



近年中国新闻与传播学引文分析

时间: 2003-8-25 10:15:10 来源: 中国新闻研究中心 作者: 戴维民 阅读774次

一、引文分析与学科评价

引文分析方法的系统提出是美国的加菲尔德 (Engene Garfield), 1955年, 他提出以引文索引来检索科技文献的方案。1961年, 美国费城科学信息研究所 (ISI) 开始用计算机编制引文索引。1963年编制了《科学引文索引》(SCI), 1973年编制了《社会科学引文索引》(SSCI), 1978年编制了《艺术与人文科学引文索引》(A&HCI), 从而将引文分析方法推广到所有科学领域, 并成为评价一个国家、一个地区、一个机构以至学者个人科研成果、学术水平、学术影响的权威工具。其评价结果的权威性越来越得到认可。

近几年我国在引文分析的研究和基础建设方面取得重要进展。中国科学院文献情报中心于1995年研制出版了《中国科学引文索引》, 南京大学于1997年底开始研制、开发《中文社会科学引文索引》(CSSCI)。

引文分析是基于文献的引用网络的原理, 任何一篇学术论文都不是孤立存在的, 它是被深嵌在某一学科文献系列之中, 与其他文献具有复杂的网络关系。由于科学研究有继承性和关联性, 引文就是这些特性的表现。从引文角度出发的分析方法是具有科学基础的。

近年来, 一些部门和单位把论文被SCI、SSCI收录作为学术奖励的依据, 甚至不惜重奖。与此有关的“核心期刊”被炒得火热, 以至过热过滥, 导致对“核心期刊”的可靠性大加置疑, 这是走向极端的表现。其实, 只要合理运用引文分析方法, 正确界定“核心期刊”的概念, 对于学术评价仍不失为一种科学有效的方法。本文就是运用CSSCI对我国近几年新闻与传播学的学术研究作一引文分析。

二、CSSCI与我国新闻与传播学评价数据采集

南京大学联合香港科技大学经过近两年共同研制开发, 已出版CSSCI (1998年)、CSSCI (1999年) CSSCI (2000年) 光盘版, 同时提供网上检索服务, 开始了我国社会科学的评价服务。

CSSCI已成为我国社会科学重要评价工具, 其权威性和影响力已逐步被认可。入选期刊和根据引文分析所确定的核心期刊可以认定为优秀的期刊。

CSSCI的选刊原则是: 入选的刊物应能反映当前我国社会科学界各个学科中最新研究成果, 且学术水平较高、影响较大、编辑出版较为规范的学术刊物。经过一系列的选刊步骤, CSSCI (1998) 来源期刊选定为496种。CSSCI (1999) 来源期刊为506种, CSSCI (2000) 来源

- 中美新闻概念的比较
- 浅谈新闻的真实性
- 新闻真实论
- 略论“新闻发现”
- 李希光: 中国媒体新解读
- 论新闻评价的动因
- 新闻哲学与新闻史的理...
- 期盼中国媒体学的诞生
- 后现代哲学与大众传播
- 2003年中国新闻传播学...
- 西方著名学者、作家论...
- 内政底线与中国传媒走向
- 2001-2002年中国新闻学...
- 2001-2002年中国新闻学...
- 2001-2002年中国新闻学...
- 论中国当代新闻理论的...
- 论新闻资源开发
- 引导性· 新视角· 贴心...

期刊为419种。三年收录的新闻与传播学期刊分别为12种、16种和13种。

三、我国新闻与传播学核心期刊测定

CSSCI根据引文分析可以测定各学科的核心期刊，其中测定的主要指标之一是期刊的影响因子。影响因子是一种期刊中论文的平均被引率，它等于期刊论文被引量与可引论文总数之比。

某年度某刊的影响因子 = 该年引用该刊前两年论文的总次数 / 前两年该刊所发表的论文总数

期刊影响因子越大就表明该刊质量越好，根据影响因子的排序可以某一学科的核心期刊的排序表。我国1998—2000年新闻与传播学影响因子排名前10名的期刊可以认定为本学科的核心期刊。

《编辑学报》始终位居第一，尤其是1999年其影响因子值遥遥领先。《新闻与传播研究》前两年均排在第二，2000年排到了第三位。《现代传播》前两年排在第三位，2000年同《新闻与传播研究》一样降了一位，排在了第四。《国际新闻界》有波动，三年分别排在了第四、第五和第二，但表现了很好的上升势头。《新闻大学》也有爬升迹象。

在我国众多的新闻与传播学专业期刊中，只有《新闻与传播研究》、《现代传播》、《国际新闻界》、《新闻大学》四种纯学院派刊物始终稳居前列，表明这些刊物的学术影响力较大。

四、我国新闻与传播学核心著者分析

核心著者可以从两组数据分析得出，一是发文量，二是被引次数。从表3可见，1998年发文5篇以上的著者有12位，1999年发文6篇以上的有12位，2000年发文6篇以上的有10位，他们都据发文量前10名（含并列）。其中，陈力丹三年均位居发文量前10名，蓝鸿文有两年排在前10名，堪称真正的高产著者。

1998年有18位著者的论文被引3次以上；1999年有10位著者论文被引7次以上，其中包括一位团体著者；2000年有10位著者论文被引5次以上，其中一为国外著者；他们在各年份排在了被引次数前10名（含并列）。其中肖宏连续3年均进入被引次数前10位，李良荣有两年排在了被引次数前10名，可以被认为最具影响的核心著者。

在上述发文量和被引次数排在前10名著者中，杨焕章和王建辉在1998年，陈力丹和俞国明在2000年同时进入两个前10名，表明他们学术论文的数量内和质量均有一定的影响力。

五、我国新闻与传播学核心研究机构分析

从事新闻与传播学学术研究人员分布在三类机构中，一是专门的科研机构，如社科院系统；二是高等院校；三是各类媒体机构。中国社会科学院以绝对优势始终稳居第一。复旦大学则连续排在第二位，也显示强大的学术研究实力。中国人民大学则以每年上升一位的速度在2000年上升到第三位，而且与第四位的武汉大学拉开了较大的距离。武汉大学和北京广播学院虽也位居较前，但排名不太稳定。

1998年，有三家媒体机构进入了前10名，即：中央电视台、山东有线电视台、中央人民广播电台。1999年，中央电视台、中央人民广播电台仍排在前10名，但到2000年，没有一家媒体机构进入前10名。这与南京大学、北京大学、暨南大学、清华大学和北京师范大学等高校研究力量的崛起直接有关。高等院校已成为我国新闻与传播学学术研究的绝对主力。

六、我国新闻与传播学重要论文分析

1998年，由于CSSCI刚建立，引文数据有限，只有一篇关于“新闻策划”的论文被引3次，这篇论文论及的是热点问题，所以被引次数较多。在1999年和2000年几乎被引次数多的论文都是有关期刊研究的，有12篇，占了绝对多数。期刊在目前还处于弱势媒体，虽也是关注的热点之一，但远不及新闻与传播学领域涌现的众多的热点课题，这只能说明编辑出版类的论文较为规范。有2篇关于网络和信息高速公路的论文受到关注，作为“第四媒体”的网络将有广阔的发展空间，网络媒体成为研究热点已初露端倪。张国良的《上海市民与媒介生态调查报告》引人注目，表明学界开始关注实证研究。

七、从引文分析看我国新闻与传播学学术研究规范

本文采集的数据只是从几个方面反映了我国近几年新闻与传播学研究的有关问题，虽不全面，但也揭示了新闻与传播学期刊及其学术研究的一些问题，其中最为突出的是学术研究规范问题。

1. 引文标注不够规范，在引文索引编制时无法采集引文，有相当多的论文根本就不标引文。在学术研究中应充分尊重他人的学术成果，不管出于何种动机的引用均应注明出处。严格按照期刊论文参考文献著录标准著录引文，使被引文作者、篇名或书名、期刊名称、出版社、年代、被引文献类型等做到可靠规范。

2. 新闻与传播学期刊编辑不规范，每篇论文的要素不齐全。我国许多新闻与传播学期刊所载文章还没达到“论文级”，也就不按学术论文的规范进行编辑。对每篇论文的作者、篇名、作者机构、作者地区、文摘、关键词、文献分类号、基金项目以及年代等都没有严格规范。

学术研究规范可以改善学术研究环境，提升学术研究层次，培养良好的学风。我国新闻与传播学研究呼唤学术研究规范，它需要著者和编者共同努力实现。

参考文献：

<1>王崇德. 社会科学研究方法要论[M]. 学林出版社, 1990年5月, 103页

[2] 范并思. 当代中国社会科学报刊文献分析(1978—1995)[M]. 上海: 华东师范大学出版社, 2000年1月

[3] 陶然. CSSCI: 挑战“核心期刊”[J]. 新民周刊, 2002, (15), 20—21

[4] 马费成. CSSCI与社会学评价[J]. 南京大学学报, 2000, (8)

[5] 王崇德. 文献计量学引论[M]. 桂林: 广西师范大学出版社, 1997

[6] 娄策群. 社会科学评价的文献计量理论与方法[M]. 武汉: 华中师范大学出版社, 1999

(南京大学中国社会科学评价中心及邹志仁教授在数据采集方面给予了方便和支持, 在此成文之际, 特此鸣谢。)

作者简介: 戴维民, 男, 教授, 复旦大学新闻学院在职博士生。

CDDC刊载文章仅为学习研究, 转载CDDC原创文章请注明出处!

← 近年中国新闻与传播学引文分析 会员评论[共 0 篇] →

← 我要评论 →

会员名:

密 码:

提交

重写

[关于CDDC](#) ◆ [联系CDDC](#) ◆ [投稿信箱](#) ◆ [会员注册](#) ◆ [版权声明](#) ◆ [隐私条款](#) ◆ [网站律师](#) ◆ [CDDC服务](#) ◆ [技术支持](#)

对CDDC有任何建议、意见或投诉, 请点[这里](#)在线提交!

◆ MSC Status Organization ◆ 中国新闻研究中心 ◆ 版权所有 ◆ 不得转载 ◆ Copyright © 2001--2009 www.cddc.net
未经授权禁止转载、摘编、复制或建立镜像. 如有违反, 追究法律责任.