

中国学术期刊综合引证报告

Chinese Academic Journals Comprehensive Citation Report

2005 版
(总第 4 卷)

主 编: 万锦堃

副主编: 刘学东, 杨 毅, 郑永平

中国学术期刊(光盘版)电子杂志社

中国科学文献计量评价研究中心

清华大学图书馆



科学出版社

www.sciencep.com

中国学术期刊(光盘版)电子杂志社
中国科学文献计量评价研究中心
清华大学图书馆

中国学术期刊综合引证报告

Chinese Academic Journals Comprehensive Citation Report

2005 版

(总第 4 卷)

主 编：万锦堃

副主编：刘学东，杨 毅，郑永平

科学出版社

北 京

内 容 简 介

本书是以 CNKI “中国知识资源总库” 中最大的文献信息资源——“中国期刊全文数据库” 所收录的 6000 余种各类学术期刊的引文数据为基础编制而成的一部大型综合性科学文献计量年报(2005 版), 全面覆盖了自然科学、社会科学、工程技术、艺术与人文科学等各个学科, 按照“以人类生活为中心” 的期刊分类体系和“同类相聚, 同级相比” 的原则, 编为 5 大专辑 254 个类目, 并按总被引频次及影响因子分类排序列表, 体现了不同学科期刊群体的合理聚类和公正评价。本书参照美国 ISI 出版的《期刊引证报告》(JCR), 除列出各收录期刊于统计年的载文量、基金论文比、总被引频次、影响因子、即年指标、被引半衰期、他引总引比等传统文献计量指标外, 又增加了 5 年影响因子和 web 即年下载率等长短期影响因子和网络计量研究参考的新指标。

本书可供广大期刊编辑、图书情报、文献评价、科研管理部门及大专院校教学和研究参考。

图书在版编目(CIP)数据

中国学术期刊综合引证报告.2005 版/万锦堃主编;中国学术期刊(光盘版)电子杂志社, 中国科学文献计量评价研究中心, 清华大学图书馆编.

—北京: 科学出版社, 2005

ISBN 7-03-016662-0

I.中… II.①万…②中…③中…④清…III.期刊-文献计量学-统计资料

-中国-2005 IV. Z52 G350

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 154681 号

责任编辑: 陆珊年, 花平环

封面设计: 郭树芳

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

廊坊市光达胶印厂

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2005 年 12 月第 一 版 开本: 787×1092 1/16

2005 年 12 月第一次印刷 印张: 41 字数: 1250 千字

定价: 180 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

《中国学术期刊综合引证报告》编委会

顾问编委：（按姓氏笔画为序）

- 丁乃刚 中国科技期刊编辑学会理事长
- 王战军 教育部全国学位与研究生教育发展中心主任
- 艾立民 国家新闻出版总署信息中心主任
- 冯长根 中国科学技术协会党组书记
- 冯有为 中国科学院自然科学期刊编辑研究会副理事长
- 田敬诚 教育部社政司出版处
- 龙协涛 中国人文社科学报学会理事长
- 厉兵 国家语言文字工作委员会语应所主任
- 李建臣 国家新闻出版总署报刊司期刊处处长
- 侯汉清 南京农业大学信息管理系教授
- 朱邦芬 中国科学院院士、清华大学物理系主任
- 安秀敏 国家图书馆 ISSN 中心副研究员
- 许培扬 中国医学科学院信息中心研究员
- 余寿文 清华大学航天航空学院教授
- 张玉华 中国科技信息研究所研究员
- 张伯海 中国期刊协会会长
- 刘建生 中宣部出版局副局长
- 李为 中国证监会信息中心教授
- 沈同 中国国家标准化委员会审查部主任
- 邱均平 武汉大学中国科学评价研究中心主任
- 陆伯华 中国图书进出口(集团)总公司编审
- 孟连生 中国科学院文献情报中心研究员
- 武振江 北京大学图书馆副馆长
- 金碧辉 中国科学院文献情报中心研究员

前 言

《期刊引证报告》(JCR)从1975年开始由美国科学信息研究所(ISI)出版,这是尤金·加菲尔德创立的引文索引理论在《科学引文索引》(SCI)及《社会科学引文索引》(SSCI)编制基础上于科学期刊定量评价方面的一个重要应用。利用JCR所提供的数据,人们可以了解期刊的引用和被引用情况,分析期刊的相互影响和相互作用,评价期刊在科学交流中的地位和作用。上世纪末,随着SCI在我国学术影响的扩大,以中国学术期刊为统计源编辑的不同学科、不同样本规模的引证报告相继问世。虽然由于文献计量指标的局限性和计算方法不规范造成的数据误差,特别是对它们的误用和滥用也带来了相当严重的负面影响,但作为量化的外部评价指标,它们在大样本统计下所具有的客观性对我国学术期刊的发展和宏观评价所起的积极作用是不容置疑的,广大期刊编辑部对它们表现出来的重视和关注就是证明。

《中国学术期刊综合引证报告》(CAJCCR)是以CNKI中国知识资源总库中最大的一项文献资源——“中国期刊全文数据库”(CJFD)所收录的6000余种各学科期刊的文献引文为数据基础,以中国引文数据库、中国期刊信息数据库和《中国学术期刊(光盘版)检索与评价数据规范》为依托研制而成的一部综合性的大型文献计量报告,在其编辑工作中坚持了以下指导方针:

1. 科学文献计量必须以客观统计数据为基础——重视论文的被引频次统计。

由尤金·加菲尔德在1963年所提出并在随后实现的科学引文索引方法,其核心思想是认为通过科学引文网络任一节点的切入和延伸,可以实现相关文献最快速、简捷的检索。与此同时,尤金·加菲尔德还指出,由引文索引特别是通过综合性的、多学科的引文索引所统计的文献被引频次是一种可以对研究对象进行宏观或微观分析并提供大致、但客观有用的科学质量或能力的重要测度指标。他在《引文索引法的理论及应用》一书中所列举的引文分析作为科学管理、科学史、科学结构、科学期刊和科学家研究的工具和方法中,科学文献的被引频次都居于量化分析论证的核心地位。

2. 以大样本多学科引文统计实现学术期刊的综合引证。

科学的发展伴随着学科之间的相互渗透和交流。不同学科、不同层次期刊之间论文的交叉引用已司空见惯。有关“医德”的文章,既会发表在医学期刊上,也会发表在社会科学期刊上,并且相互引用。文章被“名刊”引用发挥了它的影响力;被“小刊”引用也体现了它的社会价值,因而应同样受到重视。《中国学术期刊综合引证报告》(CAJCCR)全面覆盖了中国各类学术期刊(自然科学、工程技术、社会科学、艺术与人文科学),通过随机、无序和巨量的期刊文献交叉引用统计所形成的大样本、多学科综合引证报告将比以小样本、分学科得到的统计结果有更大的可信度和影响力。时代和技术的进步正在有力地拉近我们与国际上同类产品的发展差距。

3. 坚持“同类相聚,同级相比”基本原则,给每一种期刊一个合理、公正、量化的客观评价,有利于我国期刊事业整体的繁荣和发展。

“同类相聚,同级相比”无论是对于体育比赛还是对于期刊评价,都是一个应该遵守的基本原则:跳水不能和举重一起比赛,重量级与轻量级也不能奖同一块金牌。每一种期刊都有不同的读者群体,有不同的服务对象。计算机类期刊和考古类期刊的研究对象和应用范围不同,师大学报和师专学报在学术水平上也会表现出整体上的差异。《报告》中提出的“以人类生活为中心”的CAJCCR期刊分类体系,在环境与生命(人与自然)、科技与生产(人类物质生活)、社会与管理(人类社会关系)和文化与教育(人类精神生

活和文化遗产)四大板块下,将自然科学和社会科学各类期刊分入254个类目,并按总被引频次、影响因子两个重要文献计量指标分类排序,从而为实现不同学科、不同级别期刊群体的合理聚类和公正评价、建立期刊综合评价梯度系统奠定基础。

4. 在继承传统文献计量方法的同时,坚持与时俱进,不断创新。

载文量、基金论文比、总被引频次、他引总引比、影响因子、即年指标、被引半衰期等是JCR传统的文献计量指标,但当我们把它们用于期刊和论文的实际评价时,应当考虑到这些指标的产生背景和局限性。例如影响因子,当初加菲尔德是为了给《即期目次》(*Current Contents*)选刊而提出来的,它以一篇论文往往在发表后的头两年达到引用高峰的假定为前提。但是它并不能充分描述不同学科成长过程的差异,因而加菲尔德后来又提出了长期(5年、10年,甚至15年)累计影响因子的概念。我们首次在本书中提出5年影响因子,是对综合性多学科文献计量指标的创新探索,也是对传统两年影响因子的补充参考。

随着网络技术和全文检索的发展,网上点击率和全文下载量已经成为测度期刊及其论文影响力的重要统计数据源,依赖CNKI中心网站的海量数据采样,本卷中设置了“Web即年下载率”这一全新的期刊计量指标,它能迅速反映不同学科的期刊在上网当年的社会反响。

5. 规范引文数据,从根本上保证引证报告的数据处理效率和统计结果的准确性。

高质量的期刊引证报告需要高度规范化的引文。为了我国学术期刊的数据,特别是引文数据能被有效地检索并应用于期刊评价,从1999年起,我们坚持不懈地开展了对国家新闻出版署发布的《中国学术期刊(光盘版)检索与评价数据规范》的宣传和贯彻工作。全国执行《规范》的学术期刊当前已增加到4140种,其中获得执行《规范》优秀奖的期刊达到了2218种,形成了规模化的规范期刊群体。长期以来我们一直积极参与了国家标准《文后参考文献著录规则》(GB7714)的修订工作,2005年10月这一重要的国家标准已发布实施。我们相信,随着这些规范和标准在全国期刊界的深入贯彻,《中国学术期刊综合引证报告》(CAJCCR)的数据质量和发布速度必将得到更大的提高。

以上几点反映了我们在《报告》编辑实践中的一些理论思考和探新索求,我们愿把它们连同这本《报告》一起献给读者,献给正在发展中的中国科学文献计量与评价研究事业。

衷心感谢各界专家学者和编辑部同仁多年来对我们提供的宝贵支持,恳请对本《报告》中的错误和不当之处给予批评指正。

编者

2005年11月30日于清华大学

编制说明

《中国学术期刊综合引证报告》(CAJCCR)是在CNKI“中国期刊全文数据库”所收录的6 000余种期刊的基础上,按照《中国学术期刊(光盘版)检索与评价数据规范》对其中学术性期刊论文的引文数据进行规范化加工处理,经统计分析后编制而成的一部综合性大型科学文献计量报告,说明如下:

1. 总体编制概况

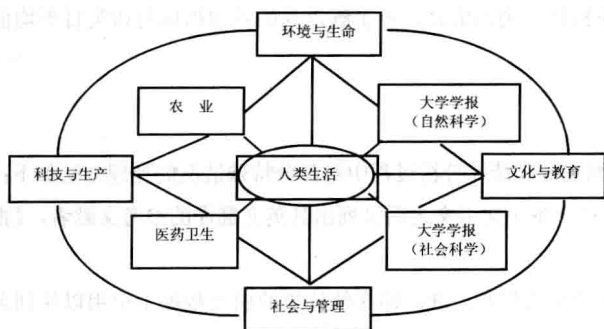
《中国学术期刊综合引证报告》按年编卷出版,每版以上一年的中英文期刊引文统计数据为引证报告的依据。本版为2005版,编为总第4卷,收录2004年我国正式出版的中英文版期刊5 941种,其中英文版期刊131种,暂不包括少数民族文种期刊和港、澳、台地区出版的期刊。刊名总表见“中国学术期刊综合引证报告(2005版)来源期刊名字顺总表”。《报告》列出了期刊的各项计量指标,可用于定量分析和科学评价期刊的学科地位和学术影响力。《报告》设计了新的分类体系,并分专辑按类目列出了主要文献计量指标的排序表,可以使读者了解同类同级期刊的相对情况。

2. 期刊评价指标说明

《中国学术期刊综合引证报告》主要列出了载文量、基金论文比、总被引频次、影响因子、即年指标、被引半衰期、5年影响因子和web即年下载率等文献计量指标,各项指标的定义和算法见名词解释。

3. CAJCCR 分类体系说明

《中国学术期刊综合引证报告》依照“同类相聚,同级相比”的原则和“以人类生活为中心”的期刊功能理念并参照期刊的学科、专业、地区和主办单位等特征设计了CAJCCR期刊分类体系结构(参见下图)。



该体系将自然科学类期刊分为环境与生命,科技与生产两大块;社会科学类期刊分为社会与管理,文化与教育两大块;鉴于大学学报类期刊对我国高等教育发展的特殊作用及其具有较强的综合性等特点,所以专门将这类期刊集中分在一个专辑;由于医药科学和农业科学都具有较强的独立性,故也各自独立成专辑。这

样《报告》共分为5大专辑,本版共254个类目:

- A辑 大学学报类期刊(包括各类学校主办的社会科学类、社科专业类、教育综合类、文理综合类、自然科学类、自科专业类、医药科学类、农业科学类等53个类目)
- B辑 社会科学类期刊(在社会与管理、文化与教育两大部类下包括国际、国内社会科学综合、哲学、宗教、政法、经济、管理、文化、教育、体育等56个类目)
- C辑 自然科学类期刊(在环境与生命、科技与生产两大部类下包括环境、生命、能源、材料、技术、工具、建筑、交通、轻工等79个类目)

D 辑 医药科学类期刊（包括医药卫生综合、病理药理、中医学、各类疾病的诊断、预防、临床、康复等 38 个类目）

E 辑 农业科学类期刊（包括农业与基础科学、农林作物、畜牧渔业、兽医等 28 个类目）

由于学科众多，在期刊属性聚类时，可能会存在一些差错或不当之处，读者可以自行组配进行更合理的“同类相聚”和“同级相比”，并将调整意见反馈给编者，以便今后改进。

4. 统计表格的设计说明

《中国学术期刊综合引证报告》首先列出了期刊的分类体系总表和来源期刊刊名字顺总表，然后分专辑列表，各专辑均包括以下 4 种表格：

表 1 专辑内期刊刊名字顺表（列出每一期刊所属专辑的类目号及其主要文献引证指标）

表 2 专辑内期刊引证指标分类均值统计表

表 3 专辑内期刊总被引频次分类排序表（附他引总引比、影响因子、Web 即年下载率）

表 4 专辑内期刊影响因子分类排序表（附即年指标、5 年影响因子、总被引频次）

5. 查阅途径和使用方法说明

《中国学术期刊综合引证报告》的查阅途径和使用方法：

- ① 从来源期刊刊名字顺总表查找刊名，了解该刊的分类专辑及类目号（XB 代表大学学报类期刊，SK 代表社会科学类期刊，ZK 代表自然科学类期刊，YK 代表医药科学类期刊，NK 代表农业科学类期刊）。
- ② 从各类专辑的刊名字顺表查找该刊的主要引证指标。
- ③ 从该刊的类目号进入各类专辑的总被引频次分类排序表或影响因子分类排序表，可了解本刊在同类刊物中所处的位置。
- ④ 从期刊的类目号进入各专辑的引证指标分类均值表，可了解该刊的各项指标与该类目平均值之间的相对位置。

6. 特殊情况的规范化处理

《中国学术期刊综合引证报告》在数据规范和统计分析过程中对部分特殊情况的处理方法如下：

- ① 对于引文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，《报告》一律按一条引文统计。
- ② 对于更换过刊名的期刊一律按统计当年的刊名为准，即在统计年的引文数据中引用以往刊名的引文，一律规范为统计当年的被引数据。
- ③ 在计算被引半衰期时，对于历史较短或者总被引频次少于 100 的期刊，其被引半衰期以“—”表示，对于被引半衰期大于 10 年的期刊，则用“>10”表示。
- ④ 在计算 5 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 5 年影响因子以“—”表示。

名词解释

1. 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。

意义: 该指标可以客观地说明该期刊总体被使用和受重视的程度, 以及在学术交流中的作用和地位。

2. 影响因子: 某期刊前两年发表的论文在统计当年的被引用总次数除以该期刊在前两年内发表的论文总数。这是一个国际上通行的期刊评价指标。计算公式为:

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

意义: 该指标是相对统计值, 可克服大小期刊由于载文量不同所带来的偏差。一般说来, 影响因子越大, 其学术影响力也越大。

3. 5年影响因子: 某期刊前五年发表的论文在统计当年的被引用总次数除以该期刊在前五年内发表的论文总数。计算公式为:

$$\text{5年影响因子} = \frac{\text{该刊前五年发表论文在统计当年被引用的总次数}}{\text{该刊前五年发表论文总数}}$$

意义: 反映刊物的较长期的学术影响力, 可作为2年影响因子的参照值。

4. 即年指标: 又称当年指数, 即为某期刊在统计当年发表论文的被引用次数除以该刊当年发表的论文数。计算公式为:

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

意义: 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。

5. 他引总引比: 又称他引率, 指该期刊的总被引频次中, 被其他期刊引用次数所占的比例。计算公式为:

$$\text{他引总引比} = \frac{\text{被其他期刊引用次数}}{\text{该刊总被引频次}}$$

6. 被引半衰期: 指该期刊在统计当年被引用的全部次数中, 较新一半的引用数是在多长一段时间内累计达到的。计算方法示例: 设某一学术期刊在2004年内共被引用1916次, 其被引文献的年代分布累计百分比如下表:

出版年	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	...	全部
被引用次数	49	152	232	212	168	104	115		1916
累计百分比%	2.56	10.49	22.60	33.66	42.43	47.86	53.86		
年数	1	2	3	4	5	6	7		

由上表可见, 最接近50%的引用累计百分比是在1999年达到的47.86%, 距统计的2004年为6年, 由此可计算出该刊2004年的被引半衰期为:

$$\text{被引半衰期} = 6 + \frac{50 - 47.86}{53.86 - 47.86} = 6.4(\text{年})$$

意义: 被引半衰期是测度期刊老化速度的一种指标。需要注意的是, 该指标通常不是针对个别文献或某一组文献, 而是指某一学科或专业领域的文献总和而言的。

7. 载文量: 指来源期刊在统计当年发表的全部论文数。

8. 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。

9. Web 即年下载率: 指来源期刊统计当年出版并被全文下载的篇次与当年出版并上网的文献数之比。计算公式为:

$$\text{web即年下载率} = \frac{\text{该期刊当年出版并上网的文献在当年被下载次数}}{\text{该期刊当年出版并上网的文献数}}$$

计算方法示例: 某刊在 2004 年出版 12 期, 文献数为 120, 当年上网文献数为 100 篇, 这 100 篇文献在 2004 年内被下载 2000 次, 由此可计算出该刊 2004 年的 Web 即年下载率为:

$$\text{web即年下载率} = \frac{2000}{100} = 20$$

意义: 测度上网期刊的即年扩散速率, 是研究期刊在网络环境下传播效率的一个新指标。

10. 引证指标分类平均值: 指该类目中所有期刊 (设为 n 种) 的相应引证指标的算术平均值。具体算法为:

$$\text{引证指标分类平均值} = \frac{C_1 + C_2 + \dots + C_n}{n}$$

上式中 C 为某一特定的引证指标, 如: 总被引频次、影响因子等。

意义: 可以作为衡量某一期刊的某一引证指标在其类目群体中所处的相对位置。

首届《中国学术期刊（光盘版）检索与评价数据规范》评优颁奖大会
暨第3届中国学术期刊检索与评价数据规范化学术研讨会 2000.12.24北京



参考文献（引文）的规范化是提高引文数据处理效率、保证计量统计准确性的基础，由国家新闻出版总署发布的《中国学术期刊（光盘版）检索与评价数据规范》（CAJ-CD B/T 1-1998）于1999年2月起在全国推广实施，全面提高了我国学术期刊的规范化水平，也促进了国家标准《文后参考文献著录规则》（GB 7714）的修订。2000年12月24日在北京国际会议中心召开了首届《规范》执行评优颁奖大会，中央宣传部、国家新闻出版总署、教育部、科技部等期刊管理部门领导及获奖期刊编辑部代表500余人出席，图为全体与会代表合影。

中国学术期刊文献计量与评价研究系列成果报告会
暨《中国学术期刊综合引证报告》（2004版）发布会 2004.11.30 北京 清华大学



《中国学术期刊综合引证报告》（CAJCCR）以CNKI中国知识资源总库6000余种各类期刊的论文引文为基础，自2002年起由中国学术期刊（光盘版）电子杂志社中国科学文献计量评价研究中心按年编制，至2004年共出版了总1~3卷，包括了自然科学、工程技术、工程技术和艺术与人文科学各个学科，成为我国最大的学术期刊综合引证年报，并在国家多项权威性评估和期刊研究活动中获得应用，2004年11月30日在北京召开了《报告》（2004版）首发式暨中国科学文献计量评价研究中心成果报告会，全国期刊编辑、图书情报、文献评价及科研管理等各界代表400余人出席，图为与会代表在清华大学中央主楼前合影。

中国学术期刊综合引证报告（2005 版）

期刊分类体系总表

- 表 A 大学学报类期刊（A 辑）分类体系表
- 表 B 社会科学类期刊（B 辑）分类体系表
- 表 C 自然科学类期刊（C 辑）分类体系表
- 表 D 医药科学类期刊（D 辑）分类体系表
- 表 E 农业科学类期刊（E 辑）分类体系表

赵世华 北京林业大学图书馆研究员
徐如镜 交通部情报所研究员
黄长著 中国社会科学院信息中心主任
曾民族 北京文献服务处研究员
蔡建光 中国期刊协会副会长
蔡蓉华 北京大学图书馆研究员
潘国琪 北京师范大学教授
颜 帅 中国高校自然科学学报研究会理事长

主任委员: 康克军 清华大学副校长

副主任委员: 王赞基 清华大学科学研究院常务副院长

薛芳渝 清华大学图书馆馆长

丁慎训 中国学术期刊(光盘版)电子杂志社总编辑

《报告》(2005 版) 编辑组成员:

万锦堃, 刘学东, 杨 毅, 郑永平, 陆珊年, 花平环, 孙秀坤, 何 辛,
宋媛媛, 张林林, 张 艳, 张 慧, 李京华, 李富静, 杜 剑, 赵呈刚,
夏 勇, 曹 霞, 樊淑红, 霍道富

《中国学术期刊综合引证报告》编辑委员会秘书处

通讯地址: 北京清华大学 84-48 信箱 CAJCCR 编辑中心(清华大学图书馆老馆三楼 301A 室)

邮政编码: 100084

联系人: 李富静

电 话: 010-82712288 转 3402/3407/3406 010-62781752

传 真: 010-82710752

电子信箱: CAJCCR@cnki.net

中国学术期刊综合引证报告 (2005 版)

· 总第 4 卷 ·

目 录

前言	i
编制说明	iii
名词解释	v
中国学术期刊综合引证报告 (2005 版) 期刊分类体系总表	1
中国学术期刊综合引证报告 (2005 版) 来源期刊刊名字顺总表	9
中国学术期刊综合引证报告 (2005 版)	
A 辑 大学学报类期刊引证报告 (2005 版)	
表 A-1 大学学报类期刊 2004 年引证指标刊名字顺表	159
表 A-2 大学学报类期刊 2004 年引证指标分类均值表	197
表 A-3 大学学报类期刊 2004 年总被引频次分类排序表	199
表 A-4 大学学报类期刊 2004 年影响因子分类排序表	239
B 辑 社会科学类期刊引证报告 (2005 版)	
表 B-1 社会科学类期刊 2004 年引证指标刊名字顺表	279
表 B-2 社会科学类期刊 2004 年引证指标分类均值表	313
表 B-3 社会科学类期刊 2004 年总被引频次分类排序表	315
表 B-4 社会科学类期刊 2004 年影响因子分类排序表	347
C 辑 自然科学类期刊引证报告 (2005 版)	
表 C-1 自然科学类期刊 2004 年引证指标刊名字顺表	379
表 C-2 自然科学类期刊 2004 年引证指标分类均值表	431
表 C-3 自然科学类期刊 2004 年总被引频次分类排序表	433
表 C-4 自然科学类期刊 2004 年影响因子分类排序表	489
D 辑 医药科学类期刊引证报告 (2005 版)	
表 D-1 医药科学类期刊 2004 年引证指标刊名字顺表	537
表 D-2 医药科学类期刊 2004 年引证指标分类均值表	559
表 D-3 医药科学类期刊 2004 年总被引频次分类排序表	561
表 D-4 医药科学类期刊 2004 年影响因子分类排序表	583
E 辑 农业科学类期刊引证报告 (2005 版)	
表 E-1 农业科学类期刊 2004 年引证指标刊名字顺表	605
表 E-2 农业科学类期刊 2004 年引证指标分类均值表	617
表 E-3 农业科学类期刊 2004 年总被引频次分类排序表	619
表 E-4 农业科学类期刊 2004 年影响因子分类排序表	631
中国学术期刊综合引证报告 (2005 版) 主要引证指标统计总表	643
附表: 31 种期刊他引频次表	644
编后记	645

表 A 大学学报类期刊(A辑)分类体系表

类目号	类目名称	刊数
XB1.1.1	大学学报\社会科学类\综合高校	79
XB1.1.2	大学学报\社会科学类\民族院校	12
XB1.1.3	大学学报\社会科学类\师范大学	34
XB1.1.4	大学学报\社会科学类\师范学院及其它	22
XB1.1.5	大学学报\社会科学类\理工学院	81
XB1.1.6	大学学报\社会科学类\农林医药院校	20
XB1.2.1	大学学报\社科专业类\政治行政院校	35
XB1.2.2	大学学报\社科专业类\公检法院校	28
XB1.2.3	大学学报\社科专业类\财经院校	37
XB1.2.4	大学学报\社科专业类\商贸专科院校	13
XB1.2.5	大学学报\社科专业类\语言院校	7
XB1.2.6	大学学报\社科专业类\体育院校	17
XB1.2.7	大学学报\社科专业类\艺术院校	15
XB1.3.1	大学学报\教育综合类\师范学院	49
XB1.3.2	大学学报\教育综合类\师专	55
XB1.3.3	大学学报\教育综合类\教育学院	37
XB1.3.4	大学学报\教育综合类\高校教育研究版	16
XB1.3.5	大学学报\教育综合类\党校	28
XB1.3.6	大学学报\教育综合类\管理干部学院	44
XB1.3.7	大学学报\教育综合类\广播电视大学	22
XB1.3.8A	大学学报\教育综合类\成教职教院校(综合类)	55
XB1.3.8B	大学学报\教育综合类\成教职教院校(商贸文科类)	22
XB1.3.8C	大学学报\教育综合类\成教职教院校(理工农医类)	38
XB1.4.1	大学学报\文理综合类\大学	20
XB1.4.2	大学学报\文理综合类\学院	48
XB1.4.3	大学学报\文理综合类\高专	10
XB2.1.1A	大学学报\自然科学类\综合高校(211)	49
XB2.1.1B	大学学报\自然科学类\综合高校(其他)	37
XB2.1.2	大学学报\自然科学类\民族院校	8
XB2.1.3	大学学报\自然科学类\师范大学	36
XB2.1.4	大学学报\自然科学类\师院及其它	19
XB2.1.5	大学学报\自然科学类\科技大学	16
XB2.1.6	大学学报\自然科学类\理工大学	24
XB2.1.7	大学学报\自然科学类\工业大学	18
XB2.2.1	大学学报\自然科学类\工院校及其它	25
XB2.2.2	大学学报\自然科学类\高校工学版	13
XB2.2.3	大学学报\自然科学类\工程技术院校	21
XB2.3.1	大学学报\自科专业类\国防公安	12
XB2.3.2	大学学报\自科专业类\交通运输	28
XB2.3.3	大学学报\自科专业类\建筑工程	16

类目号	类目名称	刊数
XB2.3.4	大学学报\自科专业类\石油化工	15
XB2.3.5	大学学报\自科专业类\机电冶金	15
XB2.3.6	大学学报\自科专业类\电讯信息	15
XB2.3.7	大学学报\自科专业类\工商轻纺	15
XB2.3.8	大学学报\自科专业类\地球科学	15
XB3.1	大学学报\医药科学类\高校医学版	26
XB3.2	大学学报\医药科学类\医科大学	23
XB3.3	大学学报\医药科学类\医学院	44
XB3.4	大学学报\医药科学类\医专	9
XB3.5	大学学报\医药科学类\中医药院校	23
XB4.1	大学学报\农业科学类\农大及高校农学版	32
XB4.2	大学学报\农业科学类\农学院及其它	11
XB4.3	大学学报\农业科学类\林业院校	8

表 B 社会科学类期刊(B 辑)分类体系表

类目号	类目名称	刊数
SK1.1	社会与管理\社会科学综合\国际与时政	45
SK1.2	社会与管理\社会科学综合\社科院系统	39
SK1.3	社会与管理\社会科学综合\社科联系统	29
SK1.4	社会与管理\社会科学综合\教育系统	23
SK1.5	社会与管理\社会科学综合\党政系统	30
SK2.1.1	社会与管理\哲学与心理科学\哲学	15
SK2.1.2	社会与管理\哲学与心理科学\心理学	6
SK2.2	社会与管理\宗教	10
SK2.3	社会与管理\统计	14
SK2.4	社会与管理\人口	9
SK2.5	社会与管理\民族	19
SK2.6	社会与管理\党政与社团	32
SK2.7.1	社会与管理\法律\综合	24
SK2.7.2	社会与管理\法律\专类	24
SK2.8.1	社会与管理\经济\国际经济综合	15
SK2.8.2	社会与管理\经济\改革与发展	19
SK2.8.3	社会与管理\经济\国内经济综合	44
SK2.8.4	社会与管理\经济\区域经济	17
SK2.8.5	社会与管理\经济\工业经济	29
SK2.8.6	社会与管理\经济\农业经济	25
SK2.8.7	社会与管理\经济\商业与商务	23
SK2.8.8	社会与管理\经济\物资流通	11
SK2.8.9	社会与管理\经济\金融	32
SK2.8.10	社会与管理\经济\投资与保险	13
SK2.8.11	社会与管理\经济\贸易	18