

<<胶印质量控制技术>>

图书基本信息

书名：<<胶印质量控制技术>>

13位ISBN编号：9787800005961

10位ISBN编号：7800005968

出版时间：2006-3

出版时间：印刷工业出版社

作者：李小东

页数：173

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>

<<胶印质量控制技术>>

内容概要

本书通过理论与实践的密切结合，探讨了胶印过程中质量控制的方法。全书共分八章，包括印刷质量测控条的应用，基于密度检测和色度检测的质量控制方法，印刷过程中的质量控制，印刷质量特征参数，印刷质量评价的方法，以及介绍了印刷机自动控制系统。

本书适合作为印刷高等院校印刷工程专业教材，也可供印刷企业的工程技术人员、质量管理人员、质检人员阅读使用。

<<胶印质量控制技术>>

书籍目录

第一章 绪论一、印刷品质量二、印刷质量三、常见印刷方式和产品特征四、印刷质量的重要性第二章 印刷质量测控条的分类和作用第一节 测控条的概念和分类第二节 几种常用的测控条第三节 测控条的应用第四节 测控条的设置第三章 基于密度的印刷质量控制第一节 印刷密度第二节 彩色密度测量技术第三节 密度计第四章 基于色度的印刷质量控制第一节 色彩的度量第二节 色度测量仪器的原理及类型第三节 色度检测控制系统第四节 专色的匹配第五章 特征参数第一节 印刷工艺的优化第二节 实地密度第三节 网点增大及其影响因素第四节 光泽度第五节 相对反差第六节 叠印率及其测定第六章 印刷过程中的质量控制第一节 阶调的最佳复制第二节 彩色最佳复制第三节 工艺流程与质量第四节 印刷故障分析与排除第七章 印刷质量评价第一节 评价的因素第二节 印刷质量评价方法的分类第三节 主观评价第四节 客观评价方法第八章 印刷机自动控制系统第一节 概述第二节 海德堡印刷机自动控制系统第三节 CP2000操作界面第四节 罗兰印刷机自动控制系统第五节 其他印刷自动控制系统主要参考文献

<<胶印质量控制技术>>

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>