

<<情报学研究进展>>

图书基本信息

书名：<<情报学研究进展>>

13位ISBN编号：9787307081727

10位ISBN编号：7307081725

出版时间：2010-9

出版时间：武汉大学

作者：李纲 编

页数：633

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>

## <<情报学研究进展>>

### 内容概要

本专集收录16篇文章,对近年来情报学领域的新成果、新进展、新动向及发展趋势进行了系统、全面的综述和述评。

主要内容涵盖情报学研究的核心领域、科学问题、演变趋势、前沿问题和研究方法,信息政策法规、信息服务、信息检索、信息系统、信息组织、科学交流、本体应用、文本分类、物联网、知识管理等方面的主题。

本书适合于高等学校信息管理与信息系统、图书情报专业及相关领域的教师、研究生和大学生阅读,也可供实际工作者参考。

## <<情报学研究进展>>

### 书籍目录

我国信息政策法规研究现状、热点与进展分析面向知识创新的协同信息服务的产生与发展基于作者学术关系的科学交流研究综述本体应用环境研究文本分类特征提取框架研究多学科融合下的情报学方法论研究信息服务基础平台的发展情报学视角下的物联网发展趋势研究从知识管理走向知识管理学专家检索研究综述专长管理研究进展个性化信息服务研究进展数字图书馆与E-Learning环境融合研究综述信息系统建模方法的研究进展交互式信息服务的理论与应用研究进展自组织映射用于学术文献知识组织研究综述

## &lt;&lt;情报学研究进展&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：OCLC环境扫描报告指出未来信息资源传播方式的改变，微内容（Microcontent）将成为信息资源传播的主要形态之一。

就信息结构和知识管理领域而言，报告认为分割将是一种趋势，在内容方面的表现就是“内容迅速而广泛地缩减为比过去小得多的使用单元和互动单元”。

内容不再依赖于格式，用户也不再在意内容是Web、博客、图书还是连续出版物。

这对信息服务机构的影响在于：越来越多的数字内容绕过诸如图书馆这样的传统信息传播渠道，以按需配送的模式，由内容提供者直接传递给了信息消费者。

在新的数字环境下，一个信息生产者驱动、直接面向信息用户的数字化信息交流体系已初见端倪，传统的各类机构严格有序的分工已被打破，通过无所不在的网络和市场化竞争，信息传递和服务再也不必依赖资源能力、地域、知识和行政隶属分割市场和业务。

任何图书情报机构，包括商业化信息服务机构都可以通过网络化环境对多种数字化资源（包括本地资源和异地资源）、检索工具与系统进行灵活的集成与重组，形成新型的信息交流体系，为用户提供适时、便利、开放式的信息服务。

如果我们将这种交流体系融入信息资源共建共享的大环境来考虑，就会清晰地看到，以往那种依赖资源多少、馆舍大小、地域优势等所进行的条块分割式和自给自足式的狭隘服务格局已完全被打破，新的资源共享化时代已经到来。

数字图书馆作为最典型的信息服务系统，其发展也呈现出协同发展的趋势。

图2展示了未来数字图书馆社区的概念模型，未来的数字图书馆将基于共同的标准进行数据资源的加工和语义抽取，共同构建分布式信息资源加工网格，以此为基础，共享信息资源和协同服务。

未来数字图书馆发展的潜力是数据和服务的解放，阻碍“网络效应”、“数字化效应”的体系结构和服务模式将面临着淘汰，数字图书馆系统更加注重展示、再利用和参与功能。

<<情报学研究进展>>

编辑推荐

《情报学研究进展》：数字时代图书馆学情报学研究论丛(第2辑)

<<情报学研究进展>>

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>