

2016 年版

# 中国科技期刊

## 引证报告（扩刊版）

CHINESE S&T JOURNAL CITATION REPORTS  
(EXPANDED EDITION)



北京万方数据股份有限公司

2016 年 10 月



科学技术文献出版社  
SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS

# 1 编制说明

《中国科技期刊引证报告（扩刊版）》是依托中国科学技术信息研究所国家工程技术数字图书馆“知识服务”系统，在“万方数据——数字化期刊群”基础上，结合中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)，以我国正式出版的各学科6734种中英文期刊（其中，社会科学类期刊2400种，自然科学类期刊4334种；英文版期刊221种）为统计源期刊，暂不包括少数民族语种期刊和港、澳、台地区出版的期刊。对全部期刊的引文数据，严格按题名、作者、刊名、年、卷、期、页等进行分项切分后，进行规范化处理和有效链接，经统计分析、编制而成。现将编制过程中的具体处理方法做如下说明。

## 1.1 总体设计说明

《中国科技期刊引证报告（扩刊版）》按年编卷出版，每版以上一年度在中国出版的中英文版期刊论文引文数据为统计依据。本报告包括：期刊被引用计量指标、来源期刊计量指标，以及期刊名称类目索引。限于篇幅暂未编排各个学科期刊扩展总被引频次和扩展影响因子的分类排序表。为了便于读者多用途、多层次地查询和评价期刊，将在中国科学技术信息研究所国家工程技术数字馆网站（<http://www.istic.ac.cn>）上采用多种形式的排序格式，包括全部期刊名称字顺排序、学科内期刊名称排序、全部期刊评价指标排序和来源期刊总排序等，以帮助读者综合、全面地评价分析期刊，迅速、有效地检索出所需要的期刊统计信息。期刊被引用计量指标和来源指标是本报告的主体部分。

《中国科技期刊引证报告（扩刊版）》为《中国科技期刊引证报告（核心版）》提供所有来源期刊的统计基础数据，两者同属一宗，为姊妹篇。所以，两者编制体例和统计原则完全一致。《中国科技期刊引证报告（扩刊版）》包含了《中国科技期刊引证报告（核心版）》所列中国科技核心期刊的期刊来源计量指标、期刊被引计量指标，但由于引文统计样本的差异，两者对应的计量指标会有所不同。

期刊的合并、歧化和新增是社会发展的必然趋势，在对各期刊被引用数据进行统计的过程中，尽量按编者所掌握的情况做出归并。

## 1.2 期刊评价指标的选择

为了全面、准确、公正、客观地评价和利用期刊，《中国科技期刊引证报告（扩刊版）》在与国际评价体系保持一致的基础上，结合中国期刊的实际情况，选择了18项计量指标，基本涵盖和描述了期刊的各个方面。这些指标包括：

（1）期刊引用计量指标：扩展总被引频次、扩展影响因子、扩展学科扩散指标、扩展学科影响指标、扩展引用刊数、扩展即年指标、扩展他引率、扩展被引半衰期和扩展II指数。

（2）来源期刊计量指标：来源文献量、平均引文数、平均作者数、地区分布数、机构分布数、海外论文比、基金论文比、文献选出率和引用半衰期。

其中，期刊引用计量指标主要显示该期刊被读者使用和重视的程度，以及在科学交流中的地位和作用，是评价期刊质量优劣的重要依据和客观标准。

来源期刊计量指标通过对来源文献方面的统计分析，全面描述了该期刊的学术水平、编辑状况和科学交流程度，也是评价期刊的重要依据。

由于目前国内所有数据库多数都采用镜像包库方式服务和使用，与网上点击率和全文下载量相关的社会使用期刊情况数据难以统计完整，即便列出也是以点带面，所以暂不列相关网络使用的计量指标。

### 1.3 期刊的学科分类

为了更好的方便读者使用，《2016版中国科技期刊引证报告（扩刊版）》在期刊分类体系上采用《2016版中国科技期刊引证报告（核心版）》的分类体系，将6734种期刊分别归类到152个学科类别。由于很多期刊的研究内容是跨学科的，同时，新的学科不断涌现，给期刊的分类造成很大困难，有时很难准确反映期刊的学科内容。这里的分类是仅按一种分类编排的，不妥之处敬请读者批评指正，以便我们使之不断修正完善。

### 1.4 各类指标的编排

《中国科技期刊引证报告（扩刊版）》分为3部分，其中，期刊被引用计量指标和来源指标是本报告的主体部分。

(1) 期刊被引指标（按类刊名字顺索引表）——这是一个主表，包含6734种期刊的各项引用数据。指标包括扩展总被引频次和扩展H指数等9项指标。全表先按期刊所属学科类别分类排列，同学科中再根据期刊名称按先英文刊（有英文刊时）、后中文刊排列；其中英文刊按英文字母顺序排列，中文刊按汉语拼音字顺排列。为保证数据的公正性和客观性，期刊引文数据仅取文献类型为期刊的引文条目进行统计，剔除与刊名相同或部分相同的非期刊引文条目，即不包括内部期刊发表论文的引文，更不包括在境外出版的中文期刊或非法出版的期刊发表论文的引文。

(2) 期刊来源指标（按类刊名字顺索引表）——这是一个主表，包含6734种期刊来源文献的各项指标数据。指标包括来源文献量、基金论文比、引用半衰期和文献选出率等9项指标。全表先按期刊所属学科类别分类排列，同学科中再根据期刊名称按先英文刊（有英文刊时）、后中文刊排列；其中英文刊按英文字母顺序排列，中文刊按汉语拼音字顺排列。为保证数据的客观性和公正性，来源期刊数据仅取期刊正式刊期中的数据，而增刊、专辑、专刊和特刊等数据未予采用。

(3) 期刊名称类目索引包括期刊的名称、学科分类，以及各项被引用数据、来源文献数据所在页码等信息。

## 1.5 特殊情况的规范化处理

(1) 目前,期刊改名的现象很多,尤其是随着大学的合并与升格,学报更名的现象更为普遍。例如,《东北工学院学报》改为《东北大学学报》等。本报告所刊统计数据一律按新刊名计算引文数据。

(2) 对于引文中采用中英文对照格式,即在一条中文引文之后又列出其英文翻译的参考文献者,一律按一条引文处理。对于一篇论文后重复引用一篇文章者,一律按一条引文处理。

(3) 计算被引半衰期时,有些新加入统计源的期刊被引用数据太少无法计算,因此会出现个别无数值现象。而对于一些半衰期大于等于10年的期刊,则表示为“ $\geq 10$ ”。

(4) 在计算影响因子时,由于某些期刊或前两年数据不全,或新创办而不可能有前两年数据,所以无法计算影响因子值。

(5) 由于部分期刊被引指标很低,报告出版时,未予统计归入。有需要者,请与北京万方数据股份有限公司联系。

## 2 使用说明

《中国科技期刊引证报告（扩刊版）》是基于论文引文统计而编制的专用于中国期刊分析与评价的科学计量工具。

作为科学计量工具，本报告可用于定量分析和科学评价期刊的学术特征和学科地位，较客观地反映期刊发展的趋势和规律，为科研管理和决策提供依据。因此，本报告在期刊分析评价和科学计量学研究与应用等方面具有其他检索评价工具无法取代的独特功能。正确使用和充分开发本报告，可以使其成为科研工作者、期刊编辑部、图书情报人员、科研管理者和科学计量学家的得力助手和有效工具。

现将本报告的主要功能和使用方法进行如下的介绍。

### 2.1 主要功能

《中国科技期刊引证报告（扩刊版）》应用引文分析方法及各种量化指标，可以清楚地表明：

- 在某一学科领域内，哪些期刊学术影响力最大；
- 某一种期刊被引用了多少次；
- 某一种期刊出版后多久被引用；
- 某一种期刊引用其他期刊多少次；
- 某一种期刊在学科中的学术指标所在位置。

根据使用者的工作性质，本报告可以给使用者不同的有益提示。例如：

- 科研人员：帮助您确定相关领域的核心期刊并发表您的论文，提高您论文的知名度，让更多的同行专家了解、引用、评价您的论文；
- 期刊编辑：帮助您与同类刊物相比较并评估本刊的地位，从而确定本刊的编辑和出版策略；
- 科研管理人员：帮助您科学地评价期刊，为您开展期刊评比和择优资助提供决策依据；
- 图书情报人员：帮助您更有效地管理馆藏期刊文献，确定核心期刊，合理运用有限的期刊订购预算；
- 科学计量学家：帮助您开展期刊评价研究和文献老化研究，以及学科的科学评估。

### 2.2 查阅方法

#### 1. 期刊引用数据的查阅

如果读者需要了解期刊被引用的情况，可查阅期刊被引指标按类刊名字顺索引表，找到待检索的期刊，从中查阅到该期刊的各项被引用指标数据，包括扩展总被引频次、扩展影响因子、扩展学科扩散指标、扩展学科影响指标、扩展即年指标、扩展他引率、扩展引用刊数、扩展被引半衰期和扩展H指数。

如果在字顺索引表中难以检索到需查阅的期刊，可通过期刊名称类目索引，确定该期刊的学科分类，然后再依上述步骤查阅。

## 2. 来源期刊数据的查阅

如果读者需要了解来源期刊的有关指标数据，可查阅期刊来源指标按类刊名字顺索引表，查阅到该期刊来源文献的多项指标数据，包括来源文献量、平均引文数、平均作者数、地区分布数、机构分布数、海外论文比、基金论文比、文献选出率和引用半衰期。

如果在字顺索引表中难以检索到需查阅的期刊，可通过期刊名称类目索引，确定该期刊的学科分类，然后再依上述步骤查阅。

## 3. 期刊在学科内学术指标位置的查阅

如果读者希望了解期刊在其学科领域中的地位，可查询期刊被引指标按类刊名字顺索引表，查阅本学科期刊的扩展影响因子或扩展总被引频次值，进行分析对比，自行确定该期刊按这两项指标排序的学科位置。还可以对照各学科平均扩展总被引频次和平均扩展影响因子值，了解由于学科不同所造成的影响的整体情况。

## 2.3 评价方法

利用《中国科技期刊引证报告（扩刊版）》评价期刊有两种方式，即单一指标评价和综合指标评价。具体方法如下：

### 1. 单一指标评价

单一指标评价主要是指按照扩展影响因子和扩展总被引频次这两个国际通行评价指标，对期刊进行评价。这时可通过对期刊的扩展影响因子和扩展总被引频次进行对比排序，确定该期刊在同类期刊中所处的位置，从而对该期刊的学术影响力和学科地位进行评价和评估。

单一指标评价也可以通过期刊来源指标按类刊名字顺索引表对期刊的编辑状况、交流范围、论文质量和老化速率等情况进行分析、比较、统计和评估。

### 2. 综合指标评价

由于期刊评价工作是一项非常复杂的工作，涉及领域广，学科差异大，影响因素多，因此单一指标往往难以全面、准确地评价期刊的学术水平和学科地位，这时一般需要通过综合指标评价，以使期刊评价更加客观、全面和准确。

要进行期刊的综合指标评价，首先需要建立期刊综合评价指标体系，利用数学方法确定各指标的权重值，然后求出期刊的综合指标排序值，最终得到期刊综合指标的排序。

这种期刊评价方法已被广泛地推广和使用，中国科学技术信息研究所已经建立期刊综合评价指标体系，可以利用该体系的指标值，通过层次分析法和模糊隶属度转化，确定各学科指标的权重值，最终得出每一个期刊的综合指标排序值，完成对期刊的评价。

### 3 期刊学科分类表

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| A01 自然科学综合     | D10 消化病学              |
| A02 自然科学综合大学学报 | D11 血液病学、肾脏病学         |
| A03 自然科学师范大学学报 | D12 内分泌病学与代谢病学、风湿病学   |
| B01 数学         | D13 感染性疾病学、传染病学       |
| B02 信息科学与系统科学  | D14 外科学综合             |
| B03 力学         | D15 普通外科学、胸外科学、心血管外科学 |
| B04 物理学        | D16 心血管病学             |
| B05 化学         | D17 泌尿外科学             |
| B06 天文学        | D18 骨外科学              |
| B07 地球科学综合     | D19 烧伤外科学、整形外科学       |
| B08 大气科学       | D20 妇产科学              |
| B09 地球物理学      | D21 儿科学               |
| B10 地理学        | D22 眼科学               |
| B11 地质学        | D23 耳鼻咽喉科学            |
| B12 海洋科学、水文学   | D24 口腔医学              |
| B13 生物学基础学科    | D25 皮肤病学              |
| B14 生态学        | D26 性医学               |
| B15 植物学        | D27 神经病学、精神病学         |
| B16 昆虫学、动物学    | D28 核医学、医学影像学         |
| B17 微生物学、病毒学   | D29 肿瘤学               |
| B18 心理学        | D30 护理学               |
| C01 农业综合       | D31 预防医学与公共卫生学综合      |
| C02 农业大学学报     | D32 流行病学、环境医学         |
| C03 农艺学        | D33 优生学、计划生育学         |
| C04 园艺学        | D34 军事医学与特种医学         |
| C05 土壤学        | D35 卫生管理学、健康教育学       |
| C06 植物保护学      | D36 药学                |
| C07 林学         | D37 中医学               |
| C08 畜牧、兽医科学    | D38 中医药大学学报           |
| C09 草原学        | D39 中西医结合医学           |
| C10 水产学        | D40 中药学               |
| D01 医学综合       | D41 针灸、中医骨伤           |
| D02 医药大学学报     | E01 工程与技术科学基础学科       |
| D03 基础医学       | E02 工程技术大学学报          |
| D05 临床医学综合     | E03 信息与系统科学相关工程与技术    |
| D06 临床诊断学      | E04 生物工程              |
| D07 保健医学       | E05 农业工程              |
| D08 内科学综合      | E06 生物医学工程学           |
| D09 呼吸病学、结核病学  | E07 测绘科学技术            |

E08	材料科学综合	J01	马克思主义
E09	金属材料	J02	哲学
E10	矿山工程技术	J03	宗教学
E11	冶金工程技术	K01	语言学综合
E12	机械工程设计	K03	外国语言学
E13	机械制造工艺与设备	K04	中国文学
E14	动力工程	K05	外国文学
E15	电气工程	K06	艺术学
E16	能源科学综合	K08	历史学
E17	石油天然气工程	K10	考古学
E18	核科学技术	L01	经济学综合
E19	电子技术	L02	经济大学学报
E20	光电子学与激光技术	L04	国民经济学、管理经济学、数量经济学
E21	通信技术	L05	会计学、审计学
E22	计算机科学技术	L06	生态农业经济学
E23	化学工程综合	L08	工商业经济学
E24	高聚物工程	L10	财政学、金融学、保险学
E25	精细化学工程	M01	政治学综合
E26	应用化学工程	M02	政治大学学报
E27	仪器仪表技术	M03	行政学
E28	兵器科学与技术	M04	国际政治学、外交学
E29	纺织科学技术	M05	法学综合
E30	食品科学技术	M07	部门法学、刑事侦查学、司法鉴定学
E31	建筑科学与技术	M08	军事学
E32	土木工程	N01	社会学综合
E33	水利工程	N02	人口学、劳动科学
E34	交通运输工程	N04	民族学与文化学
E35	公路运输	N05	新闻学与传播学
E36	铁路运输	N06	图书馆学、文献学
E37	水路运输	N07	情报学
E38	航空、航天科学技术	N08	档案学、博物馆学
E39	环境科学技术及资源科学技术	P01	教育学综合
E40	安全科学技术	P03	学前教育学、普通教育学
F01	管理学	P04	高等教育学
H01	社会科学综合	P05	成人教育学、职业技术教育学
H02	社会科学综合大学学报	P07	体育科学
H03	社会科学师范大学学报	Q07	统计学

## 4 名词解释

为方便读者查阅和使用，现将《中国科技期刊引证报告（扩刊版）》中所使用的期刊评价指标的理论意义和具体算法简要解释如下：

**扩展总被引频次：**指该期刊自创刊以来所登载的全部论文在统计当年被引用的总次数。这是一个非常客观实际的评价指标，可以显示该期刊被使用和受重视的程度，以及在科学交流中的作用和地位。

**扩展影响因子：**这是一个国际上通行的期刊评价指标，是E·加菲尔德于1972年提出的。由于它是一个相对统计量，所以可公平地评价和处理各类期刊。通常，期刊影响因子越大，它的学术影响力和作用也越大。具体算法为：

$$\text{扩展影响因子} = \frac{\text{该刊前两年发表论文在统计当年被引用的总次数}}{\text{该刊前两年发表论文总数}}$$

**扩展即年指标：**这是一个表征期刊即时反应速率的指标，主要描述期刊当年发表的论文在当年被引用的情况。具体算法为：

$$\text{扩展即年指标} = \frac{\text{该期刊当年发表论文在统计当年被引用的总次数}}{\text{该期刊当年发表论文总数}}$$

**扩展他引率：**指该期刊全部被引次数中，被其他刊引用次数所占的比例。具体算法为：

$$\text{扩展他引率} = \frac{\text{被其他刊引用的次数}}{\text{期刊被引用的总次数}}$$

**扩展引用刊数：**引用被评价期刊的期刊数，反映被评价期刊被使用的范围。

**扩展学科扩散指标：**指在统计源期刊范围内，引用该刊的期刊数量与其所在学科全部期刊数量之比。

$$\text{扩展学科扩散指标} = \frac{\text{引用刊数}}{\text{所在学科期刊数}}$$

**扩展学科影响指标：**指期刊所在学科内，引用该刊的期刊数占全部期刊数量的比例。

$$\text{扩展学科影响指标} = \frac{\text{所在学科内引用被评价期刊的数量}}{\text{所在学科期刊数}}$$

**扩展被引半衰期：**指该期刊在统计当年被引用的全部次数中，较新一半是在多长一段时间内发表的。被引半衰期是测度期刊老化速度的一种指标，通常不是针对个别文献或某一组文献，而是对某一学科或专业领域的文献的总和而言的。

**扩展H指数：**指该期刊在统计当年被引的论文中，至少有h篇论文的被引频次不低于h次。

**来源文献量：**指来源期刊在统计当年发表的全部论文数，它们是统计期刊引用数据的来源。

**文献选出率：**按统计源的选取原则选出的文献数与期刊的发表文献数之比。

**参考文献量：**指来源期刊论文所引用的全部参考文献数，是衡量该期刊科学交流程度和吸收外部信息能力的一个指标。

**平均引文数：**指来源期刊每一篇论文平均引用的参考文献数。

**平均作者数：**指来源期刊每一篇论文平均拥有的作者数，是衡量该期刊科学生产能力的一个指标。

**地区分布数：**指来源期刊登载论文所涉及的地区数，按全国31个省市计(不包括港澳台)。这是衡量期刊论文覆盖面和全国影响力大小的一个指标。

**机构分布数：**指来源期刊论文的作者所涉及的机构数。这是衡量期刊科学生产能力的另一个指标。

**海外论文比：**指来源期刊中，海外作者发表论文占全部论文的比例。这是衡量期刊国际交流程度的一个指标。

**基金论文比：**指来源期刊中，各类基金资助的论文占全部论文的比例。这是衡量期刊论文学术质量的重要指标。

**引用半衰期：**指该期刊引用的全部参考文献中，较新一半是在多长一段时间内发表的。通过这个指标可以反映出作者利用文献的新颖度。



## 5 2015年中国科技期刊被引指标

按类刊名字顺索引



## 2015 年中国科技期刊被引指标按类刊名字顺索引

学科代码	期刊名称	扩展总被引频次	扩展影响因子	扩展即年指标	扩展他引率	扩展引用刊数	扩展学科影响指标	扩展学科扩散指标	扩展被引半衰期	扩展H指标
A01	High Technology Letters	61	0.058	0.000	0.89	47	0.04	0.58	7.2	2
A01	Progress in Natural Science Materials International	411	0.250	0.034	0.92	260	0.05	3.21	6.9	5
A01	安徽科技	366	0.106	0.042	0.99	236	0.15	2.91	5.4	4
A01	创新科技	490	0.158	0.057	0.97	266	0.19	3.28	2.9	6
A01	大众科技	2906	0.329	0.061	0.99	892	0.40	11.01	4.9	11
A01	电大理工	215	0.253	0.037	0.93	134	0.09	1.65	4.1	3
A01	福建分析测试	380	0.365	0.044	0.99	219	0.12	2.70	6.1	4
A01	甘肃科技	4070	0.290	0.064	0.99	1224	0.41	15.11	5.2	9
A01	甘肃科技纵横	1593	0.337	0.131	0.99	539	0.30	6.65	5.1	10
A01	甘肃科学学报	664	0.414	0.068	0.79	350	0.16	4.32	6.8	5
A01	高技术通讯	672	0.190	0.022	0.95	413	0.19	5.10	9.5	5
A01	高科技与产业化	356	0.265	0.062	1.00	229	0.20	2.83	5.1	5
A01	广东科技	7817	0.836	0.084	1.00	699	0.38	8.63	3.8	20
A01	广西科学	511	0.516	0.097	0.88	262	0.07	3.23	7.1	5
A01	广西科学院学报	376	0.270	0.069	0.99	269	0.15	3.32	6.8	4
A01	贵州科学	515	0.395	0.016	0.92	285	0.09	3.52	8.3	5
A01	河北省科学院学报	216	0.176	0.063	1.00	163	0.07	2.01	7.8	3
A01	河南科技	8429	0.615	0.046	1.00	835	0.41	10.31	2.4	20
A01	河南科学	1377	0.391	0.123	0.92	735	0.28	9.07	4.6	6
A01	黑龙江科技信息	43825	0.842	0.263	0.98	1652	0.44	20.40	3.3	35
A01	黑龙江科学	4377	1.014	0.105	0.99	463	0.26	5.72	1.6	19
A01	江苏科技信息	959	0.265	0.089	0.98	406	0.31	5.01	2.2	7
A01	江西科学	684	0.286	0.081	0.97	438	0.22	5.41	6.8	6
A01	今日科技	201	0.059	0.160	1.00	150	0.14	1.85	7.4	3
A01	科技传播	11701	0.667	0.132	0.99	912	0.38	11.26	3.1	25
A01	科技创新导报	24251	0.455	0.177	0.99	1939	0.51	23.94	4.3	28
A01	科技创新与生产力	1036	0.271	0.055	0.99	446	0.26	5.51	5.3	7
A01	科技促进发展	1371	0.629	0.142	1.00	259	0.27	3.20	5.0	11
A01	科技导报	3286	0.559	0.159	0.95	1520	0.47	18.77	5.0	11
A01	科技广场	1655	0.267	0.043	0.97	670	0.38	8.27	4.8	8
A01	科技通报	1873	0.457	0.041	0.88	844	0.22	10.42	3.5	10
A01	科技与创新	6358	0.000	0.270	1.00	1215	0.48	15.00	5.3	11

## 2015 年中国科技期刊被引指标按类刊名字顺索引(续)

学科代码	期刊名称	扩展总被引频次	扩展影响因子	扩展即年指标	扩展他引率	扩展引用刊数	扩展学科影响指标	扩展学科扩散指标	扩展被引半衰期	扩展H指标
A01	科技与经济	668	0.528	0.152	0.99	369	0.31	4.56	5.1	4
A01	科技与企业	20772	0.883	0.311	0.99	808	0.40	9.98	2.3	29
A01	科技展望	4477	0.000	0.210	0.99	395	0.23	4.88	1.1	14
A01	科技致富向导	25510	0.698	0.270	0.99	1024	0.41	12.64	3.0	34
A01	科技资讯	27586	0.510	0.185	0.99	1759	0.54	21.72	4.4	30
A01	科学大众科学教育	2314	0.160	0.042	1.00	393	0.23	4.85	4.2	9
A01	科学导报	471	0.027	0.008	0.99	191	0.10	2.36	2.0	4
A01	科学上海	456	0.628	0.141	0.93	285	0.21	3.52	≥10	5
A01	科学通报	9410	1.269	0.225	0.98	1818	0.47	22.44	9.5	18
A01	内江科技	2541	0.157	0.022	0.99	693	0.33	8.56	5.0	9
A01	内蒙古科技与经济	4225	0.263	0.079	0.97	939	0.37	11.59	4.9	11
A01	前沿科学	174	0.427	0.013	0.91	117	0.05	1.44	4.2	5
A01	厦门科技	156	0.106	0.053	0.98	114	0.06	1.41	6.4	3
A01	山东科学	417	0.266	0.042	0.95	299	0.11	3.69	7.1	4
A01	山西科技	1130	0.290	0.091	0.99	428	0.26	5.28	5.3	8
A01	石河子科技	424	0.510	0.054	1.00	150	0.12	1.85	4.9	6
A01	实验科学与技术	2408	0.762	0.107	0.90	623	0.31	7.69	4.4	8
A01	实验室科学	2429	0.805	0.108	0.85	557	0.31	6.88	4.6	8
A01	天津科技	582	0.253	0.085	0.97	288	0.23	3.56	4.7	5
A01	通讯世界	2847	0.757	0.121	0.96	272	0.23	3.36	1.5	11
A01	武夷科学	161	0.267	0.000	0.92	102	0.01	1.26	≥10	3
A01	西藏科技	708	0.202	0.031	0.95	365	0.16	4.51	5.5	4
A01	阴山学刊自然科学版	222	0.278	0.117	0.97	157	0.14	1.94	4.6	4
A01	中国发明与专利	423	0.150	0.063	0.85	207	0.19	2.56	3.8	4
A01	中国高校科技	1453	0.641	0.224	0.86	522	0.32	6.44	3.6	7
A01	中国基础科学	339	0.345	0.016	0.99	226	0.21	2.79	9.1	6
A01	中国科技论文	1062	0.466	0.078	0.84	621	0.17	7.67	4.7	7
A01	中国科技史杂志	341	0.218	0.031	0.91	163	0.06	2.01	≥10	4
A01	中国科技术语	228	0.229	0.011	0.84	138	0.07	1.70	6.5	3
A01	中国科技信息	9741	0.442	0.104	1.00	1659	0.52	20.48	5.4	16
A01	中国科技纵横	2791	0.102	0.026	0.99	529	0.27	6.53	3.6	10
A01	中国科学基金	709	0.620	0.258	0.85	402	0.21	4.96	6.8	8
A01	中国科学院院刊	1486	1.618	0.269	0.98	832	0.31	10.27	3.7	12

## 2015 年中国科技期刊被引指标按类刊名字顺索引(续)

学科代码	期刊名称	扩展总被引频次	扩展影响因子	扩展即年指标	扩展他引率	扩展引用刊数	扩展学科影响指标	扩展学科扩散指标	扩展被引半衰期	扩展H指标
A01	中国西部科技	3203	0.301	0.109	0.99	931	0.40	11.49	5.6	13
A01	自然科学史研究	361	0.195	0.079	0.96	187	0.11	2.31	≥10	4
A01	自然杂志	898	0.791	0.113	1.00	627	0.30	7.74	9.4	8
A02	Journal of Zhejiang University Science A: Applied Physics & Engineering	611	0.556	0.057	0.88	362	0.09	2.43	6.9	5
A02	Wuhan University Journal of Natural Sciences	102	0.066	0.025	0.98	89	0.06	0.60	8.6	2
A02	安徽大学学报自然科学版	473	0.490	0.109	0.94	346	0.23	2.32	5.5	6
A02	安徽科技学院学报	790	0.434	0.044	0.96	462	0.09	3.10	6.4	6
A02	宝鸡文理学院学报自然科学版	206	0.356	0.067	0.94	162	0.06	1.09	6.7	4
A02	北华大学学报自然科学版	919	0.609	0.078	0.95	484	0.19	3.25	5.4	7
A02	北京城市学院学报	394	0.343	0.057	0.99	253	0.07	1.70	5.5	4
A02	北京大学学报自然科学版	2138	0.785	0.113	0.98	945	0.28	6.34	8.2	12
A02	北京教育学院学报自然科学版	212	0.472	0.060	0.98	151	0.03	1.01	4.4	4
A02	北京联合大学学报自然科学版	444	0.530	0.127	1.00	333	0.14	2.23	7.2	5
A02	渤海大学学报自然科学版	268	0.370	0.000	0.88	189	0.10	1.27	6.4	4
A02	长春大学学报自然科学版	801	0.356	0.106	0.99	470	0.11	3.15	5.4	6
A02	长江大学学报自科版	1491	0.335	0.026	0.98	735	0.19	4.93	4.6	7
A02	常州大学学报自然科学版	338	0.459	0.105	0.88	229	0.05	1.54	6.4	4
A02	成都大学学报自然科学版	443	0.357	0.018	0.98	321	0.09	2.15	6.8	5
A02	赤峰学院学报自然科学版	4395	0.353	0.160	0.98	1015	0.26	6.81	2.9	12
A02	重庆工商大学学报自然科学版	816	0.548	0.083	0.85	454	0.17	3.05	3.8	5
A02	重庆科技学院学报自然科学版	840	0.329	0.025	0.99	412	0.13	2.77	4.9	6
A02	重庆理工大学学报自然科学版	1487	0.567	0.083	0.92	714	0.19	4.79	5.5	6
A02	德州学院学报	338	0.267	0.007	0.97	237	0.04	1.59	4.8	4
A02	佛山科学技术学院学报自然科学版	311	0.226	0.080	0.97	247	0.05	1.66	5.9	3
A02	服装学报	441	0.239	0.056	0.98	333	0.12	2.23	6.5	3
A02	福州大学学报自然科学版	834	0.350	0.047	0.99	528	0.21	3.54	7.3	6
A02	复旦学报自然科学版	630	0.388	0.038	0.98	452	0.11	3.03	8.4	6
A02	广西大学学报自然科学版	1365	0.767	0.124	0.81	614	0.19	4.12	4.9	7
A02	广西民族大学学报自然科学版	417	0.245	0.045	0.85	249	0.06	1.67	6.9	5
A02	广州大学学报自然科学版	449	0.293	0.021	0.98	331	0.07	2.22	7.0	5
A02	贵阳学院学报自然科学版	185	0.294	0.064	0.99	139	0.03	0.93	4.8	4
A02	贵州大学学报自然科学版	566	0.396	0.067	0.96	365	0.14	2.45	4.9	4

## 2015 年中国科技期刊被引指标按类刊名字顺索引(续)

学科代码	期刊名称	扩展总被引频次	扩展影响因子	扩展即年指标	扩展他引率	扩展引用刊数	扩展学科影响指标	扩展扩散指标	扩展半衰期	扩展H指标
A02	哈尔滨商业大学学报自然科学版	720	0.405	0.197	0.86	399	0.12	2.68	6.3	4
A02	海南大学学报自然科学版	490	0.524	0.030	0.95	301	0.14	2.02	8.1	6
A02	合肥学院学报综合版	328	0.426	0.175	0.96	231	0.09	1.55	5.3	5
A02	河北北方学院学报自然科学版	511	0.348	0.054	0.97	326	0.11	2.19	4.3	4
A02	河北大学学报自然科学版	546	0.322	0.100	0.91	353	0.11	2.37	7.4	5
A02	河北工程技术高等专科学校学报	340	0.414	0.067	0.97	145	0.02	0.97	5.3	4
A02	河北科技大学学报	603	0.959	0.147	0.82	339	0.05	2.28	4.7	5
A02	河北联合大学学报自然科学版	425	0.300	0.051	1.00	288	0.07	1.93	6.8	5
A02	河南大学学报自然科学版	666	0.464	0.092	0.92	431	0.14	2.89	6.1	7
A02	河南教育学院学报自然科学版	413	0.517	0.107	0.96	238	0.09	1.60	5.0	6
A02	河南科技大学学报自然科学版	731	0.673	0.209	0.82	411	0.12	2.76	5.8	4
A02	河南科技学院学报自然科学版	657	0.557	0.196	0.98	379	0.09	2.54	6.8	5
A02	黑龙江大学自然科学学报	422	0.270	0.124	0.91	289	0.19	1.94	6.4	4
A02	湖北大学学报自然科学版	434	0.292	0.058	0.96	327	0.12	2.19	7.5	5
A02	湖北科技学院学报	1613	0.249	0.075	1.00	664	0.10	4.46	3.6	7
A02	湖北民族学院学报医学版	593	0.640	0.094	0.95	266	0.03	1.79	4.5	5
A02	湖北民族学院学报自然科学版	510	0.458	0.092	0.94	317	0.13	2.13	6.1	5
A02	湖北文理学院学报	424	0.164	0.086	0.96	278	0.05	1.87	5.6	3
A02	湖南工程学院学报自然科学版	242	0.265	0.022	0.99	191	0.05	1.28	5.4	4
A02	湖南科技学院学报	2176	0.247	0.057	0.99	831	0.13	5.58	6.0	7
A02	湖南文理学院学报自然科学版	257	0.274	0.034	0.93	180	0.10	1.21	6.5	4
A02	华北水利水电大学学报自然科学版	848	0.558	0.210	0.88	420	0.09	2.82	5.3	6
A02	华侨大学学报自然科学版	540	0.329	0.080	0.89	349	0.13	2.34	6.4	4
A02	怀化学院学报	1054	0.240	0.071	0.95	527	0.09	3.54	6.2	5
A02	黄山学院学报	500	0.249	0.038	0.97	336	0.09	2.26	5.7	4
A02	惠州学院学报	441	0.254	0.067	0.98	309	0.07	2.07	5.8	4
A02	吉林大学学报理学版	907	0.460	0.165	0.86	477	0.32	3.20	5.1	5
A02	吉首大学学报自然科学版	516	0.451	0.129	0.93	314	0.12	2.11	5.2	7
A02	集美大学学报自然科学版	343	0.293	0.026	0.97	214	0.06	1.44	7.0	3
A02	济南大学学报自然科学版	458	0.441	0.176	0.98	350	0.11	2.35	6.4	5
A02	暨南大学学报自然科学与医学版	1029	0.996	0.173	0.95	579	0.09	3.89	5.1	7
A02	佳木斯大学学报自然科学版	476	0.159	0.019	0.97	327	0.15	2.19	6.4	4
A02	嘉兴学院学报	540	0.269	0.090	0.99	365	0.09	2.45	8.2	6