

<<当代图书馆学情报学前沿探寻>>

图书基本信息

书名：<<当代图书馆学情报学前沿探寻>>

13位ISBN编号：9787501318995

10位ISBN编号：7501318999

出版时间：2002-1

出版时间：北京图书馆出版社

作者：吴慰慈 编

页数：228

字数：170000

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>

## <<当代图书馆学情报学前沿探寻>>

### 内容概要

本书对当前图书馆学、情报学的一系列前沿问题进行了深入地探讨。

主要涉及：新技术革命对传统学科研究领域的影响；对学科教育体系的影响；学科生长点的形成与发展，分支学科的建构；信息技术与图书馆工作、电子图书馆发展；图书馆学由传统向现代的过渡等问题。

本书为“九五”国家教委博士点人文社会科学研究基金项目“信息技术革命对我国图书馆学情报学学科体系的影响”的研究成果。

是图书情报专业人士及高校相关专业师生研究、学习的重要参考资料。

书籍目录

第一章 概论 第一节 信息技术革命促进图书馆学情报学学科体系的成长与发展 第二节 信息技术革命导致图书馆学情报学学科体系的变革与转型 第三节 信息技术革命推动信息管理学科群的整合 第四节 信息技术革命影响下图书馆学情报学学科体系的变革趋势与发展方向第二章 当代图书馆学情报学发展特征 第一节 与现代信息技术日益密切结合是当前图书馆学情报学发展的重要特征 第二节 图书馆学情报学研究范畴的更新和拓展 第三节 图书馆学情报学学科性质、科研方法和相关学科的变化第三章 新技术革命对图书馆学情报学传统研究领域的影响 第一节 文献资源建设 第二节 检索语言和检索系统 第三节 图书情报网络和资源共享 第四节 图书情报机构管理 第五节 图书情报机构技术服务 第六节 图书情报事业发展战略 第七节 教育培训体系第四章 新技术革命对图书馆学情报学教育体系的影响 第一节 新技术革命对图书馆学情报学教育的挑战 第二节 图书馆学情报学培养目标及教育体制的转变 第三节 设置适应新技术革命要求的课程体系第五章 新技术革命影响下图书馆学情报学新的学科生长点的形成与发展 第一节 现代信息技术把图书馆学情报学基础理论研究推向信息资源管理时代 第二节 现代信息技术向传统的图书情报业务方法提出挑战 第三节 围绕信息网络的研究将是图书馆学情报学研究的发展趋势和重点 第四节 当前图书馆学情报学新的知识生长点第六章 新技术革命影响下图书馆馆藏建设理论与实践的影响第八章 新技术革命对图书馆读者服务的影响第九章 现代信息技术与电子图书馆版权问题第十章 现代信和卢技术与网络电子出版第十一章 瓣信息环境下传统图书馆学向现代图书馆学的转型与过渡注释后记

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>