## <<特种印刷技术>>

### 图书基本信息

书名:<<特种印刷技术>>

13位ISBN编号: 9787800002014

10位ISBN编号:7800002012

出版时间:1996-05

出版时间:印刷工业出版社

作者:智文广

页数:105

字数:189000

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

## <<特种印刷技术>>

#### 内容概要

特种印刷应用面广,发展迅速,是当今印刷技术家族里最具活力的一类应用印刷技术。 本书共分十五章,分别讲述了静电印刷、喷墨印刷、热转印、立体印刷、全息印刷、金属印刷、软管印刷、玻璃印刷、曲面印刷、集成电路印刷及太阳电池印刷等。 结合不同的应用对象,本书对承印材料、印刷设备、油墨等也一一作了简要介绍。 本书可供印刷技术工作者、印刷院校师生及印刷器材生产人员参考。

### <<特种印刷技术>>

#### 书籍目录

第一章 总论 1.1 特种印刷的产生与发展 1.2 特种印刷的定义及主要特征 1.3 特中印刷的分类及应用第二章 静电印刷 2.1 静电印刷的定义及类型 2.2 静电平版印刷 2.3 静电凹版印刷 2.4 静电丝网印刷 2.5 静电复印 2.6 静电植绒第三章 喷墨印刷 3.1 基本原理及印刷装置的组成 3.2 喷墨印刷机的类型 3.3 喷墨印刷的特点及应用第四章 热转印 4.1 基本原理及印刷装置的组成 4.2 热印刷头及主要材料 4.3 热转印机的类型及应用第五章 立体印刷 5.1 立体印刷的定义及印刷工艺过程 5.2 立体印刷的基础知识 5.3 立体摄影 5.4 制版与印刷 5.5 后加工 5.6 应用与发展第六章 全息照相印刷 6.1 概述 6.2 光的干涉及全息照片 6.3 全息摄影 6.4 模压版的制作 6.5 压印 6.6 真空镀铝 6.7 全息图产品的复制 6.8 应用与发展第七章 金属印刷 7.1 概述 7.2 金属承印材料 7.3 单张金属板印刷 7.4 卷料金属板印刷 7.5 成型品印刷 7.6 展望第八章 铭牌印刷……第九章 软管印刷第十章 玻璃印刷第十一章 曲面印刷第十二章 印刷电路第十三章 集成电路第十四章 太阳电池印刷第十五章 其他特种印刷主要参考文献

# <<特种印刷技术>>

### 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