

2007 年版

# 中国期刊引证报告 (扩刊版)

CHINESE JOURNAL CITATION REPORTS



中国科学技术信息研究所  
万方数据股份有限公司

6 · 2007

■ 科学技术文献出版社

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

# 2007 年版 中国期刊引证报告(扩刊版)

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**

2007 年版中国期刊引证报告: 扩刊版 / 曾建勋主编. - 北京: 科学技术文献出版社, 2007. 6

ISBN 978-7-5023-5450-3

I. 2… II. 曾… III. 科技期刊 - 期刊索引 - 中国 IV. Z89: N55

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 120697 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)51501739

**图书发行部电话** (010)51501720, (010)68514035(传真)

**邮 购 部 电 话** (010)51501729

**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** 利森达印务有限公司

**版 (印) 次** 2007 年 6 月第 2 版第 1 次印刷

**开 本** 787×1092 16 开

**字 数** 638 千

**印 张** 27.5

**印 数** 1~1300 册

**定 价** 180.00 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。

# 前　　言

1987年中国科学技术信息研究所(ISTIC)受国家科学技术部的委托,对中国科技人员在国内外发表论文数量和被引用情况进行统计分析,并利用统计数据建立了中国科技论文与引文数据库(CSTPCD),受到社会各界的普遍重视和广泛欢迎。

1997年中国科学技术信息研究所承担国家“九五”重点科技攻关项目——科技期刊网络服务系统,2000年该项目转入万方数据股份有限公司开发运作,形成了“万方数据——数字化期刊群”。在广大期刊编辑部的共同努力下,“万方数据——数字化期刊群”已经吸纳5800多种期刊上网,其中科技核心期刊达到96%以上,社科核心期刊达到80%以上,开创了中国期刊大规模网络化出版的先河,成为我国期刊对外交流的重要窗口。

2001年以来,在“万方数据——数字化期刊群”基础上,中国科学技术信息研究所与万方数据股份有限公司不断补充来源期刊,建设了“中国核心期刊遴选数据库”。到2007年收录的可统计期刊达到6000种以上,不仅涵盖自然科学、工程技术、医药卫生和农林渔牧等专业,而且扩展到社会科学、经济管理、科教文化和人文哲学等学科,成为目前我国可统计刊种最全的大样本、多学科的论文引文索引数据库,为全面完整地对我国期刊论文进行统计分析和评价,提供了科学准确的样本数据源。

为了更加科学地建立期刊综合评价指标体系,更加完整地统计期刊的被引用计量指标,更加高效地进行期刊文献计量和评价工作,使期刊统计分析结果具有更大的影响力,使核心期刊遴选具有更强的说服力,中国科学技术信息研究所与万方数据股份有限公司合作,一方面从万方数据“中国核心期刊遴选数据库”中选取中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊),另一方面,在国家支撑计划项目的支持下,结合“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)”课题研究,联合编制出版《中国期刊引证报告(扩刊版)》。

《中国期刊引证报告(扩刊版)》基本囊括了我国出版的学术技术类科学技术期刊和理论研究性社会科学期刊,是一种专门用于期刊引用分析研究的重要检索评价工具。从中可以清楚地了解期刊引用和被引用的情况,以及引用效率、引用网络、期刊自引等的统计分析。同时,还可以方便地定量评价期刊的相互影响和相互作用,正确评估某种期刊在科学交流体系中的作用和地位,确定高被引作者群等。

《中国期刊引证报告(扩刊版)》的出版,是我国期刊界和知识界的一件大事,是《中国科技期刊引证报告》(核心版)的扩展和补充。《中国期刊引证报告(扩刊版)》将全方位、完整地提供我国期刊的评估数据,为国家择优支持期刊评定以及国家期刊管理部门和地方省市的期刊管理部门提供科学管理依据,有力地填补我国关于期刊评价数据不全的空白,因此是一项非常重要的科学评价基础工程建设。

《2007年版中国期刊引证报告(扩刊版)》还需不断完善和充实,适时进行指标的增补和修订。衷心希望《中国期刊引证报告(扩刊版)》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《中国期刊引证报告(扩刊版)》能成为社会评估期刊发展状况的期刊分析与评价报告。

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、大学学报版本叠更、期刊引用文献著录不规范、期刊缩简写各异或期刊类目复杂等,给我们的编辑工作带来很大困难,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  
2007年6月

## 主要计量指标统计(5998种期刊)

|       | 平均值       | 统计数字   |
|-------|-----------|--|
| 总被引频次 | 461 次/刊   | $\geq 1000$ 次以上的期刊为 705 种                        |
| 影响因子  | 0. 369    | $\geq 1$ 的期刊共 370 种                              |
| 即年指标  | 0. 049    | 696 种期刊为 0. 000                                  |
| 基金论文比 | 0. 224    | 823 种期刊无基金论文                                     |
| 海外论文比 | 0. 015    | $\geq 0.2$ 的期刊共 65 种 (英文版 43 种)<br>3220 种期刊无海外论文 |
| 他引率   | 0. 905    |  |
| 平均作者数 | 2. 33 人/篇 |  |
| 平均引文数 | 7. 23     |  |
| 来源文献量 | 217       |  |
| 地区分布数 | 17        |  |
| 机构分布数 | 95        |  |

# 核心期刊论文投稿信息指南

**高校师生、科研人员和医务人员:**要向国内外核心期刊投稿,该往哪儿投呢?

**科研单位、期刊社和图书馆的管理人员:**经费十分有限,只能订购有限的期刊,尤其是外文期刊,该选购哪些杂志呢?

针对上述状况并应读者的要求,科学技术文献出版社出版了《中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)概览》、《SSCI 和 A&HCI 收录期刊投稿信息指南》和《国际生物医学核心期刊要览》。欢迎邮购。

## 《中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)概览》

系统介绍了 1654 种中国科技论文统计源期刊的概况,其中包括刊名、刊号、主办单位、通讯地址、电话、电子邮箱和期刊简介等 15 项重要信息。

中国科学技术信息研究所论文统计中心潘云涛、马峥主编

定价:280 元(免邮费)

## 《SSCI 和 A&HCI 收录期刊投稿信息指南》

收录了美国 SSCI(社会科学引文索引)和 A&HCI(艺术与人文引文索引)来源出版物中的 2700 余种核心刊物的投稿联系方式与订阅信息。包括:中英文刊名,ISSN 号,刊期,刊用内容,杂志简介,出版商(社),编辑部(投稿)的通讯地址、电话、传真与电子邮箱地址,以及中英文主题索引和各期刊的影响因子等。

武汉大学信息管理学院何绍华教授主编

定价:598 元(免邮费)

## 《国际生物医学核心期刊要览》

辑录了同时被《美国医学在线(MEDLINE)》、美国《科学引文索引(SCI)》和《国际生物医学文摘(BIOSIS)》三种重要数据库收录的核心期刊 2700 多种,涉及生物医学各领域 65 个专业。包括:刊名,ISSN 号,刊期,主要栏目,期刊特点,影响因子,杂志简介,投稿地址、电话、传真与电子邮箱地址,订阅方式,以及中英文主题索引等。

中华医学会杂志社社长王德主编,吴阶平题写书名

定价:588 元(免邮费)

**邮购地址:**北京市海淀区复兴路 15 号/100038

科学技术文献出版社

**邮购热线:**010-51501729

**传真:**010-51501720, 010-68514035

**网址:**[www.stdph.com](http://www.stdph.com)

**E-mail:**[stdph@istic.ac.cn](mailto:stdph@istic.ac.cn)

## 邮 购 信 息

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| 2007 年版 中国期刊引证报告(扩刊版)            | 180 元  |
| 2007 年版 中国期刊高被引指数                | 150 元  |
| 2006 年版 中国科技期刊引证报告(核心版)          | 150 元  |
| 2006 年版 中国期刊引证报告(扩刊版)            | 180 元  |
| 2004 年度 中国科技论文统计与分析              | 150 元  |
| 2006 年版 中国期刊高被引指数                | 120 元  |
| 2005 年版 中国科技期刊引证报告               | 150 元  |
| 2004 年度 中国科技论文统计与分析              | 150 元  |
| 2003 年度 中国科技论文统计与分析              | 120 元  |
| 中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)要览          | 280 元  |
| 国际生物医学核心期刊要览                     | 588 元  |
| SSCI 和 A&HCI 收录期刊投稿信息指南          | 598 元  |
| 中国科学技术发展报告(2005)                 | 120 元  |
| 中国技术前瞻报告 2005—2006——农业、人口健康和公共安全 | 60 元   |
| 中国技术前瞻报告 2003—2005               | 36 元   |
| 中国技术前瞻报告 2004——能源、资源和先进制造        | 60 元   |
| 中国技术前瞻报告 2003——信息、生物和新材料         | 60 元   |
| OECD 科学技术与工业展望                   | 60 元   |
| OECD 科学技术与工业概览                   | 60 元   |
| OECD 信息技术概览                      | 60 元   |
| OECD 科学技术与工业记分牌                  | 36 元   |
| (OECD) 公共研究的治理                   | 40 元   |
| (OECD) 创新集群——国家创新体系的推动力          | 48 元   |
| 数字时代情报学理论与实践                     | 80 元   |
| 学术建设与自主创新                        | 25 元   |
| 面向 21 世纪的科学                      | 25 元   |
| 世界科技中介机构发展概览                     | 30 元   |
| 美国国家创新体系中的研究与开发实验室               | 30 元   |
| 综合电子政务主题词标(范畴表)                  | 86 元   |
| 综合电子政务主题词标(字顺表)                  | 178 元  |
| 科技博览                             | 58.8 元 |
| 20 世纪发明发现                        | 218 元  |
| 发现·求索                            | 38 元   |

# 目 录

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 前言.....                       | I   |
| 主要计量指标统计（5998种期刊） .....       | II  |
| 1 编制说明.....                   | 1   |
| 2 使用说明.....                   | 4   |
| 3 期刊学科分类表.....                | 6   |
| 4 名词解释.....                   | 7   |
| 5 2006 年中国期刊被引指标按类刊名字顺索引..... | 9   |
| 6 2006 年中国期刊来源指标按类刊名字顺索引..... | 179 |
| 7 中国期刊名称类目索引.....             | 349 |

# 1 编制说明

《中国期刊引证报告（扩刊版）》是在“万方数据——数字化期刊群”基础上，依托“中国核心期刊遴选数据库”，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6383种中英文期刊（其中，社会科学类期刊2211种，自然科学类期刊4172种；英文版期刊186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说明如下：

## 1. 总体设计说明

《中国期刊引证报告（扩刊版）》按年编卷出版，每版以上一年度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总被引频次和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，将在附送的光盘中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，附送的光盘中列出期刊名称对照表，敬请各编辑部注意。

## 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：总被引频次、影响因子、扩散因子、学科扩散指标、学科影响指标、引用刊数、即年指标、他引率、被引半衰期。

(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、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。

### 3. 期刊的学科分类

《中国期刊引证报告（扩刊版）》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，设计新的分类体系。将统计源期刊分为基础科学、工业技术、农林科学、医药卫生、哲学政法、社会科学、经济财政、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，使之不断修正完善。

### 4. 各类指标的编排

《中国期刊引证报告（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。

4.1 期刊被引指标（按类刊名字顺索引）——这是一个主表，包含5998种期刊的各项引用数据。指标包括：总被引频次、影响因子、引用期刊数、扩散因子、学科扩散指标、学科影响指标、即年指标、他引率和被引半衰期。全表按照类目编排，每一类目下按期刊名称字顺排列。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文章的引文。

4.2 期刊来源指标（按类刊名字顺索引表）——这是一个主表，包含5998种期刊来源文献的各项指标数据。指标包括：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、引用半衰期和文献选出率。全表按照类目编排，每一类目下按期刊名称字顺排列。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。

4.3 期刊名称类目索引——包括期刊的名称、学科分类和各项被引用数据、来源文献数据所在页码等信息。

## 5. 特殊情况的规范化处理

5.1 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。

5.2 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。

5.3 在计算被引半衰期时，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10年的期刊，则表示为“>10”。

5.4 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。

5.5 由于部分期刊被引指标很低，本印刷本报告未予编入。有需要者，请从光盘中查询或与项目组联系。

## 2 使用说明

《中国期刊引证报告（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。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简要介绍如下：

### 1. 主要功能

《中国期刊引证报告（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. 查阅方法

#### 2.1 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，包括总被引频次、影响因子、即时指标、他引率、引用刊数、扩散因子和被引半衰期等。

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。

## 2.2 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、基金论文比和引用半衰期等。

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。

## 2.3 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，查阅本学科期刊的影响因子或总被引频次值，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总被引频次和平均影响因子值，了解由于学科不同所造成的影响的整体情况。

## 3. 评价方法

利用《中国期刊引证报告（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：

### 3.1 单一指标评价

单一指标评价主要是指按照影响因子和总被引频次这两个国际通行评价指标，对期刊进行评价。这时通过对期刊的影响因子和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。

### 3.2 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

#### 社会科学

CA-0 大学学报(人文社科)  
CA-1 学院学报(人文社科)  
C0 社会科学理论  
C91 社会学  
C913 社会生活  
C92 人口与民族  
C97 劳动与人才  
CK0 历史  
CK85 文物考古(风俗习惯)

#### 哲学政法

BA-D 大学学报(政治外交)  
BA-9 大学学报(公检法)  
BA-F 管理干部学院学报  
BAA 马列主义理论  
B0 哲学  
B84 心理学  
B9 宗教  
BD 政治  
BD2 党建  
BD8 外交  
BD9 法律

#### 经济管理

FA 大学学报(经济管理)  
F0 经济学  
F2 经济与管理  
F3 农业经济  
F4 工业经济  
F7 贸易经济  
F8 财政金融

#### 教科文艺

GA-0 大学学报(教育)  
GA-1 师范大学学报  
GA-2 师范学院学报  
GA-3 师范专科学校学报  
GA-3 职业大学学报(含电大教育)  
GA-8 大学学报(体育)  
GA-H 大学学报(语言文字)  
GA-J 大学学报(艺术)  
G0 文化  
G21 新闻出版  
G25 图书情报  
G27 档案

G3 科研管理  
G4 教育  
G63 中学教育  
G8 体育  
GH 语言文字  
GH3 外语  
GI 文学  
GJ 艺术

#### 基础科学

NA-1 大学学报(自然科学)  
NA-2 学院学报(自然科学)  
NA-3 专科学校学报(自然科学)  
NA-4 师范大学学报(自然科学)  
NT 自然科学总论  
N01 数学  
N03 力学  
N04 物理学  
N06 化学  
NP1 天文学  
NP2 测绘学  
NP3 地球科学  
NP4 大气科学(气象学)  
NP5 地质学  
NP7 海洋学  
NP9 地理学  
NQ 生物学

#### 农业科学

SA 大学学报(农业科学)  
ST 农业科学总论  
S1 农业基础科学  
S2 农业工程  
S3 农学(农艺学)  
S4 植物保护  
S5 农作物  
S6 园艺  
S7 林业  
S8 畜牧兽医  
S9 水产渔业

#### 医药卫生

RA-0 大学学报(医药卫生)  
RA-1 医学院校学报  
RT 医药卫生总论  
R1 预防医学与卫生学

R16 医疗保健  
R2 中国医学  
R3 基础医学  
R4 临床医学  
R5 内科学  
R6 外科学  
R71 妇产科学与儿科学  
R73 肿瘤学  
R74 神经病与精神病学  
R75 皮肤病与性病学  
R76 五官科学  
R8 特种医学  
R9 药学

#### 工业技术

TA-0 大学学报(工业技术)  
TA-E 大学学报(石油化工)  
TA-F 大学学报(机电冶金)  
TA-N 大学学报(电子电信)  
TA-P 大学学报(气象、环境、地矿)  
TA-S 大学学报(轻工纺织)  
TA-U 大学学报(建筑工程)  
TA-V 大学学报(航空航天)  
TA-Y 大学学报(交通航运)  
TB 一般工业技术  
TD 矿业工程  
TE 石油、天然气工业  
TF 冶金工业  
TG 金属学、金属工艺  
TH 机械仪表工业  
TJ 军事科技  
TK 动力工程  
TL 原子能技术  
TM 电工技术  
TN 无线电电子学、电信技术  
TP 自动化、计算机技术  
TQ 化学工业  
TS-0 轻手工工业(除食品、纺织)  
TS-1 纺织  
TS-2 食品  
TU 建筑科学  
TV 水利工程  
TZ-0 交通运输  
TZ-2 铁路运输  
TZ-4 公路运输  
TZ-6 水路运输  
TY 航空、航天  
TX 环境与安全科学

## 4 名词解释

为方便读者查阅和使用，现将《中国期刊引证报告》（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：

**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。

**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：

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

**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：

$$\text{即年指标} = \frac{\text{该期刊当年发表论文的被引用次数}}{\text{该期刊当年发表论文总数}}$$

**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：

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

**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。

**扩散因子：**这是一个用于评估期刊影响力的学术指标，显示总被引频次扩散的范围。具体意义为该期刊当年每被引100次所涉及的期刊数。

$$\text{扩散因子} = \frac{\text{总被引频次涉及的期刊数} \times 100}{\text{总被引频次}}$$

**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。

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

**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。

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

**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。现举例说明其计算方法（以2001年《核化学与放射化学》为例）：

| 出版年       | 2001 | 2000 | 1999 | 1998 | 1997 | 1996 | … | 全部 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|---|----|
| 2001被引用次数 | 4    | 12   | 10   | 10   | 6    | 7    |   | 86 |
| 累积百分比(%)  | 4.65 | 18.6 | 30.2 | 41.9 | 48.8 | 57.0 |   |    |
| 年数        | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |   |    |

$$\text{被引半衰期} = 5(\text{累计百分比接近 } 50\% \text{ 的年数}) + \frac{50 - 48.8}{57.0 - 48.8} = 5.14$$

**注：**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。

**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。

**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30个省市计。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。

## 2006 年中国期刊被引指标按类刊名字顺索引

| 期刊类别       | 期刊名称              | 总被引频次 | 影响因子  | 即年指标  | 他引率  | 引用刊数 | 扩散因子  | 学科影响指标 | 学科扩散指标 | 被引半衰期 |
|------------|-------------------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|-------|
| 大学学报(人文社科) | 安徽大学学报(哲学社会科学版)   | 370   | 0.242 | 0.022 | 0.97 | 286  | 77.30 | 0.18   | 1.67   | 4.84  |
|            | 安徽工业大学学报(社会科学版)   | 273   | 0.191 | 0.028 | 0.94 | 204  | 74.73 | 0.09   | 1.19   | 2.76  |
|            | 安徽理工大学学报(社会科学版)   | 111   | 0.183 | 0.010 | 0.99 | 96   | 86.49 | 0.08   | 0.56   | 3.66  |
|            | 安徽农业大学学报(社会科学版)   | 195   | 0.176 | 0.021 | 0.98 | 151  | 77.44 | 0.09   | 0.88   | 3.36  |
|            | 北华大学学报(社会科学版)     | 64    | 0.114 | 0.041 | 0.95 | 58   | 90.63 | 0.03   | 0.34   | 2.90  |
|            | 北京大学学报(哲学社会科学版)   | 1559  | 1.318 | 0.127 | 0.99 | 802  | 51.44 | 0.56   | 4.69   | 6.69  |
|            | 北京工商大学学报(社会科学版)   | 406   | 0.567 | 0.057 | 0.98 | 239  | 58.87 | 0.15   | 1.40   | 3.58  |
|            | 北京工业大学学报(社会科学版)   | 108   | 0.323 | 0.025 | 0.99 | 88   | 81.48 | 0.05   | 0.51   | 3.00  |
|            | 北京航空航天大学学报(社会科学版) | 95    | 0.230 | 0.039 | 0.99 | 85   | 89.47 | 0.07   | 0.50   | 3.60  |
|            | 北京化工大学学报(社会科学版)   | 45    | 0.145 | 0.062 | 0.98 | 41   | 91.11 | 0.01   | 0.24   | 3.25  |
|            | 北京交通大学学报(社会科学版)   | 126   | 0.348 | 0.054 | 0.96 | 99   | 78.57 | 0.04   | 0.58   | 3.31  |
|            | 北京科技大学学报(社会科学版)   | 156   | 0.315 | 0.033 | 0.97 | 135  | 86.54 | 0.09   | 0.79   | 3.70  |
|            | 北京理工大学学报(社会科学版)   | 255   | 0.338 | 0.055 | 0.91 | 195  | 76.47 | 0.09   | 1.14   | 3.10  |
|            | 北京联合大学学报(人文社会科学版) | 62    | 0.236 | 0.026 | 0.94 | 54   | 87.10 | 0.03   | 0.32   | 2.73  |
|            | 北京林业大学学报(社会科学版)   | 141   | 0.606 | 0.046 | 0.89 | 92   | 65.25 | 0.04   | 0.54   | 2.73  |
|            | 北京邮电大学学报(社会科学版)   | 152   | 0.449 | 0.065 | 0.89 | 106  | 69.74 | 0.03   | 0.62   | 3.53  |
|            | 渤海大学学报(哲学社会科学版)   | 183   | 0.153 | 0.050 | 0.98 | 161  | 87.98 | 0.06   | 0.94   | 3.52  |
|            | 长安大学学报(社会科学版)     | 190   | 0.552 | 0.207 | 0.49 | 91   | 47.89 | 0.05   | 0.53   | 2.60  |
|            | 长春大学学报(社会科学版)     | 37    |       | 0.014 | 0.95 | 34   | 91.89 | 0.03   | 0.20   | 3.81  |
|            | 长春工业大学学报(社会科学版)   | 72    | 0.196 | 0.007 | 1.00 | 62   | 86.11 | 0.01   | 0.36   | 2.83  |
|            | 长江大学学报(社会科学版)     | 164   | 0.117 | 0.010 | 0.99 | 146  | 89.02 | 0.06   | 0.85   | 4.39  |
|            | 长沙理工大学学报(社会科学版)   | 153   | 0.166 | 0.029 | 0.95 | 134  | 87.58 | 0.06   | 0.78   | 3.92  |
|            | 长沙铁道学院学报(社会科学版)   | 130   | 0.133 | 0.004 | 0.99 | 118  | 90.77 | 0.08   | 0.69   | 2.08  |
|            | 成都大学学报(社会科学版)     | 157   | 0.165 | 0.024 | 0.97 | 139  | 88.54 | 0.07   | 0.81   | 3.80  |
|            | 成都理工大学学报(社会科学版)   | 129   | 0.305 | 0.010 | 0.98 | 118  | 91.47 | 0.06   | 0.69   | 2.99  |
|            | 重庆大学学报(社会科学版)     | 592   | 0.506 | 0.045 | 0.97 | 385  | 65.03 | 0.18   | 2.25   | 3.42  |
|            | 重庆工商大学学报(社会科学版)   | 384   | 0.395 | 0.038 | 0.99 | 262  | 68.23 | 0.15   | 1.53   | 2.97  |
|            | 重庆邮电大学学报(社会科学版)   | 338   | 0.458 | 0.023 | 0.71 | 172  | 50.89 | 0.11   | 1.01   | 2.27  |
|            | 大连海事大学学报(社会科学版)   | 72    | 0.244 | 0.051 | 0.99 | 62   | 86.11 | 0.02   | 0.36   | 2.13  |
|            | 大连理工大学学报(社会科学版)   | 188   | 0.494 | 0.000 | 0.99 | 161  | 85.64 | 0.08   | 0.94   | 3.50  |
|            | 电子科技大学学报(社会科学版)   | 137   | 0.189 | 0.019 | 1.00 | 112  | 81.75 | 0.06   | 0.65   | 3.98  |
|            | 东北大学学报(社会科学版)     | 279   | 0.432 | 0.070 | 0.96 | 220  | 78.85 | 0.12   | 1.29   | 3.34  |
|            | 东北农业大学学报(社会科学版)   | 24    | 0.060 | 0.012 | 0.96 | 22   | 91.67 | 0.01   | 0.13   | 1.71  |
|            | 东南大学学报(哲学社会科学版)   | 342   | 0.371 | 0.045 | 0.99 | 289  | 84.50 | 0.18   | 1.69   | 4.06  |
|            | 福建农林大学学报(哲学社会科学版) | 165   | 0.340 | 0.090 | 0.87 | 113  | 68.48 | 0.07   | 0.66   | 3.04  |
|            | 福建医科大学学报(社会科学版)   | 126   | 0.356 | 0.057 | 0.89 | 77   | 61.11 | 0.02   | 0.45   | 3.40  |