

您的当前位置: 首页>>博士后流动站

图书馆学、情报与档案管理 - 信息管理系

信息管理系网站

信息管理系

北京大学信息管理系创建于1947年，原名图书馆学系，是我国自己创办的最早的图书馆学情报学教育机构之一。为适应社会和经济信息化，培养信息化建设人才，1992年改名为信息管理系。经过半个多世纪的发展和建设，已由初期的单一图书馆学专业逐步壮大为一个拥有博士、硕士、学士和专科等不同层次，全日制和继续教育相结合的多学科多层次的分布式专业教育体系。50多年来，已为国家培养出本科毕业生2000多人，研究生400多人，函授本科和专科毕业生10000多人，完成各种科研项目40余项，出版各种教材、专著和工具书300余种，发表论文和文章3000余篇，为我国科学文化事业发展和国民经济建设输送了一大批高质量的专业人才和研究成果。涌现了王重民、刘国钧等多位国内外知名的专家和学者。

目前，北大信息管理系本科教育设有图书馆学专业、信息管理与信息管理两个专业，硕士和博士研究生设有图书馆学和情报学两个专业，研究生教育已有40余年的历史，其图书馆学博士点是我国该专业建立的最早的博士点之一，教学与科研水平居国内前列，情报学博士点也具有雄厚的科研实力。2000年，获“图书馆、情报与档案管理”一级学科授予权。2002年，图书馆学专业被批准为国家重点学科。

王余光（博士）教授	电子邮件: wyg@pku.edu.cn	电话: 62756907
-----------	--	--------------

主要研究方向:

1. 文献学，此前曾出版《中国历史文献学》、《中国文献史》（第1卷）等书。2001年主持国家社科基金项目“20世纪中国文献学研究”，2002年参与主持北京大学985一期“20世纪中国图书馆学研究”项目。目前主要研究领域是在近百年中国文献学的总结等方面。
2. 现代编辑出版业研究，此前曾出版《中国新图书出版业初探》、《中国新图书出版业的文化贡献》（合作）等书。曾主持国家社科基金图书出版与现代图书馆事业方面的项目，2002年承担国家社科基金重点项目《中国出版通史》之《中华民国卷》主编工作。目前主要研究领域是在近百年中国出版文化。
3. 中国阅读文化史研究，此前曾出版《名著的阅读》、《名著的选择》（合作）等书。2003年主持教育部人文社会科学博士点基金项目“中国阅读史研究”。目前主要研究领域在中国阅读文化史理论研究方面。

王锦贵教授	电子邮件: lzw635@sohu.com	电话: 010-62885868
-------	--	------------------

主要研究方向：1、文献研究与信息资源建设；2、当代编辑出版研究

主要研究内容：1、“文献研究与信息资源建设”包括文献学理论与方法、特色文献研究、经典文献研究、文献资源开发与利用、经典文献资源与素质教育、网络信息资源理论、网络信息资源开发与利用；2、“当代编辑出版研究”包括编辑出版基本理论、出版法制、出版市场、出版领域现代化、出版国际化、出版队伍综合素质建设、网络出版理论与实践、网络出版资源整合。

赖茂生教授	电子邮件：laims@ccermail.net search@vip.163.com	电话：62757043
-------	---	-------------

主要研究方向：计算机信息检索；信息资源管理

研究内容范围包括计算机信息检索技术及其新发展、检索理论模型、检索语言、检索系统性能评价、网络搜索技术、跨语言检索、基于内容的检索、内容管理与内容网格；信息资源开发利用的基本理论、政府信息资源管理、企业信息资源管理、信息化与信息经济，信息政策和法律；竞争情报、信用制度建设中信息支持问题。

秦铁辉教授	电子邮件：	电话：62613093
-------	-------	-------------

主要研究方向：

主要从事竞争情报、知识管理、信息分析与决策咨询等方面的科研和教学。信息分析是一种工具和手段，其目的是为领导决策提供咨询意见；竞争情报和知识管理是提升组织（尤其是企业）竞争力的有力武器，三者都使情报学更深地介入了国民经济发展和四化建设。围绕这个目标，目前申请到了四个国家级课题（其中二个自然科学基金课题、一个社会科学基金课题、一个国家教委课题），在开展企业信息资源管理、竞争情报与知识管理的互动双赢、提升企业竞争力策略、知识管理态势下图书馆学情报学的发展等问题的研究。

余锦凤教授	电子邮件：azhichun@pku.edu.cn	电话：62755535
-------	--------------------------	-------------

主要研究方向：1. 信息技术与应用、2. 数字图书馆技术研究

主要研究内容

1. 信息技术与应用

①信息处理（文献信息自动化处理系统）、信息检索（自然语言检索）、信息存储（压缩技术）

②汉字计算机处理（汉字的输入、输出；汉字识别；字库技术）

2. 数字图书馆技术研究

①信息加工（自动标引、自动文摘、自动分类、多媒体、跨语言以及跨数据库检索、海量数据存储与压缩技术）

②知识网络、基于本体论(ontology)的知识管理、智能代理(Agent)。

③异构性（不同的媒体、不同的体系结构、不同的信息组织方式等）

【相关文章】

- [北京大学信息管理系2010年博士后招聘启事](#)
- [北京大学信息管理系2011年博士后招聘启事](#)

【关闭窗口】