

<<特种印刷制版技术>>

图书基本信息

书名：<<特种印刷制版技术>>

13位ISBN编号：9787800005589

10位ISBN编号：7800005585

出版时间：2007-1

出版时间：印刷工业

作者：霍李江

页数：431

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>

<<特种印刷制版技术>>

内容概要

《特种印刷制版技术》一书共分十四章，分别就特种印刷技术与发展以及典型特种印刷制版技术的基本理论、材料与设备以及生产工艺流程做了系统介绍。

具体包括磁性印刷制版技术、全息印刷制版技术、立体印刷制版技术、贴花印刷制版技术、转移印刷制版技术、凹凸压印刷制版技术、条码印刷制版技术、印制电路板制版技术、证卡印刷制版技术、不干胶印刷制版技术、金属印刷制版技术、金属箔烫印刷制版技术和玻璃印刷制版技术等内容。

本书可供印刷制版技术领域的工程技术人员、企业管理人员、操作技工使用，也可作为高等院校及高职高专学校印刷工程、包装工程、艺术设计等相关专业师生的参考书或备选材料。

<<特种印刷制版技术>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 特种印刷及其应用第二节 特种印刷的演变与发展第二章 磁性印刷制版技术第一节 磁性印刷及其应用特点第二节 磁性印刷制版原理第三节 磁性印刷制版设备与材料第四节 典型磁性印刷制版工艺第三章 全息印刷制版技术第一节 全息印刷技术及其应用特点第二节 彩色全息原版制作原理第三节 全息原版设计与制作第四节 全息原版制版设备与材料第五节 典型全息模压版制版工艺第四章 立体印刷制版技术第一节 立体印刷原理与方法第二节 分色加网制版原理第三节 光栅板的设计制作第四节 立体印刷制版设备与材料第五节 典型立体印刷制版工艺第五章 贴花印刷制版技术第一节 贴花印刷及其应用特点第二节 贴花印刷制版原理第三节 贴药印刷制作设备与材料第四节 贴花印刷制版工艺第六章 转移印刷制版技术第一节 转移印刷及其应用特点第二节 转移印刷制版原理第三节 转移印刷制版设备与材料第四节 转移印刷制版工艺第七章 凹凸压印制版技术第一节 凹凸压印原理与方法第二节 凹凸压印制版设备与材料第三节 典型凹凸压印制版工艺第八章 条码印刷及其应用特点第一节 条码印刷及其应用特点第二节 条码印刷制版原理第三节 条码印刷制版设备与材料第四节 典型条码印刷制版工艺第九章 印刷电路板制版技术第一节 印刷电路板及其应用特点第二节 印刷电路板制版原理第三节 印刷电路板制版设备与材料第四节 印刷电路板制版工艺第十章 证卡印刷制版技术第一节 证卡印刷及其应用特点第二节 证卡印刷制版原理第三节 证卡印刷制版设备与材料第四节 证卡印刷制版工艺第十一章 不干胶印刷制版技术第十二章 金属印刷制版技术第十三章 金属箔烫印制版技术第十四章 玻璃印刷制版技术参考文献

<<特种印刷制版技术>>

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>