

我们的未来——

'98 全国图书情报学研究生
学术研讨会论文集

1998年5月24日至5月28日·北京

中国科学院文献情报中心
教育培训部

我们的未来——

**'98 全国图书情报学研究生
学术研讨会论文集**

1998年5月24日至5月28日·北京

中国科学院文献情报中心
教育培训部

我们的未来——

’98 全国图书情报学研究生学术研讨会

组织委员会名单

主任	徐引篪
副主任	李廷杰 吕晓澎
委员	孟广均 辛希孟 沈英 周金龙
	孟连生 徐儒敬 王静珠 汪冰 霍国庆
秘书长	王静珠
秘书组	汪冰(组长) 霍国庆 孙月琴
会务组	王静珠(组长) 张章 孙坦

优秀论文评审委员会名单

主任	彭斐章
委员	顾敏 徐引篪 孟广均 吴慰慈 辛希孟 霍忠文
	沈英 倪波 马费成 夏文正 邹志仁

论文编辑小组

编 辑	孟连生 霍国庆 汪冰
统 校	汪冰

前　　言

由中国科学院文献情报中心主办的“我们的未来——’98全国图书情报学研究生学术研讨会”于1998年5月24日至28日在北京举行。本次会议作为针对图书情报学在读研究生的首次全国性会议,得到了中国科学院领导、教育局、出版图书情报委员会和中国科学院文献情报中心领导的大力支持,得到了全国主要大学图书情报学院系和科研单位广大在读博士生和硕士生们的热烈响应。会议旨在为21世纪图书情报事业的后备力量——研究生们提供学术交流和相互切磋的机会,为人们了解我国图书情报学高层次人才培养的现状提供一个窗口。本次大会的主题为“21世纪的学术、事业、教育、发展和理想”,共收到来自北京大学、武汉大学、中国科学院文献情报中心、南京大学、南开大学、中山大学、中国科技信息研究所、中国科学院成都文献情报中心、空军政治学院、华东师范大学、北京师范大学、东北师范大学、吉林工业大学、中国人民大学、中国医学科学院医学信息研究所、湖南医科大学、首都经济贸易大学等17家单位的77篇应征论文,全文收入本论文集的有61篇,文摘收入论文集的12篇。孟连生、霍国庆、汪冰等同志对论文进行了程度不等的压缩、删改和编辑加工,汪冰同志对整个论文集进行了统校和编排处理。由于时间、精力和经验等方面的原因,论文集编印和加工中若有错漏和不当之处,敬请批评指正。

中国科学院文献情报中心
教育培训部
1998年5月

求实创新 不断进取

——中国科学院文献情报中心研究生教育工作概述

王静珠

中国科学院文献情报中心教育培训部

中国科学院是全国最高的自然科学研究机构,它的目标是瞄准“高、精、尖”,追踪、保持乃至赶超世界自然科学研究的先进水平开展研究生教育,为国家培养高水平的人才,是中科院的基本任务之一。中国科学院文献情报中心(以下简称中心)是全国最重要的综合性文献情报机构之一,是一个研究性服务机构,在为院内外提供广泛深入的信息研究与服务的同时,组织和管理全院的文献情报专业硕士、博士研究生培养工作也是其主要任务。在科技文献情报研究领域,中心具有很强的学术优势,以学术研究带动研究生教育正是世界范围内高级人才培养的一种主要模式。

中心的研究生教育始于1979年,是国内较早培养图书情报学研究生的机构之一。在开展研究生教育之初,中心针对科学院“高、精、尖”的特点,确立了研究生教育的培养目标,即“特、优、全”。所谓“特”,即有特色,也就是说,要充分利用本中心作为研究机构和实践部门的优势,培养理论与实践相结合、动手操作能力强、业务技术精的应用型人才;所谓“优”,是指思想进步、品质优良、作风过硬、情操高尚;所谓“全”,是指德、智、体各方面的全面发展。

1986年,中心同时获得图书馆学专业和科技情报专业的硕士学位授予权,1993年,中心获得图书馆学专业的博士学位授予权,1995年与南京大学合作,获得情报学专业博士学位授予权;目前,中心已拥有图书馆学、科技情报领域两个硕士点,图书馆学博士点和与南京大学联合招生的科技情报博士点,是国内学研究生学位点密集度仅次于武汉大学图书情报学院的高层次人才培养基地。

一、高水平的师资队伍

教育质量及水平高低的关键取决于师资。中心在近 50 年的发展过程中,造就和积累了一批高级专业队伍,他们活跃在图书情报领域的各个岗位上,积极进取,求真务实,协作互补,取得了许多出色的科研成果,其中如佟曾功、彭淮源、史鉴、阎立中、白国应、孟广均、辛希孟、徐引篪、沈英、夏文正、纪昭民、许鸿英、韩平、夏源、朱献有、孟连生等以及科学院上海文献情报中心的龚义台、兰州文献情报中心的刘全报、成都文献情报中心的许志强等一大批正研级研究人员在相关研究领域均有较高的知名度,他们都承担了研究生的指导工作。中心的另外数十名副研级高级专业人员以不同方式担负了培养和指导研究生的任务。

研究生教育属于高层次的专业教育,其特色取决于导师的研究方向,而导师的研究方向又是长期科研积累的产物。中心担任研究生导师者全都有自己的业务岗位,有些导师还在多种业务岗位上工作过。丰富的实践经验与理论研究相结合,逐步形成了各位导师稳定的研究方向,例如,白国应先生的“情报检索语言”、孟广均先生的“文献资源建设”和“信息资源管理”、辛希孟先生的“图书馆与社会发展”和“文献信息开发和利用”、沈英先生的“网络环境下的图书馆技术”、徐引篪先生的“图书馆学基础理论”和“图书馆管理”、夏文正先生的“学科研究与科研决策”、夏源先生的“信息咨询”、龚义台先生和孟连生先生的“文献计量学”等都已成为本中心学术研究的标志,这些方向表征着本中心学术研究的特色,是本中心学术研究和研究生培养的竞争优势之所在。

中心所有的导师都以不同形式从事研究活动,他们的研究优势通过申报、承接和完成各级各类科研课题的方式得以强化。1979 年后,历任研究生导师承担和参与了数十项不同级别的研究项目。目前承担的尚在进行中的研究课题而言,中国科学院书目文献信息共享系统、中国科学引文数据库、中国科学政策研究、我国科技现状与国际发展水平的比较研究、国外图书馆学情报学进展研究等项目均为国家级研究课题,这些课题的总经费合计约 980 余万元。

二、理论联系实际的教育特色

教学与实践相结合是本中心研究生教育的传统,也是有别于高校研究生教育的特色。具体表现为:(1)所有研究生均编入导师所在的部门,随岗实习工作,期末、评奖或毕业时均需该部门出具鉴定;(2)教学内容不拘一格,除规定的必修课外,导师帮助学生一道解决实践中或科研中的各种问题,这些问题及其答案也就是常见的教学内容;(3)专业课教学方法以研讨为主,导师确定研讨范围,师生之间互相交流和启发;(4)毕业论文选题要求能够解决一个具体的理论问题或实践问题,操作性强;等等。除注重实践环节外,中心研究生教学还具有注重外文资料的收集与利用、注重实践技能的培训、注重学术研究能力的培养、注重教学管理等特点。

中心历来注重外文资料的收藏。比较而言,中心专业外文资料尤其是外文期刊的收藏在国内是一流的。中心研究生不仅可以利用丰富的外文馆藏,而且可以方便地通过 Internet 查找利用世界各地的电子文献。为方便研究生的学习和研究,中心将专业资料室划归教培部管理,研究生与导师提出的文献借阅需求一般都能得到满足。

中心的计算机设施及计算机技术研究在国内一直处于领先地位,其它现代化设备也较为完善。近年来,中心先后为在读研究生配备了多台计算机及相关教学设备;同时,他们还可以利用导师的计算机和有关设备,部分研究生在导师所在部门还有自己的专用计算机。良好的学习环境极大地提高了研究生的技术技能和就业后的适应能力,这是中心研究生教学的又一特色。

中心是一个学术性的服务部门,置身于中国科学院的大环境中,每一个导师都十分注重学术研究,他们也同样要求自己的学生。中心每年要组织数十次各种类型的研讨会或研讨班,定期或不定期地请国内外著名学者前来做讲座或报告,经常性地派人参加国内外的学术交流活动,这些都为研究生开展学术研究提供了学习和提高的机会。更为重要的是,中心还为研究生发表学术研究成果提供了重要园地,如本中心主办的《图书情报工作》、《现代图书情报技术》、《中外科技信息》和《图书情报工作动态》等刊物一直十分支持研究生的学术研究,可谓研究生的良师益友。

三、培养高素质的人才

报考中心硕士学位的考生多为各高校相关专业的优秀应届毕业生,少部分为工作两年以上的在职人员;近年来,报考人数居高不下,生源素质普遍提高,录取压力很大,如1997年科技情报专业硕士学位考生与录取名额为8.5:1。相对而言,博士学位考生的数量较为稳定,报考者多为工作数年的高校教师或图书馆工作人员,其中不乏小有名气者,如汪冰、罗曼、谢阳群、石宝军、霍国庆、彭俊玲在考博之前均有不俗的科研成果,有些人还获得了高级职称。可以说,中心已积蓄了一批优秀的人才资源,他们所形成的吸引力在今后几年内还将有助于优秀人才的积聚。

研究生是教育的主体,研究生教育的质量与水平最终要由研究生的素质和能力来衡量。本中心历来注重培养全面发展的应用型人才,在德育方面,我们充分发挥导师的“传、帮、带”作用,提倡师生之间、同学之间要“教学相长,不耻相师”,要人品和学问并重;在智育方面,我们突出方法技能教育和实践环节,拓宽学生的自由发展空间,着重培养学生发现问题和解决问题的能力;在体育和美育方面,我们通过定期或不定期组织的集体活动和丰富多彩的业余生活,调动学生参加锻炼的自觉性和积极性,增加审美、爱美及美化生活的意识,从而达到热爱生活、珍惜生命的目的。

研究生的素质和能力是无形的,一般无法直观地衡量。但研究生的各种成果则是具体的,这些成果是其素质和能力的产出。通常,研究生的成果包括各种论著、专利、软件、奖项等。中心研究生的成果以学术论文为主,部分研究生在读期间也开发出了软件、出版了专著或在各种活动中获得了名次。近年来,成果最多的研究生当数汪冰博士,他在读期间发表了100余篇学术论文、参编或参译著作多部、参加国家自然科学基金项目和国家社会科学基金项目等多项,两度获得中国科学院院长奖学金,一次获取本中心“李炳穆奖学金”,并在毕业的当年出版了自己的专著。汪冰的成果令许多同龄人自愧弗如,这固然是他个人努力的结果,但从另一个侧面也反映了本中心研究生教育的特色与水平。

四、面向二十一世纪改进中心的研究生教育工作

置身于知识经济大发展的时代,不能被动地等待学科发展或专业教育的突变,而应当引入创新机制,积极促进教学质量的提高,使中心的研究生教育不断地攀向发展的新台阶。具体地讲,中心的研究生教育工作将在以下几方面谋求发展:

一是学科建设。学科建设乃研究生教育之本,结合本中心的特色及学科发展趋势,我们拟重点开展四个方面的研究:(1)网络环境下的图书馆及其理论研究;(2)面向科学技术的学科情报及其理论研究;(3)面向市场的竞争情报和信息咨询及其理论研究;(4)面向未来的知识经济和信息资源管理及其理论研究。

二是教材建设。教材建设是学科建设的主要产出之一,我们将本着“立足前沿、面向世界、求本创新、提高品位”的原则,围绕上述学科建设重点,在已完成《信息资源管理导论》(孟广均先生领衔主编,科学出版社98年9月出版)、《现代图书馆学理论》(徐引篪、霍国庆著,北京图书馆出版社98年年内出版)和《电子图书馆理论与实践研究》(汪冰著,北京图书馆出版社97年12月出版)的基础上,陆续推出系列化的专业教材,为我国图书情报学研究生教育尽微薄之力。

三是师资建设。学科建设和教材建设都有赖于研究生导师(包括未担任导师的其他研究人员)来完成,所以,加强师资队伍的建设将是未来几年本中心研究生教育工作的核心问题。展开来讲,我们将着重解决三个问题:(1)现任导师知识结构的老化和更新问题;(2)急需人才和高层次人才的引进问题;(3)导师队伍的结构调整和优化问题。

四是创新机制。创新机制主要是研究生教育管理层面需要解决的问题,我们将通过择优汰劣、竞争上岗、建立导师档案等举措,确立和强化导师的创新意识,保持研究生教育的活力。同时,我们也要在研究生中开展创新教育,让他们明白创新是知识经济的核心,只有坚持创新,才能在瞬息万变的信息社会求得生存与发展。创新机制将是未来研究生教育管理的灵魂。

面向未来,我们充满信心。但我们也清楚地知道,中心研究生教育与兄弟单位相比还有一定的差距,我们将通过多种方式向这些单位取经学习,我们更希望与各研究生培养系(所)携手合作,扬长补短,共创图书情报学研究生教育的未来。

中国科学院文献情报中心硕士研究生名册

年级	指导老师	学生姓名	专业	研究方向	毕业论文题目
79 级	杨真荣 沈迪飞	朱献有	图书馆学	图书馆自动化	
	杨真荣 沈迪飞	许志强	图书馆学	图书馆自动化	
	杨真荣 沈迪飞	晁 芳	图书馆学	图书馆自动化	
	彭淮源	孟连生	图书馆学	科技文献检索	
83 级	阎立中	陈胜芳	图书馆学	图书馆编目	
	彭淮源	陈 必	图书馆学	科技文献检索	
87 级	白国应、张玉麟、刘葆光	王 玮	图书馆学	情报检索语言	分类语言规范化的研究
	史鉴、辛希孟、孟广均	施 培	图书馆学	图书馆事业的组织与管理	关于中科院北京地区文献资源合理布局的若干问题的研究
	刘泽芬 佟曾功	黄海雁	科技情报	科技政策及科研管理的情报研究	科技奖励系统——中国科技奖励制度的双重功能
	刘泽芬 佟曾功	刘鲁鱼	科技情报	科技政策及科研管理的情报研究	科学技术政策比较研究
	彭淮源 夏文正	刘细文	科技情报	物理学情报源的开发与利用	中国物理学情报流结构分析
88 级	王声培 纪昭民	秦 宏	科技情报	数学数据库与数学文献分析	西方数学文献分类史——兼论《中图法》及《科图法》的数学部分
	王声培 纪昭民	云雅娟	科技情报	数学数据库与数学文献分析	中国数学工作者发表论文的频率分布
	张希轩 陈源蒸	胡 明	图书馆学	计算机在图书情报工作中的应用	一个高效的文件结构、组织机制的分析与设计

年级	指导老师	学生姓名	专业	研究方向	毕业论文题目
	刘泽芬	左京华	科技情报	科学学与科技管理	试论日本科技体制的分析与设计
	陈焕仁	吕植扬	图书馆学	情报检索语言	论生物学文献的分类体系
	许鸿英、徐引篪、李连馥	王姿砚	图书馆学	科技文献资源研究	中科院文献情报中心西文原版期刊购藏评价
89级	李锦芳 丁丽华	韩英	图书馆学	读者服务	
90级	史鉴、辛希孟、孟广均	李宁	图书馆学	图书馆事业的组织与管理	中国科学院文献情报系统管理体制研究——“图书情报一体化”的得失与完善
	张树庸	王爱华	科技情报	生物工程文献学	植物细胞工程研究状况分析及对策
	刘泽芬	汪凌勇	科技情报	科技政策与管理	国外技术转移机制的研究与借鉴
	邵翹祥	刘冬梅	科技情报	天然产物的开发情报工作现代化研究	四川中草药开发情报调研与文献分析
91级	夏文正 初桂荫	余红梅	科技情报	学科研究与科研决策	对国家科学基金重大项目的分析
	刘全根 孙成全	吴新年	科技情报	科技情报分析研究	情报研究社会化若干问题探讨
	刘全根 孙成全	李胜强	科技情报	科技情报分析研究	全球变化及对策的社会科学研究
	陈源蒸后改 沈英	雷艳	科技情报	书目网络系统建设	论联机编目环境下的规范控制
	辛希孟 佟曾功	张红宇	图书馆学	读者服务研究	国内外专业图书馆文献服务模式的比较研究
	孟广均	汪冰	图书馆学	文献资源建设	藏书发展政策研究
92级	阎立中	张建勇	科技情报	情报和文献工作标准化	关于机读书目数据库生产的质量保障体系的研究
	阎立中	高骏峰	科技情报	情报和文献工作标准化	我国情报文献工作标准化社会效益和经济效益分析
	白国应	柴纯青	科技情报	情报检索语言	我国文献分类法分面改造研究 ——《科图法》分面改造分析
	白国应 陆长旭	片玉君	科技情报	情报检索语言	后控词表理论与技术的研究

年级	指导老师	学生姓名	专业	研究方向	毕业论文题目
	许鸿英	金业阳	图书馆学	文献资源评价	中国科学院文献资源共建共享若干问题研究
	沈英	王建群	科技情报	情报信息数据库与网络	网络环境下合作编目的研究
	薛竟芳	陈江萍	科技情报	学科情报自动化研究	学科文献自动标引专家系统研究
	刘全根 孙成全	冯茜	科技情报	科技情报分析研究	应用马尔柯夫过程预测我国地球科学学科发展
	龚义台	牛小红	科技情报	文献计量学	词对聚类分析方法在研究生命科学发展中的应用
	许志强	吕彩云	科技情报	文献情报自动化	图书馆自动化系统实现新法研究——期刊管理系统的应用与实现
93级	孟广均	郭红梅	图书馆学	文献资源建设	电子出版物及其对图书情报工作影响的研究
	刘葆光、张玉麟、晏章军	张弘	图书馆学	现代图书馆目录学研究	当代主题标引方法的情报检索实验分析
	纪昭民、孟连生、董丽琴	丁颖	科技情报	情报检索	中国文献计量学研究之文献计量学分析
	纪昭民、孟连生、董丽琴	张智雄	科技情报	情报检索	中国科学院院士的科学计量学分析
	夏文正、戴利华、金碧辉	宋兵	科技情报	情报经济学与管理	中国科技人员情报需求研究
	夏文正、戴利华、金碧辉	邱翔欧	科技情报	情报经济学与管理	图书情报机构信息技术应用的功效评价研究
	刘全根 孙成全	施永辉	科技情报	科技情报分析研究	全球变化研究信息开发利用——跨学科领域情报研究案例
	刘汝彬 黄存缙	张冬荣	科技情报	情报检索	联机检索系统和数据库选择研究——原理与算法的探讨
	龚义台	范秋岩	科技情报	文献计量学	上海亚通股份有限公司投资项目经济评价
94级	辛希孟	孙坦	图书馆学	信息服务	世纪之交我国文献信息开发利用研究
	张树庸	杨新泉	科技情报	生物工程信息	生物技术研究进展及其专家数据库系统的建立和研究
	徐引篪 许儒敬	姚前	图书馆学	文献信息系统管理	中科院文献情报机构管理信息系统的研究与设计
	刘全根 孙成全	王秀梅	科技情报	情报分析研究	情报分析研究方法有关问题探讨

年级	指导老师	学生姓名	专业	研究方向	毕业论文题目
	龚义台	崔 红	科技情报	文献计量学	我国科技人员引文行为的分析研究
	王 严	孙 亮	科技情报	天然药物的开发与利用	以天然产物研究与开发作为中国科学院在西南地区研究特色的 情报研究
95级	朱献有	牛 耘	科技情报	数据库检索	神经网络技术在汉语歧义切分处理中的应用研究
	孟连生	高 嵩	科技情报	文献计量学	国外文献计量学的文献计量分析
	孟连生	李 宏	科技情报	文献计量学	引文索引法研究
	沈 英	孙国泉	图书馆学	网络环境下的图书馆自动化系统	网络多媒体在图书情报业的应用和实践
	夏 源	王志芳	科技情报	信息咨询	
	许志强	刘树森	科技情报	计算机检索	
	刘全根 孙成全	赵定森	科技情报	情报分析研究	关于信息产业若干问题的研究
	龚义台	吴 哲	科技情报	文献计量学	上海地区生物学科科研能力的科学计量学分析
96级	沈 英	孙 媛	图书馆学	广域网上的信息检索与服务	
	朱献有	冯项云	科技情报	数据库与计算机信息检索	
	夏 源	孙月琴	科技情报	信息市场与信息服务	
	夏 源	丁智敏	科技情报	信息市场与信息服务	
	韩 平 郑建程	李 敏	图书馆学	科技书目数据的建设组织与管理	
	王声培	赵 阳	科技情报	数学文献数据库	
	黄存缙	赵英莉	科技情报	情报检索	
97 级	岳效竹	邓 琼	科技情报	高技术情报服务	

年级	指导老师	学生姓名	专业	研究方向	毕业论文题目
	徐引篪	毛军	图书馆学	图书馆基础理论研究	
	夏源	杨涛	科技情报	情报研究与信息咨询	
	沈英	付鸿鹄	图书馆学	广域网上的信息检索与服务	
	辛希孟	丁丁	图书馆学	信息资源的开发与利用	

中国科学院文献情报中心博士研究生名册

年级	指导老师	学生姓名	专业	研究方向	毕业论文题目
94级	孟广均	汪冰	图书馆学	比较图书馆学	电子图书馆理论与实践研究
95级	孟广均	谢阳群	图书馆学	信息资源管理	
	孟广均	罗曼	图书馆学	比较图书馆学	
	孟广均	石宝军	图书馆学	比较图书馆学	
96级	沈英	叶峰	图书馆学	网络环境下的图书馆学和情报技术	
	孟广均 徐引篪	霍国庆	图书馆学	信息资源管理	
	辛希孟	彭俊玲	图书馆学	图书馆与社会	
97级	辛希孟	孙坦	图书馆学	文献信息开发利用	
	徐引篪	张福学	图书馆学	图书馆学基础理论研究	
	沈英	张智雄	图书馆学	网络环境下的图书馆学	

目 录

图书馆学情报学学科建设

信息技术对现代企业管理的影响.....	靖继鹏 周蓉(1)
面向未来的图书馆学——网络时代的认识与思考	霍国庆(10)
网络环境下图书馆学的发展	景海燕(20)
试论比较图书馆学发展的动力系统	李富玲(25)
近年来我国情报检索语言研究的热点问题	曹东(29)
关于情报科学的未来发展之我见	匡文波(33)
知识经济与情报科学	黄宁燕(36)
信息经济与知识经济关系初探	孙坦(41)
乘信息化之舟 扬情报学风帆	
——世纪之交对我国情报学研究与实践的思考	刘尚焱(45)
文献计量学？情报计量学？网络计量学？	
——对文献计量学的认识及对下世纪文献计量学研究的一点看法	高嵩(50)
论现代目录学的研究热点	黄先蓉(55)
21世纪索引系统与研究走向	王乐(60)

图书情报教育、职业与角色

试论现代信息环境对我国图书馆学情报学教育的影响	史卫华 郑沐平(64)
认清学科现状 规划学科未来——谈跨世纪我国图书情报	
学研究生教育的走向与时代要求	武晓雪(68)
网络经济与信息资源管理研究生教育的培养目标	田方斌 王娟琴 陆伟(72)
从社会需求看面向 21 世纪的我国图书情报教育改革	赵阳(77)
图书馆学研究生教育的时代要求和走向	周晓燕(82)
CIO——新信息环境下我国图书情报学教育的培养目标	张素芳 皮介郑 柳家英(87)
竞争情报：热点与教育	邱晓琳(92)
浅谈 21 世纪我国图书情报正规教育	刘君玉(96)
也谈图书情报教育	王莉(100)
从三所高校的学位论文分析谈我国图书情报学研究生教育	苏颖怡(104)
我国图书馆学情报学研究生研究方向与选题现状分析	
——兼谈 21 世纪研究生教育走向	李新华(107)

武汉大学图书馆学情报学硕士、博士学位论文的

统计与分析(1990—1997).....	刘霞 袁红 王玉波(111)
21世纪图书情报职业的变革	范晓虹 陈笑辉(117)
信息社会中图书馆员的角色定位初探.....	刘 嘉(123)

图书情报事业、服务和管理

我国科技信息机构(事业)深化改革和发展研究.....	林云水(124)
面向 21 世纪的专门图书馆事业发展战略构想	彭俊玲(135)
世纪之交的回顾和反思——我国图书情报事业存在的问题及对策.....	夏 旭(141)
试论二十一世纪一体化图书情报中心的发展.....	王翠萍(146)
我国书业书目的现状、问题及发展方向	师曾志(151)
论未来的图书馆信息服务.....	张福学(156)
构筑 21 世纪信息服务新模式	漆 宏(160)
科技图书馆信息咨询服务发展探析.....	杨 涛(165)
从当今世界信息产业发展特点看 21 世纪我国信息产业发展道路	李 敏(169)
面向未来的图书馆管理.....	罗 曼(175)
博奕论和资源共享.....	毛 军(182)
知识经济社会环境下的图书馆变革散论.....	丁 丁(188)
知识经济时代图书情报事业的嬗变.....	张 涛(194)
浅议文献情报工作在知识创新系统中的地位和作用.....	孙月琴(199)

信息技术与电子图书馆

数字化图书馆检索系统的现状与发展.....	王勤池 乔建行(204)
浅谈数字图书馆的基本业务流程.....	孙 媛(208)
数字图书馆技术:研究现状和建议	叶峰 刘小兵(212)
21 世纪的电子图书馆	雷 燕(219)
电子图书馆的产生对我国著作权的影响.....	巢乃鹏(223)
电子文件及其对档案管理的冲击.....	于丽娟(227)
从 LISA 统计看电子文献研究的发展趋势	石宝军(232)
XML:引导下一次 Web 革命的标识语言	张智雄(242)
信息技术的发展对文献保护技术的影响.....	漳立群(247)
检索系统中的相关反馈机制.....	冯项云(250)
单汉字检索系统后控词表的改进研究.....	丁 蔚(255)
单汉字标引与检索技术综析.....	胡盈盈(260)
信息网络环境中情报检索语言兼容问题研究.....	赵英莉(266)
我国高校图书馆网络化发展刍议.....	李晓红(271)

图书馆网络化信息服务的组织与实现	沈红芳(276)
建设面向 21 世纪的文献信息网络系统	傅鸿鹄(280)

出版与评论

Internet 与传统出版	王 蕃(284)
中美时政期刊之比较	吴 迪(287)
沈祖荣与图书馆精神——读《中国图书馆学教育之父——沈祖荣评传》有感	林 明(291)
《中国分类主题词表》用法及评价	王雅戈(296)
利用《科学引文索引》探讨我国科技发展状况	沈丽容(301)

文摘部分

由系名更改引发的思考	郑雯译(308)
研究生情报学教育改革初探	王玉波 林蓉(308)
信息时代的图书情报学研究生教育	李凤侠(308)
试论咨询人才应具备的素质及我国咨询人才的培养	喻乒乓(309)
21 世纪图书馆馆员队伍建设之结构模型初探	俞学琴(309)
浅谈新形势下图书情报学的学科建设问题	邓玲怡(309)
面向社会面向市场把握图书情报教育方向	朱 慧(310)
21 世纪图书情报事业的生存、变革与发展	张红燕(310)
知识经济时代的图书馆工作	杨学农(311)
我国电子图书馆建设展望	邓 琼(311)
信息技术发展对信息咨询业的影响	丁智敏(311)
做信息时代的弄潮儿 ——试论面向 21 世纪图书情报职业的变革	李艳 赵阳(312)