

《数字印前技术》

图书基本信息

书名：《数字印前技术》

出版时间：2012-1

页数：264

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

《数字印前技术》

内容概要

《数字印前技术》内容以数字成像技术和性能的定量测试为重点，兼顾数字印前技术的其他方面。从第一章到第三章为基础部分，其中第一章介绍数字印前技术产生的时代背景和技术内涵；第二章简要分析彩色复制的基本要素和某些重要问题，以及彩色复制的基本特性与类型；第三章讨论数据与文件，以数据类型和数据共享为重点。第四章到第六章为全书重点，试图体现数字印前领域的最新发展成果，其中第四章讨论数字图像采集系统，以数字印前最流行的数字照相机和平板扫描仪为主；第五章的重点是图像数据采集，强调RAW数据捕获的重要性，分析RGB扫描和RGB编辑对色彩管理的意义；第六章介绍数字成像系统性能的测试方法。第七章到第十章的内容涉及数字印前技术的重要方面，第八章简要分析图文处理的目标和主要内容，第九章较全面地介绍页面描述技术和输出准备，第十章讨论与数字印前衔接的重要方向数字印刷的特殊要求。

《数字印前技术》尽可能深入浅出地介绍数字印前技术，许多内容在其他数字印前书籍中未曾出现过，可供各院校数字印刷和图文信息处理专业学生使用，也可作为印刷工程、包装工程、数字(电子)出版和办公自动化等专业的教学参考书。此外，本书可供数字印刷、商业印刷和广告设计等相关领域的专业人员参考。本书由姚海根、郝清霞等编著。

《数字印前技术》

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:www.tushu000.com