

<<数字印前技术>>

图书基本信息

书名：<<数字印前技术>>

13位ISBN编号：9787502546373

10位ISBN编号：7502546375

出版时间：2003-8

出版时间：化学工业出版社

作者：刘武辉

页数：302

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>

<<数字印前技术>>

内容概要

随着计算机技术的发展，印刷技术在不断地向数字化推进。

本书全面介绍了印前处理的相关基础知识、印前系统的组成结构、印前系统设备的工作原理、印前图文处理的原理和方法等内容，还结合实际，介绍了印前图文要素的处理技术及实践操作，力求让读者通过学习能进行实践操作。

本书内容丰富，技术先进，实用性强，既可用作各类学校印刷工程专业的教材，又可作为电脑平面设计人员及印刷从业人员的学习用书。

书籍目录

第1章 印刷复制原理和印前技术 1.1 印刷概述 1.2 彩色图像复制原理 1.3 专色印刷 1.4 印前处理的任务 第2章 印前技术发展的概述 2.1 传统印前技术 2.2 数字化印前技术 第3章 数字印前系统的组成 3.1 数字印前系统的组成结构 3.2 印前系统的常用设备 3.3 印前系统的常用软件 第4章 电脑颜色技术基础 4.1 颜色的属性和分类 4.2 颜色的混合 4.3 印刷复制的色彩理论基础 4.4 计算机颜色的表示方法 第5章 印刷原稿 5.1 原稿的种类 5.2 原稿分析 第6章 印前图像处理基础 6.1 数字图像基础 6.2 数字图像处理原理 6.3 通道 6.4 图层 6.5 图像存储格式 第7章 扫描技术 7.1 平板扫描仪的扫描 7.2 滚筒扫描仪扫描的扫描技术 第8章 印前图像的分色及调节 8.1 图像的分色原理 8.2 Photoshop的分色 8.3 在Photoshop中进行层次调节 8.4 在Photoshop中进行颜色校正 8.5 在Photoshop的图像清晰度强调 第9章 文字的属性 9.1 计算机汉字编码 9.2 计算机的字型描述方法 9.3 字符的属性 9.4 文字处理应注意的问题 第10章 计算机图形表示方法 10.1 计算机图形的基础知识 10.2 图形的基本属性 10.3 图形制作软件实现的功能 第11章 页面排版 11.1 印前系统常用页面的排版软件 11.2 页面排版软件的基本功能 11.3 拼大版 第12章 图文输出 12.1 印前打样输出 12.2 国印刷输出 12.3 输出操作 12.4 输出前的检查 第13章 色彩管理技术 13.1 色彩管理基础 13.2 常用的色彩管理软件 13.3 印前系统色彩管理的实施 13.4 Photoshop的色彩管理 第14章 印前处理的工艺流程 14.1 印前处理的工艺流程 14.2 印前工作的流程实例 主要参考文献

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>