

<<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：9787501962709

10位ISBN编号：7501962707

出版时间：2008-3

出版时间：智文广 中国轻工业出版社 (2008-03出版)

作者：智文广 编

页数：360

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·特种印刷技术》为了满足国内高校印刷工程和包装工程专业的教学需要，1990年我们曾编写出版了《特种印刷技术》一书（机械工业出版社）。1996年和2001年我们又编写出版了印刷工程类规划教材《特种印刷技术》（印刷工业出版社）和高等职业教育教材《专用印刷技术》（中国轻工业出版社）。

此外，在此期间还出版了《包装印刷》一书（印刷工业出版社）。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·特种印刷技术》是在前几本教材主要内容基础之上，进行了修改、补充与完善，力求处理好基本理论与实际应用的关系，系统性、完整性与先进性的关系，并在内容的取舍和主要内容的叙述上，注意到有利于提高教材的适用性和启发性，同时，应便于自学，着重提高学生分析问题和解决问题的能力。

全书共分六部分，除第一部分总论外，第二部分作为特种印刷基础的印刷技术，既体现出特种印刷的技术支撑，也是特种印刷的组成部分，从而将几大版式印刷与特种印刷有机地联系起来。

第三部分至第六部分分别为制作生活媒体、生产媒体、社会活动媒体和其他的印刷技术，这是特种印刷的主体内容，其印刷制品渗透到社会生活的各个方面，体现出巨大的市场潜力和发展前景。

<<特种印刷技术>>

书籍目录

第一部分 总论第一章 综述第二部分 作为特种印刷基础的印刷技术第二章 凸版印刷第三章 平版印刷第四章 柔性版印刷第五章 丝网印刷第六章 静电印刷第七章 喷墨印刷第三部分 制作生活媒体的印刷技术第八章 凹印与软包装材料印刷第九章 纸容器印刷第十章 玻璃印刷第十一章 金属印刷第十二章 曲面印刷第十三章 全息照相印刷第十四章 立体印刷第十五章 软管印刷第十六章 建材类印刷第十七章 热转印第四部分 制作生产媒体的印刷技术第十八章 印刷电路第十九章 集成电路印刷第二十章 太阳能电池印刷第五部分 制作社会活动媒体的印刷技术第二十一章 不干胶标签印刷第二十二章 表格印刷第二十三章 铭牌印刷第二十四章 磁性油墨印刷第二十五章 条形码印刷第六部分 其他第二十六章 数字印刷第二十七章 高精细印刷主要参考文献

<<特种印刷技术>>

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·特种印刷技术》由中国轻工业出版社出版。

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>