

<<平版印刷工艺>>

图书基本信息

书名：<<平版印刷工艺>>

13位ISBN编号：9787800007767

10位ISBN编号：7800007766

出版时间：2008-9

出版时间：印刷工业出版社

作者：谭旭红，余竹，李慧 编

页数：134

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

本教材在1995年“新闻出版系统技工学校印刷类专业教材”和2005年“全国中等职业技术学校印刷专业教材”的基础上，采用了“项目驱动”、“案例教学”的编写方式，以专业理论知识为核心，以印刷工艺的操作流程为主线，加以穿插理论教学与实训相结合的编排形式而展开。

该教材结构新颖，更加突出理论教学与案例教学相结合、理论教学和技能训练相交叉的特点。在技能教学过程中，引入了分析、判断、总结的模式，既注重了专业理论知识的系统性，又强调了技能训练的实用性，同时注意培养学员的分析、思考能力及钻研精神。

课程的安排是以印刷工艺的操作流程为主线，教学知识点分布在不同的阶段逐步展开，知识内容从浅到深、循序渐进、逐步推进，通过对知识点的循环学习，使学员对重点内容加以巩固和提升。

在教材内容安排上，力求把教学活动与生产实践紧密结合起来，把职业能力培养与职业道德培养紧密结合，从而使学员具有本专业所需的理论知识及专业技能，也培养其敬业精神和严谨求实的工作作风，为学员适应行业中的工作岗位打下扎实的专业基础和职业道德素养。

在本教材中还包含了当前新技术发展的现状，使学员了解到行业发展趋势和前景，起到引导学员知识结构延伸的作用。

本教材可作为新闻出版系统职业技术学校的专业教师教学用书和学生自学用书，也可用于本行业在职技术工人的职业技能培训、技术等级考核、鉴定工作使用。

除此以外，教材还能满足同档次职业技能鉴定和行业内企业对相关工种工人的再就业的培训需要。

<<平版印刷工艺>>

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。

本书主要是对平版印刷工艺进行介绍，包括绪论、印刷材料的准备、印刷机的准备与试印刷、印刷适性的认识及判断、印刷故障分析及解决方案、结束任务。

本书结构新颖，突出理论教学与案例教学相结合、理论教学和技能训练相交叉的特点。

在技能教学过程中，引入了分析、判断、总结的模式，既注重了专业理论知识的系统性，又强调了技能训练的实用性，同时注意培养学员的分析、思考能力及钻研精神。

本教材可作为新闻出版系统职业技术学校的教师教学用书和学生自学用书，也可用于本行业在职技术人员的职业技能培训、技术等级考核、鉴定工作使用。

除此以外，教材还能满足职业技能鉴定和行业内企业对相关工种技术人员再就业的培训需要。

<<平版印刷工艺>>

书籍目录

绪论一、印刷的概念二、平版印刷发展史三、平版印刷的特点及工艺流程四、平版印刷的现状与发展前景习题第一章 印刷材料的准备第一节 材料的领用一、印刷施工单的作用二、阅读施工单第二节 纸张及油墨的准备一、纸张的准备二、油墨的准备第三节 印版、橡皮布、润湿液的准备一、印版二、橡皮布三、润湿液习题第二章 印刷机的准备与试印刷第一节 印刷机的准备一、印刷机的结构二、印刷机的润滑三、印刷机输纸部件的准备四、印刷机定位装置的准备五、印刷机水、墨辊的准备六、印刷机收纸装置的准备七、印刷机印刷压力的设定第二节 印刷机的操作与试印刷一、印刷机的操作二、校正印版三、输水操作四、输墨操作五、水墨平衡的控制六、计算机控制印刷系统与DI印刷的初步知识习题第三章 印刷适性的认识与判断第一节 纸张的印刷适性一、纸张脱粉、掉毛的处理二、纸张变形的处理第二节 油墨的印刷适性一、油墨成色理论的应用二、油墨印刷适性的应用第三节 印刷品质量检测与评价一、检测印刷品质量的工具、仪器二、评价印刷品质量的标准三、印刷品质量检测手段与评价指标习题第四章 印刷故障分析与排除第一节 材料引起的故障一、背面粘脏二、双张三、印迹粉化四、起脏五、油墨晶化六、堆墨七、输墨不畅八、堆版与堆橡皮布第二节 印刷操作引起的故障一、褶皱二、输纸歪斜三、走纸忽快忽慢或抖动四、套印不准五、条杠六、墨色不匀七、甩角八、重影第三节 综合性故障一、掉版、糊版二、飞墨三、静电习题第五章 结束任务一、材料的保管二、印刷机保养三、环境维护习题附录 常用测控条的名称和研制单位及年代参考文献

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>