

<<信息记录与存储技术>>

图书基本信息

书名：<<信息记录与存储技术>>

13位ISBN编号：9787300081465

10位ISBN编号：7300081460

出版时间：2007-7

出版时间：中国人民大学出版社

作者：张美芳 编

页数：362

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>

<<信息记录与存储技术>>

内容概要

信息记录与存储技术是一门实践性、应用性与操作性很强的学科，为此，在本书编写的过程中，我们以有关的基本理论和实践经验为依据，汲取了近年来信息技术发展的最新成果，参阅了大量相关的论著，采用图文结合的方式，简明、扼要、较为全面地叙述了常用信息记录与存储技术的方法、原理与制作过程和注意事项，试图突出其理论性、实践性、应用性与操作性。

为了提高记录信息的质量，在叙述中也涉及记录材料的结构、性能及特点，介绍了信息输入、输出的方式及其在办公自动化条件下的应用。

本书是全面了解现代办公条件下记录存储信息的一本参考书。

本教材拟在以下方面形成特色：一是新颖、翔实。

继承传统，把握时代发展的脉搏，力求找到传统与现代的结合点，有些内容还是第一次在书中出现。

二是源于实践，服务实践。

书中的缩微摄影技术和光盘存储技术等多取自作者、合作者及同行多年的研究成果，并已在实际部门推广使用。

三是重视住处记录发展的系统性和连贯性。

<<信息记录与存储技术>>

书籍目录

第一章 印刷技术 第一节 印刷技术的历史 第二节 印刷概述 第三节 文字信息处理技术 第四节 图像信息处理技术 第五节 印刷工艺原理 第六节 数字印刷技术第二章 复印技术 第一节 静电复印技术的基础知识 第二节 静电复印的原理 第三节 静电复印过程的主要材料 第四节 静电复印机的基本结构 第五节 静电复印机的使用 第六节 静电复印机的故障分析与排除方法 第七节 重氮复印法第三章 摄影技术 第一节 摄影的诞生与发展 第二节 摄影原理 第三节 照相机 第四节 感光材料 第五节 暗室工艺第四章 缩微摄影技术 第一节 缩微摄影技术概述 第二节 银盐胶片 第三节 缩微品的形式 第四节 缩微品的冲洗 第五节 缩微品的拷贝还原 第六节 缩微品的拍摄 第七节 缩微品的质量检查与保管第五章 数码摄影系统 第一节 数码相机 第二节 数码摄像机第六章 磁盘存储技术 第一节 磁记录发展史 第二节 磁记录与存储的工作原理 第三节 硬盘 第四节 软盘 第五节 磁带 第六节 磁盘阵列第七章 光盘记录与存储技术 第一节 光记录基础知识 第二节 光盘结构与材料 第三节 光盘数据标准与格式 第四节 光盘分类 第五节 CD-ROM光盘 第六节 CD-R与CD-RW光盘 第七节 DVD光盘 第八节 磁光盘和相变光盘 第九节 光盘刻录机 第十节 光盘记录技术的发展第八章 信息输入输出技术 第一节 传真机技术 第二节 打印技术 第三节 扫描技术参考文献后记

<<信息记录与存储技术>>

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:<http://www.tushu007.com>