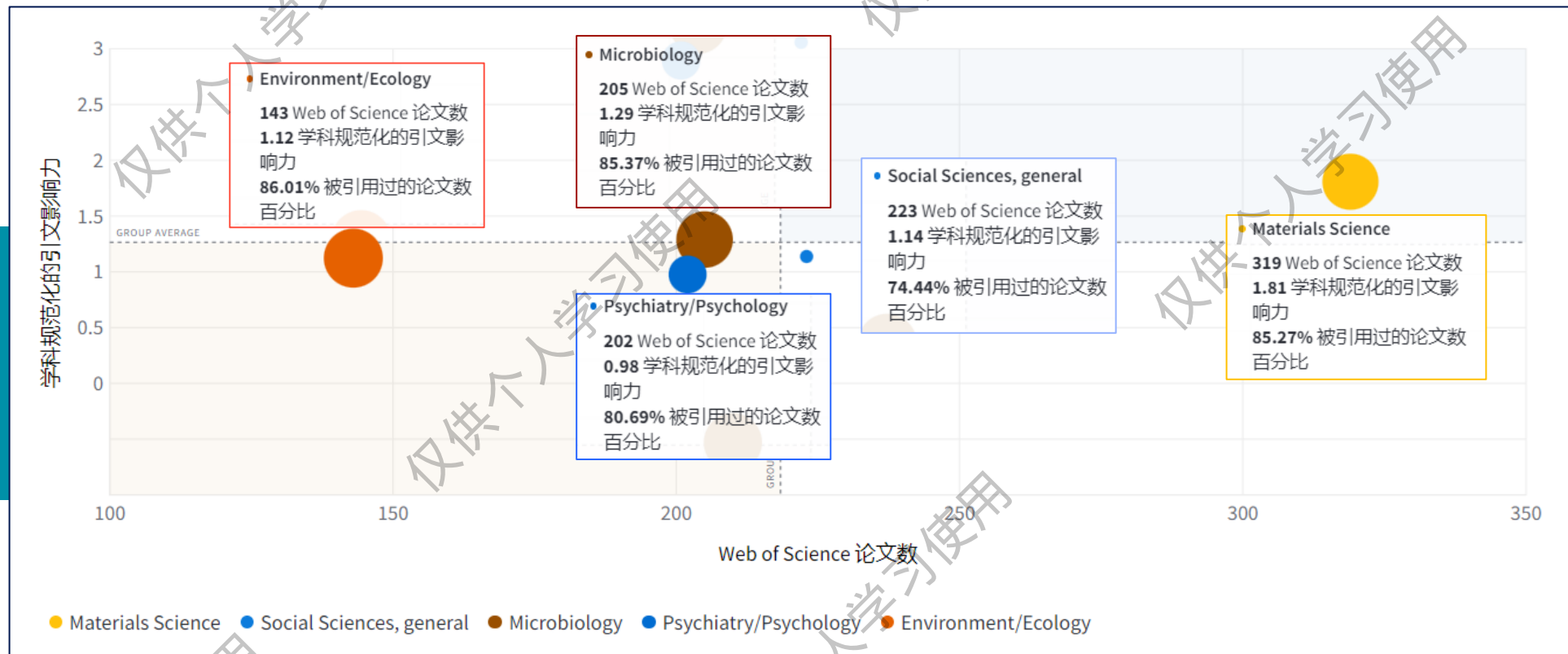
选中5个ESI学科 - 只显示

可视化效果：
散点图

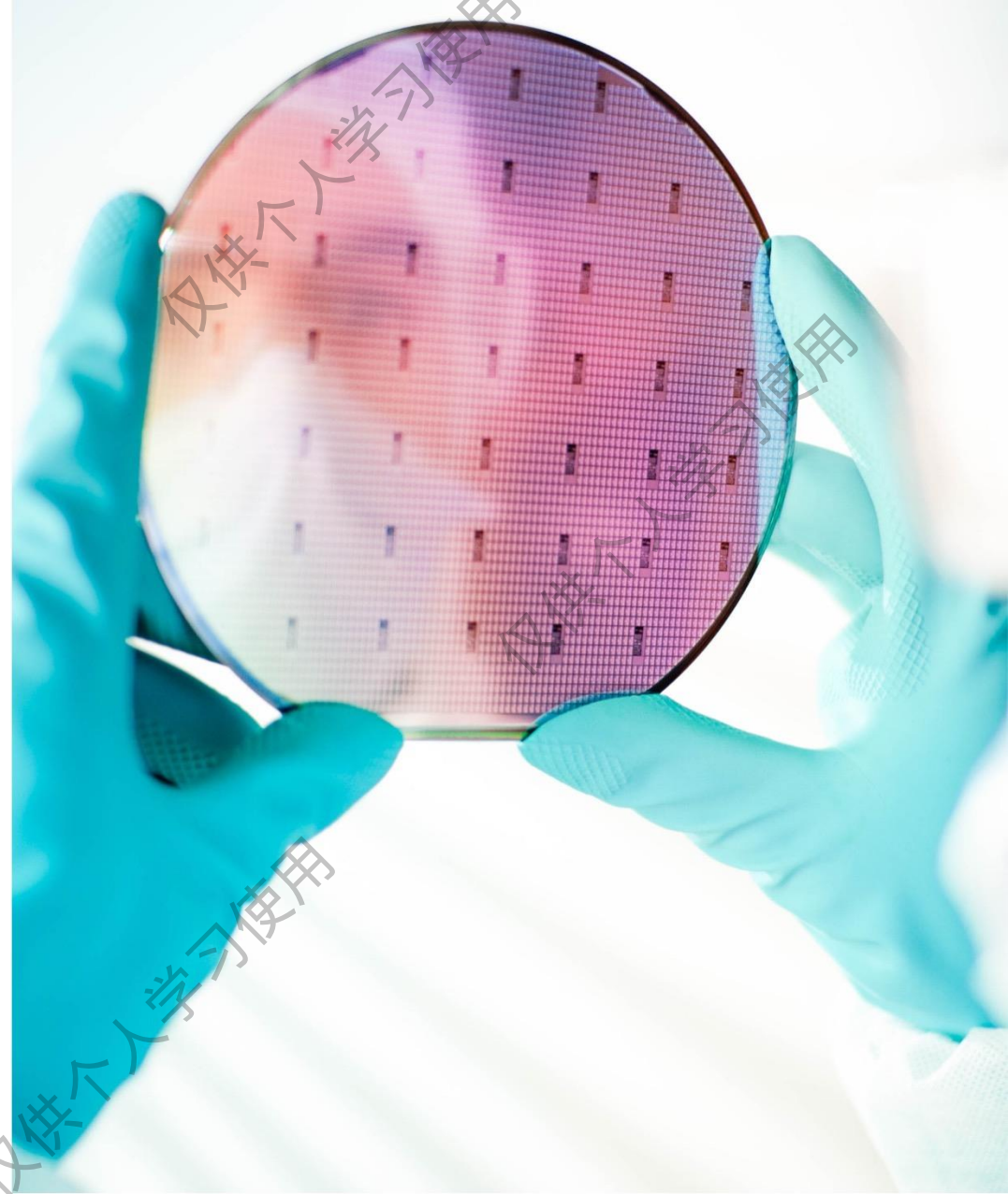
X轴：Web of Science论文数

Y轴：学科规范化的引文影响力

点半径：被引用过的论文数百分比



我校与其他国内外机构合作发文的表现如何?



本校ESI临床医学领域的合作发文情况



本校ESI临床医学领域科研合作分析 – 国内机构

国家/地区:

China Mainland – Include Only

可视化效果:

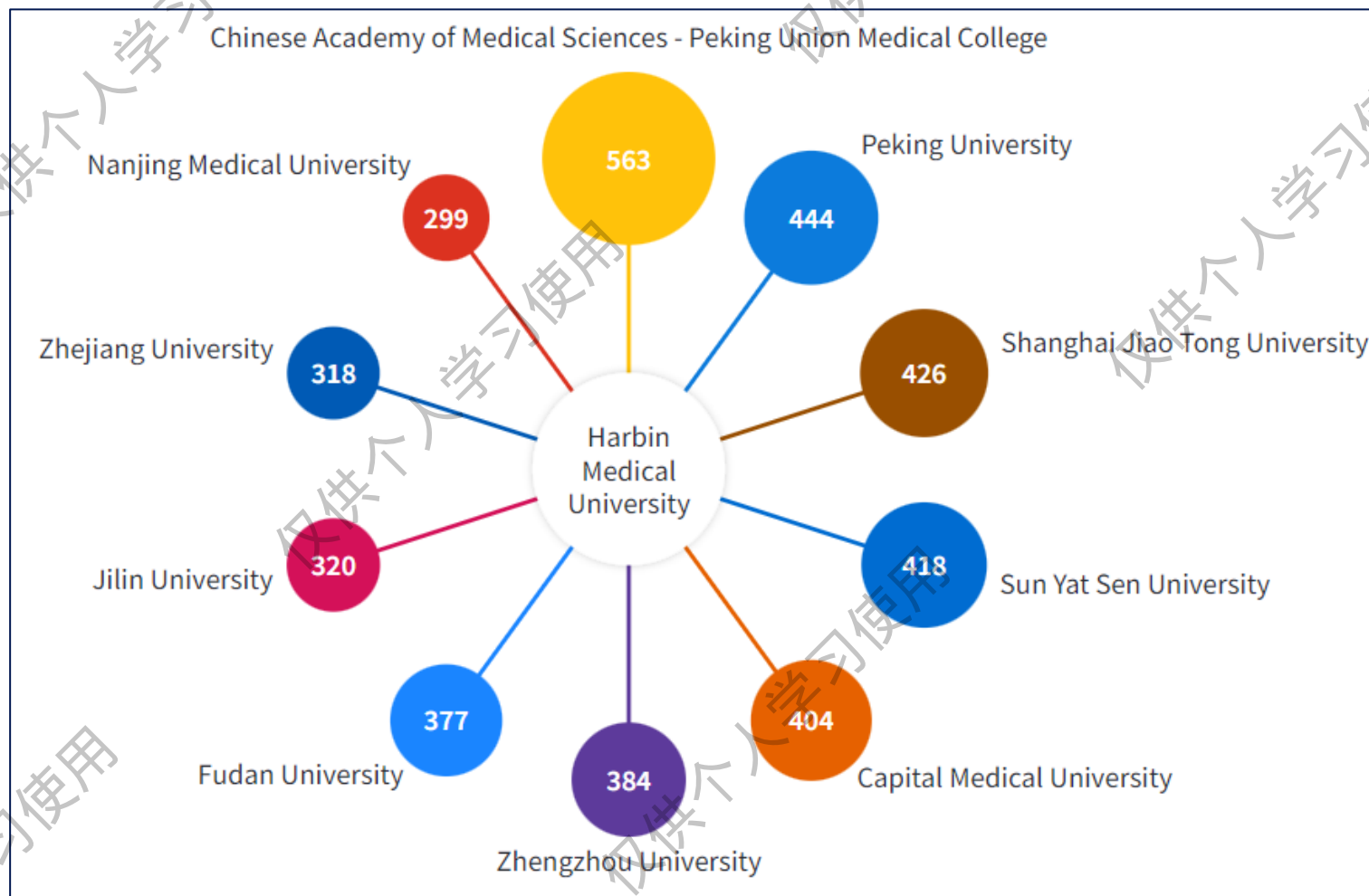
合作论文

分析对象:

Web of Science论文数

合作论文数量最多的十所国内院校

1. 中国医学科学院-北京协和医学院
2. 北京大学
3. 上海交通大学
4. 中山大学
5. 首都医科大学
6. 郑州大学
7. 复旦大学
8. 吉林大学
9. 浙江大学
10. 南京医科大学



本校ESI临床医学领域科研合作分析 – 国内机构

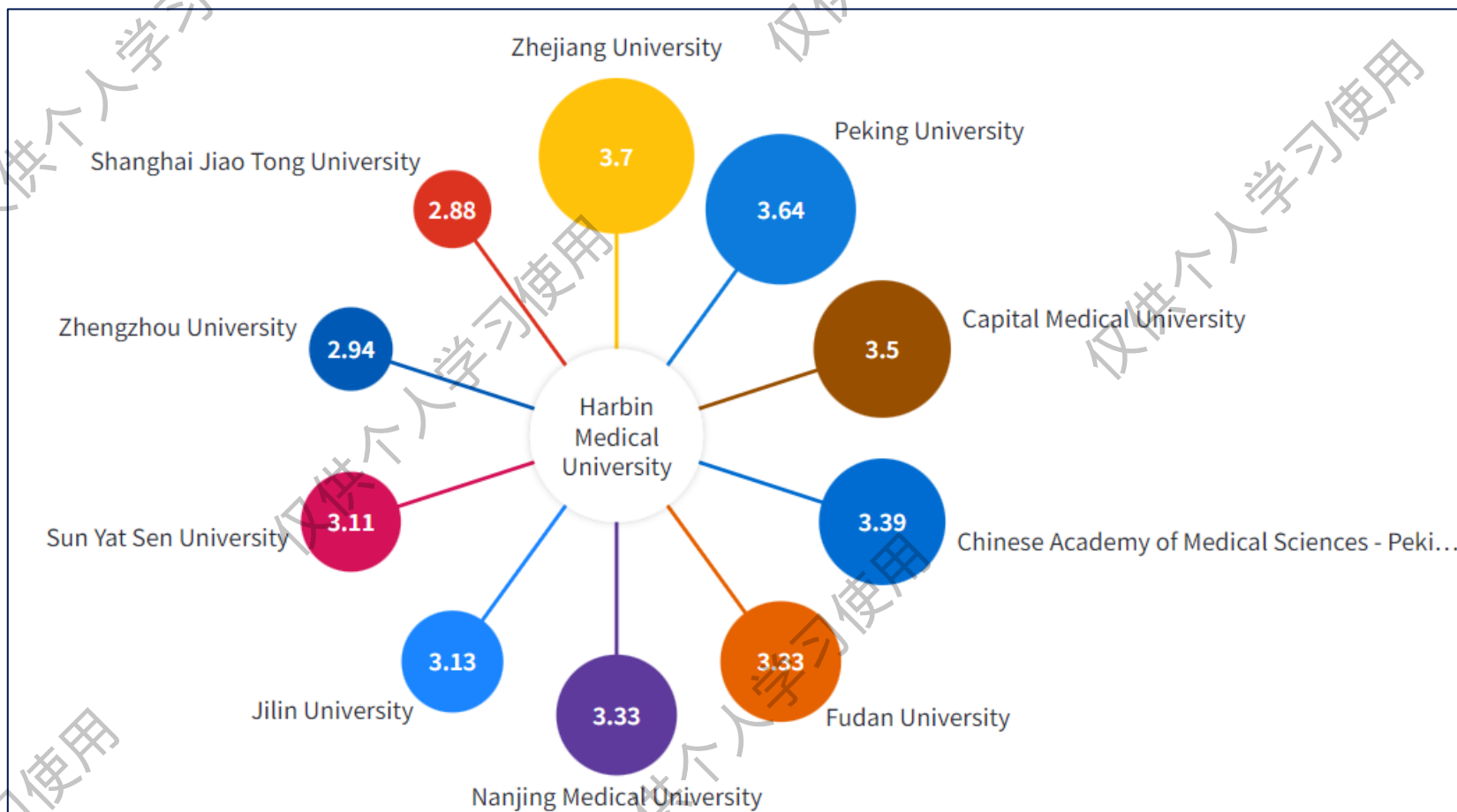
勾选10所学校名称 – 只显示按CNCI排序

可视化效果：
合作论文

分析对象：
Web of Science论文数

合作论文数量最多的十所院校CNCI排名

1. 浙江大学
2. 北京大学
3. 首都医科大学
4. 中国医学科学院-北京协和医学院
5. 复旦大学
6. 南京医科大学
7. 吉林大学
8. 中山大学
9. 郑州大学
10. 上海交通大学



本校ESI临床医学领域科研合作分析 – 国际机构（包括港澳台）

国家/地区:

China Mainland – Exclude Only

可视化效果:

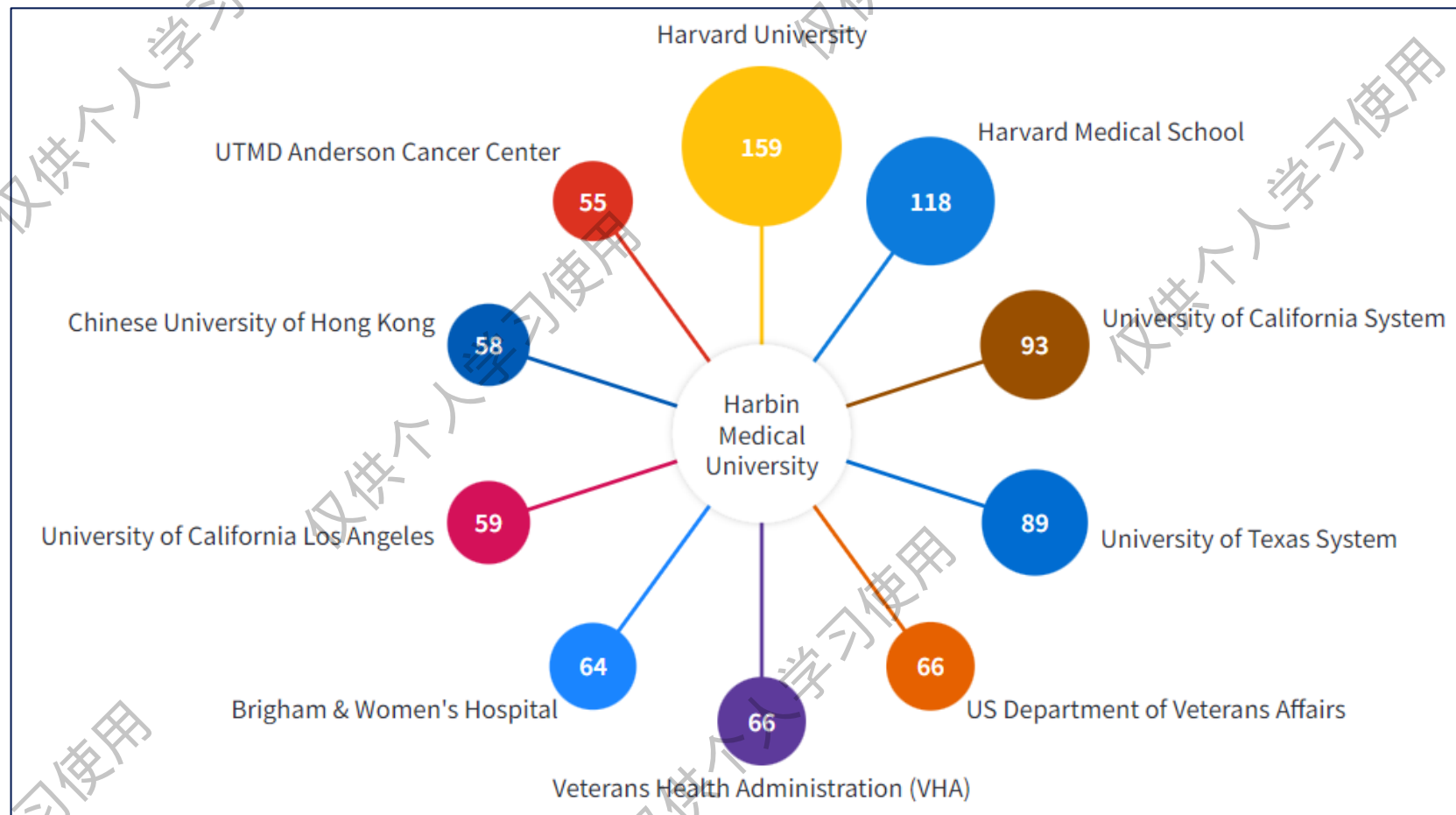
合作论文

分析对象:

Web of Science论文数

合作论文数量最多的十所国际机构

1. 哈佛大学
2. 哈佛大学医学院
3. 加利福尼亚州大学系统
4. 德克萨斯州大学系统
5. 美国退伍军人事务部
6. 退伍军人健康管理局
7. 布莱根妇女医院
8. 加州大学洛杉矶分校
9. 香港中文大学
10. 得克萨斯大学安德森癌症中心



本校ESI临床医学领域科研合作分析 – 国际机构（包括港澳台）

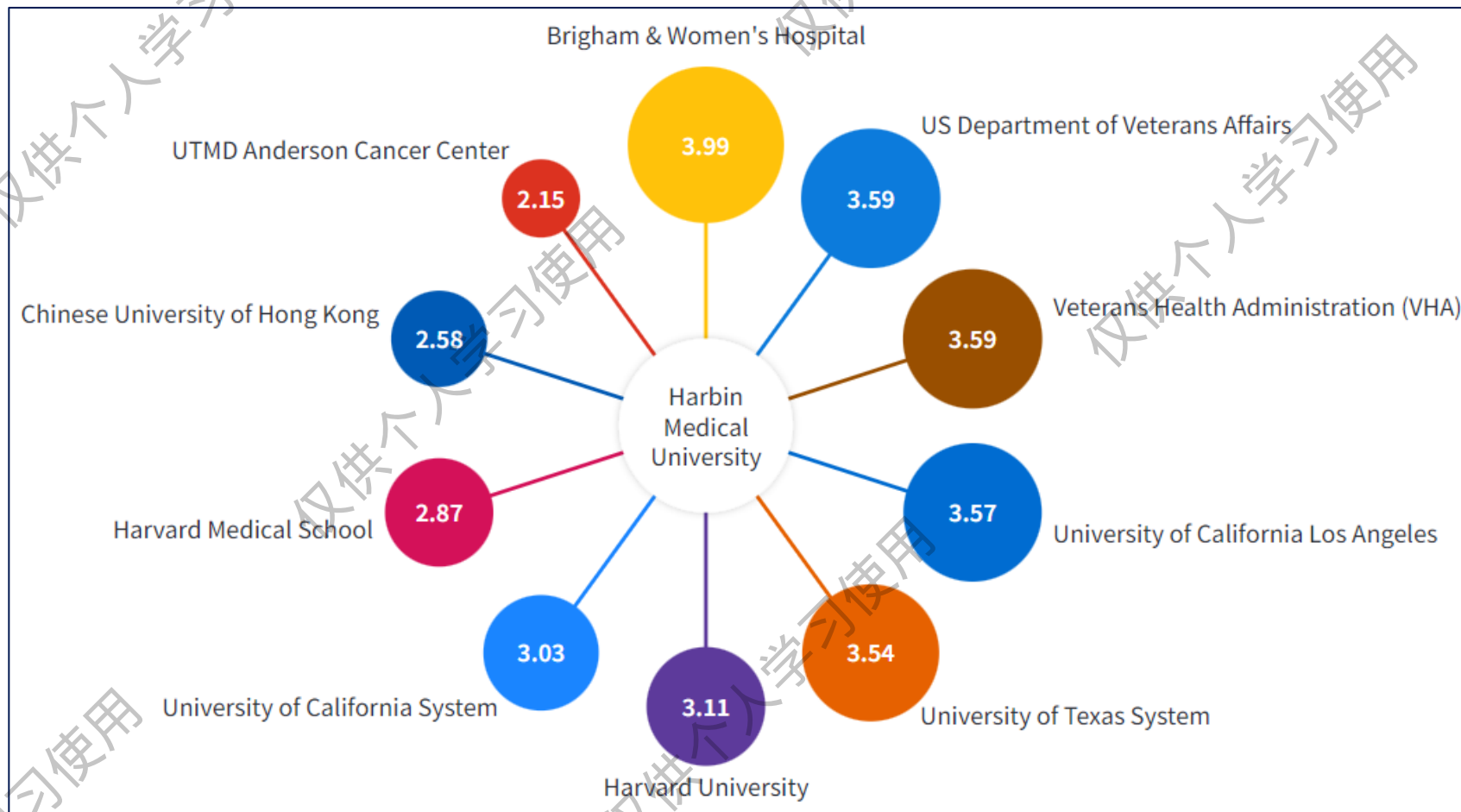
勾选10所机构名称 – 只显示按CNCI排序

可视化效果：
合作论文

分析对象：
Web of Science论文数

合作论文数量最多的十所机构CNCI排名

1. 布莱根妇女医院
2. 美国退伍军人事务部
3. 退伍军人健康管理局
4. 加州大学洛杉矶分校
5. 德克萨斯州大学系统
6. 哈佛大学
7. 加利福尼亚州大学系统
8. 哈佛大学医学院
9. 香港中文大学
10. 得克萨斯大学安德森癌症中心



从宏观到微观，从自身到对比，多角度全方位了解机构科研概况



机构总览

- 历年发文数量
- 学科规范化的引文影响力
- ESI学科与ESI潜力学科
- ESI学科国内外合作情况

对于本校整体的科研发展和学科建设做出分析和评价

对标分析

- 选择对标机构与学科
- 多维度对标
- 教育部一级学科分析
- 引文主题分析

人员分析

- 人员归并和消歧
- 人员分析
- 论文信息



对比其他高校，我们某一学科的优势在哪？劣势在哪？

对标机构的选择

- 科研表现及影响力相近的高校：利用InCites/ESI进行筛选
- 同类型高校之间的对标分析：医科类、农业类、师范类、财经类...
- 省内、地区内高校之间的对标分析：长三角地区、京津地区、东北三省...
- 以学科评估和大学排行榜为参考：第四轮学科评估A类高校、University Ranking

InCites – 对标机构的分析（对标临床医学ESI学科）

机构 Harbin Medical University × China Medical University × Jilin University × Capital Medical University × Shanghai Jiao Tong University ×

e. 哈尔滨医科大学 中国医科大学 吉林大学 首都医科大学 上海交通大学

分析时间段: 2013-2023 × 按组织过滤: Harbin Medical University, China Medical University, Jilin University, Capital Medical University, Shanghai Jiao Tong University × 文献类型: Article, Review ×

学科分类体系: Essential Science Indicators × 研究方向: Clinical Medicine × 清除所有过滤器

筛选条件 指标 基准值

数据集 InCites Dataset

包括 ESCI 论文 ⓘ

出版年

2013 2023

START END

[选择其他范围](#)

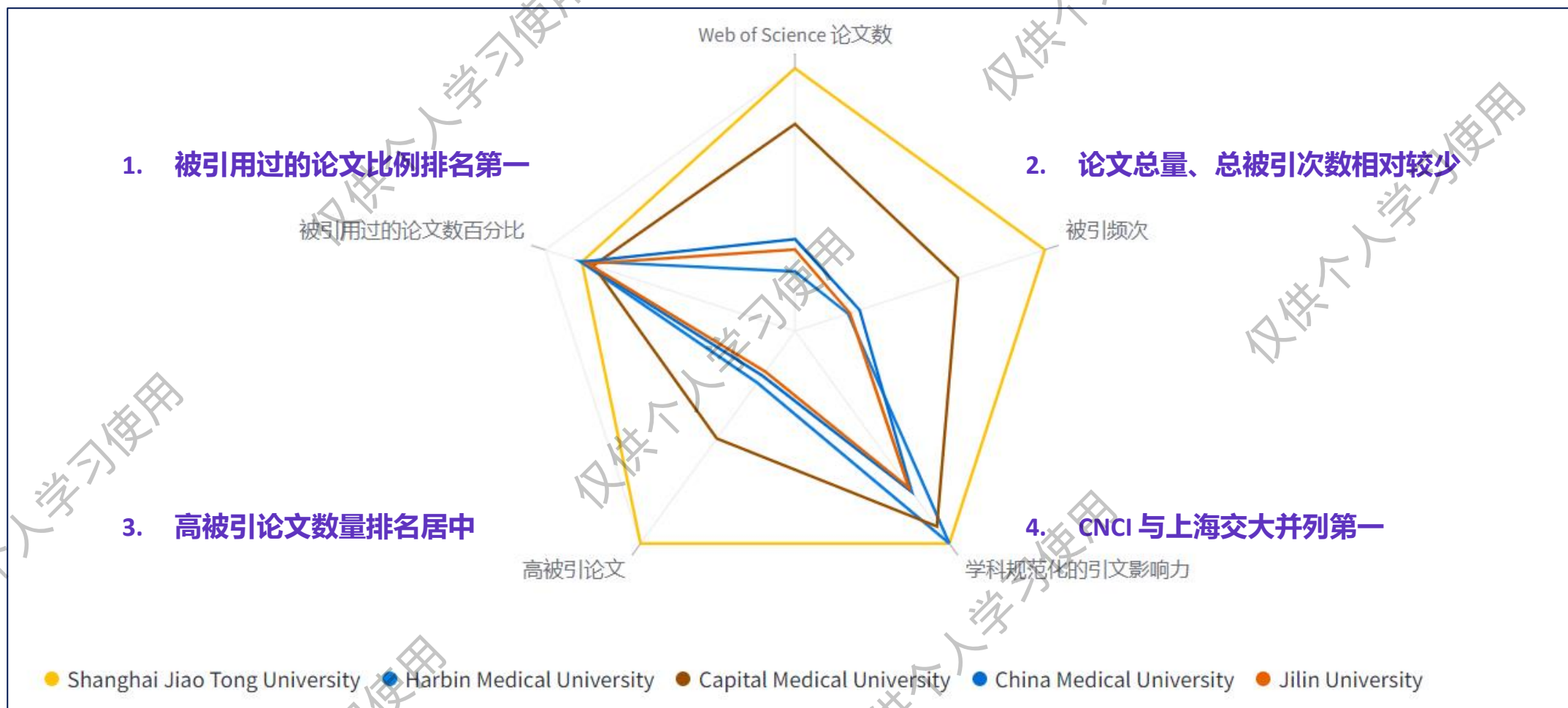
InCites 数据集更新日期 2023年4月28日。包含 Web of Science 标引内容 2023年3月31日

数据表 可视化

5 机构 (78,660 论文数) 在表中查找 排序方式 学科规范化的引文影响力 [添加指标](#) [下载为 CSV](#)

机构名称	Web of Science 论文数	学科规范化的引文影响力	被引频次	第一作者 (2008-2022) 百分比	被引用过的论文数百分比	通讯作者 (2008-2022) 百分比	高被引论文
<input type="checkbox"/> Shanghai Jiao Tong University	30,639	1.26	555,286	67.6%	85.25%	68.12%	423
<input type="checkbox"/> Harbin Medical University	6,945	1.26	117,939	69.42%	86.08%	67.69%	103
<input type="checkbox"/> Capital Medical University	24,140	1.16	362,073	69.69%	80.7%	68.88%	214
<input type="checkbox"/> China Medical University	10,719	0.95	143,545	78.66%	85.14%	77.72%	89
<input type="checkbox"/> Jilin University	9,501	0.93	122,118	76.77%	83.02%	75.73%	81

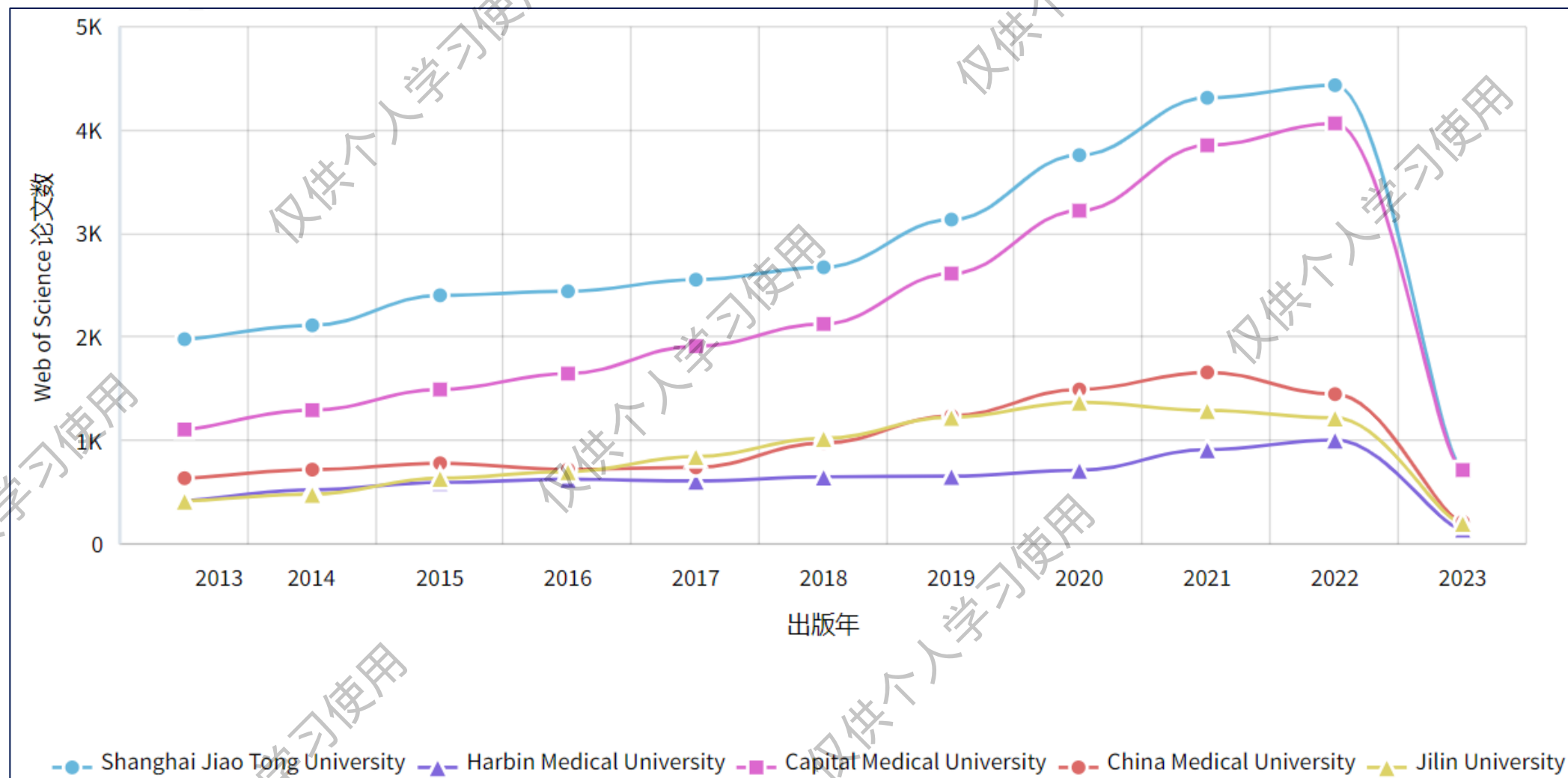
选择多维度进行对标



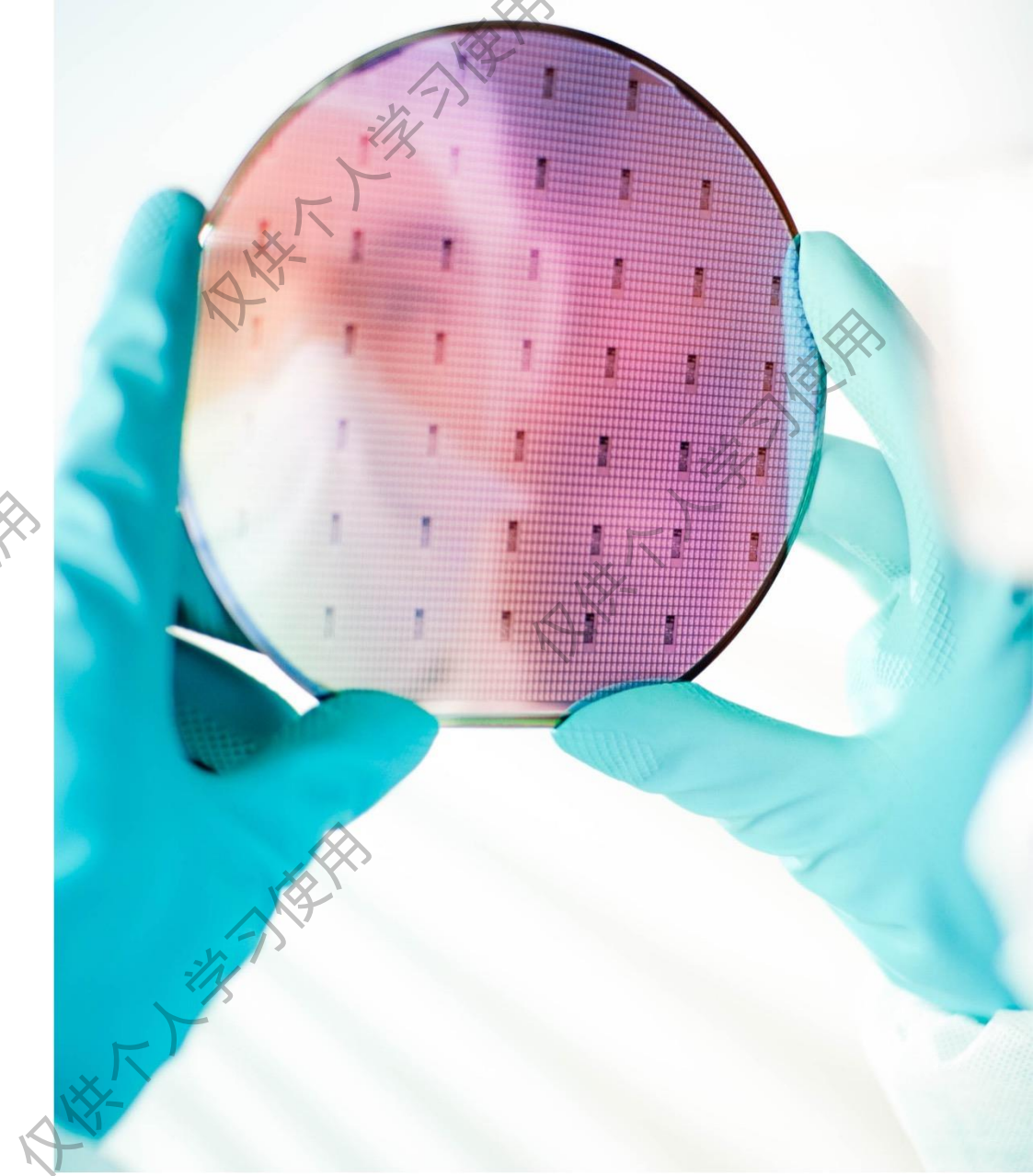
可视化效果：
雷达图

2013至2023年5所高校临床医学ESI学科的发文趋势对比

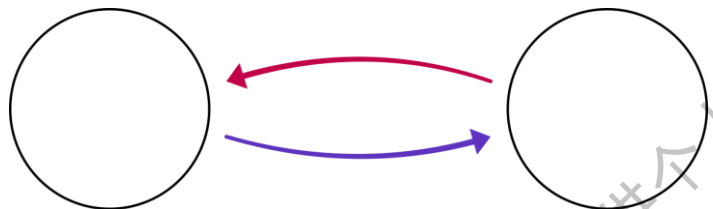
可视化效果：
趋势图



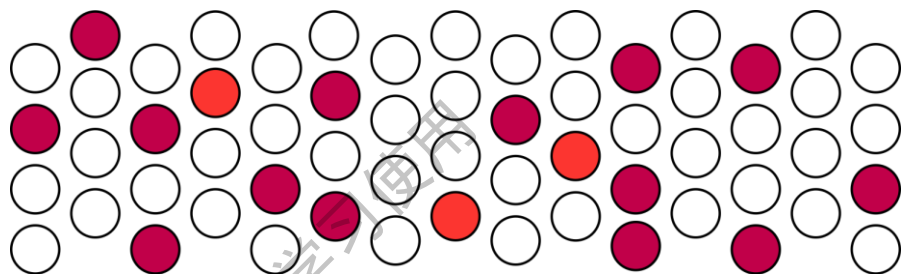
ESI临床医学这一学科覆盖的范围很广，
想具体查看某一细化学科的表现和对比
情况.....



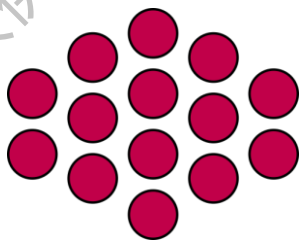
Citation Topics – 引文主题分类的由来



引用于被引用的参考文献
(对1980年以前出版的文献的引用也被考虑在内)



识别文献之间的引文关系
(包含1980年至今Web of Science核心合集所有文献)



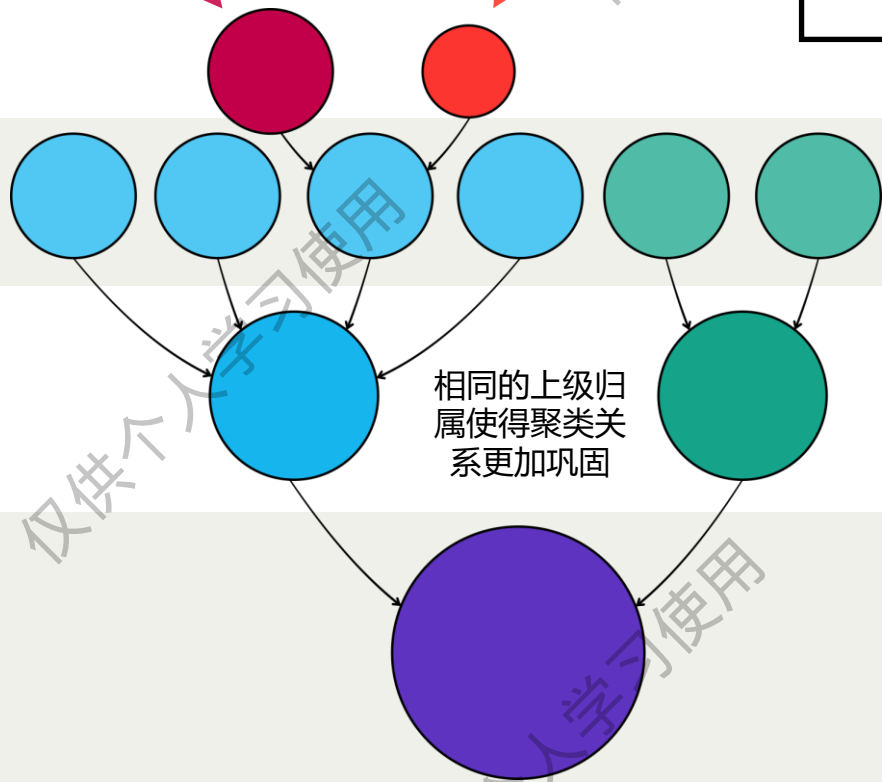
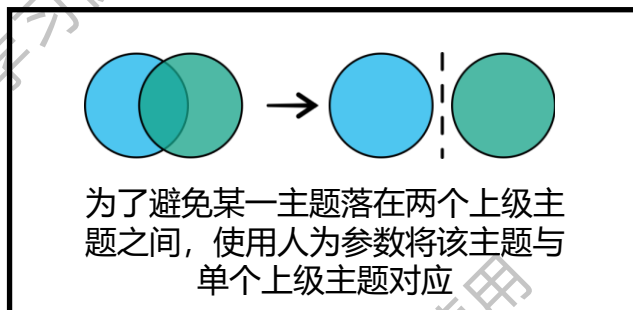
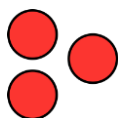
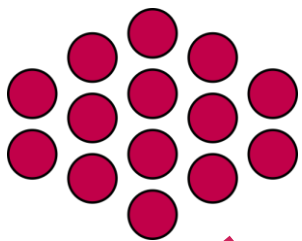
基于这些关系对
文献进行聚类

引文聚类

文献之间引文关系的强度将
相关文献汇聚到一起，形成
离散的相关文献聚类

Citation Topics – 引文主题分类的由来

小聚类被迭代地组合，直到达到最小聚类大小的阈值



Micro 微观主题

Meso 中观主题

Macro 宏观主题

从聚类到主题

通过与CWTS（科技研究中心）和ISI（科学信息研究所）合作，InCites团队测试了算法，并根据需要调整个数，以满足我们对10-15个宏主题、200-400个中观主题和~2500个微观主题的初始要求。

我们的目标：
将临床医学ESI学科的论文按照引文主题
分类并分析



步骤1: 从InCites选择在Web of Science中查看论文

数据表 可视化

21 研究方向 (16,085 论文数) 在表中查找 排序方式 被引频次 添加指标 下载为 CSV

研究方向	Web of Science 论文数	被引频次	被引用过数百
<input type="checkbox"/> Clinical Medicine	6,945	117,939	86
<input type="checkbox"/> Molecular Biology & Genetics			

研究方向 详细信息

Clinical Medicine

Web of Science 论文数 (在 Web of Science 中查看)

每页显示行数 10 6,945 文献总数 << 1 - 10 >> 下载表

论文标题	作者	来源	研究方向	文献类型	卷	
Edoxaban versus Warfarin in Patients with Atrial Fibrillation	Giugliano, Robert P.; Ruff, Christian T.; Braunwald, Eugene; Murphy, Sabina A.; Wiviott, Stephen D.; et al.	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	Clinical Medicine	Article	369	22

步骤2：在Web of Science上，把这一批论文作为一个合集导入InCites中

Web of Science™ 检索

EndNote Online
EndNote Desktop
添加到我的研究人员个人信息
纯文本文件
RefWorks
RIS (其他参考文献软件)
BibTeX
Excel
制表符分隔文件
可打印的HTML文件
InCites
FECYT/CVN
电子邮件
Fast 5000
更多导出选项

Yuan XIE ▾

6,942 条来自 Web of Science 核心合集的结果

WOS:000327467500007, WOS:000609179800027, WOS:0003
WOS:000355246600046, WOS:000326239100005, WOS:0004

复制检索式链接

分析检索结果 引文报告

导出 ▾ 排序方式: 相关性 ▾ 1 / 139 >

保存至 InCites

将最多 46 个 Web of Science 数据集储存到 InCites 中。

数据集名称
HMU - 202305临床医学

导出详情

6,942 条检索结果将发送至 InCites

取消 导出

WoS & InCites更新：一次最多导入150,000条文献记录

步骤3：在InCites上，选择自定义的论文集进行分析

筛选条件	指标	基准值
缩减表中的结果。		
数据集		
HMU - 202305临床医学		
InCites Dataset		
HMU - 202305临床医学		
My Organization Dataset		

选择自定义的数据集，进行研究方向、人员、出版物、基金等分析

临床医学ESI学科下的文章 – 按微观引文主题查看

研究方向 学科分类体系: Citation Topics 级别: Micro e.g. Chemistry

分析时间段: 2013-2023 学科分类体系: Citation Topics 级别: Micro [清除所有过滤器](#)

筛选条件 指标 基准值 数据表 可视化

770 研究方向 (6,932 论文数) 在表中查找 排序方式 被引频次 添加指标 下载为 CSV

研究方向	Web of Science 论文数	被引频次	被引用过的论文数百分比	学科规范化的引文影响力
<input type="checkbox"/> 1.196.68 MicroRNAs	369	9,977	97.29%	0.92
<input type="checkbox"/> 1.196.921 lncRNA	348	9,420	91.67%	0.89
<input type="checkbox"/> 1.6.214 PD-1	171	4,682	85.96%	1.47
<input type="checkbox"/> 1.71.242 Percutaneous Coronary Intervention	126	3,599	88.1%	2.28
<input type="checkbox"/> 1.94.95 Atrial Fibrillation	19	3,447	84.21%	5.5

数据集: HMU - 202305|临床医学
上次更新时间 2023年5月15日

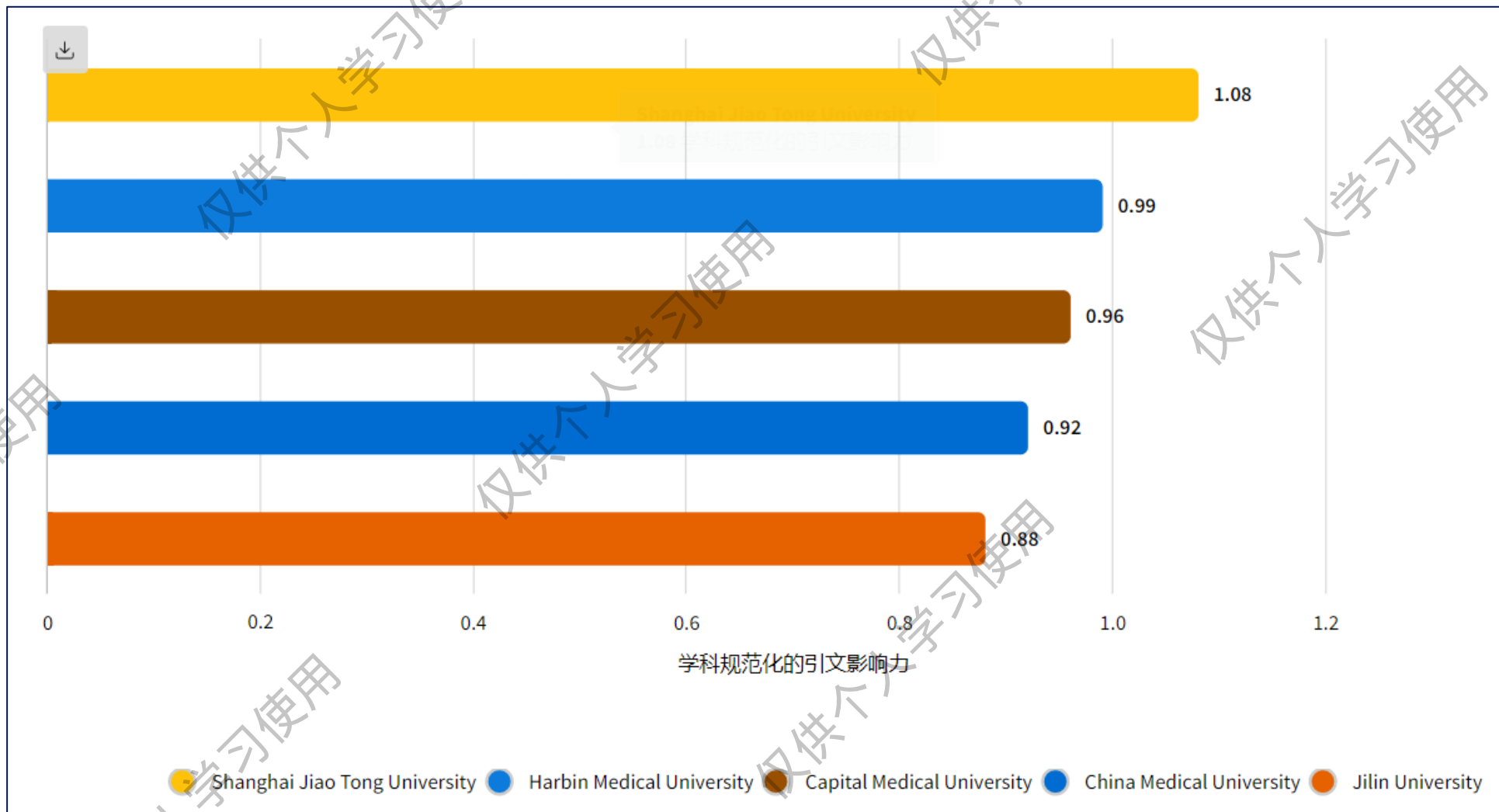
包括 ESCI 论文

出版年: 2013 - 2023

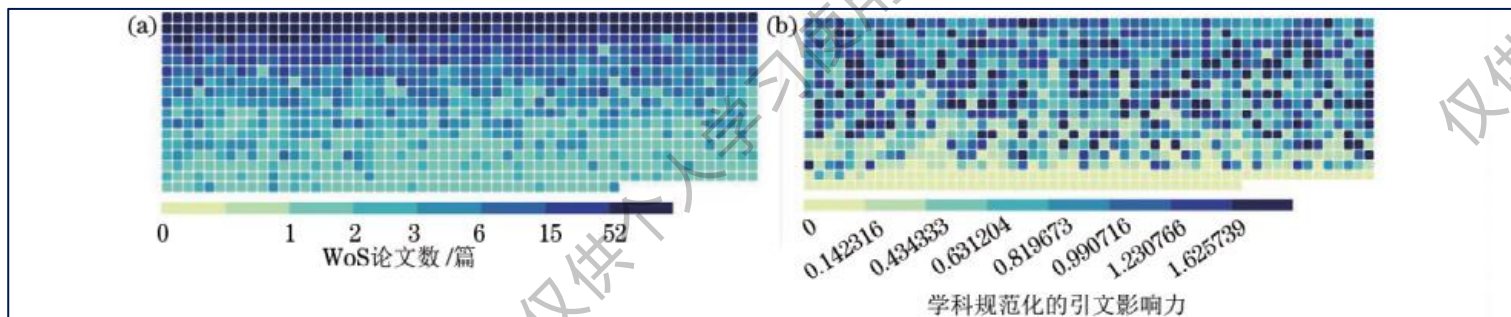
[选择其他范围](#)

微观引文主题-小分子RNA 5所高校CNCI对比

学科分类体系:
Citation Topics
研究方向:
1.196.68 MicroRNAs
可视化效果:
条形图



参考资料——基于微观引文主题 园艺植物方向的发文分析



注: 图中每个色块代表 1 个不同的微观主题。

图 2 以 63 种园艺植物为主题的近 5 年发表的 SCIE 论文微观主题热力图

(a) WoS 论文数; (b) 学科规范化的引文影响力

表 3 以 63 种园艺植物为主题的近 5 年发表的 SCIE 论文微观主题分析

排名	名称	WoS 论文数 / 篇	被引频次 / 次	论文被引百分比 / %	学科规范化的引文影响力	引文影响力	期刊规范化的引文影响力	高被引论文数 / 篇
1	Antioxidant activity(抗氧化)	2808	23049	86.22	1.16	821	1.22	20
2	Firmness(果实硬度)	3100	20087	79.81	1.12	648	0.97	29
3	Salt stress(盐胁迫)	1696	10629	80.01	0.99	627	1.16	13
4	Green tea(绿茶)	980	7702	84.18	1.24	786	1.09	3
5	Wine(葡萄)	1137	6860	81.44	0.97	603	0.89	2
6	Osmotic dehydration(渗透脱水)	899	6335	83.20	1.19	705	1.20	14
7	Starch(淀粉)	920	6110	80.76	1.22	664	0.97	4
8	Jasmonic acid(茉莉酸)	905	6018	83.87	0.86	665	0.96	8
9	QTL	902	5412	78.05	0.93	600	0.93	8
10	Anthocyanin biosynthesis(花青素生物合成)	543	4349	81.95	1.21	801	1.12	12
11	Carotenoids(类胡萝卜素)	643	4194	78.23	1.03	652	0.91	2
12	Chitosan(壳聚糖)	330	4001	83.94	1.49	12.12	1.47	12
14	Adsorption(吸附作用)	187	2966	89.30	1.39	15.86	1.85	10
15	Genome editing(基因编辑)	75	2338	92.00	1.44	31.17	3.27	17

王燕,姚蔚,杜敏等.利用 InCites 新功能 Citation Topics 助力学术期刊编辑制定选题策划方案——以园艺学科研究领域为例[J]. 中国科技期刊研究,2021,32(06):777-785.

从宏观到微观，从自身到对比，多角度全方位了解机构科研概况

机构总览

- 历年发文数量
- 学科规范化的引文影响力
- ESI学科与ESI潜力学科
- ESI学科国内外合作情况



对标分析

- 选择对标机构与学科
- 多维度对标
- 教育部一级学科分析
- 引文主题分析

人员分析

- 人员归并和消歧
- 人员分析
- 论文信息

针对某一个领域，和其他机构进行对标分析，明确差距及确定未来发展方向



从学科到人员.....

科研人员的表现分析与绩效评估

科研人员的全面画像

- 一系列指标的结合
- 相对指标优于绝对指标

科研产出	引文影响力	科研合作	卓越论文	补充信息
总发文量	总被引频次	国际合作论文占比	Q1分区期刊论文占比	撤稿论文量
第一和通讯作者发文量	第一和通讯发文的被引频次	企业合作论文占比	高被引论文占比	HCR/Peer Review Awards
	CNCI		卓越计划论文占比	参与研究前沿数
	h-index		国际顶级期刊论文数	专利量
	平均百分位			参与医学指南制定
			

查看某一位科研人员的指标 – 姓名归并&消歧

1. 设置所属机构、发文年份、文献类型等条件

人员 ID 类型分组 名称 人员 ID 类型 名称 e.g. OBrian, Conor

分析时间段: 2012-2022 × 人员 ID 类型分组: 名称 × 所属机构: Harbin Medical University × 合作者 ID 类型分组: 名称 × 文献类型: Article, Review × 学科分类体系: Web of Science

2. 使用星号*, 对多种姓名组合直接检索

如Zhu Jinhong, 存在变体Zhu, Jinhong; Zhu Jin-hong; Zhu, J.H...

可以“在表中查找”使用Zhu*J*检索

数据表 可视化

19,856 人员 (16,726 论文数) 在表中查找 排序方式 被引频次 添加指标 下载为 CSV

Zhu*J* 55 个结果

人员姓名	第一作者 (2008-2022) ... 百分比	被引次数排名前 10% 的论文百分比	通讯作者 (2008-2022) ... 百分比
------	--------------------------	--------------------	--------------------------

查看某一位科研人员的指标 – 姓名归并&消歧

3. 在机构人员列表中，勾选归并学者

55 人员 (293 论文数) 在表中查找 排序方式 被引频次 添加指标

人员姓名	Web of Science 论文数
<input checked="" type="checkbox"/> Zhu, Jinhong	90
<input type="checkbox"/> Zhu, Jiang	30
<input checked="" type="checkbox"/> Zhu, Jin-Hong	15
<input type="checkbox"/> Zhuang, Jinpeng	13
<input type="checkbox"/> Zhu, Jiuxin	17

隐藏 只显示 锁定到顶部 **创建组**

Create a group out of the selected rows for further analysis

研究人员 DETAILS

Group Name

Zhu, Jin-hong,Zhu, Jinhong

取消 Create Group

InCites新功能：为人员、出版物等创建分组后合并分析

人员姓名	Web of Science 论文数	被引频次	被引次数排名前 10% 的论文百分比	学科规范化的引文影响力	Q1 期刊中的论文	Q2 期刊中的论文
X Zhu, Jinhong	105	1,880	12.38%	0.98	26	45

InCites – 研究人员分析注意事项

人员ID类型分组的选择

The screenshot shows the InCites interface with the 'Person ID Type Grouping' dropdown menu open. The selected option is 'WoS 作者记录 (测试版) 唯一 ID 名称'. Other options include '研究人员姓名' and '研究人员唯一 ID'. The interface also shows search filters for 'Harbin Medical University' and 'Web of Science'.

从WoS核对论文作者，使分析更准确

人员姓名	Web of Science 论文数
Zhu, Jinhong	105

研究人员详细信息

Zhu, Jinhong

Web of Science 论文数 ([在 Web of Science 中查看](#))

从宏观到微观，从自身到对比，多角度全方位了解机构科研概况

机构总览

- 历年发文数量
- 学科规范化的引文影响力
- ESI学科与ESI潜力学科
- ESI学科国内外合作情况

对标分析

- 选择对标机构与学科
- 多维度对标
- 教育部一级学科分析
- 引文主题分析



人员分析

- 人员归并和消歧
- 人员分析
- 论文信息

完整地统计科研人员的绩效表现

第一部分 XX机构科研论文产出及其发展趋势

第二部分 XX机构学科发展态势分析

第三部分 XX机构近十年科研整体对标分析

第四部分 XX机构高发文量作者分析

第五部分 XX机构科研合作状况

第六部分 XX机构投稿期刊分析

第七部分 XX机构基金资助发展

第八部分 XX机构科研热点研究情况

报告模板： 科研产出与表现力分析

助力机构科研发展

掌握研究前沿，明确投稿目标



根据学科分析的结果，制定明确的发展思路



掌握研究前沿

- 研究前沿报告
- 研究前沿的诞生
- 从ESI查看各学科研究前沿

明确投稿目标

- 本校投稿期刊概况
- 各学科对应期刊
- 从JCR获取更多信息

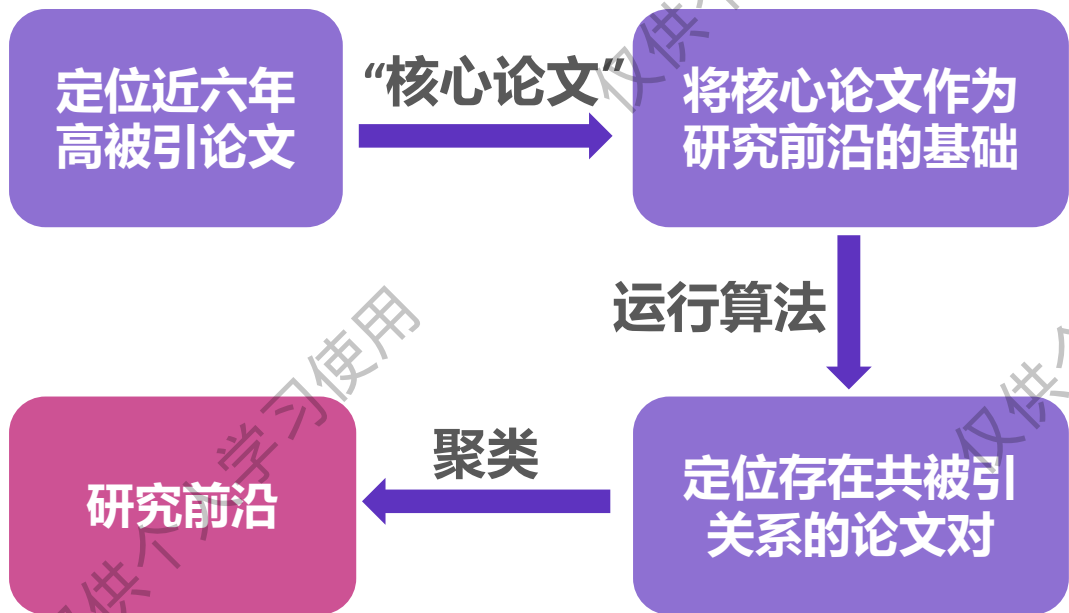
研究前沿报告 – 源于ESI数据信息



从2014年到2022年，科睿唯安与中国科学院每年联合发布研究前沿报告（Research Fronts）。《2022研究前沿》遴选和展示了11大学科领域中的110个热点前沿和55个新兴前沿。报告以科睿唯安ESI数据库中的12610个研究前沿为起点，对2016-2021年的论文数据进行分析，此外研究人员还对32个重点研究前沿和1个前沿群进行了详细解读。

ESI研究前沿是如何生成的?

利用co-citation analysis对高被引论文进行分析，一组高被引论文的标题中的主要关键词组成研究前沿



研究前沿的分析提供了一个**独特的视角去洞悉科学研究是如何展开的**，揭示了不同研究者因**探究科学问题产生的关联性**。

ESI Research Fronts的生成过程

ESI研究前沿对于管理团队和科研人员的价值

战略规划
资源分配
热点把控

科研管理者和政策制定者需要掌握科研的进展和动态，以有限的资源来支持和推进科学进步；对于他们而言，洞察科研动向、尤其是跟踪新兴专业领域对其工作具有重大的意义。

基金申请
项目开题

科研团队和科研人员需要了解所在领域各个研究前沿的基本概念、最新科研突破及未来发展前景，为接下来的选题以及基金申请工作打下基础。

ESI - 查看某一学科的研究前沿

Results List

Research Fronts

Filter Results By ?
Changing the filter field will remove current filters.

Add Filter »

× Pharmacology & Toxicology

Include Results For

Top Papers

Clear Save Criteria

Attributes ?

Research Fields

Research Fronts »

Total: 618

Research Fronts Top Papers

1 DOUBLE-BLIND RANDOMIZED PLACEBO-CONTROLLED TRIAL; CANNABIDIOL ADVERSE EFFECTS; LONG-TERM CANNABIDIOL TREATMENT; ADJUNCTIVE ORAL CANNABIDIOL; PLACEBO-CONTROLLED PHASE 3 TRIAL

2 FOURIER TRIAL (FURTHER CARDIOVASCULAR OUTCOMES RESEARCH) ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR RISK

Sort By Citations Customize Documents 1 - 10 of 50

1 **ILAE CLASSIFICATION OF THE EPILEPSIES: POSITION PAPER OF THE ILAE COMMISSION FOR CLASSIFICATION AND TERMINOLOGY** Times Cited: 2,030 Research Front

By: SCHEFFER, IE; BERKOVIC, S; CAPOVILLA, G; et al
Source: EPILEPSIA 58 (4): 512-521 APR 2017
Research Fields: NEUROSCIENCE & BEHAVIOR

Web of Science™ 检索

检索 > 10.1007/s10309-018-0218-6... > ILAE classification of the epilepsies: position paper of the ILAE Commission ...

出版商处的免费全文

导出 添加到标记结果

ILAE classification of the epilepsies: position paper of the ILAE Commission for Classification and Terminology

作者: Scheffer, IE (Scheffer, Ingrid E.) [1], [2], [3], [4]; Berkovic, S (Berkovic, Samuel) [1]; Capovilla, G (Capovilla, Guiseppe) [5]; Connolly, MB (Connolly, Mary B.) [6]; French, J (French, Jacqueline) [7]; Guilhoto, L (Guilhoto, Laura) [8], [9]; Hirsch, E (Hirsch, Edouard) [10], [11]; Jain, S (Jain, Satish) [12]; Mathern, GW (Mathern, Gary W.) [13], [14], [15]; Moshe, SL (Moshe, Solomon L.) [16], [17], [18]; ...更多内容

根据学科分析的结果，制定明确的发展思路

掌握研究前沿

- 研究前沿报告
- 研究前沿的诞生
- 从ESI查看各学科研究前沿



明确投稿目标

- 本校投稿期刊概况
- 各学科对应期刊
- 从JCR获取更多信息

本校近五年论文发表数量最多的期刊Top10

分析：
出版物

按组织过滤：
哈尔滨医科大学

分析时间段：
2018-2022

出版来源名称	Web of Science 论文数	被引频次	被引用过的论文数百分比	期刊影响因子 (JIF) 分区	期刊影响因子
<input type="checkbox"/> FRONTIERS IN ONCOLOGY	199	846	69.35%	Q2	5.738
<input type="checkbox"/> FRONTIERS IN GENETICS	153	719	67.32%	Q1	4.772
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY	145	1,082	52.41%	Q1	50.739
<input type="checkbox"/> FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY	104	611	86.54%	Q1	6.081
<input checked="" type="checkbox"/> FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	103	715	64.08%	Q1	8.787
<input type="checkbox"/> FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	96	402	71.88%	Q1	5.988
<input type="checkbox"/> AGING-US	94	1,503	88.3%	Q2	5.955
<input type="checkbox"/> CELL DEATH & DISEASE	91	3,106	92.31%	Q1	9.696
<input type="checkbox"/> MOLECULAR MEDICINE REPORTS	89	783	94.38%	Q3	3.423
<input type="checkbox"/> ANNALS OF ONCOLOGY	88	402	39.77%	Q1	51.769

在ESI、JCR上进一步确认目标期刊信息

文章来源国家/地区

下载各个ESI学科对应的期刊列表:

<http://esi.help.clarivate.com/Content/journal-list.htm>

Contributions by country/region Export

Countries or Regions that have contributed the most papers to the journal in the most recent three-year period. [Learn more](#)

历年期刊表现

RANK	COUNTRY / REGION	Year	Total Citations	Journal impact factor	JIF without self cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable items	% of articles in Citable items	Average JIF Percentile
1	CHINA MAINLAND	2021	98,948	19.069	17.344	18.984	4.857	1,278	91.71	93.716
2	USA	2020	74,385	17.881	16.452	17.631	4.105	1,072	97.48	94.513
3	South Korea	2019	52,300	16.602	14.981	15.988	3.667	1,027	96.20	94.801
4	Australia	2018	37,106	15.548	14.513	15.280	3.140	808	96.91	94.656
5	Singapore	2017	23,023	13.120	12.066	13.619	2.980	716	96.37	94.403
6	Canada	2016	13,433	12.343	11.340	12.924	2.091	592	98.82	94.823
7	GERMANY (FED REP GE)	2015	6,968	11.553	10.512	12.272	2.875	488	95.29	94.780
8	England	2014	2,755	10.325	9.251	10.355	1.611	221	95.02	93.756
9	Taiwan	2013	971	10.211	8.197	10.211	1.533	150	90.00	93.404

研究前沿助力项目开题

各基金资助的论文产出情况

投稿期刊的推荐

期刊订阅的评价和规划

定制化的科研人员绩效分析

国内外科研合作对象推荐

.....

多类信息支持科研发展

 **充分了解InCites、ESI、JCR的基本功能与核心价值**

 **利用InCites平台进行深入的学科分析，获取机构发展态势、优势短板、合作情况、人员绩效等多角度全方位的信息**

 **根据分析出的科研表现信息，协助校领导、学科带头人、各学院科研团队制定发展思路和方向**

LibGuides – 科睿唯安学习中心 <https://clarivate.libguides.com/china>



Clarivate™

Clarivate / LibGuides / 科睿唯安学习中心 / 主页

科睿唯安学习中心: 主页

本网站包含科睿唯安学术研究和 Service 以及知识产权相关产品的海量培训资源。在主页将资源按照不同的人群和不同的应用场景进行分类，直接点击相应链接即可直达。

Search this Guide Search

主页 科研人员资源中心 图情分析人员资源中心 产品中心 知识产权资源中心 资料中心 常见问题

培训日历

即将到来的培训安排

- ProQuest数据库课程安排及资料
- 【课程回放】Web of Science助您高效开展选题开题
- 【课程回放】Web of Science 加速科研创新，提升学术影响
- 【课程回放】AHCI助力开展国际视野下的艺术与人文研究
- 【课程回放】SSCI 助力社会科学研究
- 【课程回放】文献管理与写作工具 EndNote 20
- 【课程回放】incoPat助力知识产权信息服务

关注官方平台，第一时间获取最新资讯！



科睿唯安
微信公众号



科睿唯安学术研究
微信服务号

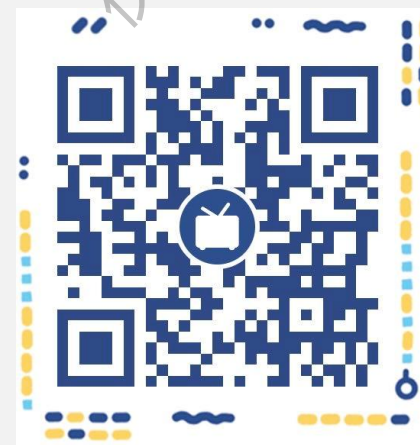


知乎

科睿唯安
知乎机构号



科睿唯安
B站官方账号





技术支持热线：400 8424 896
技术支持邮箱：ts.support.china@clarivate.com

About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit [clarivate.com](https://www.clarivate.com)

© 2023 Clarivate

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.