

# 《塑料印刷入门》

## 图书基本信息

书名：《塑料印刷入门》

13位ISBN编号：9787534111457

10位ISBN编号：7534111455

出版时间：2001-9

出版社：浙江科学技术出版社

页数：311

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)

# 《塑料印刷入门》

## 内容概要

本书比较系统、全面地介绍了塑料印刷及相关技术。内容包括：电晕处理，火焰处理，静电消除；凹凸印刷，热传印；干式复合，挤出复合，热合加工等的生产工艺、生产设备、原辅材料、操作方法和要点，常见故障排除方法；以及塑料制品的特点，各种印版制作方法，塑料油墨和调配技术等。本书新颖实用，内容丰富，图文并茂，通俗易懂，可供从事塑料印刷的人员参阅，也可供塑料成型加工、印刷装潢等人员参阅。

# 《塑料印刷入门》

## 书籍目录

第一章 塑料制品 第一节 塑料制品的分类 第二节 制品的表面特性与附着关系 第三节 塑料薄膜的特点和用途 第四节 其他塑料制品的特点和用途第二章 塑料油墨 第一节 油墨的组成 第二节 油墨的性质 第三节 油墨的分类和选择原则第三章 油墨的调色 第一节 色彩学基本知识 第二节 油墨的调色第四章 电晕处理 第一节 电晕处理设备 第二节 电晕处理工艺 第三节 电晕处理质量的检验第五章 火焰处理 第一节 火焰处理的形式 第二节 生产操作 第三节 火焰处理质量的检验第六章 其他处理方法 第一节 浓硫酸-重铬酸钾溶液处理 第二节 钠-萘混合深液处理 第三节 有机溶剂处理 第四节 表面活性剂处理 第五节 塑料的共混改性第七章 静电及消除方法 第一节 静电的产生和危害 第二节 静电消除器 第三节 抗静电剂处理第八章 凹版印刷 第一节 凹版印刷机 第二节 凹版制作 第三节 凹版油墨 第四节 凹版印刷工艺第九章 柔性版印刷 第一节 柔性版印刷机 第二节 柔性版制作 第三节 柔性版油墨 第四节 柔性版印刷工艺第十章 丝网印刷 第一节 丝网印刷机 第二节 丝网版制作 第三节 丝印油墨 第四节 丝网印刷工艺第十一章 横上凹凸印刷.....第十二章 热转印第十三章 其他印刷第十四章 干式复合第十五章 挤出复合第十六章 热合加工

# 《塑料印刷入门》

## 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)