

<<资讯管理研究>>

图书基本信息

书名：<<资讯管理研究>>

13位ISBN编号：9787306032829

10位ISBN编号：7306032828

出版时间：2009-4

出版时间：中山大学出版社

作者：肖永英等著

页数：457

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

我们的社会不仅进入了资讯时代，而且还迎来了数字狂潮。随着资讯效用的日益显著和资讯技术的广泛渗透，一方面，资讯管理已经成为各行各业都要完成的关键任务；另一方面，资讯管理的困难性和复杂性在不断上升。

这样的环境对资讯管理学科和资讯管理人才的要求，既需要我们努力探明，更需要我们为之奋斗。

我国政府已经将信息资源的开发利用作为国家信息化的核心内容，资讯管理的核心任务就是开发利用信息资源，从而提高个人、组织、国家的竞争力。

近些年来，资讯技术的迅猛发展正不可思议地改变着人们的学习、工作和生活方式，给资讯管理职业带来了严峻的挑战和前所未有的机遇。

同时，建设和谐社会、贯彻科学发展观要求我们以资讯技术为手段，在资讯管理中落实以人为本，实现人文关怀。

这就意味着资讯管理是一个跨度很大的领域，涉及技术、社会、人文的许多方面。

中山大学资讯管理系是我国培养资讯管理人才的重地之一，28年来，先后培养了大量的图书馆学、档案学、信息管理与信息系统、情报学等专业人才。

2005年新组建为学校直属系，建立了涵盖图书馆学、情报学、信息管理与信息系统、档案学、文献学的资讯管理学科群研究和教学队伍，形成了从本科生到博士研究生的资讯管理人才培养体系。

目前，每年培养本科生260多名，硕士和博士研究生70多名。

## <<资讯管理研究>>

### 内容概要

《资讯管理研究》共收录论文37篇，文集围绕图书馆学、信息资源管理、档案学及古典文献学等专题展开研究，既有理论的阐释，也有案例的分析，以及文献的疏证，还有对学术界关注的问题的论辩，资料翔实，持之有据，言之成理，有所创见，展示了中山大学资讯管理系教师的最新学术成果。

## 书籍目录

迈向人文社科信息资源共享的新时代——《北京宣言》解读我国图书馆知识产权问题研究：背景、现状及趋势馆藏资源一体化服务模式初探空间与结构：德国图书馆建筑理念关于图书馆自动化系统数据库平台的讨论公共图书馆服务和空间的创新数据挖掘在数字图书馆用户研究中的应用论RSS / ATOM内容聚合元数据文献的非主题特征及其意义web搜索引擎技术及其发展基于QBE的数据库主动约束的探讨ERP选型探究网络信息传播与控制探讨图书情报学论文(1999-2002)合著现象研究面向广东产业集群的电子商务与电子商务教育探讨企业信息能力与信息化发展战略B2C电子商务中消费者初始信任的影响因素研究Jabber与企业实时通讯系统企业知识资源管理系统研究和探讨珠三角地区乡镇政府公共卫生监督政务信息化的研究与实践网络互动问答服务平台比较研究大学评价中网络计量指标的有效性研究医院信息化建设现状与展望档案保护系统中的非技术因素探析企业风险管理中的档案管理策略试析“来源”的扩展与全宗的“异化”及其相互关系政府部门间信息资源共享：交易费用政治学的视角基于PREMIS保存元数据框架的数据模型中国文献学及其发展趋向《中国古籍善本书目》为何屡遭盗版？汉曲《秋胡行》的本事来源和性质试论高启与张吴政权的关系清常道人赵琦美之戏曲文献整理成鹮及其《咸陟堂集》论梁启超的史料观清代宫廷演剧曲本的分类文言小说的类型特征与中国早期叙事文

## 章节摘录

通过超链接将不同数据库中相互关联的文献连接起来,使得用户在检索出一篇文献后借助这些超链接就会得到大量的相关文献和相关信息。

通过链接解析器,可有效地将各种电子资源有机地整合在一起。

这类系统的典型代表是DOI / Cross Ref和SFX / Open RL。

该类系统在一体化服务模式上的贡献是在更深的层次上实现了电子资源的整合,有助于电子资源服务一体化的形成,其不足是还有许多电子资源还游离在这个超级知识网络之外。

(六) 电子资源管理系统 商业化电子资源的生命周期一般包括选择与评价、试用、许可协商、购买、实施以及产品的维护与评测几个阶段,ERMS系统则涵盖了上述各个生命周期的管理工作。ERMS系统的应用提高了图书馆的管理效率,方便用户及时了解各电子资源的最新状态、版权限制等信息,提高了用户的使用效率。

ERMS系统的代表有ExLibris公司的Verde、Innovative Interface公司的ERM等。

ERMS目前处理的对象只能是电子资源的题名、服务状态等信息,或提供电子期刊的A-Z列表等功能。

透过该类系统,处理对象的粒度是不同供应商的电子资源,还没有细化到电子文献一级。

对用户而言,可能更像是一个智能化电子资源导航系统,方便用户有效地访问这些电子资源

(Delivering Access to Users)。

(七) 个人文献信息管理系统 该类系统主要功能有个人书目信息的管理与合作共享、按照不同的参考文献标准自动输出参考文献、RSSFeed功能等,主要目的是为读者的科研学习营造一个友好的数字化学习环境。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>