

• 档案工作实践与研究丛书 •

丛书主编：吴雁平 刘东斌

2014 年

档案学学科发展报告

吴雁平 刘东斌 杨瑾辉 主编



河南大学出版社
HENAN UNIVERSITY PRESS

档案工作实践与研究丛书/丛书主编 吴雁平 刘东斌

2014 年档案学学科发展报告

主 编 吴雁平 刘东斌 杨瑾辉
副主编 宋 飞 江志华
王新芳 孔 晓
编 者 史 杰 冯森森 孙慧丽

河南大学出版社
· 郑州 ·

图书在版编目(CIP)数据

2014 年档案学学科发展报告/吴雁平,刘东斌,杨瑾辉主编. — 郑州:河南大学出版社,2016.6
ISBN 978-7-5649-2451-5

I. ①2… II. ①吴… ②刘… ③杨… III. ①档案学—学科发展—研究报告—中国—2014
IV. ①G279.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 158533 号

责任编辑 韩琳

责任校对 霍晓玉

封面设计 郭灿

出版发行 河南大学出版社

地址:郑州市郑东新区商务外环中华大厦 2401 号

邮编:450046

电话:0371-86059712(高等教育与职业教育出版分社)

0371-86059713(营销部)

网址:www.hupress.com

排 版 郑州市今日文教印制有限公司

印 刷 郑州市今日文教印制有限公司

版 次 2016 年 8 月第 1 版

印 次 2016 年 8 月第 1 次印刷

开 本 890mm×1240mm 1/16

印 张 19

字 数 562 千字

定 价 58.00 元

(本书如有印装质量问题,请与河南大学出版社营销部联系调换)

前　　言

学科发展研究是总结学科发展成果、研究学科发展规律、预测学科发展趋势的科学。中国科协自2006年以来组织国内各学科开展了学科发展系列研究。截至2014年已经有超过100个学会参与了这项研究,编写出版了200多卷学科发展系列报告。但是,在已经出版的学科发展系列报告中没有看到档案学学科发展报告的身影。

档案学在我国学科体系中属于图书馆、情报与档案管理(一级学科)的一个二级学科。虽然档案学是一个相对较小的二级学科,但却是一个与多学科交叉且应用性很强的学科。档案学不仅与档案事业的发展密切相关,而且与各行各业有着十分密切的联系,一方面档案学从各行各业的档案管理实践中汲取营养,另一方面又反过来为各行各业的档案事业发展提供理论指导。同时现代科学发展与新技术的广泛应用对各行各业的档案管理实践及档案学产生着重大影响。在这种背景下,近年来档案管理实践工作者与档案学理论研究者不断尝试着创新,档案管理环境、理念、方式、方法产生了许多变化,档案学理论也随之产生了许多新的研究热点,相对于这样的变化,有关档案学学科整体发展的研究则相对薄弱。

虽然如此,近年来还是有一些组织、机构和学者在关注档案学学科发展的进展。例如:2004年覃兆刿、王艳明的《档案学:与社会实践相伴互动的学科——档案学研究的热点与前沿问题分析》,2005年冯惠玲、周毅、黄霄羽的《档案学科“十五”回顾与“十一五”展望》,2006年吴春梅的《论档案学学科体系结构》,张锡田、张晓的《学科规训理论视野中的档案学科建设与发展》,邱均平、马瑞敏的《基于CSSCI的图书馆、情报与档案管理一级学科文献计量评价研究》,2007年金波的《数字时代的档案学科建设》,2008年颜海的《档案学专业发展历程、机遇与基点——基于“图书馆、情报与档案管理”国家一级重点学科背景》,2009年孙军的《谈档案学学科体系的构建》,2010年冯惠玲、周毅的《关于“十一五”档案学科发展的调查和“十二五”发展规划的若干设想》,2010年周毅、徐拥军的《后保管时代的中国档案学科发展及基础理论研究》,2012年郭欣仪、姜玉平的《中国档案学之建立——基于学科制度视角的中国档案学发展史》,2014年冯惠玲、张斌、徐拥军、加小双、丁子涵、刘晓菲、张倩的《多学科视角下的档案学理论研究进展》等。

2007年武汉大学朱玉媛教授主编了《档案学研究进展》一书,以述评的方式对我国近10年来档案学的发展做了回顾与展望,内容涉及档案学基础理论、档案事业史、档案管理学、档案文献编纂、档案高等教育、档案文献保护、档案法规、档案信息开发利用、数字档案馆建设、电子文件管理、档案技术发展、文书学等。对政府信息资源建设、公务员制度亦有文评述。

2010年武汉大学王新才教授主编了《档案学研究进展》一书,以文献综述的方法,从档案学基础理论、档案管理、电子文件管理、档案保护、档案教育、数字档案信息服务、档案法规、企业档案、民生档案等方面重点总结探讨了近年来中国的档案研究,并旁及政府信息资源管理、知识管理、电子政务公共服务、突发事件应急管理体制与机制等领域,同时与朱玉媛教授主编的第一辑相比,还首次从博士学位论文的角度探讨了中国的档案学研究,以及从档案学国际会议的角度探讨了档案学的国际热点。

但是,以文献计量分析的方法,以学科发展报告形式发布的研究成果,特别是以年度为单位的阶

段性学科发展回顾、进展和发展趋势研究还没有见到。因此,出于一种职业责任感,我们申请了河南省 2015 年科技项目“档案学学科发展研究”,并获得立项。本报告是该项目的阶段性成果之二。

我们试图通过研究,构建档案学学科发展研究框架,确定档案学学科发展研究样本,拟定档案学学科发展研究主要指标,探索适合于档案学学科发展的研究方法,对 2013 年至 2015 年档案学学科发展进行回顾,对档案学学科的发展趋势进行研究与展望。

由于档案学期刊数量较多,刊载档案学学术论文的期刊众多,档案学学术论文数量十分庞大,仅知网数据库 2012~2014 年档案学收录的论文就有 41514 篇之多,涉及作者数以千计。对于数量如此庞大的文献,仅凭研究者通过阅读与归纳来完成定性分析,不仅不现实,且需要大量的人力物力与时间的投入,得出的结论也往往以偏概全,难以科学准确。

因此,本报告采用文献计量分析与综述研究相结合的方法。首先采用文献计量学的方法,分年度对 2013 年、2014 年、2015 年各年度 1 月 1 日到当年 12 月 31 日期间中国知网文献数据库科技信息类目下档案及博物馆子类的档案馆小类下的文献为样本,以来源数据库、学科、研究层次、作者、机构、基金、期刊来源、关键词为指标项,进行统计分析。通过关键词词频统计来分析当年档案学的研究热点,通过高频词的变化来观察档案学学科研究的进展与方向。在此基础上,以高频词为检索词对相关文献进行综述分析。综述研究分为描述性综述与研究(评述)性综述两种,由于学科发展报告更多的还是对一个学科一定时期内发展现状的客观描述,所以本报告主要偏重于客观陈述重要文献的研究成果及专家学者的观点,仅对少量内容加以评价。

本报告以年度划分,分为 2013 年、2014 年、2015 年三卷。每卷分为总述、分述和专述三个部分,大约 11~13 章。总述为第一章;分述由档案馆小类下的档案学,档案管理,收集和整理、保管和利用、公布、出版,各类型档案,建筑和设备,世界各国档案事业,中国档案事业 7 个部分各成一章;专述由当年 3 至 5 个热点研究内容各成一章。2014 年卷共 11 章,其中专述由档案法制、档案信息化、档案数字化三章构成。每章由文献统计分析、文献计量分析、文献综述三节组成。以数据、图表、文字等形式,真实记录、系统描述了 2014 年度中国档案学学科在期刊学术论文、会议论文、硕士/博士学位论文发表及相关活动报道等方面发展的情况,并对未来的发展做出展望。

各位档案界专家及同人,我们期望本报告能够客观呈现档案学近年来的学科发展概貌,成为您了解档案学发展的参考,为档案学及档案事业尽些许微薄之力。但由于阅历、能力、经验和水平的局限,报告中难免存在不足之处,敬请各位不吝赐教。同时,希望此报告能起到抛砖引玉的作用,欢迎更多的同人加入到这一研究当中。

“档案学学科发展研究”课题组

2016 年 3 月 31 日

目 录

第一章 总述	(1)
第一节 文献统计分析	(1)
一、文献来源数据库分布	(1)
二、文献学科分布	(2)
三、文献研究层次分布	(4)
四、文献基金分布	(5)
五、文献关键词分布	(6)
第二节 文献计量分析	(8)
一、文献作者分布	(8)
二、文献机构分布	(10)
三、文献期刊来源分布	(12)
第三节 文献综述	(13)
一、档案学	(13)
二、档案管理	(14)
三、收集和整理、保管和利用、公布、出版	(15)
四、各类型档案	(16)
五、建筑和设备	(17)
六、世界各国档案事业	(18)
七、中国档案事业	(18)
八、档案法制	(19)
九、档案信息化	(20)
十、档案数字化	(21)
第二章 档案学	(23)
第一节 文献统计分析	(23)
一、文献来源数据库分布	(23)
二、文献学科分布	(24)
三、文献研究层次分布	(26)
四、文献基金分布	(27)
五、文献关键词分布	(28)
第二节 文献计量分量	(30)
一、文献作者分布	(30)
二、文献机构分布	(34)
三、文献期刊来源分布	(36)

第三节 文献综述	(38)
一、档案学理论研究与方法	(38)
二、模式研究	(41)
三、档案业务外包	(42)
四、新技术	(42)
五、档案文化	(44)
六、档案信息资源	(45)
七、商榷	(46)
八、书评	(46)
九、档案记忆	(46)
十、档案意识	(47)
十一、历史人物研究	(47)
十二、其他	(47)
第三章 档案管理	(49)
第一节 文献统计分析	(49)
一、文献来源数据库分布	(49)
二、文献学科分布	(50)
三、文献研究层次分布	(52)
四、文献基金分布	(54)
五、文献关键词分布	(54)
第二节 文献计量分析	(56)
一、文献作者分布	(56)
二、文献机构分布	(60)
三、文献期刊来源分布	(62)
第三节 文献综述	(63)
一、档案管理理论	(63)
二、档案管理方式	(64)
三、档案质量管理	(65)
四、档案安全管理	(65)
五、新技术应用	(66)
六、企业档案管理	(66)
七、工程档案管理	(68)
八、高校档案管理	(69)
九、医院档案管理	(70)
十、城建档案	(70)
十一、老字号档案管理	(71)
十二、人事档案管理	(71)
十三、涉农档案管理	(71)
十四、其他档案管理	(72)
第四章 收集和整理、保管和利用、公布、出版	(74)
第一节 文献统计分析	(74)
一、文献来源数据库分布	(74)

二、文献学科分布	(75)
三、文献研究层次分布	(77)
四、文献基金分布	(78)
五、文献关键词分布	(79)
第二节 文献计量分析	(81)
一、文献作者分布	(81)
二、文献机构分布	(86)
三、文献期刊来源分布	(88)
第三节 文献综述	(89)
一、收集	(89)
二、整理	(91)
三、保管	(94)
四、利用	(96)
五、公布	(98)
第五章 各类型档案	(100)
第一节 文献统计分析	(100)
一、文献来源数据库分布	(100)
二、文献学科分布	(101)
三、文献研究层次分布	(103)
四、文献基金分布	(104)
五、文献关键词分布	(105)
第二节 文献计量分析	(107)
一、文献作者分布	(107)
二、文献机构分布	(112)
三、文献期刊来源分布	(114)
第三节 文献综述	(117)
一、文书档案	(117)
二、民生档案	(117)
三、电子档案(数字档案、电子文件)	(118)
四、声像档案	(121)
五、照片档案	(121)
六、缩微档案	(121)
七、科研档案	(122)
八、企业档案	(122)
九、科技档案	(122)
十、人事档案	(123)
十一、口述档案	(124)
十二、印章档案	(124)
十三、其他档案	(124)
第六章 建筑和设备	(126)
第一节 文献统计分析	(126)
一、文献来源数据库分布	(126)

二、文献学科分布	(127)
三、文献研究层次分布	(128)
四、文献基金分布	(129)
五、文献关键词分布	(129)
第二节 文献计量分析	(132)
一、文献作者分布	(132)
二、文献机构分布	(136)
三、文献期刊来源分布	(139)
第三节 文献综述	(141)
一、档案馆介绍	(141)
二、综合档案馆	(143)
三、国外档案馆	(143)
四、社会档案保管机构	(144)
五、档案馆生态模式构建	(146)
六、智慧档案馆	(146)
七、档案库房管理	(147)
八、档案馆安全	(148)
第七章 世界各国档案事业	(150)
第一节 文献统计分析	(150)
一、文献来源数据库分布	(150)
二、文献学科分布	(151)
三、文献研究层次分布	(152)
四、文献基金分布	(153)
五、文献关键词分布	(153)
第二节 文献计量分析	(157)
一、文献作者分布	(157)
二、文献机构分布	(159)
三、文献期刊来源分布	(162)
第三节 文献综述	(165)
一、英国	(165)
二、美国	(167)
三、加拿大	(169)
四、俄罗斯	(170)
五、韩国	(170)
六、日本	(171)
七、澳大利亚	(171)
八、新加坡	(171)
九、国际档案人物	(171)
十、国际档案大会	(171)
十一、国外档案研究与实践	(172)
十二、国际档案日	(174)
十三、档案与教育	(174)

十四、比较研究	(174)
第八章 中国档案事业	(176)
第一节 文献统计分析	(176)
一、文献来源数据库分布	(176)
二、文献学科分布	(177)
三、文献研究层次分布	(179)
四、文献基金分布	(180)
五、文献关键词分布	(181)
第二节 文献计量分析	(183)
一、文献作者分布	(183)
二、文献机构分布	(188)
三、文献期刊来源分布	(191)
第三节 文献综述	(194)
一、档案行政管理	(194)
二、档案馆建设	(196)
三、档案室建设	(199)
四、乡村档案	(200)
五、档案教育	(200)
六、档案职业	(202)
七、档案人	(202)
八、档案史	(203)
九、调查研究与统计分析	(205)
十、港台交流	(206)
第九章 档案法制	(208)
第一节 文献统计分析	(208)
一、文献来源数据库分布	(208)
二、文献学科分布	(209)
三、文献研究层次分布	(211)
四、文献基金分布	(212)
五、文献关键词分布	(213)
第二节 文献计量分析	(215)
一、文献作者分布	(215)
二、文献机构分布	(220)
三、文献期刊来源分布	(223)
第三节 文献综述	(226)
一、档案法研究	(226)
二、档案法比较研究	(227)
三、档案法制建设	(228)
四、档案立法	(228)
五、档案行政指导	(230)
六、档案法制史	(230)
七、档案执法	(231)

八、档案司法	(232)
九、社会档案	(232)
第十章 档案信息化	(234)
第一节 文献统计分析	(234)
一、文献来源数据库分布	(234)
二、文献学科分布	(235)
三、文献研究层次分布	(237)
四、文献基金分布	(238)
五、文献关键词分布	(239)
第二节 文献计量分析	(241)
一、文献作者分布	(241)
二、文献机构分布	(245)
三、文献期刊来源分布	(248)
第三节 文献综述	(251)
一、新问题、新理论、新方式、新方法	(251)
二、档案信息化建设绩效评价	(253)
三、科技档案信息化	(253)
四、人事档案信息化	(254)
五、非主业档案信息化	(256)
六、企业档案信息化	(258)
七、高校档案信息化	(259)
八、医疗卫生档案信息化	(260)
九、其他	(261)
第十一章 档案数字化	(262)
第一节 文献统计分析	(262)
一、文献来源数据库分布	(262)
二、文献学科分布	(263)
三、文献研究层次分布	(264)
四、文献基金分布	(266)
五、文献关键词分布	(266)
第二节 文献计量分析	(268)
一、文献作者分布	(268)
二、文献机构分布	(270)
三、文献期刊来源分布	(272)
第三节 文献综述	(273)
一、综述与统计分析	(273)
二、各类载体档案数字化	(274)
三、工程档案数字化	(276)
四、档案馆及特殊档案数字化	(277)
五、数字化各环节	(278)
六、数字化档案安全	(281)
七、数字化技术、方法及系统平台	(282)

八、数字化外包	(283)
九、数字化档案利用与编研	(284)
十、档案数字化的法律问题	(286)
十一、外国动态及启示	(286)
参考文献	(288)
后记	(289)

第一章 总 述

样本取样范围为 2014 年中国知网文献数据库学科分类科技信息类下的档案及博物馆子类下的档案馆小类中涉及的文献,共 14522 篇。

第一节 文献统计分析

2014 年档案学学科发展研究样本源自中国知网文献数据库科技信息类下的档案及博物馆子类下的档案馆小类。文献检索项 = 主题,检索词 = 档案,文献发表时间为 2014 年 1 月 1 日至 2014 年 12 月 31 日,检索时间为 2014 年 6 月 24 日。共检索到文献 14522 篇。本报告采用计量分析的方法,以文献的数据库、学科、研究层次、基金、关键词、作者、机构、期刊来源为指标项,从分布情况和计量分析两个方面描述 2014 年档案学学科发展的概貌,不再进行近三年的数据对比。之所以放弃 2013 年报告所采用的对近三年数据的对比,一是样本选取范围发生了变化,由中国知网文献数据库改为中国知网文献数据库科技信息类下的档案及博物馆子类下的档案馆小类,数据不再具有可比性;二是考虑到每年进行比较虽有回顾之用,但因时间间隔只有一年,读者可直接与上年进行比较;三是比较占用篇幅较大,且工作量巨大,时间上不允许;四是变更样本选取范围和分析方法本身就是本报告母课题的研究内容之一,希望通过摸索找到一种用更少数据、更简便,却能更直观地反映出每年档案学学科发展特征的方法。

一、文献来源数据库分布

2014 年中国知网文献数据库科技信息类下的档案及博物馆子类下的档案馆小类共发表文献 14522 篇,依文献数量多少分别来自:中国学术期刊网络出版总库、中国重要报纸全文数据库、特色期刊、中国重要会议论文全文数据库、中国优秀硕士学位论文全文数据库、中国学术辑刊全文数据库、国际会议论文全文数据库、中国博士学位论文全文数据库 8 个文献数据库,覆盖了知网全部中文献数据库。各数据库涉及的文献数量及占全部相关文献的比重见表 1—1。

表 1—1 文献来源数据库分布及占比情况

序号	数据库	文献数量	百分比
1	中国学术期刊网络出版总库	12052	82.99%
2	中国重要报纸全文数据库	1127	7.76%
3	特色期刊	839	5.78%
4	中国重要会议论文全文数据库	324	2.23%
5	中国优秀硕士学位论文全文数据库	167	1.15%
6	中国学术辑刊全文数据库	9	0.06%
7	国际会议论文全文数据库	3	0.02%
8	中国博士学位论文全文数据库	1	0.01%
合计		14522	100.00%

中国学术期刊网络出版总库、中国重要报纸全文数据库、特色期刊、中国重要会议论文全文数据库 4 个数据库存的文献数超过了全部文献数的 98%，是研究样本的主要来源。仅通过对这 4 个数据库存的文献进行分析，便可以得出信度和效度较高的结果与结论。

二、文献学科分布

表 1—2 文献学科分布情况

序号	学科	文献数量	百分比
1	档案及博物馆	14522	100.00%
2	企业经济	742	5.11%
3	计算机软件及计算机应用	652	4.49%
4	医药卫生方针政策与法律法规研究	636	4.38%
5	高等教育	476	3.28%
6	行政学及国家行政管理	386	2.66%
7	工业经济	344	2.37%
8	宏观经济管理与可持续发展	301	2.07%
9	建筑科学与工程	215	1.48%
10	中国近现代史	174	1.20%
11	农业经济	141	0.97%
12	职业教育	110	0.76%
13	公路与水路运输	106	0.73%
14	水利水电工程	105	0.72%
15	图书情报与数字图书馆	102	0.70%
16	行政法及地方法制	95	0.65%
17	新闻与传媒	92	0.63%
18	中国共产党	89	0.61%

续表

序号	学科	文献数量	百分比
19	会计	88	0.61%
20	投资	86	0.59%
21	交通运输经济	72	0.50%
22	地质学	65	0.45%
23	保险	65	0.45%
24	文化	59	0.41%
25	中国古代史	58	0.40%
26	诉讼法与司法制度	51	0.35%
27	中国政治与国际政治	51	0.35%
28	电力工业	50	0.34%
29	管理学	47	0.32%
30	政党及群众组织	40	0.28%
31	人物传记	38	0.26%
32	公安	36	0.25%
33	林业	34	0.23%
34	科学研究管理	30	0.21%
35	教育理论与教育管理	29	0.20%
36	人才学与劳动科学	29	0.20%
37	金融	28	0.19%
38	环境科学与资源利用	27	0.19%
39	马克思主义	27	0.19%
40	中等教育	27	0.19%
合计文献数量		20325	139.96%
实际文献数量		14522	100.00%
学科交叉率		5803	39.96%

2014 年档案学发表的 14522 篇文献涉及档案及博物馆、企业经济、计算机软件及计算机应用、医药卫生方针政策与法律法规研究、高等教育、行政学及国家行政管理、工业经济、宏观经济管理与可持续发展、建筑科学与工程、中国近现代史、农业经济、职业教育、公路与水路运输、水利水电工程、图书情报与数字图书馆、行政法及地方法制、新闻与传媒、中国共产党、会计、投资、交通运输经济、地质学、保险、文化、中国古代史、诉讼法与司法制度、中国政治与国际政治、电力工业、管理学、政党及群众组织、人物传记、公安、林业、科学研究管理、教育理论与教育管理、人才学与劳动科学、金融、环境科学与资源利用、马克思主义、中等教育等 40 个以上的学科。仅上述发表文献数量排名前 40 位的学科的文献总数量就达到了 20325 篇次。这 40 个学科的文献数量占全部 14522 篇文献的 139.96% (表 1—2)，统计上有 39.96% 的学科交叉与重叠。

2014 年文献学科分布的特征是：研究涉及学科众多，分布广泛；本专业核心地位突出；学科交叉与重叠特征显著；研究重点领域明显。

2014 年发表的 20325 篇文献涉及 40 个以上的学科,研究涉及学科众多,分布广泛,这与档案专业的服务性与渗透性特征有直接关系,每个专业都有档案,每个行业都有档案工作。而作为主学科的档案及博物馆则以 14522 篇文献的数量占文献总篇次的 71.45%,居文献量的首位,可见本专业核心地位突出。

发表文献数量排名前 40 位的学科的文献数量为 20325 篇,超过了实有文献(14522 篇)5803 篇。共占比 139.96%,统计上有 39.96% 的学科交叉与重叠。由于实际学科数量远超 40 个,学科交叉与重叠肯定超过 40%。

虽然涉及学科众多,但研究的重点领域仍相对集中,主要集中在发表文献数量排名前 10 位的学科:档案及博物馆、企业经济、计算机软件及计算机应用、医药卫生方针政策与法律法规研究、高等教育、行政学及国家行政管理、工业经济、宏观经济管理与可持续发展、建筑科学与工程、中国近现代史。这 10 个学科共发表文献 18448 篇,占到了文献总量的 90.77%,研究的重点领域十分明显。

三、文献研究层次分布

表 1—3 文献研究层次分布情况

序号	研究层次	文献数量	百分比
1	基础研究(社科)	6355	43.76%
2	行业指导(社科)	3610	24.86%
3	职业指导(社科)	2377	16.37%
4	其他	446	3.07%
5	基础与应用基础研究(自科)	379	2.61%
6	工程技术(自科)	285	1.96%
7	大众科普	251	1.73%
8	专业实用技术(自科)	232	1.60%
9	政策研究(社科)	175	1.21%
10	行业技术指导(自科)	90	0.62%
11	基础教育与中等职业教育	83	0.57%
12	大众文化	74	0.51%
13	高等教育	57	0.39%
14	文艺作品	50	0.34%
15	经济信息	20	0.14%
16	高级科普(社科)	13	0.09%
17	政报公报公告文告	8	0.06%
18	党的建设与党员教育	4	0.03%
19	政策研究(自科)	3	0.02%
20	标准与质量控制(自科)	1	0.01%
21	高级科普(自科)	1	0.01%
合计		14522	100.00%

2014 年发表的 14522 篇文献涉及基础研究(社科)、行业指导(社科)、职业指导(社科)、基础与应用基础研究(自科)、工程技术(自科)、大众科普、专业实用技术(自科)、政策研究(社科)、行业技术指导(自科)、基础教育与中等职业教育、大众文化、高等教育、文艺作品、经济信息、高级科普(社科)、政报公报公告文告、党的建设与党员教育、政策研究(自科)、标准与质量控制(自科)、高级科普(自科)、其他 21 个不同层次。按文献数量由多到少的排序情况见表 1—3。

如果将各个层次重新划分成社科、自科、教育、文化和其他 5 个大类,各类的文献数量与占比数为:社科 12530 篇,占 86.28%;自科 991 篇,占 6.82%;教育 423 篇,占 2.91%;文化 124 篇,占 0.85%;其他 446 篇,占 3.07%。文献主要集中在社会科学类中,且更多偏重于理论性的基础性研究。

2014 年档案学文献研究层次分布特征:研究层次分布多,多为社会科学类研究,且更多偏重于理论性基础研究。86.28% 的文献集中在社会科学类的研究当中。超过 45% 的文献属于理论性的基础性研究,其中基础研究(社科) 6355 篇,占 43.76%;基础与应用基础研究(自科) 379 篇,占 2.61%。

四、文献基金分布

表 1—4 文献基金分布情况

序号	基金名称	文献数量	百分比
1	国家社会科学基金	136	0.94%
2	河南省软科学研究计划	10	0.07%
3	江苏省教育厅人文社会科学研究基金	8	0.06%
4	国家自然科学基金	7	0.05%
5	四川省教委重点科研基金	5	0.03%
6	重庆市教委科研基金	4	0.03%
7	湖南省社会科学基金	4	0.03%
8	湖南省教委科研基金	3	0.02%
9	江苏省科委社会发展基金	3	0.02%
10	宁夏大学科研基金	3	0.02%
11	黑龙江省自然科学基金	2	0.01%
12	中国博士后科学基金	2	0.01%
13	北京市优秀人才基金	2	0.01%
14	湖南省科委基金	1	0.01%
15	跨世纪优秀人才培养计划	1	0.01%
16	中国科学院知识创新工程基金	1	0.01%
17	河南省教委自然科学基金	1	0.01%
18	山东省软科学研究计划	1	0.01%
19	天津市科委基金	1	0.01%
20	陕西省教委基金	1	0.01%
21	宁夏高校科研基金	1	0.01%
22	江苏省青蓝工程基金	1	0.01%
23	福建省教委科研基金	1	0.01%
24	安徽省软科学研究计划	1	0.01%
合计		200	1.38%