

<<数字化印前原理与技术实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<数字化印前原理与技术实验指导书>>

13位ISBN编号：9787800009440

10位ISBN编号：7800009440

出版时间：2010-7

出版时间：印刷工业出版社

作者：张建青，徐敏 著

页数：153

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>

## <<数字化印前原理与技术实验指导书>>

### 内容概要

本书是针对数字化印前原理与技术理论教学而系统编写的实验指导书，主要内容分为四个部分共计19个实验，即设备操作类实验、理论与验证实验、技术应用类实验和综合创新设计实验。通过系统的实验操作与训练，使学生可以更好地学习、理解和掌握数字化印前的基本原理与技术应用。

本书是依据全国高等学校印刷工程类教材编审委员会审定的数字化印前原理与技术理论教材大纲而为印刷工程类本专科专业编写的辅助教材，也适合于从事印刷实践操作的工程技术人员阅读。

## 书籍目录

第一部分 复制流程中典型操作实验实验一 图文信息获取和处理实验二 数码打样实验三 激光照排胶片输出实验四 手工拼版与晒版实验五 计算机直接制版实验六 数字印刷输出第二部分 理论与验证实验实验一 密度式分色模型的验证实验二 色度式分色模型的验证实验三 不同黑版的效果对比和灰平衡数据的获取第三部分 技术应用实验实验一 陷印(补漏白)实验二 PDF文件的生成和检查实验三 拼大版软件(Preps)的应用实验四 Kodak印能捷流程的应用第四部分 综合创新实验实验一 彩色宣传册的设计与制作实验二 海报的设计与制作实验三 彩色包装盒的设计与制作(要求有专色)实验四 多联拼接会员卡的设计与制作实验五 报纸的编排与制作实验六 T恤衫印花图像处理与制作

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>