

Q/CNKI

中国学术期刊(光盘版)电子杂志社
同方知网(北京)技术有限公司
企业标准

《中国学术期刊影响因子年报》
数据统计规范汇编
(人文社会科学)

目 次

《中国学术期刊影响因子年报（人文社会科学）》 引证数据统计规范	1
《中国学术期刊影响因子年报（人文社会科学）》 期刊载文量统计规范	4
《中国学术期刊影响因子年报》 引证数据制作规范	8
附录 1： 《<中国学术期刊影响因子年报>数据统计规范》 评审会纪要	10

《中国学术期刊影响因子年报（人文社会科学）》 引证数据统计规范

1 范围

本规范适用于《中国学术期刊影响因子年报（人文社会科学）》（下简称《年报》）中所有被评价人文期刊被引用数据的统计。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则

《中国学术期刊（光盘版）》检索与评价数据规范（中华人民共和国新闻出版署1999-02-01）

3 术语与定义

3.1 引文统计源文献

简称统计源文献，是《年报》统计范围内的引用被评价期刊的文献。

3.2 可被引文献

可能被各类创新性文献引证的一次发表文献，主要分为三种：基础研究、应用研究、工作研究类文献。详见《〈中国学术期刊影响因子年报（人文社会科学）〉期刊载文量统计规范》（Q/CNKI PJ01.2—2009）。

3.3 可被引文献量

某期刊在指定时间范围内发表的可被引文献的总篇数。

3.4 复合影响因子 U-JIF

以复合统计源文献（包括期刊综合统计源文献、博士学位论文统计源文献、硕士学位论文统计源文献、会议论文统计源文献）计算，被评价期刊前两年发表的可被引文献在统计年的被引用总次数与该期刊在前两年内发表的可被引文献总量之比。计算公式为：

$$U-JIF = \frac{\text{该期刊前两年发表的可被引文献在统计年被复合统计源文献引用的总次数}}{\text{该期刊前两年发表的可被引文献总量}}$$

3.5 学科复合影响因子 D-JIF

以上述复合统计源文献计算，某期刊前两年发表的某一学科的可被引文献的总被引次数与该期刊前两年发表的该学科的可被引文献总量之比。为了与整刊的复合影响因子做区别，在刊名后加了“#”。

$$D-JIF = \frac{\text{该期刊前两年发表的某一学科的可被引文献的被引次数}}{\text{该期刊前两年发表的该学科的可被引文献总量}}$$

《年报》只为符合以下条件的期刊统计其学科影响因子：①前两年发表的可被引文献中该学科的文章占15%以上；②前两年发表的可被引文献中该学科的文章每年在50篇以上；③前两年发表的可被引文献的学科范围在3个学科及以内。

3.6 期刊综合影响因子 MS-JIF

以期刊综合统计源文献（包括人文与社会科学各学科的基础研究、应用研究和工作研究类期刊，以及引用人文社科期刊的科技类基础研究、技术研究、技术开发类期刊）为来源，被评价期刊前两年发表的可被引文献在统计年的被引用总次数与该期刊在前两年内发表的可被引文献总量之比。计算公式为：

$$MS-JIF = \frac{\text{该期刊前两年发表的可被引文献在统计年被期刊综合统计源文献引用的总次数}}{\text{该期刊前两年发表的可被引文献总量}}$$

3.7 人文社科影响因子 SS-JIF

以人文社会科学基础研究、应用研究、工作研究类期刊为统计源期刊计算，被评价刊前两年发表的可被引文献在统计年的被引用总次数与该期刊在前两年内发表的可被引文献总量之比。计算公式为：

$$SS-JIF = \frac{\text{该期刊前两年发表的可被引文献在统计年被人文社科统计源期刊引用的总次数}}{\text{该期刊前两年发表的可被引文献总量}}$$

4 期刊研究层次类型划分

与人文社科类研究工作的下列研究层次类型相对应，人文与社会科学类学术期刊相应分为基础研究、学术应用研究、工作研究型期刊。《年报》按人文社会科学期刊的研究层次类型进行影响因子排序。

4.1 基础研究型

探索社会现象和精神现象的本质和一般规律，发现和开拓新的领域，提出新的学说、新论点、新论据，目的在于提高人类的知识水平或综合认识能力，不考虑直接的应用。

4.2 应用研究型

运用基础研究成果，对具体的理论问题进行研究或对社会问题进行理论分析，其目的在于深化和完善基本理论，探求理论和实践结合的途径和方法，对社会现实问题给予宏观指导。应用研究是基础研究在科学和社会实践中的延伸，其成果一般可为决策部门提供科学依据。

4.3 工作研究型

运用基础研究和应用研究的成果，按照社会、经济等各方面发展的需要，提出或制定某一新的计划、对策、体制、系统、秩序等，目的在于解决某一具体的社会经济等问题，开发研究理论和实践直接结合的过程，可为实际部门提供可操作的依据。

5 影响因子适用范围

适用于人文与社会科学基础研究、应用研究、工作研究型期刊。

6 统计源文献的界定

6.1 人文社会科学统计源期刊

人文社会科学统计源期刊包括人文社会科学基础研究、应用研究、工作研究型期刊。所统计的各项指标反映期刊在人文社科领域的影响力。

6.2 期刊综合统计源文献

包括自然科学基础研究、技术研究、层次综合和技术开发型期刊，社会科学基础研究、应用研究和研究型期刊，这类统计源期刊既包括人文社科期刊也包括科技期刊，所统计的各项指标反映了期刊的综合影响力。

6.3 博士学位论文统计源文献

博士学位论文统计源文献包括《中国博士学位论文全文数据库》在统计年出版的博士学位论文。

6.4 硕士学位论文统计源文献

硕士学位论文统计源文献包括《中国优秀硕士学位论文全文数据库》在统计年出版的硕士学位论文。

6.5 会议论文统计源文献

会议论文统计源文献包括《中国重要会议论文全文数据库》在统计年出版的会议论文。

7 统计源文献选取原则与范围

7.1 统计源期刊遴选的基本原则

7.1.1 统计源期刊的学科领域

统计源期刊应覆盖所有研究领域。不排除被引用次数较少但具有学科和专业特色的期刊、创刊不足一年的新期刊和大多数英文期刊。

7.1.2 统计源期刊应能正常出版，且引文著录具有规范性

统计源期刊应当是国家正式出版物，具有连续出版物刊号，并能正常出版。停刊、休刊、脱期时间长的期刊，不作为统计源期刊。不著录引文或引文著录不规范的期刊不作为统计源期刊。

7.1.3 统计源期刊的学术质量标准

发表低水平重复文献较多的期刊不宜作为统计源期刊。《年报》采取在同学科、同研究层次综合考虑总被引频次、影响因子、下载频次等多种因素的末位淘汰方法，对统计源期刊进行筛选。

7.2 学位论文、会议论文统计源遴选的基本原则

在统计年网络下载频次为零的硕士论文不作为统计源文献。

严重疑似学术不端的学位论文、会议论文不作为统计源文献。

同一作者内容基本雷同的期刊论文、学位论文、会议论文对同一期刊文献的引用只计期刊论文引用。

7.3 严重疑似学术不端文献不计引证原则

刊登严重疑似学术不端文献比例较高的期刊不作为统计源期刊。不计任何被评价期刊中严重疑似学术不端文献的被引用次数，并且不计入统计源期刊中严重疑似学术不端文献对被评价期刊的引用。

7.4 学术不端文献及其统计原则

《年报》中所指严重疑似学术不端文献是：

7.4.1 一稿多发

同一作者在期刊上发表 2 篇及以上文字重复度大于 90% 的文献。视出版日期靠后的文章为一稿多发文献。

7.4.2 自抄袭

同一作者在期刊上发表 2 篇及以上文字重复度介于 40% 至 90% 之间的文献，视出版日期靠后的文章为自抄袭文献。

7.4.3 抄袭他人

发表在后的文献未注明引用，与他人发表在前的文献文字重复度大于 40%。

《中国学术期刊影响因子年报（人文社会科学）》 期刊载文量统计规范

1 范围

本规范明确规定了在统计期刊评价数据的载文量时人文社会科学类期刊不计入可被引文献的载文类型与范围。

本规范适用于人文社会科学类期刊的载文量统计，不适用于自然科学类期刊的载文量统计。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 7713-1987 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式

GB/T 3179-2009 期刊编排格式

《中国学术期刊（光盘版）》检索与评价数据规范（中华人民共和国新闻出版署1999-02-01）
中国图书馆分类法（第4版）

3 术语与定义

3.1 载文量

某期刊在指定时间范围内刊载的各种文体形式文献总数，等于可被引文献量与不计被引文献量之和。

3.2 可被引文献

可能被学术文献引证的一次发表文献。

可被引文献不仅是一个反应期刊容纳科学研究信息量的重要指标，同时为影响因子、即年指标、基金论文比等文献计量学指标的计算提供基础数据。

3.3 可被引文献量

某期刊在指定时间范围内发表的可被引文献的总篇数。

3.4 不计被引文献

被学术文献引证的可能性很小的文献、二次发表文献、与引证计量评价无关的文献。

3.5 不计被引文献量

某期刊在指定时间范围内发表的不计被引文献的总篇数。

4 不计被引文献类型

本规范采用列举法将不计被引文献分为下列类型，不属于不计被引文献的文献均计入可被引文献。

4.1 文艺作品类

4.1.1 小说、诗词等文学类作品

示例1 小说：暗战（大型商战小说连载（一））

示例2 诗词：雷宜水诗词选登

示例3 歌词：潍坊市统计局廉洁四字歌

示例4 散文：散文两篇

示例5 诗歌：小诗八首

4.1.2 美术、摄影等艺术类作品

示例6 美术作品：刘世敏花鸟画作品

示例7 摄影作品：汤子舜摄影作品选

4.1.3 抒情、感悟等杂文：博文、日记、游记、笔记

示例8 议论：公信力,财政的魅力之源

示例9 议论：6.7 万的思考

示例10 议论：这也叫“辩”？

示例11 抒情：汶川 平安与君同在

示例12 抒情：冬日毕业

示例13 抒情：会计人颂歌

示例14 日记：外资零售商的中国日记（本月专题）

示例15 游记：美国记游（管理者\$故事）

示例16 游记：跨越时空的传说—探访苏丹小金字塔记（家园故事）

4.2 宣传广告、介绍

4.2.1 书刊宣传类：含序、跋、后记、广告性书评

示例17 “成人”旅途中的三个重要驿站《人论三题》序言（序与跋）

示例18 费希尔·布莱克：金融思想的革命（新书推介）

4.2.2 人物介绍

示例19 学者风采

4.2.3 企业、机构介绍

示例20 北京数码大方科技有限公司（理事风采）

示例21 海尔：用创新精神创世界品牌（纳税百强风采）

示例22 强化行业管理 促进勘察设计市场又好又快发展——访深圳市勘察研究院有限公司

示例23 在中国载人航天的旗帜下——访北京航天城哈工大“神七”项目组（科技\$聚焦）

示例24 发展战略研究所（人文社会科学研究机构简介）

4.2.4 活动、项目、课题介绍

示例25 《西藏通史》课题进展情况

示例26 《河北省农村社会养老保障制度建设研究》（河北省社会科学基金项目优秀成果奖巡礼）

4.2.5 产品介绍类

示例27 泉薯 76（新品种简介）

4.3 普及型、介绍性知识资料

4.3.1 面向社会的指南、科普、百科知识、娱乐、常识（健康、生活方面）

示例28 俄罗斯阿穆尔州投资指南（商务指南）

示例29 怎么比,才有效?（统计科普）

示例30 热西丁红钱（钱币知识）

示例31 十七大·词典：科学发展观（补白）

示例32 金融双语 潘得布雷夫债券与ABS/MBS 的差异

示例33 名词解释

示例34 地震小百科（生态万象）

4.3.2 教学参考、教学资料

示例35 化学与资源综合利用（中学部分）

示例36 太阳能的利用（小学部分）

4.3.3 记事、纪实

示例37 中国金融业 2007 年 11-12 月大事记

示例38 价格工作大事记

示例39 山西注协二〇〇七年四季度大事记

4.3.4 数据、图表资料

示例40 金融统计信息（金融统计信息）

示例41 中国主要经济数据

示例42 2007 年度中国企业集团纳税五百强排行榜

4.4 二次文献

4.4.1 译文、摘译

示例43 复苏之路的开始? (译文选登)

示例44 坐在学步车上的 iPhone (译文选登)

4.4.2 提要、摘要类

示例45 论文提要: 国际铜期货信息传递与资产定价(博士学位论文简介)

示例46 论文文摘: 税收管理员主观能力与客观要求矛盾的分析与解决(论文摘萃)

示例47 来稿摘要: 事业单位债券投资之会计处理

示例48 论点摘要: 观点摘要三则(观点摘要)

示例49 会议摘要: “两规”衔接之惑——“城乡统筹与‘两规’协调高层论坛”摘编(专家在说)

示例50 报告摘要: 2007:中国中小企业信息化发展报告(摘要)(中小企业)

示例51 图书摘要: 石油储量探秘(财经专栏\$书摘)

示例52 文件摘登: 财税法规政策摘登(七则)(法规介绍)

4.5 时事新闻、信息资讯

4.5.1 新闻时事类: 新闻、时事报道, 仅是事件叙述, 没有过程、没有评论。

示例53 科索沃欲单方面宣布独立(财经速览\$时事图说)

示例54 美国大选决战拉开帷幕(时事报道)

示例55 “2007中国十大并购”评选揭晓(特别报道)

示例56 《改革》庆典20年之北京报道(中国改革开放30年特别策划)

4.5.2 消息、资讯: 各类通讯、简讯、会讯、消息、讯息、动态、资讯、信息

示例57 《新时期工会信息选粹》出版

示例58 《财经》网消息

示例59 法治动态(1月7日至1月20日)

示例60 金融研究动态

示例61 专利信息

4.5.3 祝词、贺词、悼词、致词类

示例62 2008新年致辞

4.6 编辑出版文件

4.6.1 目录、索引

示例63 目录: 《财经科学》2008年总目录(总目录)

示例64 索引: 《经济研究参考》2008年全年分类期号索引

示例65 要目: 本期要目

示例66 书目: 社科书店书目

示例67 名录: 《生产力研究》·封面人物·名录

示例68 名单: 西南马克思主义经济学论坛组织机构成员名单

4.6.2 通知、启事、声明、说明

示例69 本刊通知 本刊入选“中文社会科学引文索引”(CSSCI)核心期刊

示例70 征稿通知 “生态经济与和谐社会”研讨会

示例71 会议通知 中国企业发展30年理论与实践研讨会暨中国企业管理研究会2008年年会会议通知

示例72 征订启事 欢迎订阅《农业科研经济管理》

示例73 更名启事 《桂林旅游高等专科学校学报》更名启事

示例74 敬告作者 关于《统计与信息论坛》规范写论文摘要的几点说明

4.6.3 导读性刊首语、卷首语、开栏语、主编寄语

示例75 前言 改革30年:还原真实情境

示例76 导读 本期导读

示例77 刊首语 迈向2008

示例78 卷首语 关注民生安全 促进社会和谐

示例79 编者的话 改版致读者、作者

示例80 主编寄语 企业履责,制度建设是关键

4.6.4 封面封底等图片说明

示例81 图景(观天下)

- 示例82 震撼 08 （封面故事）
- 示例83 胡钧先生学术传记 （封面人物）
- 示例84 三峡地质求治 （封面文章）
- 示例85 2008 年世界经济:将继续沿着正常轨道运行（封面专题）
- 示例86 向中国营销人致敬！（封面专题）
- 示例87 武夷山概况 （封面说明）

4.6.5 读者来信、编读往来

- 示例88 本刊诚意征询管理难题 （编读往来）
- 示例89 杂志在手受益匪浅 （读者来信）

《中国学术期刊影响因子年报》引证数据制作规范

1 范围

本规范适用于制作《中国学术期刊影响因子年报》（下简称《年报》）采用的引文统计源文献对被评价期刊的引证数据。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则

《中国学术期刊（光盘版）》检索与评价数据规范（中华人民共和国新闻出版署 1999-02-01）

3 术语与定义

3.1 引证数据

文献被引文统计源文献引用的参考文献（含文后参考文献与注释）条目数据。引文统计源文献定义见《〈中国学术期刊影响因子年报（自然科学与工程技术）〉引证数据统计规范》（Q/CNKI PJ03-2010）、《〈中国学术期刊影响因子年报（人文社会科学）〉引证数据统计规范》（Q/CNKI PJ04-2010）。

3.2 规范引证数据

经规范化加工可以用规范化数据结构准确描述，并可确认存在被引文献原文的引证数据。

3.3 错误引证数据

引证数据标引信息有误的引证数据。

3.4 漏标引证数据

实际存在但未标引的引证数据。

3.5 不可确认引证数据

不能确认被引文献原文存在的参考文献，不计入引证数据。

3.6 引证数据正确率

$$\text{引证数据正确率} = \frac{\text{规范引证数据条数}}{\text{规范引证数据条数} + \text{错误引证数据条数}} \times 100\%$$

检测范围为《年报》研制指定的所有引文统计源文献。

3.7 引证数据完整率

$$\text{引证数据完整率} = \frac{\text{规范引证数据条数}}{\text{规范引证数据条数} + \text{错误引证数据条数} + \text{漏标引证数据条数}} \times 100\%$$

检测范围为《年报》研制指定的所有引文统计源文献。

4 引证数据的规范数据结构

引证数据的规范数据结构依据GB/T 7714-2005制定。

5 引证数据制作基本规范

5.1 客观性

引证数据应为在引文统计源文献的参考文献条目与其引用的被评价期刊文献被同时确认存在的引证数据。

5.2 完整性

规范引证数据应完整收录《年报》研制指定引文统计源文献的所有引证数据。

5.3 规范性

文后参考文献与注释均应加工为规范数据结构。

5.4 准确性

应准确标引、制作引证数据的各项数据。

5.5 唯一性

(1) 在一篇引文统计源文献内用中文和英文分别著录同一条参考文献，只标引其中一条。

(2) 在一篇引文统计源文献内多次引用同一条参考文献只标引其中一条。

6 引证数据制作质量指标

6.1 引证数据完整率

引证数据完整率不低于99.9%。

6.2 引证数据正确率

引证数据正确率不低于99.97%。

附录1:

《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)2014版》

《中国学术期刊影响因子年报(人文社会科学)2014版》

数据鉴定与评审会纪要

《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)2014版》、《中国学术期刊影响因子年报(人文社会科学)2014版》(以下简称《2014年报》)数据鉴定与评审会于2014年11月24日在北京召开,鉴定评审组由北京大学、清华大学、北京科技大学、中国标准化研究院、中国社会科学院图书馆、中国科学院数学与系统科学研究院、国家图书馆、中国物理快报、中国自然科学基金杂志社等单位的13位专家组成。北京大学蔡蓉华教授任鉴定评审组组长。

鉴定评审组听取了“抽样方法和测试检验系统”、“数据制作标准规范和质量控制”、“统计源遴选标准”、“载文量统计规范”、“《2014年报》数据分析”等报告。审查了引证数据质量和载文量数据质量,并形成了引证数据质量测试报告等6份测试报告。对《2014年报》的统计源、统计结果及其适用范围的规范性和客观性等进行了讨论和审议。

鉴定评审组认为:

1.《2014年报》认真执行了《引证数据统计规范》、《引证数据制作规范》和《载文量、可被引文献数据统计规范》,引证数据、载文量数据和统计质量达到了上述规范所规定的标准。根据《GB/T 2828.4—2008 计数抽样检验程序 第4部分:声称质量水平的评定程序》的规定,经抽样测试,判定核查总体抽检合格。


2.《2014年报》遵循《引证数据统计规范》关于影响因子对于不同的期刊具有不同的评价作用与适用范围的基本原则,按照期刊研究层次的划分规则,并基于文献学科分布划分期刊学科类型,给出了复合影响因子、综合影响因子、社科影响因子、基础研究影响因子和技术研究影响因子等系列影响因子指标,从不同角度反映了各类期刊的学术影响力。

3.《2014年报》按照《引证数据统计规范》和2013年期刊实际情况,合理调整了期刊、博硕士学位论文等统计源文献,剔除了一稿多发、抄袭等学术不端的文献,更加科学地反映了学术期刊的影响力。同时,《2014年报》对统计源引文的质量进行了控制,勘校错误引文,剔除了重复引文和抄袭文献的被引,有效地提升了统计结果的客观性和合理性。

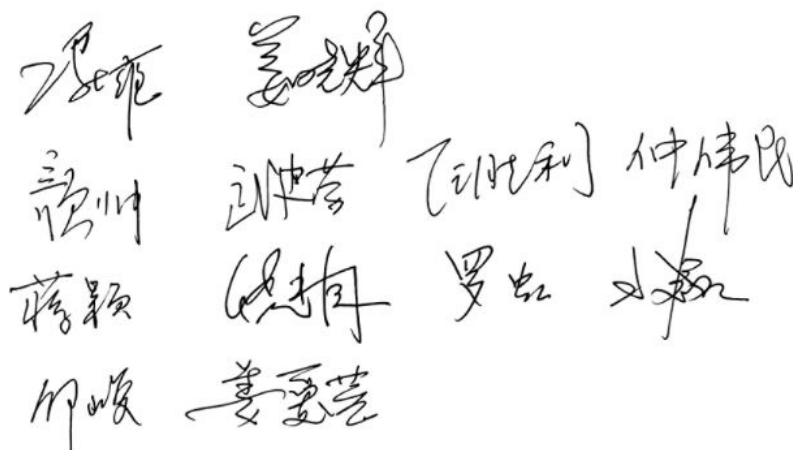
4.《2014年报》(网络版)发布了各项统计结果的原始数据和统计方法,包括各刊的可被引文献和引证文献,可用于统计结果的验证和个性化的数据分析,实现了学术期刊计量评

价的公开透明和统计数据的扩展应用与深度挖掘利用。

鉴定评审组一致认为：《2014年报》所依据的数据准确可靠，统计源遴选恰当，计量统计科学合理，有助于进一步推动我国学术文献计量评价研究的发展，对学术期刊明确办刊定位和提高学术质量具有重要参考意义。建议进一步完善计量与评价理论体系，努力为学术研究及科学传播做出积极贡献。

鉴定评审组组长（签字）：

鉴定评审组组员（签字）：



2014年11月24日

《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司

电 话：010-82710850

传 真：010-82710752

通讯地址：北京清华大学邮局 84-48 信箱

邮 编：100084

E-mail: aspt@cnki.net

山西三和印刷有限责任公司印刷