

# 《数字印刷实验教程》

## 图书基本信息

书名：《数字印刷实验教程》

13位ISBN编号：9787800009839

10位ISBN编号：7800009831

出版时间：2010-9

出版社：印刷工业出版社

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数字印刷实验教程》

## 内容概要

《数字印刷实验教程》是针对数字印刷理论教学而系统编写的实验教程，主要内容分为五个部分共计29个实验，即基础认知实验、设备基础应用实验、数字印刷应用实验、研究型基础实验和综合创新型实验。通过系统的实验操作与训练，可以使学生更好地学习、理解和掌握数字印刷的基本原理与技术应用。

《数字印刷实验教程》可作为数字印刷、印刷工程等本专科专业的实验教学用书，也适合从事数字印刷实践操作的工程技术人员阅读。

# 《数字印刷实验教程》

## 书籍目录

第一部分 基础认知实验实验一 静电照相数字印刷机系统配置分析实验二 激光打印机系统结构分析实验三 喷墨印刷设备基础认知实验实验四 热成像打印机的基本操作实验五 直接成像数字印刷机系统配置分析第二部分 设备基础应用实验实验一 前端原稿获取与准备实验二 数字印刷系统的常规应用与维护实验三 数字印刷机的安装与使用实验四 数字印刷机的校准实验五 数字印刷的高级输出控制实验六 数字印刷机在机拼版操作实验七 喷墨印刷机的保养与故障排查第三部分 数字印刷应用实验实验一 利用常用软件开展可变数据印刷应用实验二 复杂可变数据印刷页面制作及其文件格式对比分析实验三 利用服务端输出模块开展可变数据印刷实验四 利用喷墨打印机开展数码打样第四部分 研究型基础实验实验一 数字印刷机的网点呈色特点分析实验二 色彩管理对数字印刷输出效果的影响实验三 数字印刷质量检测图的设计与应用实验四 数字印刷机双面印刷的颜色差异分析实验五 数字印刷机色彩复制的时间稳定性分析实验六 承印材料对数字印刷复制效果的影响实验七 数字印刷成像技术的对比分析实验八 数字印刷与传统胶印的复制性能对比第五部分 综合创新型实验实验一 书刊制作及其数字印刷实验二 数字图像印刷复制的材料选择实验三 国画的印刷复制与质量控制实验四 可变数据印刷的应用开发实验五 数字印刷的创新应用参考文献

# 《数字印刷实验教程》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)