

基于 SSCI 的中国社会科学论文 基金资助分析

党亚茹

(中国民航大学 科教评估中心,天津 300300)

摘要:以 SSCI 为统计源,对 SSCI 收录中国社科论文的基金资助进行分析。统计了基金论文作者来源的国家/地区分布,分别讨论了国家基金、部委基金、省区基金、国际基金、高校基金对社科论文的资助情况,综合分析了基金资助论文的学科分布。得到中国社会科学研究基金资助机构较为广泛,国家基金是论文产出的重要资助源;但基金资助区域分布不平衡,研究领域涉及面较小,提出应重视和完善社会科学研究的投入机制,加大基金资助力度,拓展研究领域,提高中国社会科学研究的国际影响力。

关键词:基金资助;SSCI;中国社科研究;科研投入;统计分析

中图分类号:G311

文献标志码:A

文章编号:1008-5831(2010)05-0055-07

在科学发展观和可持续发展的方针指引下,中国的科学技术又一次得到快速发展。应该看到科技进步离不开资金的支持。自 1981 年中国建立科学基金制度以来,经过 20 多年的发展已经形成了多层次的科学基金体系,有力地促进了中国科学研究工作的持续、稳定和协调发展。科研基金项目在各个领域都具有技术先进、研究深入等特点,由基金资助的成果往往代表着一个领域内的新动向、新趋势,具有较大的难度与较高的水准。与自然科学比较,人文社会科学科研基金项目的来源不够广泛,研究经费额度偏少,但由于社会科学的重要性,以研究课题和项目为问题牵引,已经越来越成为人文社会科学研究的重要组织方式,日益受到人文社会科学学者的重视^[1]。

在对科学基金、论文等科学成果的分析之中,多数都是着眼于自然科学领域,因为自然科学的发展是推动社会进步的主要因素。不应忽视的是社会科学同样对社会进步产生重要的影响,《中共中央关于进一步繁荣发展哲学社会科学的意见》中提出,哲学社会科学同自然科学同样重要,培养高水平的哲学社会科学家与培养高水平的自然科学家同样重要,提高全民族的哲学社会科学素质与提高全民族的自然科学素质同样重要,任用好哲学社会科学人才并充分发挥他们的作用与任用好自然科学人才并充分发挥他们的作用同样重要。历史经验表明,社会之繁荣,国家之昌盛,民族之振兴,既同经济发展、科技进步有直接关系,又同社会科学的发展繁荣有极大关系。哲学社会科学凝聚着民族的灵魂和血脉,是我们的精神家园,国家发展到现代化的程度,必须要切切实实重视这个问题。有哲学社会科学的繁荣,才有国家软实力的提升。

在各类基金项目的管理工作中,论文产出数量是基金项目量化评价的主要参数之一。科学文献是科研活动的主要产出形式,是科学技术研究成果的记录,它是人类智慧的结晶,积累了许多有用的事实、数据、理论、方法和科学假说,记

收稿日期:2010-04-11

基金项目:教育部人文社科研究项目(09YJAZH099);天津市“十一五”社科研究规划项目(TJ1Q06-026);天津市软科学项目(09ZLZLZT05900)

作者简介:党亚茹(1956-),女,陕西武功人,中国民航大学科教评估中心教授,主要从事信息分析、科学

评价、科学计量学研究。
欢迎访问重庆大学期刊社 <http://qks.cqu.edu.cn>

载了无数成功与失败的经验教训。学术论文的发表情况可以在一定程度上衡量科学研究活动的产出状况,也可以从一个侧面反映国家的科研实力和水平。基金项目研究成果整理成文后,研究者总是率先投向学术水准高的学科带头刊物,以利用这些刊物的良好声誉来扩大自己的影响,因此,科学基金产出的学术论文学术水平相对较高。分析中国科学论文中基金论文产出的数量及特点,便可折射出中国科研现状、科研水平,并对科研成果产出的能力做出科学的预测^[2]。

从2008年7月起,国际著名科学文献评价数据库 ISI Web of Knowledge(主要有中国科学家熟悉的 SCI、SSCI、A&HCI 等)开始对基金论文资助项目进行标注,为研究者提供了详尽的科学基金论文产出和引用的基础信息。本文以 ISI Web of Knowledge 中的 SSCI(Social Sciences Citation Index)所收录文献中所包含的基金作为样本,对2008—2009年 SSCI 共收录作者机构标注有“Peoples R China”的8 287篇(含第一及以后作者)论文中的基金项进行分析^[3],基金论文的分布如表1所示。

表1 SSCI 收录2008—2009年中国论文基金分布状况

年	收录文献	有基金 论文量	共资助 次数	平均资助 次数
2008	3 223	231	632	2.70
2009	5 064	1 307	3 363	2.57
Σ	8 287	1 538	3 995	2.60

从表1可以看出,由基金支持的论文量仅占被收录总论文量的18.56%,这个数据肯定比公开发表的论文中受到基金支持的比例要低。由于中国社会科学研究的特征、发表论文的语言以及研究领域分布的特色等,是不被 SSCI 收录的。同时中国出版的社会科学期刊被 SSCI 收录者寥寥无几,因此这些数据并不能完全反映中国社会科学研究基金资助情况。之所以本文要用 SSCI 数据作为样本,是从国际化和国际影响力的视角考虑的。

一、基金论文总量的区域分布

目前,中国各级基金基本上是通过自由申请、专家评议、公平竞争、择优支持的方式,对科研机构与高等院校的科研工作者给予资助的。因此,获得基金资助项目数量便是衡量一项科研项目的价值、前沿水平及受社会关注程度的重要测度指标之一。

8 287 篇论文的第一作者机构中有1 916 篇来自51个国家/地区,329 篇标注了基金资助的论文涉及27个国家/地区;6 353 篇来自国内,其中1 209 篇论文标注了基金资助,有4个省区的 SSCI 论文无基金资助;另有18 篇未标注作者单位。按第一作者机构标注的国家/地区和省区进行统计,8 287 篇论文的国家/地区分布与基金分布如表2所示,省区分布如表3所示。

表2 基金论文的国家/地区分布

国家/地区	第一作者 论文量	第一作者基金 论文量
中国	6 353	1 209
美国	976	162
英国	194	37
澳大利亚	158	27
加拿大	135	21
日本	55	16
新加坡	60	12
德国	43	7
韩国	35	7
瑞典	17	5
法国	20	4
瑞士	21	4
比利时	24	3
意大利	7	3
新西兰	17	3
爱尔兰	8	2
挪威	13	2
苏格兰	11	2
泰国	3	2
奥地利	4	1
丹麦	4	1
芬兰	2	1
以色列	8	1
荷兰	38	1
巴基斯坦	2	1
葡萄牙	2	1
卡塔尔	1	1
斯里兰卡	1	1
威尔士	15	1
未标注	18	0
其它23个国家/地区	42	0
合计	8 287	1 538

中国社会科学基金论文的国际合作表现为基金资助机构是国外机构。从表2看出,按第一作者分布,美国、英国、澳大利亚、加拿大、日本、新加坡、德国、韩国、瑞典和法国等10个国家(大约占总国家数的1/4)的基金资助论文为298篇,占了国际基金论文总产量的90.5%。显然,基金论文的产出与国家地区的经济与文化发展有着密切的关系。经济比较发达,文化交流广泛的国家和地区,基金资助的强度较大,基金论文的产量就多一些;而经济不发达,文化交流比较闭塞的国家和地区,则基金论文的产量就比较少。同时,这些情况也与国家和地区的研究实力紧密相关,从一定程度上反映了不同国家和地区间在科研实力方面的差距。

表3 基金论文的省区分布

省区	第一作者 论文量	第一作者基金 论文量
香港	2 697	340
北京	1 457	295
上海	396	97
江苏	158	61
辽宁	118	50
浙江	222	47
广东	174	44
湖北	171	40
重庆	82	37
安徽	57	32
陕西	127	29
湖南	96	19
山东	82	15
天津	59	14
四川	69	12
福建	45	11
云南	36	10
吉林	32	10
黑龙江	32	9
河南	21	8
甘肃	13	7
山西	14	5
台湾	62	5
江西	11	3
广西	12	3
澳门	89	2
河北	8	2
内蒙古	4	1
贵州	3	1
新疆	5	0
青海	1	0
国外及未标注	1 934	329
合计	8 287	1 538

从表3看,港澳台地区的论文及其基金资助率最高(其中中国台湾的论文仅包含与港、澳和大陆学者合作的论文),2 848篇 SSCI 论文中共有 347 篇论文获得基金资助,资助率达 12.18%;北部沿海地区(北京、天津、山东、河北)是大陆资助率最高的地区,1 606 篇 SSCI 论文中共有 326 篇论文获得基金资助,资助率达 20.3%;东部沿海地区(上海、江苏、浙江)资助率也较高,776 篇 SSCI 论文中共有 205 篇论文获得基金资助,资助率达 26.42%;东北地区(辽宁、吉林、黑龙江),长江中游地区(湖南、湖北、江西、安徽),黄河中游地区(陕西、河南、山西、内蒙古),西南地区(广西、云南、贵州、四川、重庆)被 SSCI 收录论文的基金资助率分别为 37.91%、28.01%、

25.9%、31.19%;而南部沿海地区(广东、福建、海南)在海南省没有 SSCI 论文收录的情况下,其基金资助率仍达到 25.11%;西北地区(甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆)有 3 个省区无 SSCI 论文,甘肃和宁夏两省仅有 19 篇论文被 SSCI 收录。显然基金论文产出地域性强:从大陆第一作者来看,基金论文的产出地主要集中在沿海地区,10 个省市的基金论文约占被 SSCI 收录大陆基金论文的 67.98%;而西南、西北地区论文产量较少,10 个省市的基金论文约占 8.12%,特别是西北地区基金论文不足总量的 1%。这些说明西北地区符合 SSCI 收录标准的研究还较为薄弱,或者西北地区特别是新疆、西藏、青海等省份的基金资助重点并非是 SSCI 关注的方向。

二、基金论文类别

本文统计样本中主要基金多达上百个,分布范围较广,呈明显的集中—离散态势。其中以国家级基金为主,其他为省部级基金、高校基金以及国际基金。为了对基金论文做进一步分析,特别是能够反映出各类基金的资助状况,以 1 538 篇基金论文为统计样本进行分析。由于很多论文获得多个基金资助,拆分后共得到 3 995 个基金资助项,相当于每篇论文平均资助 2.6 项基金。将 3 995 个基金资助项划分为国家基金、部委基金、省区基金、国际基金、高校基金和其他基金等 6 个类别,各类别基金论文产出状况如表 4 所示。

表4 各类别基金分布

基金类别	基金名称	基金 资助项	总基金 资助项	百分比/%
国家基金	科技部科学基金	334	1 332	33.34
	国家自然科学基金	976		
	国家社科基金	22		
部委基金	教育部基金	224	383	9.59
	中国科学院基金	107		
	其他部委基金	52		
省区基金	省区科学基金	361	925	23.16
	港澳台基金	564		
国际基金	国际基金	1 142	1 142	28.59
高校基金	高校科学基金	146	146	3.65
其他基金	公司企业基金	28	67	1.68
	社会团体基金	39		
合计		3 995	3 995	100

根据表 4 可以知道,一是基金资助机构分布较广,说明从事科研活动所需的基金资助工作已受到各有关部门的重视与支持。二是国家基金资助项达到 1 332 次,占 33.34%;港澳台基金资助 564 次,占 14.12%;省区基金资助 361 次,占 9.04%;部委基金达 383 项,占 9.59%。表明中国大陆的国家基金、省区基金和部委基金是社会科学研究的主体资助机构,它们在中国社会科学研究活动中发挥了主导作用,它们在中国社会科学研究活动中发挥了主导作用

用,对社科研究人员的培养和社会科学发展起到了重要的促进作用。下面就不同类别的基金论文进行详细分析。

(一) 国家基金

从表5不难看出,中国社会科学得到了国家自然科学基金的大力资助:(1)在国家基金资助项目中以国家自然科学基金资助的课题最多,总量为976项,占国家基金论文的73.27%,这说明国家对基础理论的研究是相当重视的。(2)高技术项目资助产生的社会科学论文数量呈上升势头,国家重点基础研究发展计划(973)的资助量达182项,中国高技术研究发展863计划资助量为74项,国家科技支撑计划项目资助量为32项,科技部其他基金资助23项,说明社会科学研究的交叉性和拓展性较强。(3)相对来讲,全国哲学社会科学规划办公室资助的国家社科基金被SSCI收录量并不高,仅有22篇次。高科技的发展水平是衡量一个国家综合国力的标志,所以,高技术领域的研究开发已越来越受到

表5 国家基金分布

资助机构	基金名称	资助量
国家基金委	国家自然科学基金	976
科技部	973-国家重点基础研究发展计划	182
科技部	863-中国高技术研究发展计划	74
科技部	国家科技支撑计划	32
科技部	科技部其他基金	23
科技部	科技部国际科技合作项目	10
科技部	国家重点实验室	5
科技部	国家重大基础研究前期研究专项	4
科技部	国家重大专项	1
科技部	国家软科学项目	1
科技部	基础性研究重大关键项目	1
科技部	国家工程技术研究中心	1
全国哲学社会科学规划办公室	国家社科基金	22
总计		1 332

国家的重视和支持,同时在高技术领域中的社会科学问题的研究开发也越来越受重视,由此获得的高水平成果,也带动了论文质量的不断提高,对中国综合国力的提升起着重要的推动作用^[4]。同时也应该看到中国的哲学社会科学基金资助的范围与SSCI的范围不太一致,在SSCI收录的文章中大部分是属于自然科学基金资助的范围,这一点应引起中国社科研究人员的注意,如何争取到自然科学基金的支持不失为一种努力的目标。

(二) 部委基金

表6给出了各部委基金分布情况,可以看出:在19个部委中,教育部基金资助论文的次数最多(表

7),共有224篇(次),占各部委基金论文总量的58.49%,反映出中国高校是科研活动的主要承担者,相比较而言,高校科研人员的科研能力比较强。中国科学院是各部委中社科基金的另一个高资助机构,特别是近年来中国科学院推行的“知识创新工程”项目,对多个领域进行了资助,同时也产生了一批社会科学研究的课题。其他部委在资助本研究领域的同时,不可避免地涉及到社会科学研究,如卫生部的资助项目,涉及到人民健康、社会环境等方面的内容。在教育部资助的项目中,新世纪优秀人才支持计划、高等学校博士学科点专项基金、教育部科学基金、教育部人文社科基金4项占总资助次数的63.39%,这些基金资助对象的重点是中青年研究人员。这表征了中国中青年社科研究人员的研究实力,也说明了这些基金所资助对象方向上的正确性。

表6 各部委基金分布

部委名称	资助次数
国家教育部	224
中国科学院	107
卫生部	16
国防部	9
航天部	5
环境保护部	4
社会保障部	4
国家文物总局	2
国土资源部	2
国家安全局	1
国家发展和改革委员会	1
国家海洋局	1
国家建设部	1
国家人口和计划生育委员会	1
国家体育总局	1
国家统计局	1
农业部	1
铁道部	1
住房和城乡建设部	1

(三) 省区基金

共有27个省市自治区的科学基金资助了中国社会科学研究,各省市基金论文统计情况如表8所示。可以看出:(1)各省区社科基金的投入偏少,资助较多的省区是上海、北京、江苏、广东、浙江等,这些省区都是中国经济发达地区;(2)香港对社会科学研究的资助较多,为551次,比中国大陆27个省区的总和还高(SSCI收录了香港的2种期刊);(3)台湾所资助的项目是和大陆学者合作产生的,并不是台湾全部资助数量,就这个数字而言,说明海峡两岸的科研交流活动还有待进一步的加强。

表 7 教育部资助项目

基金名称	资助次数
新世纪优秀人才支持计划	45
高等学校博士学科点专项基金	37
教育部科学基金	35
教育部人文社科基金	25
中国留学基金	18
霍英东教育基金	14
长江学者和创新团队发展计划	13
教育部科学技术研究重点项目	9
教育部留学回国人员科研启动基金	8
高等学校学科创新引智计划资助	7
211 工程项目	3
全国优秀博士学位论文作者专项基金	3
985 工程	2
高校科技创新工程重大项目培育资金项目	2
全国教育科学规划课题	2
教育部国际合作与交流项目	1
	224

表 8 各省市科技基金分布

省区	资助量	省区	资助量	省区	资助量
上海	99	山西	10	重庆	4
北京	53	天津	7	广西	3
江苏	30	河南	5	贵州	3
广东	25	香港	551	河北	2
浙江	24	澳门	5	江西	2
辽宁	23	云南	5	甘肃	1
山东	13	黑龙江	4	吉林	1
安徽	11	湖北	4	台湾	11
湖南	11	陕西	4		
福建	10	四川	4	总计	925

(四) 高校基金

高校资助基金分布情况如表 9 所示。共有 53 所高校资助中国社会科学论文 146 次。从统计中可以得出,大部分高校基金资助项是与其他基金共同资助的,仅有 10 项是独立资助。高校基金无论是作为更高级别基金资助的补充,还是获取更高级别基金资助的前沿性研究,都是科研经费的一个重要来源,高校基金还是科研新人提高科研水平的助推器。

表 9 高校基金分布

基金资助机构	资助量	基金资助机构	资助量	基金资助机构	资助量
西南大学	31	首都医科大学	2	上海财经大学	1
北京大学	11	四川大学	2	上海大学	1
复旦大学	7	西安交通大学	2	上海海事大学	1
北京交通大学	6	西北工业大学	2	上海交通大学	1
武汉大学	5	浙江师范大学	2	温州大学	1
中山大学	5	中国矿业大学	2	西安体育学院	1
北京工业大学	4	重庆工商大学	2	西北大学	1
江南大学	4	安徽医科大学	1	西南交通大学	1
江苏大学	4	北京师范大学	1	云南师范大学	1
清华大学	4	第二军医大学	1	浙江工商大学	1
云南大学	4	对外经贸大学	1	中国地质大学	1
浙江大学	4	合肥工业大学	1	中国科学技术大学	1
东南大学	3	河海大学	1	中国人民大学	1
南京大学	3	南京师范大学	1	中国医科大学	1
中南大学	3	宁波大学	1	中央民族大学	1
东北师范大学	2	曲阜师范大学	1	重庆师范大学	1
哈尔滨工业大学	2	厦门大学	1	重庆医科大学	1
华东师范大学	2	陕西师范大学	1	合计	146

(五) 其他基金

其他类基金分布统计显示,由学(协)会组织资助的项目对中国社会科学研究投入较大,达到 38 次;由 8 所公司企业资助的基金论文达到 28 次,这表明中国企业已经开始并逐渐加强对科研的投入,同时也说明中国社科科研人员研究的视点在逐渐与市场接轨,更加注重研究的实效性。

(六) 国际基金

国际基金资助是中国社会科学研究国际合作的重要表现。共有 45 个国家/地区和国际组织资助基金 1 142 次,如表 11 所示。中国社会科学研究论文获得国外基金或国外合作基金资助的数量占总资助数量的 28.59%,也即每 3 次资助中就有 1 次是国际资助,从中折射出中国社科研究的选题是世界共同关

注的科技焦点,所使用的研究手段已具备国际领先水平。

表 10 国际基金分布

国家/地区或国际组织	资助次数	国家/地区或国际组织	资助次数	国家/地区或国际组织	资助次数
美国	634	新加坡	10	世界银行组织	2
英国	85	韩国	9	亚洲发展银行	2
加拿大	59	新西兰	9	爱尔兰	1
日本	51	以色列	7	爱沙尼亚	1
澳大利亚	43	荷兰	6	巴西	1
西班牙	36	挪威	6	丹麦	1
世界卫生组织	22	南非	5	芬兰	1
德国	21	泰国	5	科威特	1
联合国	17	哥伦比亚	4	黎巴嫩	1
欧洲委员会	17	墨西哥	4	马来西亚	1
瑞士	14	尼日利亚	4	葡萄牙	1
意大利	13	瑞典	4	委内瑞拉	1
法国	12	奥地利	3	希腊	1
国际组织	10	比利时	3	伊朗基金	1
欧盟	10	孟加拉	2	印度	1
				合计	1 142

三、基金论文的学科分布

基金论文在各学科领域发文的数量和质量是衡量一门学科发展成熟程度的重要测度之一。对基金论文学科分布状况进行统计分析,有助于了解和掌握各学科研究的构成及其研究的深度与广度,并可间接地反映出社会科学学科研究力量分布现状。

依据 ISI 的分类,对基金论文按学科与基金类别

进行归纳统计,如表 11 所示。6 类基金论文共涉及 14 个学科,基金资助数量居前 7 位的学科依次为:社会学、交叉学科、环境科学、管理学、心理学、经济学、医疗卫生和信息科学与图书馆学,共获得基金资助次数为 3 813 次,占基金资助总次数的 95.44%,表明这些学科是目前中国社会科学研究的重点攻坚领域,各类基金已在这些领域取得了相当规模的科研成果。

表 11 基金论文学科分布

学科分类	国家基金	部委基金	省区基金		高校基金	其他基金	国际基金	总和
			大陆	港澳台				
社会学	253	78	90	123	46	316	13	919
交叉学科	355	99	64	99	32	113	12	774
环境科学	114	50	56	56	11	178	7	472
管理学	193	40	25	93	13	59	9	432
心理学	113	31	35	36	17	182	15	429
经济学	112	29	30	68	12	92	4	347
医疗卫生	73	22	37	49	8	134	5	328
信息科学与图书馆学	50	11	7	18	5	20	1	112
地理学	27	11	6	6	1	21	0	72
人类学	13	10	3	8	0	25	1	60
语言学	12	1	3	0	0	1	0	17
教育	3	1	3	5	1	1	0	14
文学艺术	12	0	1	0	0	0	0	13
行为科学	2	0	1	3	0	0	0	6
合计	1 332	383	361	564	146	1 142	67	3 995

其一,从获基金资助论文的学科分布,可以了解社会科学研究的的发展趋势。“社会学”领域的被资助量居其他资助的前列,共获得 919 次资助,在 14 个学科中占据了 23% 的优势。

改革开放 30 年,是中国社会深刻变革的 30 年。

社会学作为研究社会结构与社会变迁的学科,在改革开放和社会主义现代化建设过程中获得自身发展的动力和机遇,同时也为推动改革开放和社会主义现代化建设事业做出了贡献^[5]。中国社会学对中国

巨大社会变迁中的一系列理论和现实问题进行了广泛研究。

泛、深入研究,取得了丰富的学术成果,从 SSCI 对该方向论文的收录和各类基金的资助强度上,也很好反映了这一点。

其二,各类基金项目的研究促进了社会科学各学科研究纵深发展。尽管各类基金项目研究的重点有所差异,但从整体上看各类基金论文主要集中在“社会学”和“交叉科学”学科领域。国家基金、部委基金、省市基金、港澳台基金、高校基金、其他基金和国际基金在这 2 个学科资助的次数分别占各类基金资助总量的比例是:45.65%、46.21%、42.66%、39.36%、53.42%、37.31%、37.57%。由此可见,各类基金项目均侧重于学科纵深的研究,促进了学科深入发展。

四、建议

第一,重视和完善社会科学研究的投入机制。政府应加大社会科学研究的扶持力度,拓展社会科学研究的领域。省级课题研究经费要增加,国家级课题要根据其项目类型,增设一定数量的区级配套经费和奖励。允许社会力量支持科学研究,鼓励企业及其他社会机构通过市场手段购买研究成果。国家机关也可以根据研究计划,通过招投标的方式决定研究项目。

第二,重视和完善社科人才特别是中青年科研人才的培养机制。从数据中能够反映出中青年科研人员的成果占有相当比重,因此对于承担区级重大课题和国家级课题的中青年科研人才,要制定特殊政策,享受特殊待遇。对于在申报国家级课题工作

中成绩突出的单位要予以奖励,对于那些善于培养人才,敢于使用人才,努力为人才成长创造条件,成绩突出的单位领导也应予以重奖或重用。

第三,加强社会科学的国际合作研究与交流。社会科学的研究对人类发展有着至关重要的意义,国际合作研究正成为国际社会的共识。同时,获得国际基金的资助,可以充实和提高中国社会科学研究的资金资源水平,增加与国际社会科学研究合作的机会,以显著增强中国社会科学研究的综合实力,取得一批在世界上具有重大影响的社科理论研究成果,扩大中国社会科学研究的国际影响力。

第四,应重视对西部社科工作者的适当倾斜。西部是中国少数民族的主要聚居地,加强对西部地区社科研究的投入,对提高西部地区科研工作者的研究水平、增强地区的安定团结将具有深远意义。

参考文献:

- [1] 姜春林. 人文社会科学学术期刊基金论文“热”的“冷”思考[J]. 社会科学家,2008(6):148-150.
- [2] 杨宁莉,王玉华. 我国高校基金论文产出分析与研究[J]. 情报科学,1998(5):436-440.
- [3] ISI. Social science citation index expanded (SSCI - EXPANDED)-web of science[EB/OL]. [2010-02-01]. <http://www.isiknowledge.com>.
- [4] 毕鹏程,王琦,席酉民. 我国管理科学研究资助体系的统计分析[J]. 研究与发展管理,2003,15(5):81-87.
- [5] 中国社会科学院社会学所课题组. 在改革开放中发展壮大—中国社会学 30 年[EB/OL]. [2010-04-12]. http://www.news.xinhuanet.com/theory/2008-11/11/content_10338928.htm.

Analysis on Fund Assistance of Social Science Dissertations of China Based on SSCI

DANG Ya-ru

(Scientific and Educational Evaluation Research Center, Civil Aviation University of China, Tianjin 300300, P. R. China)

Abstract: Analyses are made on the fund assistance of social science dissertations of China which are embodied by SSCI. This article counts the distribution of nations/regions where authors of fund dissertations are from and discusses how social science dissertations are supported by the national, ministerial, provincial, international and collegial funds. Comprehensive analysis is made on the subject distribution of fund dissertations. Studies show that there are many agencies funding social science researches and national funds are the main source. But the regional distribution of fund assistance is not balanced and the area which researches refer is small. Therefore the input mechanism of social science researches should be valued and perfected, the intensity of fund assistance should be increased and the area which social science researches refer should be expanded in order to improve the international influence of social science researches of China.

Key words: fund assistance; SSCI; China social science research; science research input; statistical analysis

(责任编辑 彭建国)