

<<印前图文处理技术>>

图书基本信息

书名：<<印前图文处理技术>>

13位ISBN编号：9787313050250

10位ISBN编号：7313050259

出版时间：2008-1

出版时间：上海交大

作者：李治江

页数：226

字数：357000

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>

<<印前图文处理技术>>

内容概要

本书系统地阐述了印前图文处理的工艺、技术方法及其发展,以印前图文的采集、处理、排版、拼大版、输出以及印前工艺控制的实现方法为主线,通过对印前图文技术与工艺流程的系统化阐述来解析印前图文技术的工艺方法及其应用要点,使学生能够理解和掌握印前技术中各种图文采集、处理和输出方法的原理、设备特点、工艺流程和作业规范,并应用相关知识来实现产品各种印前图文处理以及解决生产流程中的问题。

全书共分9章,从印前技术的发展、印前图文的采集、印前图文的处理、印前图文的输出和典型印前生产工艺等多角度来论述印前图文处理的技术方法和工艺流程。

本书是面向最新印刷工程及其技术发展的专业教材,既作为印刷工程专业的教材和教学参考书,又可供从事印刷工程专业的技术人员参考与学习。

<<印前图文处理技术>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 印前图文技术及其演变 第二节 印前图文处理系统及其组成 第三节 印前图文处理系统的工艺流程第二章 印前图文的采集 第一节 印前图文采集的原理 第二节 印前图文采集设备及应用第三章 印前图像处理原理 第一节 图像及其描述 第二节 彩色图像处理的原理 第三节 图像的几何变换第四章 印前图像处理方法 第一节 图像的层次处理 第二节 图像的色彩处理 第三节 图像的细微层次强调第五章 图像处理软件及应用 第一节 图像处理软件的基本工具 第二节 图像文件格式 第三节 层、通道与路径技术 第四节 图像处理软件的应用第六章 图形处理系统及软件应用 第一节 图形处理的基本方法 第二节 图形处理软件及应用第七章 排版与拼版软件的应用 第一节 排版系统及其应用 第二节 拼版系统及其应用第八章 印前图文的输出 第一节 加网技术 第二节 RIP 第三节 图像输出设备第九章 印前图文处理工艺及其控制 第一节 印前图文处理的工艺 第二节 印前设备工作基准的确定 第三节 典型印前生产作业参考文献

<<印前图文处理技术>>

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>