

<<特种承印材料印刷技术>>

图书基本信息

书名：<<特种承印材料印刷技术>>

13位ISBN编号：9787502544829

10位ISBN编号：7502544828

出版时间：2003-9

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：张逸新

页数：450

字数：392000

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>

## <<特种承印材料印刷技术>>

### 内容概要

本书较全面地介绍了在钢材、铝板、铝箔和铝箔纸、玻璃、织物、皮革、陶瓷、搪瓷等特种承印材料表面印刷和印后加工技术，十分详尽地阐述了用液晶、银浆和炭浆等特种印刷材料进行信息元器件印刷的工艺。

全书重点介绍了近年来发展快速的金属印刷工艺及印后加工技术，对玻璃装潢印刷所涉及的平版、凹版和丝网版印刷技术，纺织品的丝网印刷技术，皮革、橡胶和硅橡胶的表面印刷技术，陶瓷、搪瓷材料的装潢印刷工艺，印刷电路、集成电路的印刷与印后加工技术，CdS/CdTe和硅太阳能电池、厚膜型热印头、薄膜开关、电化学传感器的加工印刷技术，光盘丝印工艺质量控制要点和液晶显示器的制盒、线路、表面装潢的设计、制版、印刷及印后加工要点进行了较深入的介绍。

本书内容丰富，理论与实际结合，不仅可以作为包装、装潢印刷行业特别是印铁行业的技术人员及管理人员参考，也可作为大专院校包装印刷专业的教材。

## <<特种承印材料印刷技术>>

### 书籍目录

第一章 金属印刷概述第二章 金属包装承印材料 第一节 金属包装承印材料的特点及分类 第二节 印刷包装用钢材 第三节 印刷包装用铝材 第四节 金属罐第三章 金属印刷油墨、涂料和上光液 第一节 胶印印铁油墨 第二节 印铁涂料和上光液 第三节 金属网印油墨 第四节 金属软管印刷油墨 第五节 金属印刷紫外光固化油墨第四章 金属印刷工艺 第一节 胶印金属印刷工艺 第二节 金属的丝网印刷技术 第三节 铝箔类印刷第五章 金属印后加工 第一节 成型加工 第二节 上光工艺 第三节 铝箔材料的模切技术第六章 玻璃印刷工艺 第一节 玻璃表面装饰的基片和坯体 第二节 玻璃丝网印刷工艺 第三节 彩色印刷第七章 纺织物丝网印刷 第一节 织物印花 第二节 丝网印花疵病分析第八章 皮革橡胶印刷 第一节 皮革印刷 第二节 人造革压花 第三节 胶靴商标的丝网印刷 第四节 硅橡胶网印工艺第九章 陶瓷、搪瓷的丝网印刷 第一节 陶瓷印刷技术 第二节 搪瓷印刷技术第十章 印刷电路、集成电路印刷技术 第一节 印刷电路印刷 第二节 厚膜集成电路印刷技术第十一章 信息元器件印刷技术 第一节 太阳能电池印刷技术 第二节 厚膜型热印头 第三节 电化学传感器丝印技术第十二章 光盘与液晶显示器印刷 第一节 光盘印刷 第二节 液晶显示器印制主要参考文献

<<特种承印材料印刷技术>>

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>