

<<包装印刷设备>>

图书基本信息

书名：<<包装印刷设备>>

13位ISBN编号：9787501964666

10位ISBN编号：7501964661

出版时间：2009-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：郭凌华 主编

页数：382

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>

<<包装印刷设备>>

前言

随着印刷工业的迅速发展,包装印刷行业也日新月异,形成了以柔性版印刷、凹版印刷、丝网印刷、平版印刷四大印刷方式并存的局面。

尤其在包装印刷行业中,凹版印刷以印刷速度快、防伪能力强、印品精良而得到青睐。

柔性版印刷以环保、成本低、可以组成联动生产线成为食品和药品印刷行业的首选。

丝网印刷以承印物广泛、独特的印刷效果在特殊的包装印刷行业中独占鳌头。

另外包装印刷也要大量使用平版胶印,目前平版胶印是我国印刷的主力军,单独由冷彩凤等编写了一本《平版胶印机使用与调节》。

关于胶印机方面的内容可以参考此书。

印刷工艺的发展促进了印刷机械的发展,随着我国进口设备的增多,对从业人员也提出较高的要求。

为提高从业者的素质,中国轻工业出版社率先关注职业技能培训,推出了一套“印刷工程专业技能培训教材”。

本书是依据劳动和社会保障部新颁布的《国家职业标准》及职业技能鉴定规范的要求而编写的厚知识、宽口径的“印刷工程职业技能培训系列教程”之一。

主要内容涵盖了柔性版印刷机、凹版印刷机、丝网印刷机的典型机构调节及工作原理。

本书是按照印刷机的顺序部件即给料部分、印刷部分、干燥部分、收料部分顺序来编写的。

本书还配有电子教案,同时章前设有学习要点,章后设有练习题。

本书可供印刷企业操作人员培训教材使用,对一线操作人员提高技术水平有一定的参考和帮助,可以用作职业鉴定参考教材,同时还可以作为包装印刷院校专业教材使用。

笔者多年从事包装印刷课程的教学工作,将自己的教案进行了规整,又凝集了其他几位教师的丰富经验,参考了国内知名教授编写的相关书籍,编写了本书。

全书共三篇计十章。

由陕西科技大学郭凌华主编;暨南大学郭新华、陕西科技大学李文育副主编。

其中第一篇第二章、第二篇第三章、第三篇第一章第六节由陕西科技大学郭凌华编写;第二篇第一章、第二章、第四章由暨南大学包装工程研究所郭新华编写;第一篇第三章、第三篇第二章由陕西科技大学李文育编写;第一篇第一章由陕西科技大学冷彩凤编写;第三篇第一章的第一、二、三、四、五节由陕西科技大学梁巧萍编写;第一篇第四章由陕西科技大学李翔编写。

在此书的编写过程中得到了陕西奇升印务有限公司彭欢、咎东生等同志的大力支持和帮助,在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限,书中难免有疏漏和不妥甚至错误之处,恳请专家和广大读者提出批评和建议,以便我们及时改正。

<<包装印刷设备>>

内容概要

本书是依据劳动和社会保障部新颁布的《国家职业标准》及职业技能鉴定规范的要求而编写的厚知识、宽口径的“印刷工程职业技能培训系列教程”之一。

主要内容涵盖了柔性版印刷机、凹版印刷机、丝网印刷机的典型机构调节及工作原理。

本书是按照印刷机的顺序部件即给料部分、印刷部分、干燥部分、收料部分顺序来编写的。

本书还配有电子教案，同时章前设有学习要点，章后设有练习题。

本书可供印刷企业操作人员培训教材使用，对一线操作人员提高技术水平有一定的参考和帮助，可以用作职业鉴定参考教材，同时还可以作为包装印刷院校专业教材使用。

书籍目录

第一篇 柔性版印刷机 第一章 柔性版印刷机概述 第一节 柔性版印刷的原理及特点 第二节 柔性版印刷机的分类 第三节 柔性版印刷的工艺流程 第四节 柔性版印刷机的发展趋势 第二章 卷筒纸柔性版印刷机 第一节 给料开卷装置 第二节 网纹传墨辊 第三节 输墨系统 第四节 印刷部分 第五节 套准调节机构 第六节 张力控制系统 第七节 干燥部分 第八节 复卷部分 第九节 纸料纠编机构 第十节 印刷品质观测装置 第十一节 印后加工部分 第三章 单张纸柔性版印刷机 第一节 单张纸给纸装置 第二节 纸板传输系统 第三节 印刷部分 第四节 干燥部分 第五节 传动装置 第六节 后加工部分 第四章 柔性版印刷机的维护和保养 第一节 柔性版印刷机常见故障引起的质量问题 第二节 柔性版印刷机维护和保养 第三节 柔性版印刷机安全操作和人身安全 第二篇 凹版印刷机 第一章 现代凹版印刷机概述 第二章 单张纸凹版印刷机 第三章 卷筒料凹版印刷机 第四章 凹版印刷机的维护和保养 第三篇 丝网印刷机 第一章 丝网印刷机 第二章 丝网印刷机的维护和保养 凹版印刷机、柔版印刷机、丝网印刷机常用单词和词组索引 参考文献

<<包装印刷设备>>

章节摘录

插图：

<<包装印刷设备>>

编辑推荐

《包装印刷设备》可供印刷企业操作人员培训教材使用，对一线操作人员提高技术水平有一定的参考和帮助，可以用作职业鉴定参考教材，同时还可以作为包装印刷院校专业教材使用。

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>