



# 中国社会科学研究计量指标

## ——论文、引文与期刊引用统计

### (2000年)

南京大学中国社会科学研究评价中心

主 编 邹志仁

副主编 袁培国 苏新宁

南京大学出版社

**CSSCI**

**中国社会科学研究计量指标  
——论文、引文与期刊引用统计  
(2000 年)**

南京大学中国社会科学研究评价中心

主 编 邹志仁

副主编 袁培国 苏新宁

南京大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

中国社会科学研究计量指标. 2000 年: 论文、期刊引用

统计/邹志仁主编. —南京: 南京大学出版社, 2003. 4

ISBN 7-305-02271-3

I. 中... II. 邹... III. ①社会科学—论文—统计—资料—中国—2000②社会科学—期刊—统计资料—中国—2000 IV. C66

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 027961 号

### 《中国社会科学研究计量指标》编辑小组成员

邹志仁 杨克义 袁培国

苏新宁 吴向东 杨永厚

郁琦华 周军 程刚

### 南京大学中国社会科学研究评价中心

主任 张异宾

常务副主任 邹志仁

副主任 杨克义

### 江苏南大社科信息咨询有限公司

地址 江苏省南京市汉口路南京大学图书馆内 507 室

邮政编码 210093

电话 025-3595841

传真 025-3595841

电子邮件 cacssr @ nju. edu. cn

网址 <http://www.cssci.com.cn>

书名 中国社会科学研究计量指标——论文、引文与期刊引用统计(2000 年)

主编 邹志仁

责任编辑 蒋平

出版发行 南京大学出版社

社址 南京市汉口路 22 号 邮编 210093

电话 025-3596923 025-3592317 传真 025-3302246

网址 <http://press.nju.edu.cn>

电子邮件 nupress1 @ public1. ptt. js. cn

经 销 全国各地新华书店

印 刷 江苏新华印刷厂

开本 787×1092 1/16 印张 18.5 字数 462 千

版次 2003 年 5 月第 1 版 2003 年 5 月第 1 次印刷

ISBN 7-305-02271-3/C·96

定 价 120.00 元

---

\* 版权所有, 侵权必究

\* 凡购买南大版图书, 如有印装质量问题, 请与所购

图书销售部门联系调换

# 中国社会科学研究计量指标——

## 论文、引文与期刊引用统计(2000年)

### 编辑委员会

顾问 费孝通 任继愈 刘国光 纪宝成 靳 诺

黄百炼 吴树青 董 健 茅家琦

主任 洪银兴

副主任 张异宾 张保生 邹志仁

编 委 (以姓氏汉字拼音为序)

陈广胜 丁柏铨 逢锦聚 冯惠玲 龚 放

洪银兴 胡德坤 李 萍 柳士镇 马费成

钱乘旦 秦绍德 邱均平 邵建东 宋林飞

苏新宁 童 星 王守仁 吴水澎 吴慰慈

吴志攀 杨继瑞 杨克义 于修平 余立中

郑师渠 袁培国 张保生 张文显 张异宾

张永桃 赵曙明 周 宪 邹志仁

主 编 邹志仁

副主编 袁培国 苏新宁

# 南京大学中国社会科学研究评价中心

## 咨询委员会

### 委员：

北京大学社科处	程郁缀
中国人民大学科研处	贺耀敏
北京师范大学社科处	赖德胜
清华大学社科处	蔡曙山
南开大学社科处	王 功
吉林大学社科处	刘桂云
武汉大学社科处	陈广胜
华中师范大学社科处	石 挺
复旦大学社科处	周 斌
华东师范大学社科处	许红珍
四川大学社科处	潘显一
中山大学社科处	梁庆寅
厦门大学社科处	陈涌军
山东大学社科处	李 红
南京大学社科处	柳士镇
温州师范学院科研处	张靖龙
武汉大学传播与信息学院	邱均平

# 前　　言

引文索引思想最早在 1873 年由美国学者谢泼德提出并出版了《谢泼德引文》。20 世纪 50 年代,美国学者加菲尔德创造性地发展了引文索引思想。20 世纪 60 年代以来,在他的主持下,美国费城科学信息研究所( ISI )相继研制成功了《科学引文索引》( SCI )、《社会科学引文索引》( SSCI )和《艺术与人文科学引文索引》( A&HCI ),开创了以文献计量学为主的多方位研究方向,已经成为评价一个国家、一个地区、某个单位以至个人科研水平及其学术影响的极为重要的工具,有力地推动了科研工作的开展,受到全世界科研人员的广泛好评和欢迎。由中国科学院文献情报中心研制的以国内出版的核心科技期刊为素材的《中国科学引文数据库》( CSCD )已于 1995 年出版。但由于技术、人力、财力等各方面的困难,《中文社会科学引文索引》一直未能面世,故而客观评价我国社会科学研究成果的质量指标一直难以形成。

南京大学根据当前中文信息资源建设的现状和信息服务的需要,于 1997 年底提出了研制开发电子版《中文社会科学引文索引》的设想,并于 1998 年上半年被作为重大项目在南京大学正式立项。1999 年 4 月 23 日,在香港科技大学由南京大学蒋树声校长、香港科技大学吴家玮校长签订了两校共同研制、开发这一项目的协议。1999 年 7 月 25 日教育部在南京大学召开了项目论证会。1999 年 8 月 20 日教育部正式发文,将《中文社会科学引文索引》( Chinese Social Science Citation Index—CSSCI )列为教育部人文社会科学研究重大项目。

在教育部社政司的直接领导和支持下,在高校社会科学管理研究会的指导下,在香港科技大学的合作下,经过项目组两年的努力,《中文社会科学引文索引》( 1998 )、( 1999 )光盘已分别于 2000 年 5 月、 2001 年 3 月出版发行并提供服务(包括网上服务);基于该索引,运用科学的方法, 2000 年 12 月又出版了《中国社会科学研究计量指标——论文、引文与期刊引用统计( 1998 年)》。

## 二

2001 年 3 月,教育部社会科学研究与思想政治工作司组织专家在南京大学对“中文社会科学引文索引”项目进行了中期评估。评估专家充分肯定并高度评价 CSSCI 课题组已取得的阶段性成果—— CSSCI( 1998 )光盘、网络版,《中国社会科学研究计量指标——论文、引文与期刊引用统计( 1998 年)》。专家组同意并肯定南京大学项目组所确定的 CSSCI 来源期刊的选刊原则:

- ( 1 ) 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;
- ( 2 ) 入选的刊物必须是正式公开出版发行,且具有 ISSN 或 CN 号;

- (3) 入选的刊物其所刊载的学术文章应多数列有参考文献；
- (4) 凡属索引、文摘等二次文献类的刊物不予收入；
- (5) 译丛和以发表译文为主的刊物，暂不收入；
- (6) 通俗刊物，以发表文艺作品为主的各体文艺刊物，暂不收入。

专家组同时指出，CSSCI(1998)来源期刊选定的方法、程序尚缺乏充分的客观依据，科学性还有待进一步提高。为了保证极具价值的“中文社会科学引文索引”的科学性、公正性和广泛的代表性，教育部社政司决定成立“南京大学中国社会科学研究评价中心咨询委员会”，由全国 17 所高校的社会科学专家和社科管理专家组成。CSSCI(2000)来源期刊的选定由咨询委员会指导进行。

2001 年 3 月，南京大学中国社会科学研究评价中心咨询委员会在南京召开了第一次会议，教育部社政司阙延河副司长、张保生处长参加了会议。咨询委员会对 CSSCI 来源期刊的选定作了认真、充分、深入的讨论。咨询委员会完全同意项目组所制定的 CSSCI 来源期刊的选定原则（如前所述），并确定了 CSSCI(2000)来源期刊选定的方法、程序：

- (1) CSSCI 的来源期刊总数应在 500 种左右；
- (2) 各学科的刊物原则上应按各学科正式出版发行刊物的 15%~18% 选取；
- (3) 刊物的选取主要依据影响因子（权重 95%），其次要照顾到一级学科的完整性、学科的规模、地区因素、人力资源（权重共约 5%）等因素；
- (4) 项目组根据咨询委员会的意见，收集、整理出各项基础数据，并在此基础上提出 CSSCI(2000)来源期刊分学科应选期刊数。

CSSCI 项目组根据咨询委员会的意见进行了一系列工作。收集、整理目前国内出版发行的社科期刊目录，以北京大学《中文核心期刊要目总览》（第三版）中收集的期刊数为基础，增加了 2000 年度报刊征订目录中新增加的有关期刊品种，共计 4103 种。CSSCI 项目组在此基数上作了进一步核实。从 4103 种社科期刊中，删掉了二、三次文献类的刊物 141 种，通俗性、资料性刊物 292 种，删掉各体文学艺术作品类的刊物 188 种，删去无正式刊号的内部刊物 81 种，剩下 3401 种作为 CSSCI 的选刊基数。

由于社科学术期刊中很多是多学科、跨学科的，其内容往往涉及 2~3 个，甚至 4 个以上的学科内容，因而使得不同学科的“选刊范围”有可能会出现交叉、重复。因此，CSSCI 的选刊基数为 3401 种，而各学科的“选刊范围”总数却为 4585 类种。

CSSCI 项目组根据教育部社政司、咨询委员会的意见，将 CSSCI 来源期刊分为 29 个学科（大类）。项目组将 4585 类种期刊分别划归各个学科，确定各学科的“选刊范围”期刊数，然后确定各学科的期刊学科系数、人力资源系数，进而确定各学科应选期刊数。

$$A \text{ 学科的期刊学科系数} = A \text{ 学科选刊范围数} \div \text{各学科选刊范围总数}$$

$$A \text{ 学科的人力资源系数} = A \text{ 学科的人员数} \div \text{各学科的人员总数}$$

$$A \text{ 学科应选刊期数} = \text{CSSCI 应选期刊总数} \times (A \text{ 学科的期刊学科系数} \times 95\% + A \text{ 学科的人力资源系数} \times 5\%)$$

CSSCI 项目组将据此确定的 CSSCI 来源期刊各学科应选期刊数提交教育部社政司和社科评价中心咨询委员会，并根据各学科社科学术期刊的实际情况提出了一些调整建议。

2001 年 4 月 6~8 日教育部社政司在长沙召开全国高等学校人文、社会科学研究工作会议。会议期间，中国社会科学研究评价中心咨询委员会于 4 月 6 日举行会议，专门讨论

《中文社会科学引文索引》(2000)来源期刊的选定。顾海良司长、阚延河副司长、张保生处长参加了会议。“中文社会科学引文索引”项目组汇报了3月咨询委员会南京会议以来的工作情况,根据咨询委员会南京会议关于CSSCI(2000)来源期刊选定的原则、方法提交了详细的基础数据和测算结果,并提出了各学科选用期刊的建议数。

咨询委员会经过认真讨论,达成一致意见,初步确定了各学科的应选期刊数,共420种;对CSSCI来源期刊选定的具体方法、程序作出了明确的决定。

CSSCI项目组根据教育部社政司、评价中心咨询委员长沙会议的精神和具体要求,经过20天紧张、高效的工作,在2001年4月25日将CSSCI来源期刊各学科应选期刊种数的1.45倍按1998、1999两年影响因子平均值排序所得的各学科期刊的刊名(包括影响因子平均值、出版机构)共608种,报送教育部社政司和评价中心咨询委员会各位委员。

社科评价中心咨询委员会的各位委员十分认真地用了20多天时间在各自所在的高等学校通过多种形式就CSSCI项目组提出的CSSCI来源期刊的初步方案广泛征求各学科专家的意见。在广泛征求意见、做了充分准备的基础上,教育部社政司、社科评价中心咨询委员会于2001年5月中旬在中山大学珠海分校召开了第三次会议,专门讨论CSSCI来源期刊的选定,教育部社政司阚延河副司长、张保生处长参加了会议。会议就CSSCI(2000)来源期刊的选定进行了热烈的讨论。各咨询委员充分反映了所在学校学科专家的意见,提出了许多建议。会议经过认真讨论,决定将CSSCI来源期刊划分为25个大类,确定了各学科应选期刊数,共420种。会议要求CSSCI项目组对讨论中提出的CSSCI来源期刊初步方案中的期刊的学科归类、刊行情况、有无正式刊号、内容有否多属译文或偏重理科等情况作进一步的审核和必要的调整,对部分咨询委员建议增补的59种刊物的影响因子及学术水平作进一步的核实、提出建议,并在上述基础上以会议决定的各大类应选期刊数的1.2倍,按期刊的1998、1999年两年影响因子平均值在该大类中的排序确定CSSCI(2000)来源期刊备选期刊。

CSSCI项目组根据教育部社政司、咨询委员会珠海会议精神和具体要求,作了认真、细致的工作。在提交珠海会议的CSSCI(2000)来源期刊1.45倍的初步方案中删除了17种期刊(其中6种已停刊、6种无正式刊号,2种多属译文,3种偏重理科)。对所提出的59种建议期刊逐一作了进一步审核,其中绝大多数其影响因子过低,不能增补;有6种刊物其影响因子与现有目录中所列刊物比较接近,且其学术水平、编辑规范等均较好,予以增列;另有3种刊物,为照顾到一级学科的完整性,列于“图书、情报、档案学”类刊物名录末尾,但该类总数不变。对14种期刊的大类归属作了调整。

CSSCI项目组在上述一系列工作的基础上根据珠海会议核定的CSSCI各学科(分25个大类)来源期刊数(共420种)分别乘以1.2倍,按刊物的1998、1999年两年期刊影响因子平均值为依据进行排序,得出CSSCI来源期刊备选期刊表,总数共508种。

教育部社政司组织了全国社会科学领域的1000名教授对CSSCI来源期刊进行评选。具体方法是:由高校社会科学管理研究会致函1000名教授,详细说明了CSSCI来源期刊选定的原则、方法、程序,请专家根据自己对社科学术期刊的学术水平、学术影响的评判,从备选期刊表中按1.2:1进行挑选,可以少选,亦可推荐认为被遗漏的重要期刊。根据学科的大小分为3类,将学科备选期刊表分别送60、40、20位专家评选,而“社科总论”、“高校综合性社科学报”类备选期刊表则送1000名教授评选。

CSSCI 来源期刊专家评选表由北京师范大学社科研究管理咨询服务中心进行回收和统计处理。此项工作得到了全国社会科学领域专家的大力支持,专家评选表回收率高达 80%。

北京师范大学社科研究管理咨询服务中心根据各学科备选期刊的得票多少排序得出 CSSCI 各学科来源期刊。对专家所推荐的期刊,由 CSSCI 项目组研究并请示教育部社政司。经过一系列工作,2001 年 7 月底得出了专家评选的统计结果,经教育部社政司审定,确定 CSSCI(2000) 来源期刊共 419 种。

经过上述一系列工作保证了 CSSCI(2000) 来源期刊选定的科学性、客观性、公正性,从而保障了 CSSCI 系统自动生成的“中国社会科学研究计量指标——论文、引文与期刊引用统计(2000)”的科学性、客观性。

### 三

《中国社会科学研究计量指标》是由《中文社会科学引文索引》系统生成的。《中文社会科学引文索引》的整个软件系统由四部分组成:数据录改处理子系统、数据质量控制子系统、统计分析子系统、光盘与网络检索子系统。

#### 1. 数据录改处理子系统

为了保证数据的录入质量,减少数据录入产生错误的可能性,系统采取了由期刊名称到其卷期、再由来源文献到被引用文献的逐级控制的录入方式,保证了来源文献和被引文献的数据的正确关联。同时,为了确保引文分析统计的正确,对于类别数据实现代码化(如,机构类别、作者地区、文献类型、引用类别等),而在输入时则提供代码数据和文字数据输入的两种手段。

#### 2. 数据质量控制子系统

为了尽可能的减少引文索引中的数据错误,提高引文分析统计数据的可信度,我们专门研制了“数据质量控制子系统”来校正人工很难察觉或易疏忽的错误。在实践中我们发现,数据错误不仅仅来源于我们的输入过程,还有许多出自作者本身和期刊印刷过程,这些错误如果不作认真比较是很难发现的。例如:

作者机构名称的不规范。如,“北京大学”写成了“北大”,将“安徽省社会科学院”著录成了“安徽社会科学院”、“安徽社科院”等;

被引期刊名称的不一致。期刊名的简写和缩写很多,有的作者完全是根据自己的想象给出刊名。如有的“复旦学报”被写成了“复旦大学学报”,“北京大学学报”被改成了“北大大学报”等等;

被引论文标题的不一致。有的标题被“裁剪”,有的标题被丢字,造成同一篇文章的标题被写成了多种多样。

被引论文作者的印刷错误,如,作者“黄宗忠”变成了“黄忠宗”,“马费成”被印成了“马费城”等。

为纠正以上错误,我们采取了如下措施:

- (1) 建立机构规范字典。利用软件自动更正有错误的作者机构及其相关信息。
- (2) 建立被引期刊刊名规范字典。该字典用于规范被引期刊的刊名,以确保期刊被引统计的正确性。
- (3) 对被引文献的篇名和作者进行同一性校对。例如,作者、刊名、卷期相同,而篇名略有不同者,将不同情况列出由人工确定正确者。若对同一作者、刊名和卷期,有多条篇名相同,只有一两条篇名略有不同者,则自动更正。与之相同,可比较篇名、刊名和卷期来更正作者名。
- (4) 当篇名、作者自动校对完毕后,再进行一次模糊匹配校对,把非常相似的被引记录列在一起,进行最后一次人工核对,把数据错误控制在最小的范围中。

### 3. 统计分析子系统

《中文社会科学引文索引》提供了大量的数据,通过统计分析子系统我们可以得到:作者发文情况统计,机构发文情况统计,地区发文情况统计,发文的文章类型和学科分布统计,图书、期刊的被引统计,出版社被引统计,被引文献种类和文种分布情况统计,作者被引统计,论文被引统计等。每一种统计均可按学科分别进行。

统计分析功能为我们进行期刊、机构、地区、作者、论著以及学科研究状况的分析评价提供了非常有价值的参考数据,由此我们可以得到评价期刊的重要依据,对评价各机构和地区的社会科学研究状况有了依据,对各学科的核心学者、重要论文的产生也有了数量根据。

### 4. 光盘检索和网络查询子系统

为了使用户方便灵活的获取来源文献和被引的信息,查询子系统提供了十六个检索途径:来源文献的作者、机构、地区、篇名、关键词、期刊名称、分类、基金项目等,被引文献的作者、篇名、刊名、出版社和年代等。同时还提供了多项组配检索和检索集合的运算检索。

检索查询子系统为学者进行学术研究、了解学科发展提供了新的手段,为科研管理部门进行有关分析和决策提供了有力的工具。

## 四

《中国社会科学研究计量指标——论文、引文与期刊引用统计》的出版在我国历史上是第一次,必将有力地推动社会科学论文和期刊的规范,推动社会科学研究的发展,为我国社会科学研究管理工作提供有力的支撑服务。

《中国社会科学研究计量指标——论文、引文与期刊引用统计(2000年)》的各项计量指标和统计排序是由《中文社会科学引文索引》(2000)系统自动生成的、是客观的。但由于目前我国社会科学论文、期刊存在着严重的不规范情况,如作者未标明所在机构、地区,参考文献著录缺项、不规范,甚至期刊印稿文字出错等,而且较多地存在同名作者的情况。对于这些问题,课题组做了大量工作,尽了最大努力进行核对、甄别。但由于工作量太大,我们经验不多,力量相对不足,难免存在某些不足,这些都会影响统计结果。而且,《中国社会科学研究计量指标》只是从CSSCI的发文、引用情况作了统计、分析,也即从这一角度对社会

科学研究成果、机构、地区、学者个人进行评价。所以，在使用《中国社会科学研究计量指标》作学术评价时，切忌片面性、绝对化，应结合其它定量、定性指标进行综合评价。

《中国社会科学研究计量指标——论文、引文与期刊引用统计(2000年)》还是一种初步成果，有待今后逐步完善。我们希望通过《中国社会科学研究计量指标》的出版推动社会科学论文、期刊著录的规范和质量提高，反过来又会进一步推动CSSCI系统质量的提高，进一步提高社会科学研究和期刊评价的科学性、客观性。同时，它难免还存在某些不足，我们希望领导、专家学者给予支持、批评、指正。我们决心在教育部社政司的领导和支持下，在高校社会科学研究会、咨询委员会的指导下，在广大专家学者的支持、帮助下，把我们的工作做得更好，为我国社会科学研究的繁荣，为社会科学研究管理工作做出更大贡献。

南京大学中国社会科学研究评价中心

2002年9月

# 目 次

一、中文社会科学引文索引统计概览 .....	1
1. 来源文献 .....	1
2. 被引文献 .....	1
二、作者的论文生产和影响 .....	4
1. 作者的论文生产情况 .....	4
1.1 作者发文总篇数分值排序前 100 名 .....	4
1.2 作者在各学科发文篇数分值排序前 10 名 .....	7
2. 作者的影响情况 .....	17
2.1 作者论著被引总次数排序前 150 名 .....	17
2.2 作者论著在各学科论文中被引次数排序前 20 名 .....	19
2.3 作者论文被引总次数排序前 100 名 .....	30
2.4 作者论文在各学科论文中被引次数排序前 10 名 .....	31
三、书、刊和论文的影响 .....	39
1. 书的影响 .....	39
1.1 书籍被引总次数排序前 150 种(书名) .....	39
1.2 书籍在各学科论文中被引次数排序前 20 种(书名) .....	43
2. 刊的影响 .....	63
2.1 期刊被引总次数排序前 400 种(刊名) .....	63
2.2 期刊在各学科论文中被引次数排序前 30 种(刊名) .....	69
3. 论文的影响 .....	84
3.1 期刊论文被引总次数排序前 100 篇(篇名) .....	84
3.2 期刊论文在各学科论文中被引次数排序前 10 篇(篇名) .....	87
4. 综合性学报被引次数排名前 50 名 .....	98
四、各类机构的论文生产和影响 .....	100
1. 全国机构发文情况 .....	100
1.1 全国机构发文总数排序前 100 名 .....	100
1.2 全国机构在各学科发文数排序前 30 名 .....	101
2. 各省、市、自治区机构中发文数排名前 20/30 名 .....	115
3. 全国各类机构中发文总数排序前 1—100 名 .....	129
4. 高等学校在各学科发文数排序前 20 名 .....	139

5. 科研院所在各学科发文数排序前 10 名 .....	149
6. 各省、市、自治区各类机构发表的各学科论文数 .....	158
7. 出版社被引总次数排序前 100 名 .....	189
<b>五、各学科发文数在各省、市、自治区各类机构中的分布</b> .....	<b>192</b>
<b>六、中国社会科学期刊影响因子(2000)</b> .....	<b>218</b>
1. 按影响因子排序前 150 名 .....	218
2. 按被引总次数排序前 150 名 .....	222
3. 各学科期刊影响因子排序前 10 名 .....	227
<b>七、来源期刊当年被引指数排序(2000)</b> .....	<b>235</b>
1. 按刊名拼音排序 .....	235
2. 按当年被引指数排序 .....	247
3. 按当年被引总次数排序 .....	259
4. 分学科按当年被引指数排序 .....	271

# 一、中文社会科学引文索引统计概览

## 1. 来源文献

1. 1 来源期刊数	419 种 (另有港、澳、台和海外中文刊 14 种)
1. 2 来源刊载文数	64278 篇
1. 3 录用的文献情况	
1. 3. 1 录用文献数	58269 篇
1. 3. 2 引文情况	
有引文的文献数	34713 篇
无引文的文献数	23556 篇
1. 3. 3 作者情况	
单一作者文献数	44770 篇
作者合作文献数	13499 篇
作者姓名总数	49224 名
第一作者姓名数	37866 名
1. 3. 4 作者机构情况	
有作者机构的文献数	51992 篇
海外机构发文数	449 篇
国内机构发文数	51543 篇
高校	35319 篇
科研院所	6569 篇
党政部门	3613 篇
企业	832 篇
学术团体	567 篇
医药卫生机构	147 篇
文化机构	2937 篇
其他机构	1554 篇
海外机构数	271 个
国内机构数	7007 个
1. 3. 5 文献类型情况	
论文	50831 篇
综述	1504 篇
评论	2464 篇
传记	573 篇

报告	693 篇
其他	1424 篇
1. 3. 6 文献的学科分布情况	
管理学	1712 篇次
马克思主义	906 篇次
哲学	2896 篇次
宗教学	713 篇次
语言学	1931 篇次
文学	3413 篇次
艺术学	1481 篇次
历史学	3506 篇次
考古学	617 篇次
经济学	19991 篇次
政治学	4950 篇次
法学	2992 篇次
社会学	1869 篇次
民族学	432 篇次
新闻学与传播学	4610 篇次
图书馆、情报与文献学	
教育学	3585 篇次
体育学	6443 篇次
统计学	1171 篇次
心理学	208 篇次
环境科学	825 篇次
人文、经济地理学	1513 篇次
社会科学总论	480 篇次
文化学	140 篇次
军事学	785 篇次
其他学科	174 篇次
	1428 篇次

## 2. 被引文献

2. 1 被引文献总次数	291899 次
2. 2 被引作者姓名数	97967 名

2.3 引文类型分布情况	英文	48670 次
	日文	3391 次
	德文	952 次
	法文	651 次
	其他西方文种	862 次
	俄文	1091 次
2.4 被引文献种类分布情况	其他与不明文种	761 次
书	2.6 被引期刊论文的年代分布情况	128467 次
古籍		34988 次
期刊论文		82871 次
报纸文章		8678 次
汇编文献		25052 次
会议文献		2712 次
报告文献		1167 次
法规文献		1800 次
学位论文		791 次
信函		168 次
标准		121 次
电子文献		1633 次
其他与不明类		3451 次
2.5 被引文献文种分布情况	1981 年—1990 年	12596 次
中文	1971 年—1980 年	3117 次
译文	1950 年—1970 年	2403 次
	1949 年以前及无年代	4424 次

#### 说明：

- 来源文献的学科主要依据为国家技术监督局于 1992 年 11 月 1 日发布的 GB/T13745-92《学科分类与代码》中有关社会科学和人文科学部分；另外参照国际上的作法，增加了心理学、环境科学、地理学等学科与社会科学紧密相关的部分；考虑到我国的国情及实际操作中的问题，增加了社会科学总论、文化学和军事学以及上述不能包括的其他学科类。
- 来源论文的学科分类中，考虑到有些论文是跨学科多学科的，对于这些论文一般给出二个学科分类号。因此，在涉及到学科的来源论文和被引文献统计中，实际统计的学科文献数均大于实际标引的文章数。
- 被引文献的学科排序是根据引用该文献的源文献的学科来统计的。
- 作者姓名数的统计是依姓名的个数来统计的，不同机构、单位的同姓者未加区分。但在作者发文统计中，注明作者所在单位的例外。
- 作者发文统计中，如果作者所在单位明确注明几个机构单位的，一般分别计算在不同的机构单位里，如果一个姓名下的论文同在一个学科，其中几篇注明作者单位为一个机

构,另几篇未注明作者所在单位,一般按注明的单位统计。机构不明的作者不计人作者发文数排序。

6. 作者发文数统计,为区分单一作者和多位作者合作的情况,对作者署名位置进行了权重处理,每篇论文作者中,单一作者计 1 篇(或 1 分),多作者合作的计分为:

合作人数	第一作者	第二作者	第三作者	第四作者	第五作者及其以上者
2 人	0.6	0.4			
3 人	0.6	0.25	0.15		
4 人	0.6	0.2	0.1	0.1	
5 人以上	0.6	0.1	0.1	0.1	共 0.1

7. 被引文献中,由于来源文献作者著录,排版印刷等错误,及文献处理过程中的错误,一本书、一篇文章……可能出现多种不同的变型,虽经我们人工和程序的多次校正,仍难免有重复计算的可能。期刊名称也可能有过变更。我们在统计中,一律以一个名称为一个单位加以统计。

8. 在涉及到机构统计中,对于机构更名、合并以及同一机构分设在不同地区的名称等情况,基本以原作者注明的机构名称为准。一律以一个名称作为一个单位统计。

9. 在本统计的各种排序中,对于发文篇数和被引次数少于或等于 2 的作者、机构、书、论文等统计排序,概不列出。

#### 10. 期刊影响因子

影响因子是在评价期刊、论著以及个人和机构团体论著的影响中常用的一种方法,它是以统计范围内的可被作为引用源的论著数目去除这些论著在规定时间内被引用总次数而得出的一个因数,最通俗的说法是论著篇(本)均被引用次数。

期刊影响因子习惯上是用某种刊在统计年的前二年发表的论文去除这二年的论文在统计年被引用总次数。即

$$A \text{ 刊 2000 年的影响因子} = \frac{A \text{ 刊 1998 年和 1999 年发表的论文在 2000 年被引用总次数}}{A \text{ 刊 1998 年和 1999 年发文总数}}$$

11. 期刊当年被引指数是期刊当年发表的论文在当年的被引率,即:

$$A \text{ 刊的当年被引指数} = \frac{A \text{ 刊当年发表的论文在当年的被引总次数}}{A \text{ 刊当年发文总数}}$$

12. 在机构和地区的发文统计中,县级以上党委的党校原计入党政部门,2000 年计入高等院校。原计入其他机构的司法机构、金融机构和中初等教育机构自 1999 年开始分别单独计算。

## 二、作者的论文生产和影响

### 1. 作者的论文生产情况

#### 1.1 作者发文总篇数分值排序前 100 名

名次	作者姓名	作者所在机构	发文数
1	求是杂志社评论员	求是杂志社	29
2	中国第一历史档案馆	中国第一历史档案馆	21
3	许经勇	厦门大学	19.2
4	杨帆	中国社会科学院	18
5	陈淮	国务院发展研究中心	17.217
6	沈敏荣	中国人民大学	17
7	冯之浚	中国科学学与科技政策研究会	16.6
8	曲力秋	新经济杂志社	16
9	时殷弘	解放军国际关系学院	15.6
9	卫兴华	中国人民大学	15.6
11	高辉清	国家信息中心	15.15
12	陈至立	教育部	15
13	李元旭	复旦大学	14.4
14	江泽民	中共中央	14
14	彭朝丞	中国社会科学院	14
14	王纯	曲阜师范大学	14
17	林毅夫	北京大学	13.5
18	张一兵	南京大学	13.45
19	夏杰长	中国社会科学院	13.35
20	张鹏高	教育部教育管理信息中心	13.15
21	邓大才	中共常德市委	13
21	魏杰	清华大学	13
21	谢质彬	河北大学	13
21	袁源	新经济杂志社	13
25	胡鞍钢	中国科学院国情研究中心	12.617
26	宋立功	香港城市大学	12