

<<包装印刷>>

图书基本信息

书名：<<包装印刷>>

13位ISBN编号：9787514200232

10位ISBN编号：7514200231

出版时间：2011-5

出版时间：印刷工业出版社

作者：印刷工业出版社编辑部 编

页数：364

字数：270000

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>>

内容概要

本书汇集众多一线工作者日常生产及管理经验,就包装印刷生产中所实际涉及到的印刷工艺、印刷耗材及印刷适性、印刷机调节、包装设计及制版等方面问题进行实际解答,内容省去以往图书基础概念性知识,具有针对性,实际应用性强,是印刷、包装工作者不可多得的参考书。

<<包装印刷>>

书籍目录

第一篇 印刷工艺

单张纸凹印技术在烟包印刷中的应用
凹版印刷堵版故障分析
柔性版印刷标签套印不准原因概述
曲面网印
组合印刷尽显柔印风采
G7工艺与柔印
塑料薄膜凹版印刷中浅网部分的质量控制
微型瓦楞纸板直接胶印技术
胶印色序安排及其影响因素
胶印水墨平衡控制方法
纸张与胶印品质控制
胶印墨量的预设
凹印质量问题的产生原因
凹印制版引起的印版径向圆跳动
UV固化技术问题分析
凹印生产中的色差及其控制
收缩套筒标签及其柔性版印刷
胶印过程中的背面蹭脏
卷筒纸凹版印刷注意事项
UV印品脱墨故障的检测方法和对策
标签印刷中凸印与柔印的对比分析
凹印的特点与常见印刷质量缺陷的关系
卷筒纸凹印光柱辐射纸过程控制小记
单张纸胶印生产过程中定位匹配的探讨
UV印铁技术
柔印常见问题解析
无源RFID标签天线丝网印刷技术的研究
印刷材料变形对凹印套准误差的影响
烟包凹印经验点滴
胶印重影故障分析与排除
胶印中墨屑故障产生的原因及解决方法
胶印生产注意事项
胶印条杠的解决对策
柔印印品针孔故障的产生原因及对策
凹版印刷中刮墨刀的使用
UV / EB双重固化技术在柔印中的应用
单张纸胶印如何避免拖梢翘曲

第二篇 印刷机

胶印机保养
机组式柔性版印刷机选配件的功能
烟包凹印机的升级改造及技术分析
高速凹版印刷机的张力控制
机组式凹印机常见故障的排除
单张纸胶印机最新干燥技术

<<包装印刷>>

双面多色胶印机的发展与选择

.....

第三篇 包装设计与制版工艺

第四篇 印刷耗材

<<包装印刷>>

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>