

<<电脑印前设计从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<电脑印前设计从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787508356730

10位ISBN编号：750835673X

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力

作者：崔建成

页数：272

字数：424000

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>

<<电脑印前设计从入门到精通>>

内容概要

本书从电脑平面设计系统的组成以及桌面出版过程等基础知识着手，立足于目前最新的印刷设计知识，参照印刷技术和设计方面的最新成果和发展规律，系统介绍了图稿的数字化处理、图形图像信息处理、文字处理与文件交换、排版软件的应用、菲林输出、打样等印前设计技术及实际操作技巧。

本书由多年从事印刷实践和教学的教师编写，内容全面、实用，讲解细致，非常适合平面设计、排版出片和印刷相关从业人员学习，也可作为高等学校相关专业教材。

<<电脑印前设计从入门到精通>>

书籍目录

前言第1章 电脑印刷设计概述 1.1 出版的历史 1.2 桌面出版概述 1.3 桌面出版过程 1.4 电脑平面设计系统的组成 1.5 苹果电脑平台与PC电脑平台平面设计系统比较 1.6 电脑印刷设计应用第2章 印刷知识及原理 2.1 印刷工艺流程 2.2 印刷方式 2.3 印刷纸张 2.4 特种印刷 2.5 数字印刷 2.6 印后加工工艺 2.7 常见印前设计与印后工艺的名词解释第3章 电脑设计印刷色彩基础 3.1 颜色感觉的形成 3.2 光与色 3.3 色彩的属性 3.4 色的混合规律 3.5 颜色模型(颜色空间) 3.6 印刷色彩 3.7 色彩管理第4章 原稿 4.1 原稿的类型 4.2 原稿的分析、判断和合理使用 4.3 原稿的数字化处理 4.4 数字原稿的存储格式 第5章 图形图像信息处理 5.1 图像、图形概述 5.2 计算机图形图像常用的色彩模式 5.3 图形处理 5.4 印前图像调整技术 5.5 印前图像处理第6章 文字处理与文件交换第7章 印前设计中排版软件的应用第8章 菲林输出第9章 打样第10章 实例展示附录A 纸张开度的国际和国家标准附录B 常用纸张开数表

<<电脑印前设计从入门到精通>>

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>