

# 《图书馆实用信息技术》

## 图书基本信息

书名：《图书馆实用信息技术》

13位ISBN编号：9787502776428

10位ISBN编号：7502776427

出版时间：2010-4

出版社：海洋出版社

页数：229

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《图书馆实用信息技术》

## 内容概要

《图书馆实用信息技术》主要考察了近年来信息技术的发展及其对图书馆工作的影响，也探讨了信息技术发展的趋势以及图书馆未来的技术应用。《图书馆实用信息技术》对不断进步的新信息技术在图书馆中的利用作了详细的论述，主要包括虚拟参考咨询系统、视频点播系统和开源图书馆集成系统等；同时，《图书馆实用信息技术》也详细介绍了条形码技术、无线射频技术、缩微技术、磁盘阵列以及触摸屏技术等。此外，《图书馆实用信息技术》还专门讨论了Web 2.0技术在图书馆的应用，如博客、给基、新闻聚合和社会网络社区等。

# 《图书馆实用信息技术》

## 书籍目录

第一章 图书馆与现代信息技术 第一节 信息技术与图书馆 第二节 图书馆现代信息技术进展 第三节 图书馆信息技术发展趋势第二章 图书馆实用信息技术(一) 第一节 条形码技术 第二节 无线射频技术 第三节 缩微技术 第四节 磁盘阵列技术第三章 图书馆实用信息技术(二) 第一节 触摸屏技术 第二节 P2P技术 第三节 OCR技术 第四节 文献管理软件第四章 图书馆实用信息系统 第一节 开源自动化系统 第二节 虚拟参考咨询 第三节 视频点播系统第五章 图书馆实用网络技术 第一节 局域网技术 第二节 远程访问技术 第三节 无线局域网技术 第四节 网络安全技术第六章 图书馆20技术 第一节 博客 第二节 简易新闻聚合 第三节 维基 第四节 即时通讯 第五节 社会网络第七章 图书馆其他实用技术 第一节 多媒体技术 第二节 移动通信技术 第三节 开源软件 第四节 指纹识别技术

二、缩微技术在图书馆的应用现状 缩微技术从20世纪20年代开始应用于图书馆，已经有近80年的历史了。缩微技术在我国大规模应用于图书馆，是20世纪80年代。它是图书馆现代化所应采取的手段之一，单纯依靠印刷术来保存历史资料传播知识已越来越适应不了形势发展的需要了。国外图书馆界均在大力发展缩微技术，因为缩微技术能为每年以指数激增的情报文献资料、图书、档案、图片各种情报数据的处理提供极为有效的手段。如美国、日本、英国、法国、西德和前苏联都已有相当规模的缩微技术和缩微制造业。缩微技术在我国起步较晚，20世纪50年代才开始，只复制一些古籍、善本、报纸等珍贵资料，现在有一些单位已开始向国外供应缩微制品，并且在缩微设备的研究方面取得了成果。虽然与国外相差近50年，但经过短短20多年的发展，我国图书馆缩微工作已渐成系统、渐具规模。缩微技术进入我国图书馆领域的应用是从1948年北京图书馆引进缩微设备开始的。20世纪80年代以前，针对馆藏古旧文献保存环境恶劣，人为磨损等因素的影响，文献纸质老化，损毁已是普遍现象。个别图书馆因此从国外引进缩微设备，以缩微复制的方式保存本馆的珍贵文献。如：北京图书馆、吉林省图书馆、辽宁省图书馆等。进入20世纪80年代，图书馆工作者要求国家采取紧急措施，抢救濒临毁灭的文献典籍的呼吁引起中央的重视。1984年文化部正式批准成立全国图书馆文献缩微复制中心。

# 《图书馆实用信息技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)