

<<印刷品质量检测与控制>>

图书基本信息

书名：<<印刷品质量检测与控制>>

13位ISBN编号：9787800007699

10位ISBN编号：7800007693

出版时间：2008-9

出版时间：陈世军 印刷工业出版社 (2008-09出版)

作者：陈世军 编

页数：135

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>

<<印刷品质量检测与控制>>

前言

教学按从易到难、循序渐进的形式安排。

本着重知识结构, 优化教学的理念, 做到教材内容之间的关系明确, 布局合理。

同时, 教材内容适合时代的要求, 让学生尽可能掌握前沿的科技知识。

教材所用语言平实易懂, 尽量将专业术语以浅显的形式融汇其中。

全书力求详尽、新颖、全面, 而且具有较高的实用性、针对性、先进性和适用性, 难度适中, 适合中等职业技术学校师生教学使用, 也可作为印刷、包装企业操作人员、技术人员的参考书。

本教材由辽宁省新闻出版学校的陈世军老师主编和统稿。

辽宁省新闻出版学校的王金薇、江苏省新闻出版学校的吴明根、江西新闻出版职业技术学院的肖志敏老师参加编写。

第一章、第四章、第二章第四节由陈世军编写; 第二章第一节~ 第三节由王金薇编写; 第三章由吴明根编写; 第五章由肖志敏编写。

由于印刷技术发展非常迅速, 新技术、新工艺不断涌现, 教材中不当之处在所难免, 敬请读者将使用中发现问题及时反馈给我们, 以便在教材重印时加以改正。

<<印刷品质量检测与控制>>

内容概要

《全国新闻出版系统职业技术学校统编教材：印刷品质量检测与控制》是全国新闻出版系统职业技术学校统编教材中的一本。

《全国新闻出版系统职业技术学校统编教材·印刷品质量检测与控制》分为五章，分别对印刷品质量控制概述、印刷测控条的分类和作用、印刷各工序的质量检测与控制、不同种类印刷品的质量检测与控制、数字印刷品的质量检测与控制等内容进行了全面的介绍，难度适中，适合中等职业技术学校师生教学使用，也可作为印刷、包装企业操作人员、技术人员的参考书。

<<印刷品质量检测与控制>>

书籍目录

第一章 印刷品质量控制概述第一节 影响印刷品质量控制的因素一、图文设计与原稿材料二、印前工艺三、印刷工艺四、承印物五、灰平衡习题第二节 印刷质量控制体系一、印刷生产体系二、印刷商的质量保证和统计过程控制三、印刷的质量保证习题第二章 印刷测控条的分类和作用第一节 测控条的概念和分类一、测控条的使用目的二、测控条的分类三、测控条的原理习题第二节 生产中常用的测控条一、GATF测控条二、FOGRA PMS色彩测控条三、布鲁纳尔第三代测控条四、套准测控条五、晒版测控条习题第三节 测控条的设置及应用一、测控条的设置二、测控条的应用习题第四节 工艺控制仪器一、密度计二、分光光度计三、色度计四、印版读取器习题第三章 印刷各工序的质量检测与控制第一节 色彩管理一、为什么要进行色彩管理二、什么是色彩管理三、色彩管理的原理是什么四、色彩管理实施过程中,操作者应掌握什么五、实际的色彩管理系统习题第二节 印前工序的质量检测与控制一、显示器显示效果的调整二、扫描图像的调整三、图像分色参数的调整与控制四、晒版质量检测与控制习题第三节 印刷工序的质量测量与控制一、印刷机的校正二、印刷过程的控制三、抽样测试参数(可以印刷多类纸张,测试多套参数)习题第四节 装订工序的质量检测与控制一、折页二、配页三、订书芯四、贴背五、包封面六、压平七、裁切八、扒圆起脊习题第四章 不同种类印刷品的质量检测与控制第五章 数字印刷品的质量检测与控制参考文献

<<印刷品质量检测与控制>>

章节摘录

插图：

<<印刷品质量检测与控制>>

编辑推荐

<<印刷品质量检测与控制>>

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>