

<<新编文献复制技术>>

图书基本信息

书名：<<新编文献复制技术>>

13位ISBN编号：9787801662675

10位ISBN编号：7801662679

出版时间：2003-6

出版时间：中国档案出版社

作者：王阜有，景卫东 主编

页数：298

字数：270000

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>

<<新编文献复制技术>>

内容概要

本书分重氮复印技术、静电复印技术、缩微摄影复制技术和光盘存储技术四篇，主要讲述这几种文献复制方法的基本原理、感光材料、工艺过程、使用设备和应用。

本书可作为高等院校档案、图书、情报等专业的教材，也可供广大文献工作人员和其他有关人员参考。

<<新编文献复制技术>>

书籍目录

绪论第一篇 重氮复印技术 第一章 重氮复印技术概述 第一节 重氮复印法的发展、分类和特点 第二节 重氮型感光材料 第二章 重氮型晒图法 第一节 重氮型晒图法基本原理 第二节 重氮型晒图法设备 第三节 重氮型晒图的工艺过程 第三章 还原法第二篇 静电复印技术 第一章 静电复印基本原理 第一节 静电复印概述 第二节 光敏材料 第二章 卡尔逊法静电复印 第一节 充电 第二节 曝光 第三节 显影 第四节 转印 第五节 定影和清洁 第三章 NP法静电复印 第四章 数字式静电复印机 第五章 彩色静电复印原理 第六章 静电复印机的结构 第一节 充电系统 第二节 曝光系统 第三节 显影系统 第四节 纸张处理系统 第五节 机械系统和电控系统 第七章 静电复印机的功能 第八章 静电复印品的疵病分析 第九章 静电复印机的使用与维护第三篇 缩微摄影复制技术 第一章 概述 第一节 缩微摄影技术的发展 第二节 缩微摄影技术的特点和应用 第二章 缩微品的形式 第一节 卷式缩微品 第二节 片式缩微品 第三章 缩微摄影感光材料 第一节 缩微摄影感光材料的种类 第二节 银盐缩微胶片的结构 第三节 银盐缩微胶片的照相性能 第四节 重氮胶片 第五节 微泡胶片 第四章 缩微摄影机 第一节 概述 第二节 平台式缩微摄影机 第三节 轮转式缩微摄影机 第四节 计算机输出缩微胶片装置 第五章 原件的拍摄 第一节 拍摄前的准备工作 第二节 卷式缩微胶片的拍摄 第三节 片式缩微胶片的拍摄 第四节 特殊原件的拍摄 第六章 银盐缩微胶片的冲洗加工第四篇 光盘存储技术

<<新编文献复制技术>>

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>