

2010 年版

中国期刊高被引指数

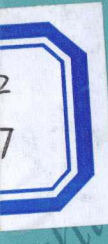
CHINESE JOURNAL HIGHLYCITED INDICATORS



中国科学技术信息研究所
万方数据股份有限公司

8 · 2010

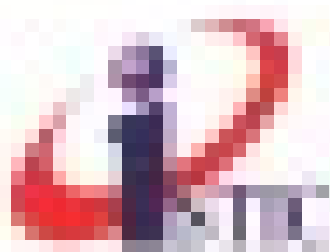
 科学技术文献出版社



2016年版

中国期刊索引总览

2016年第1期 总第36期 2016年1月出版



中国期刊索引总览
2016年第1期 总第36期
2016年1月出版



国家科技支撑计划项目

现有文献数据的规范、整理、加工及科技监测、评价基础数据库建设（2006BAH03B01）成果

2010年版

中国期刊高被引指数

中国科学技术信息研究所
万方数据股份有限公司

科学 技术 文献 出 版 社
Scientific and Technical Documents Publishing House
北 京

图书在版编目(CIP)数据

2010年版中国期刊高被引指数 / 曾建勋主编. -北京:科学技术文献出版社,
2010.9

ISBN 978-7-5023-6744-2

I. ①2… II. ①曾… III. ①期刊-文献计量学-统计资料-中国-2010
IV. ①G255.2 ②G350

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 169849 号

出 版 者 科学技术文献出版社
地 址 北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038
图书编务部电话 (010)58882938, 58882087(传真)
图书发行部电话 (010)58882866
邮 购 部 电 话 (010)58882873
网 址 <http://www.stdph.com>
E-mail: stdph@istic.ac.cn
策 划 编 辑 周国臻
责 任 编 辑 周国臻
责 任 出 版 王杰馨
发 行 者 科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销
印 刷 者 北京博泰印务有限责任公司
版 (印) 次 2010 年 9 月第 1 版第 1 次印刷
开 本 787×1092 16 开
字 数 407 千
印 张 18
印 数 1~1200 册
定 价 150.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书, 凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换。

2010年版中国期刊高被引指数

主任编委 费德方

副主任编委 陈家昌 蒋勇青 郑彦宁 张玉华 宋培元

主编 曾建勋

副主编 潘云涛 赵捷

编写人员 王星 季旭林 周杰 池国强 刘敏健 常迎春
杨奕虹 肖涵 李学慧 杨桂先 马峥 程武
卢东 张蓉 杨希 王佳 何洁

2010年版中国期刊高被引指数

通信地址：北京市海淀区复兴路15号 100038

中国科学技术信息研究所信息资源中心

网 址：<http://www.istic.ac.cn>

电 话：010-58882061 58882318

传 真：010-58882321

电子信箱：library@istic.ac.cn

前　　言

为了更加科学地建立期刊综合评价指标体系，测定各因素（论文、作者、机构等）对期刊被引频次的贡献率，遴选各学科高被引科学论文，合理测算科研机构的学术影响力，探索科学绩效的评估方法，使期刊统计分析结果更具有可应用性，使核心期刊遴选更具说服力，中国科学技术信息研究所信息资源中心与万方数据股份有限公司在国家科技支撑计划项目——现有文献数据的规范、整理、加工及科技监测、评价基础数据库建设（2006BAH03B01）的研究基础上，结合《中国期刊引证报告（扩刊版）》，联合编制《中国期刊高被引指数》。

《中国期刊高被引指数》是一种专门用于期刊引用分析研究的基本评价工具，从中可以清楚地了解期刊论文被引用的概率，以及论文、作者、机构和基金对期刊被引频次的贡献率，了解某学科领域的高被引期刊、高被引图书、高被引出版社、高被引作者群体和高被引学术机构，反映重要科研人员、重点研究机构（大学）、地区（城市）和学术期刊在某一学科领域的发展和影响，并分析各个领域学术研究的进展、影响和趋势。

《中国期刊高被引指数》的出版，是《中国期刊引证报告（扩刊版）》的深化和补充。《中国期刊高被引指数》将以期刊、作者、机构、学科为主线，全方位、完整地提供我国期刊被引用的具体指数，揭示学科热点论文主题和有影响力的人才，为国家科学绩效管理评估和择优支持期刊评定提供科学管理依据，成为国家科技监测、评价工作的支撑体系，因此是一项非常重要的科学评价基础工程建设。

《中国期刊高被引指数》2010年版，是在不断完善知识服务的基础上，在逐步提高引文链接率的前提下，对指标进行了适时的增补和修订。衷心希望《中国期刊高被引指数》能成为广大读者检索查询的友好助手和得力工具，热忱期待《中国期刊高被引指数》能成为社会评估期刊发展状况和论文影响力的重要参考资料。

在整个编写过程中，尽管力求严格规范，细致准确，精益求精，但由于一些实际情况，例如期刊的更名合并、引用文献著录不规范、期刊缩简写各异或学报版本叠更等，给我们的编辑工作带来了很大困难。因此错误和疏漏在所难免，诚望广大读者不吝赐教，批评指正。

中国科学技术信息研究所
万方数据股份有限公司
2010年8月

目 录

1 编制说明	1
2 期刊学科分类表	6
3 2009年期刊高被引指数按类刊名字顺索引	
2009年基础科学类期刊高被引指数	7
2009年工业技术类期刊高被引指数	33
2009年农业科学类期刊高被引指数	86
2009年医药卫生类期刊高被引指数	100
2009年哲学政法类期刊高被引指数	130
2009年社会科学类期刊高被引指数	140
2009年经济管理类期刊高被引指数	153
2009年教科文艺类期刊高被引指数	162
4 2009学科高被引情况	
2009年学科高被引作者	187
2009年学科高被引机构	203
2009年学科高被引图书	219
2009年学科高被引西文期刊	245
5 2009年高被引排行	
2009年高被引文章前100名排行	261
2009年高被引作者前100名排行	267
2009年高被引机构前100名排行	270
2009年高被引图书前100名排行	273
2009年高被引西文会议前100名排行	276
2009年高被引中文学术会议前50名排行	279

1 编制说明

《中国期刊高被引指数》是在“万方数据——数字化期刊群”基础上，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，对全部期刊的引文数据，严格按照题名、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

《中国期刊高被引指数》按年编卷出版，以《中国期刊引证报告（扩刊版）》中统计的我国正式出版的各学科6000余种中英文期刊为统计源期刊，暂不包括少数民族语种期刊和港、澳、台地区出版的期刊。本书统计2004—2008年期刊论文在2009年被引用的各项指数，包括：期刊高被引指数、学科高被引作者、学科高被引机构、学科高被引图书、学科高被引西文期刊、高被引文章前100名排行榜、高被引作者前100名排行榜、高被引图书前100名排行榜、高被引机构前100名排行榜、高被引西文会议前100名排行榜、高被引中文学术会议前50名排行榜。限于篇幅暂未编排各个期刊或学科高被引文章、高被引作者和高被引机构的具体论文明细条目。期刊高被引指数和学科高被引情况是本书的主体部分。

1.2 高被引指数的选择

为了全面掌握、客观评判期刊高被引指数和学科高被引情况，《中国期刊高被引指数》在吸取基本科学指数数据库(Essential Science Indicators)(简称ESI)基本原理的基础上，结合中国期刊的实际情况，选择了11项计量指标，基本涵盖和描述了期刊被引用的主要方面。这些指标包括：

★ 期刊高被引指数

- (1) 五年载文数：指某期刊前5年发表的文章数量，它们是统计期刊引用数据的来源；
- (2) 五年被引频次：指某期刊前5年刊载的文章在统计当年被引用的次数；
- (3) 五年影响因子：某期刊前5年发表的文章在统计当年平均被引用次数。具体算法为：

$$\text{五年影响因子} = \frac{\text{该期刊前5年发表的文章在统计当年被引用的次数}}{\text{该期刊前5年发表的文章数}}$$

- (4) 被引率：某期刊前5年发表文章在统计当年被引用的概率。被引率反映了期刊文章被利用的情况，被引率越大，反映期刊文章的被利用率越高。具体算法为：

$$\text{被引率} = \frac{\text{该期刊前5年发表文章在统计当年被引用文章篇数}}{\text{该期刊前5年发表文章篇数}}$$

(5) 被引50%文章累积指数：指该期刊在统计当年，前5年发表文章被引用的总次数中的一半中，有多少是高被引文章贡献的。现举例说明其具体算法（以《情报学报》为例）：

文章被引用次数	16	15	13	…	3	3	3	…	1
文章篇数	1	2	1	…	4	1	1	…	147
累积百分比 (%)	1.63	4.67	6	…	49.39	49.7	50.00	…	100
文章累积篇数	1	3	4	…	83	84	85	…	377
文章累积被引用次数	16	46	59	…	486	488	492	…	984

$$\text{被引50% 文章累积指数} = 85(\text{累积百分比接近 50% 的文章篇数}) + \frac{50 - 50.00}{50.00 - 50.00} = 85.00$$

(6) 被引50%作者累积指数：指该期刊在统计当年，前5年发表文章被引用的总次数中的一半中，有多少是高被引作者贡献的。现举例说明其具体算法（以《情报学报》为例）：

作者被引用次数	61	19	17	…	4	4	4	…	1
第1作者数	1	2	1	…	12	1	1	…	197
累积百分比 (%)	6.2	10.06	11.79	…	49.19	49.59	50.00	…	100
第1作者累积数	1	3	4	…	60	61	62	…	379
第1作者累积被引用次数	61	99	116	…	484	488	492	…	984

$$\text{被引50% 作者累积指数} = 62(\text{累积百分比接近 50% 的作者个数}) + \frac{50 - 50.00}{50.00 - 50.00} = 62$$

(7) 被引50%机构累积指数：指该期刊在统计当年，前5年发表文章被引用的总次数中的一半中，有多少是高被引机构贡献的。现举例说明其具体算法（以《情报学报》为例）：

机构引用次数	171	55	37	…	21	19	19	…	1
第1机构个数	1	2	1	…	1	1	11	…	22
累积百分比 (%)	17.38	28.56	32.32	…	47.97	49.9	51.83	…	100.00
第1机构累积个数	1	3	4	…	10	11	12	…	128
第1机构累积被引用次数	171	281	318	…	472	491	510	…	984

$$\text{被引50% 机构累积指数} = 11(\text{累积百分比接近 50% 的机构个数}) + \frac{50 - 49.9}{51.83 - 49.9} = 11.05$$

(8) 单篇文章最高被引次数：某期刊前5年发表的文章中，单篇在统计当年被引用的最高次数；

(9) 学科高被引文章分布数：某学科被引最高的前100篇文章中，该期刊所占篇数。

★ 学科高被引情况

学科高被引作者：从文章分类角度，列出每个学科最高被引的前20位作者及其总被引次数和被引文章篇数。

学科高被引机构：从文章分类角度，列出每个学科最高被引的前10个单位及其总被引次数和被引文章篇数。

学科高被引图书：从文章分类角度，列出每个学科最高被引的前10本图书及其总被引次数和被引文章篇数。

学科高被引西文期刊：从文章分类角度，列出每个学科最高被引的前10种西文期刊及其总被引次数、2009年文章被引用次数、引用期刊数、被引半衰期。

其中，期刊高被引指数主要显示期刊被读者使用和重视的程度，期刊发表文章中被引用的文章比率、高被引用文章的比率，是测评期刊刊载文章质量优劣的重要依据和客观标准。学科高被引情况主要显示该学科的有影响力的作者和机构、图书、西文期刊等情况，是评估期刊、作者、机构、图书在本学科学术地位的重要依据。

1.3 期刊的学科分类

《中国期刊高被引指数》依照《中国图书资料分类法》，参考其他同类研究的类目体系，并在调查征求期刊编辑部意见的基础上，设计分类体系。将统计源期刊分为基础科学、工业技术、农业科学、医药卫生、哲学政法、社会科学、经济管理、教科文艺等8个大类，共125个小类（具体类目见期刊学科分类表）。

大学学报按其报道内容的学科属性和学校特征，分别在8大类下设专门类目。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，以便我们不断修正完善。

1.4 各类指标的编排

《中国期刊高被引指数》分为3部分：期刊高被引指数、学科高被引情况和高被引排行。

(1) 期刊高被引指数，包含5212种期刊的相关高被引指数。包括：五年载文数、五年被引频次、五年影响因子、被引率、被引50%文章累积指数、被引50%作者累积指数、被引50%机构累积指数、单篇文章最高被引次数、学科高被引文章分布数。按照基础科学、工业技术、农业科学、医药卫生、哲学政法、社会科学、经济管理、教科文艺等8个大类分别编排，每小类目下按期刊名称字顺排列。

(2) 学科高被引作者，包含91个类目的前20位最高被引作者的基本被引用数据。按照类目编排，每一类目下按被引数分列作者。

(3) 学科高被引机构，包含91个类目的前10个最高被引单位的基本被引用数据。按照类目编排，每一类目下按被引数分列单位。

(4) 学科高被引图书，包含91个类目的前10本最高被引图书的基本被引用数据。按照类目编排，每一类目下按被引数分列图书名称。

(5) 学科高被引西文期刊，包含40个类目（科技类）的前10个最高被引西文期刊的基本

被引用数据。按照类目编排，每一类目下按被引数分列期刊名称、2009年文章被引用次数、引用刊数、被引半衰期。

- (6) 高被引文章前100名排行，包含在统计当年被引用最高的前100篇文章。
- (7) 高被引作者前100名排行，包含在统计当年被引用最高的前100个作者。
- (8) 高被引图书前100名排行，包含在统计当年被引用最高的前100本图书。
- (9) 高被引机构前100名排行，包含在统计当年被引用最高的前100个机构。
- (10) 高被引西文会议前100名排行，包含在统计当年被引用最高的前100种西文会议。
- (11) 高被引中文会议前50名排行，包含在统计当年被引用最高的前50种中文会议。

为保证数据的公正性和客观性，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。期刊引文数据仅取文献类型为期刊的引文条目进行统计，剔出与刊名相同或部分相同的非期刊引文条目。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期刊发表论文的引文。

1.5 主要功能和使用方法

作为科学计量工具，《中国期刊高被引指数》可用于定量分析和科学评价期刊的学术特征和学科地位，揭示学术期刊、重要学者和重点研究机构(大学)在某一学科领域的发展和影响，反映期刊所刊载论文的影响力，较为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。从中可以清楚地表明：

- ★ 期刊五年影响因子；
- ★ 过去5年中期刊发表的最有影响的论文和作者；
- ★ 期刊单篇最高被引的文章；
- ★ 某一学科最有影响的作者、机构；
- ★ 某一学科的热点论文、图书和西文期刊。

从而，可以在某专业领域内分别对研究机构、期刊、论文、图书和作者进行统计分析和排序，分析某个研究机构、作者、期刊、图书的科学研究绩效和学术影响力。

如果读者需要了解期刊最高被引指数，可通过期刊学科类目表，确定期刊所在大类目，从某一大类期刊最高被引指数的索引表中，找到待检索的期刊，从中查阅到该期刊的各项高被引指数数据，包括五年载文数、五年被引频次、五年影响因子、被引率、被引50%文章累积指数、被引50%作者累积指数、被引50%机构累积指数、单篇文章最高被引次数、学科高被引文章分布数。

如果读者需要了解学科高被引作者的有关指标数据，可查阅学科高被引作者情况表，按类目查阅某学科的高被引作者及其指标。

如果读者需要了解学科高被引机构的有关指标数据，可查阅学科高被引机构情况表，按

类目查阅某学科的高被引机构及其指标。

如果读者需要了解学科高被引图书的有关指标数据，可查阅学科高被引图书情况表，按类目查阅某学科的高被引图书及其指标。

如果读者需要了解学科高被引西文期刊的有关指标数据，可查阅学科高被引西文期刊情况表，按类目查阅某学科的高被引西文期刊及其指标。

1.6 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和升格，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，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) 在计算五年影响因子时，对于创刊不到5年，或者是加入统计源期刊时间不长，没有统计到所有前5年载文量的期刊，其五年影响因子以“—”表示。

(4) 在计算期刊高被引指数时，直接统计期刊引文，以期刊学科分类为主线；在统计学科高被引情况时，主要统计引文链接上原文的参考文献，以期刊引文链接的论文学科分类为主线。

(5) 由于部分期刊著录不规范，个别引文未著录题名，个别论文未著录作者机构，所以出现个别期刊高被引指数、个别学科高被引机构、学科高被引作者无法完全统计现象，个别期刊被引50%机构累积指数为空，以“—”表示。

2 期刊学科分类表

基础科学

大学学报(自然科学)
学院学报(自然科学)
专科学校学报(自然科学)
师范大学学报(自然科学)
自然科学总论
数学
力学
物理学
化学
天文学
测绘学
地球科学
大气科学(气象学)
地质学
海洋学
地理学
生物学

工业技术

大学学报(工业技术)
大学学报(石油化工)
大学学报(机电冶金)
大学学报(电子电信)
大学学报(气象、环境、地矿)
大学学报(轻工纺织)
大学学报(建筑工程)
大学学报(航空航天)
大学学报(交通航运)
一般工业技术
矿业工程
石油、天然气工业
冶金工业
金属学、金属工艺
机械仪表工业
军事科技
动力工程
原子能技术
电工技术
无线电电子学、电信技术
自动化、计算机技术
化学工业
轻手工工业(除食品、纺织)
纺织
食品
建筑科学
水利工程
交通运输

铁路运输
公路运输
水路运输
航空、航天
环境与安全科学

农业科学

大学学报(农业科学)
农业科学总论
农业基础科学
农业工程
农学(农艺学)
植物保护
农作物
园艺
林业
畜牧兽医
水产渔业

党建
外交
法律

社会科学

大学学报(人文社科)
学院学报(人文社科)
社会科学理论
社会学
人口与民族
劳动与人才
历史
文物考古

经济管理

大学学报(经济管理)
经济学
经济与管理
农业经济
工业经济
贸易经济
财政金融

教科文艺

大学学报(教育)
师范大学学报
师范学院学报
师范专科学校学报
职业大学学报(成人电大教育)
大学学报(体育)
大学学报(语言文字)
大学学报(艺术)
文化
新闻出版
图书情报
档案
科研管理
教育
体育
语言文字
外语
文学
艺术

哲学政法

大学学报(政治外交)
大学学报(公检法)
管理干部学院学报
马列主义理论
哲学
心理学
宗教
政治

3 2009年中国期刊高被引指数

按类刊名字顺索引

2009 年基础科学类期刊高被引指数

期刊类别	期刊名称	五年载文量	五年被引频次	五年影响因子	被引率	被引50%文章贡献数	被引50%作者贡献数	被引50%机构贡献数	单篇文章最高被引次数	学科高被引文章分布数
大学学报(自然科学)	International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials	600	166	0.277	0.21	43.00	2.31	32.50	6	
	Journal of Beijing Institute of Technology	515	53	0.103	0.08	15.50	0.70	13.50	5	
	Journal of Chongqing University	249	19	0.076	0.07	8.50	3.50	8.50	2	
	Journal of Shanghai University	528	70	0.133	0.11	22.00	1.50	20.00	3	
	Journal of Southeast University	550	163	0.296	0.22	37.50	0.78	30.50	6	
	Journal of Zhejiang University Science A	1251	259	0.207	0.16	71.50	1.93	70.50	4	
	Transactions of Tianjin University	417	69	0.165	0.12	17.50	0.78	17.50	4	
	Tsinghua Science and Technology	576	149	0.259	0.20	42.50	0.84	36.50	4	
	安徽大学学报(自然科学版)	648	193	0.298	0.20	35.75	1.68	32.75	7	
	安徽工业大学学报(自然科学版)	557	129	0.232	0.19	40.50	0.66	32.50	4	
	安徽理工大学学报(自然科学版)	389	119	0.306	0.23	29.50	0.64	24.50	5	
	北华大学学报(自然科学版)	806	341	0.423	0.25	46.25	0.81	34.25	10	1
	北京大学学报(自然科学版)	676	569	0.842	0.40	60.50	0.58	49.50	16	4
	北京工商大学学报(自然科学版)	551	176	0.319	0.23	37.00	0.67	32.00	5	
	北京交通大学学报	820	285	0.348	0.24	54.75	0.54	53.25	5	
	北京联合大学学报(自然科学版)	440	193	0.439	0.25	26.75	0.63	24.25	11	2
	渤海大学学报(自然科学版)	560	158	0.282	0.20	32.00	1.47	29.50	5	
	长安大学学报(自然科学版)	790	935	1.184	0.57	114.17	0.63	76.13	13	2
	长春工业大学学报(自然科学版)	583	224	0.384	0.27	46.00	0.85	38.00	4	
	长江大学学报(自科版)理工卷	1123	260	0.232	0.18	67.00	0.81	54.00	5	
	长沙大学学报	1304	411	0.315	0.21	75.75	9.00	66.75	7	
	长沙理工大学学报(自然科学版)	355	191	0.538	0.34	34.25	0.62	25.75	8	
	成都大学学报(自然科学版)	430	173	0.402	0.26	28.75	0.95	26.25	6	
	成都理工大学学报(自然科学版)	614	687	1.119	0.49	60.17	0.63	46.50	25	5
	重庆大学学报(自然科学版)	2161	1135	0.525	0.32	170.75	0.63	136.75	22	3
	重庆工商大学学报(自然科学版)	840	275	0.327	0.22	48.75	0.85	41.25	11	1
	重庆邮电大学学报(自然科学版)	932	285	0.306	0.22	60.50	0.81	50.50	6	

2009 年基础科学类期刊高被引指数(续)

期刊类别	期刊名称	五年载文量	五年被引频次	五年影响因子	被引率	被引50%文章贡献数	被引50%作者贡献数	被引50%机构贡献数	单篇文章最高被引次数	学科高被引文章分布数
大学学报(自然科学)	大连大学学报	960	248	0.258	0.17	45.50	0.83	41.50	9	
	大连理工大学学报	892	492	0.552	0.33	78.00	0.54	62.00	26	2
	电子科技大学学报	1200	545	0.454	0.29	104.25	0.94	95.50	8	
	东北大学学报(自然科学版)	1894	986	0.521	0.32	177.50	0.50	121.50	12	1
	东华大学学报(自然科学版)	906	325	0.359	0.24	60.25	0.78	55.25	8	
	东华理工大学学报(自然科学版)	408	193	0.473	0.30	33.25	1.42	30.75	9	
	东南大学学报(自然科学版)	1066	786	0.737	0.41	115.00	0.65	102.00	10	1
	鄂州大学学报	660	122	0.185	0.12	21.00	0.79	18.00	8	
	福建农林大学学报(自然科学版)	690	592	0.858	0.49	94.50	0.69	67.50	10	1
	福州大学学报(自然科学版)	941	322	0.342	0.23	65.50	0.61	56.50	6	
	复旦学报(自然科学版)	873	328	0.376	0.21	42.00	0.78	38.50	9	
	甘肃联合大学学报(自然科学版)	856	183	0.214	0.16	42.50	4.70	28.25	8	
	广东海洋大学学报	634	323	0.509	0.34	63.75	0.78	52.75	5	
	广西大学学报(自然科学版)	432	348	0.806	0.57	74.00	0.71	61.00	6	
	广西民族大学学报(自然科学版)	519	132	0.254	0.20	37.00	5.63	31.00	5	
	广州大学学报(自然科学版)	628	248	0.395	0.25	43.00	0.64	37.00	12	1
	贵州大学学报(自然科学版)	600	167	0.278	0.20	35.50	0.78	31.75	6	
	国防科技大学学报	792	370	0.467	0.29	64.50	0.53	58.50	8	
	哈尔滨工程大学学报	1111	557	0.501	0.33	103.25	0.77	74.75	7	
	哈尔滨商业大学学报(自然科学版)	1030	405	0.393	0.26	74.75	1.30	57.25	7	
	海南大学学报(自然科学版)	416	136	0.327	0.23	27.50	0.82	17.50	5	
	合肥工业大学学报(自然科学版)	2143	805	0.376	0.26	155.75	0.70	127.25	7	
	河北大学学报(自然科学版)	741	272	0.367	0.26	56.00	0.68	42.00	5	
	河北理工大学学报(自然科学版)	678	128	0.189	0.15	41.00	0.78	40.00	5	
	河海大学学报(自然科学版)	866	698	0.806	0.43	94.00	0.61	71.50	9	
	河南大学学报(自然科学版)	635	241	0.380	0.24	41.25	0.78	38.75	6	
	河南工业大学学报(自然科学版)	643	326	0.507	0.34	67.00	0.95	50.50	5	
	河南科技大学学报(自然科学版)	851	325	0.382	0.27	67.50	2.16	58.75	9	
	河南理工大学学报(自然科学版)	661	240	0.363	0.25	48.50	0.81	44.00	6	
	黑龙江大学自然科学学报	899	190	0.211	0.16	45.00	1.84	33.50	5	

2009 年基础科学类期刊高被引指数(续)

期刊类别	期刊名称	五年载文量	五年被引频次	五年影响因子	被引率	被引50%文章贡献数	被引50%作者贡献数	被引50%机构贡献数	单篇最高被引次数	学科篇章分次布数
大学学报(自然科学)	湖北大学学报(自然科学版)	515	173	0.336	0.22	29.75	0.65	24.25	11	1
	湖南大学学报(自然科学版)	1003	479	0.478	0.33	93.25	0.58	77.75	5	
	湖南科技大学学报(自然科学版)	506	291	0.575	0.34	43.25	4.00	36.25	10	1
	湖南农业大学学报(自然科学版)	865	822	0.950	0.49	94.50	0.74	69.83	36	3
	华东理工大学学报(自然科学版)	1079	482	0.447	0.28	82.00	0.60	71.00	12	1
	华南理工大学学报(自然科学版)	1498	951	0.635	0.37	144.25	0.64	105.83	18	3
	华侨大学学报(自然科学版)	622	239	0.384	0.26	45.75	0.64	37.00	8	
	华中科技大学学报(自然科学版)	2256	1065	0.472	0.31	199.75	0.72	160.75	7	
	吉林大学学报(理学版)	1035	424	0.410	0.28	82.50	0.72	66.00	8	
	吉首大学学报(自然科学版)	813	170	0.209	0.15	36.00	6.00	33.00	5	
	集美大学学报(自然科学版)	389	114	0.293	0.21	26.00	0.74	21.00	5	
	济南大学学报(自然科学版)	533	262	0.492	0.31	43.00	0.69	43.00	8	
	暨南大学学报(自然科学与医学版)	844	291	0.345	0.25	62.50	0.86	53.25	9	
	佳木斯大学学报(自然科学版)	1146	207	0.181	0.14	55.50	3.17	47.50	5	
	江汉大学学报(自然科学版)	576	131	0.227	0.19	43.50	0.95	34.50	3	
	江南大学学报(自然科学版)	864	206	0.238	0.17	42.50	1.15	41.00	8	
	江苏大学学报(自然科学版)	682	558	0.818	0.44	79.00	0.74	50.33	9	
	江苏科技大学学报(自然科学版)	611	332	0.543	0.35	61.00	0.60	38.00	6	
	江西理工大学学报	681	335	0.492	0.34	66.75	0.64	51.50	5	
	焦作大学学报	995	168	0.169	0.13	44.00	1.31	37.00	5	
	解放军理工大学学报(自然科学版)	640	237	0.370	0.27	52.50	0.72	45.50	5	
	开封大学学报	591	149	0.252	0.16	26.75	1.42	23.75	11	1
	空军工程大学学报(自然科学版)	748	296	0.396	0.28	58.50	0.71	52.00	6	
	昆明理工大学学报(理工版)	929	309	0.333	0.24	65.50	0.71	58.50	7	
	兰州大学学报(自然科学版)	869	533	0.613	0.35	81.75	1.36	69.75	11	1
	兰州理工大学学报	1243	523	0.421	0.28	100.75	0.68	50.00	6	
	辽宁大学学报(自然科学版)	542	150	0.277	0.18	27.50	0.76	24.50	8	
	辽宁工程技术大学学报(自然科学版)	1426	814	0.571	0.38	146.50	4.83	118.00	8	
	辽宁工业大学学报	611	128	0.209	0.16	34.00	0.63	29.00	4	
	聊城大学学报(自然科学版)	675	115	0.170	0.13	33.50	1.30	33.50	4	