

# 2000~2008年《图书情报工作》学术影响力分析

夏春红

(沈阳药科大学图书馆, 沈阳 110016)

**摘要:**《图书情报工作》是我国图书情报学著名的核心期刊,以它作为统计对象,从CHKI提供的引文数据库进行了各项数据分析,进一步了解《图书情报工作》作为核心期刊在图书情报领域中的地位和学术影响力。

**关键词:**《图书情报工作》;分析;影响

**中图分类号:**G253.1

**文献标识码:**A

**文章编号:**1002-1248 (2010) 05-0075-04

## Analysis of the Academic Influence of "Library and Information Service" during 2000~2008

XIA Chun-hong

(Library, Shenyang Pharmaceutical University, Shenyang 110016, China)

**Abstract:**"Library and Information Service" is a well-known core periodical in Library and Information Science Periodicals. This paper has used it as a statistical object and carried out data analysis, which has provided by the CNKI citation database. We can learn more about "Library and Information Service" as a core periodical whose status and academic influence in the field of library and information.

**Key words:**"Library and Information Service"; analysis; influence

《图书情报工作》是由中国科学院文献情报中心主办的国家级大型图书情报学核心期刊,全国优秀科技期刊,在我国图书情报学领域具有较高的影响力。该刊于1956年创刊,在历经了54年的发展、探索之后,现已形成自己独特的刊物风格。本文通过CNKI中的《中国引文数据库》作为检索统计源,对《图书情报工作》的各项指标进行网络综合分析,以评价其在国内的学术影响力。

## 1 期刊统计分析

### 1.1 载文统计

载文量是指某一期刊在一定时期内所刊载的相关学科的论文数量。载文量是反映某种期刊信息含量的重要指标,期刊载文量多,在一定程度上表示这种期刊信息丰富,因而也较为重要。相反,载文量少的期刊信息量较少,重要性稍次。

2000~2008年《图书情报工作》总计载文4256

篇,各年统计结果见表1,该刊年均载文472.8篇,月均载文39.4篇;2004年以前该刊载文量不大,年均载文377.8篇,2005年后载文有所增加年均载文456篇,说明该刊载文总体程度把握较好,载文严谨,对论文要求较高。

### 1.2 下载量分析

下载量就是下载的数量和次数,2000~2008年《图书情报工作》总下载频次为305803次,2007年下载量最多,为69037次;该刊下载量较大,说明刊物登载的论文比较被人关注,在本学科领域内也是有一定影响的。

从年度下载量看,2006~2008近三年下载的次数较多,年代越久下载量相对减少,说明《图书情报工作》的文章近3年刊登的文章容易受到读者的追捧,也说明其具有一定的理论专业性,能代表本学科领域的先进理念,具有较强的传递情报的能力(见图

1)。

表1 2000~2008年《图书情报工作》载文量统计

年份	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
载文量	346	357	404	355	427	490	675	490	625

收稿日期:2009-12-02

作者简介:夏春红(1972-),女,沈阳师范学院本科毕业,助理研究员,发表文章13篇。

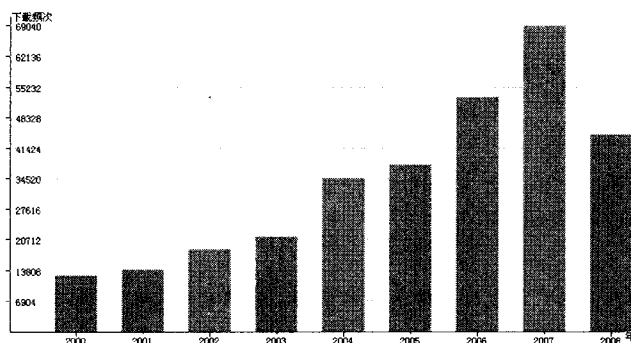


图 1 2000~2008 年《图书情报工作》下载频次

## 2 引用和被引期刊统计

引用和被引是期刊综合评价指标体系的客观指标。通过对《图书情报工作》这两项指标的分析,能进一步了解该刊的学术影响力。

### 2.1 引用期刊统计

通过对引文期刊分布指标的统计分析,可以反映出所研究期刊引文中哪些期刊处于核心位置,并且反映各类期刊在本学科领域中的学术水平高低、影响力大小。《图书情报工作》引用期刊排名(前 20 名)见表 2。

表 2 2000~2008 年《图书情报工作》引用期刊排名

序号	期刊刊名	引用频次	序号	期刊刊名	引用频次
1	图书情报工作	1488	11	图书馆建设	335
2	中国图书馆学报	1042	12	图书情报知识	334
3	大学图书馆学报	613	13	情报资料工作	310
4	情报学报	562	14	现代情报	241
5	情报科学	507	15	图书馆理论与实践	216
6	情报理论与实践	496	16	图书馆学研究	206
7	图书馆	380	17	图书馆工作与研究	176
8	情报杂志	377	18	图书馆杂志	169
9	现代图书情报技术	361	19	图书与情报	156
10	图书馆论坛	343	20	四川图书馆学报	143

在高引用期刊排名中《图书情报工作》、《中国图书馆学报》、《大学图书馆学报》、《情报学报》、《情报科学》5 种期刊引用的最多,都在 500 频次以

上,说明《图书情报工作》的作者比较关注我国以上刊物发表的文章,它们是我国图情领域高引用期刊;《图书情报工作》被该刊的作者引用频次最多,说明该刊自引率较高,拥有众多的读者群体。

在表 2 中,引用期刊前 20 名的刊物中包括我国 17 种图情核心期刊,它们的被引频次均超过 150 次,说明《图书情报工作》的作者主要关注我国核心期刊上的文章,在引用期刊中核心期刊的文章是大多数作者的首选。

### 2.2 被引期刊排名

期刊被引文量是衡量期刊学术水平、价值以及研究领域中的地位 and 影响的重要因素。在《引文数据库》能检索《图书情报工作》被引情况,被引(前 20 名)的刊物见表 3:

被引期刊的频次往往体现读者关注的程度,在前 20 名被引期刊中引用最多的是《现代情报》,其次是《图书情报工作》,被引频次都在 1 000 次以上,说明这两种刊物传递情报能力较强。

在前 20 种被引期刊中主要都是图情刊物,并且包含主要图情的核心期刊,说明《图书情报工作》主要被图情专业的读者所关注,该刊在学术界的理论水平较高,被图情专业人事所认可。另外在前 20 名被引期刊中,图情核心期刊有 12 个,占 60%,说明《图书情报工作》的发文在本学科的影响力和在读者心目中的地位是被认可的。

## 3 作者统计

针对某个刊物进行作者研究,研究其论文作者的著述特征,对研究某个刊物的队伍情况及科学论文生产分布规律有积极意义。

### 3.1 高产作者排名

一个优秀的刊物应当有自己稳定的作者群,他们是活跃刊物、学术研究的有生力量。2000~2008 年《图书情报工作》按发文量来了解该刊的作者发文结构,发文 6 篇以上的有 45 位作者,说明该刊有丰厚

表 3 2000~2008 年被引期刊排名 (20)

序号	期刊刊名	被引频次	序号	期刊刊名	被引频次
1	现代情报	1214	11	农业图书情报学刊	414
2	图书情报工作	1199	12	图书馆学刊	406
3	情报杂志	825	13	情报探索	394
4	科技情报开发与经济	787	14	图书馆理论与实践	368
5	图书馆学研究	614	15	情报理论与实践	339
6	情报科学	586	16	图书馆工作与研究	296
7	图书馆	530	17	中国图书馆学报	273
8	图书馆论坛	519	18	图书与情报	259
9	图书馆建设	460	19	图书情报知识	241
10	情报资料工作	453	20	大学图书馆学报	234

表4 2000~2008年高产作者排名

姓名	发文量	姓名	发文量	姓名	发文量	姓名	发文量	姓名	发文量
邱均平	20	顾敏	9	孟连生	9	蒋永福	7	樊松林	6
毕强	19	何荣利	9	秦珂	8	韩丽凤	7	张新民	6
秦铁辉	14	马文峰	9	邓胜利	8	文榕生	7	花芳	6
黄如花	13	徐引麓	9	于鸣镝	8	甘利人	7	姜晓岗	6
马海群	12	王知津	9	柯平	7	程焕文	7	谢阳群	6
张晓林	12	周毅	9	包和平	7	周九常	7	黄晓斌	6
毛军	11	霍国庆	9	吴徐年	7	谢新洲	7	陈传夫	6
朱庆华	10	肖勇	9	黄颖	7	陈益君	6	靖继鹏	6
邱均平	10	孙坦	9	周金龙	7	杜小勇	6	王余光	6

坚实的作者群;2000~2008年发文10篇以上的就有9位作者,9篇以上的有19位作者,也进一步说明很多作者愿意在该刊物上发表自己的文章。从高产作者排名看,这些作者大部分都是我国图情领域的活跃人士,在本学科内有较高的学术影响,见表4。

### 3.2 高产作者单位分析

作者单位分析能够进一步剖析作者的结构,能研究各个单位作者的分布情况,也能辨别出各单位系统的科研能力。在选取2000~2008年《图书情报工作》发文5篇以上的作者进行统计,总计有94位作者,他们的单位分布如表5:

表5 作者单位统计

单位	高等学校	中科院系统	公共图书馆
数量	74	19	1
比例(%)	78.8	20.2	1

《图书情报工作》的高产作者中,高等学校作者占的比例较大,为78.8%;其次是中科院系统,为20.2%;公共图书馆占的比例较少,只占1%;说明《图书情报工作》的高产作者主要集中在高校和科研系统,而公共图书馆系统较少;也进一步说明高校和科研系统科研能力水平较强,是我国学术研究的主要力量。

### 3.3 高产作者地域分析

通过对《图书情报工作》的94位高产作者的地域分析,涵盖我国19个省市,说明该刊辐射我国大部分省区,在国内各省都有《图书情报工作》的作者;从地域分布看其中北京的作者居多,其次是广东省,第三位是湖北省,说明北京、广东、湖北是我国主要的图情研究基地;表明我国经济发达地区的图书情报学研究氛围比较浓厚,研究水平相对较高,西部边远地区图书情报人员的研究水平相对滞后一些,有待于进一步提高。详情见表6:

## 4 基金统计

期刊载文的基金资助比例高,说明期刊学术水平

表6 高产作者地域分析

省份	北京	湖北	吉林	江苏	河北	辽宁	天津	广东	河南	黑龙江
数量	34	7	4	8	2	3	5	8	2	2
省份	浙江	上海	贵州	湖南	山东	陕西	山西	四川	台湾	合计
数量	4	2	1	5	1	3	1	1	1	94

较高,这是评价期刊和论文质量与学术水平的一项重要客观指标。

一般来说,基金论文的学术质量优于非基金论文的学术质量,因此,基金论文的刊载率一直被作为学术期刊质量的一项评价指标。

### 4.1 基金发文类型

研究基金类型可以进一步分析《图书情报工作》发文基金的结构,2000~2008年《图书情报工作》基金发文396篇,从基金的类别看,该刊发表的国家部属基金比例较高,其次是省市级基金,高等学校的基金比较少;从表7看国家社会基金占的比例最大,195篇,其次是国家自然科学基金,105篇;各级省市的自然科学基金占有一定的比例。

### 4.2 基金发文比例

2000~2008年《图书情报工作》基金发文总计396篇,年均发44篇,占总发文量的9.3%,它的基金发文比例在国内社科刊物中是比较高的。

### 4.3 发文基金地域分析

从表7的统计结果看,发文基金的地域包含我国大部分省市,说明《图书情报工作》在国内有一定的影响,从地域看主要集中在我国的黄河和长江流域,东北和华南各省的比例较少。

## 5 结语

通过《引文数据库》对《图书情报工作》各项指标的分析,说明该刊是我国图书情报研究领域重要的信息源,多年来形成了独特的办刊风格与特色,并拥有一批多产核心作者;也是我国图情学研究的重要窗口,笔者希望该刊在保持自己的特色上,多吸收新作者。

表 7 2000~2008 年基金发文量统计

序号	基金名称	发文量	序号	基金名称	发文量
1	国家社会科学基金	195	25	江苏省软科学研究计划	1
2	国家自然科学基金	109	26	山东省软科学研究计划	1
3	湖南省社会科学基金	8	27	甘肃省自然科学基金	1
4	教育部科学技术研究项目	7	28	海南省教育厅科研基金	1
5	跨世纪优秀人才培养计划	6	29	广东省自然科学基金	1
6	上海市重点学科建设基金	5	30	湖北省教委科研基金	1
7	国家高技术研究发展计划	4	31	北京市教委科技发展基金	1
8	中国博士后科学基金	4	32	全国教育科学规划	1
9	江苏省教育厅人文社会科学研究基金	4	33	安徽省高校青年教师科研资助计划项目	1
10	教育部留学回国人员科研启动基金	3	34	吉林省科技发展计划基金	1
11	湖南省教委科研基金	3	35	教育部基金	1
12	高等学校博士学科点专项科研基金	3	36	山东省教委基金	1
13	湖南省自然科学基金	3	37	山东省科技攻关计划	1
14	国家留学基金	2	38	山西省自然科学基金	1
15	安徽省教育厅科研基金	2	39	上海科技发展基金	1
16	国家科技基础条件平台建设计划	2	40	湖北省科技攻关计划	1
17	中国科学院“西部之光”基金	2	41	北京市自然科学基金	1
18	国家软科学研究计划	2	42	四川省教育厅自然科学基金	1
19	广西科学基金	2	43	浙江省教委科研基金	1
20	黑龙江省自然科学基金	2	44	浙江省科技厅基金	1
21	教育部“优秀青年教师资助计划”	2	45	浙江省自然科学基金	1
22	韩国高等教育财团基金	1	46	华南农业大学校长基金	1
23	国家科技支撑计划	1	47	四川省教委重点科研基金	1
24	社会公益研究专项计划	1	合计		396

## 参考文献:

2006.(1):146-147.

- [1] 高建群,张荣安,陈吉平,等.期刊引文分析及其情报价值[J].《图书情报工作》,2004.(1):58-60.
- [2] 王丹.2000~2006 年《图书情报工作》引文分析[J].《情报科学》,2007(11):1651-1654.
- [3] 杨应全,汪德彪.《现代情报》刊物分析[J].《现代情报》,2006.(1):146-147.
- [4] CNKI 的《中国引文数据库》[DB/OL].http://www.cnki.net/index.htm (2009.6.20).
- [5] 方太强,周蓉,胡英.我国图书馆学情报学核心作者分析[J].《图书情报工作》,2005.(1):69-73.

(上接第 68 页)

## 3.4 建立病毒防治和应急体系

对系统进行风险评估,适时调整各种病毒防治策略,任何一个小小的隐患都可能导致巨大的损失,一旦发生计算机病毒发作,迅速隔离受感染的计算机,立刻断网,以防止计算机受到更多的感染,或者成为传播源,再次感染其他计算机,将可能造成的损失降到最小程度。

## 3.5 制定严格的管理制度,提高自身的防毒意识

局域网的病毒防治单纯依靠技术手段是不可能完全杜绝和防止病毒的传播蔓延的,只有把技术手段和管理机制紧密结合起来,提高工作人员的防范意识,才可能从根本上保证局域网的安全运行。

## 3.6 做好系统和数据的备份

重要数据必须备份,这是使用计算机必须要牢记

的,也是修复病毒危害、减少损失的最基本的方法。

## 3.7 培养良好的安全防范意识和计算机使用习惯

不要轻易打开一些来历不明的邮件及附件,不要上一些不太了解的网站,不要运行从互联网上下载的未经杀毒处理的软件等,这些必要的习惯会使局域网内的计算机更加安全。

## 参考文献:

- [1] 《2008 年全国信息网络安全状况与计算机病毒调查分析报告》.
- [2] 王琛.计算机病毒及其防治技术探析,《图书馆理论与实践》,2006,3.
- [3] 王继博.图书馆局域网中 ARP 欺骗型病毒的分析与防范《现代情报》,2007,12.