

<<包装印刷工艺>>

图书基本信息

书名：<<包装印刷工艺>>

13位ISBN编号：9787800008115

10位ISBN编号：7800008118

出版时间：2009-1

出版时间：段纯 印刷工业出版社 (2009-01出版)

作者：段纯 编

页数：123

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>

前言

本书是全国新闻出版系统职业技术学校统编教材中的一本。

作者根据包装印刷行业发展的方向，结合现代包装中常用的印刷工艺方法进行编写，以任务驱动的模式系统介绍了包装印刷的基础知识、工艺方法和控制要素。

以常用包装印刷的实例为模板，结合技能操作训练，帮助读者培养工艺方法的实际分析能力。

在编写过程中，我们力求将最新的工艺方法和原有工艺进行结合，既满足了基础知识的掌握，又注重中职教材的实用性。

本书重点放在包装印刷中的工艺分析上，结合中等职业教育的特点对各类包装中使用的典型印刷工艺进行实例分析。

本书具体的分工为第二章第一节、第二节由宋伟编写；第三章由马静林编写；第四章由陈曦编写；第一章、第二章第三节和第五章由段纯编写。

包装印刷是一门综合性课程，覆盖的面非常广泛，虽然我们很想在编写过程中将所有的印刷实例进行编写，但是鉴于中等职业教育的广度和深度，我们编写的内容只能起到抛砖引玉的作用，帮助读者掌握工艺分析的方法和思路，对于技能掌握的熟练程度还需要在实际生产中继续积累和总结。

另外，由于时间仓促，再加上作者的学识水平有限，在编写过程中难免会出现疏漏，恳请广大读者指正。

本教材经江西新闻出版职业技术学院严格副院长审阅，在此表示衷心感谢；另外感谢对本书提出了宝贵意见的各位编委会委员。

<<包装印刷工艺>>

内容概要

本书是全国新闻出版系统职业技术学校统编教材中的一本。

本书以常用包装印刷的实例为模板，结合技能操作训练，帮助读者培养工艺方法的实际分析能力

。本书共分为五章，分别是：印刷在包装中的应用、包装盒与金属罐的平版印刷工艺、纸箱与软包装的凸版印刷工艺、塑料和烟包印刷工艺、组合印刷。

在每章中都结合具体生产过程，引入了实例分析、课堂实践的环节，加强了学生对该章内容的理解和掌握，使学生能结合具体实践进行操作。

本书适合作为印刷、包装专业学生的专业教材，也可作为相关人员的参考用书，还可用作印刷、包装工种的职业技能培训和鉴定参考教材以及在职技术人员的培训教材。

<<包装印刷工艺>>

书籍目录

第一章 印刷在包装中的应用第一节 认识包装一、调查并展示市场中常见的包装品二、包装的分类方法第二节 印刷在包装中的应用一、包装印刷的分类二、包装印刷的特点三、包装品的印刷适用性第二章 包装盒与金属罐的平版印刷工艺第一节 平版胶印基础知识一、平版胶印的原理课堂实践一二、胶印的制版原理课堂实践二第二节 纸盒平版印刷工艺一、加工工艺流程单的识读二、纸盒印刷的制版工艺流程三、印刷操作流程四、后道加工流程五、实例分析课堂实践三生产实践第三节 金属罐的平版印刷工艺一、金属罐印刷特点和加工工艺流程二、金属罐制版工艺流程三、印刷流程四、实例分析课堂实践四第三章 纸箱与软包装的柔性版印刷工艺第一节 柔性版印刷基础知识一、柔性版制版原理二、柔性版印刷技术基础课堂实践五第二节 纸箱的柔性版印刷工艺一、生产工艺流程单的识读二、纸箱的柔性版印前制版流程三、印刷工艺过程四、后道加工过程第三节 软包装印刷工艺一、柔性印版的制作二、印刷流程三、印后加工第四章 塑料和烟包印刷工艺第一节 印刷基础知识一、凹版制作工艺二、凹版印刷工艺第二节 饼干袋的印刷工艺一、印前制版工艺二、印刷过程控制三、后道加工第三节 烟包印刷工艺一、生产工艺流程单的识读二、烟包的印前制作三、烟包印刷过程控制四、印后加工第五章 组合印刷第一节 组合印刷的特点和方式一、常见的组合印刷方式二、丝网印刷在组合印刷中的作用三、组合印刷的印刷方式第二节 丝网印刷工艺一、丝网制版工艺二、丝网印刷工艺第三节 烟包的组合印刷工艺实例分析一、组合印刷生产工艺流程分析二、加工步骤和技术要求生产实践二参考文献

<<包装印刷工艺>>

章节摘录

插图：

<<包装印刷工艺>>

编辑推荐

《包装印刷工艺》适合作为印刷、包装专业学生的专业教材，也可作为相关人员的参考用书，还可用作印刷、包装工种的职业技能培训和鉴定参考教材以及在职技术人员的培训教材。

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>