

<<平面设计技术>>

图书基本信息

书名：<<平面设计技术>>

13位ISBN编号：9787115111159

10位ISBN编号：7115111154

出版时间：2003-4-1

出版单位：人民邮电出版社

作者：俞必忠,汪洋,罗杰,程培

页数：344

字数：541000

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>

<<平面设计技术>>

内容概要

本书主要内容包括：电脑平面设计的基础知识、电脑平面造型的基础知识、印制的基础知识以及一些具体的设计实例（包括名片设计、商业文档设计、宣传页设计和招贴设计）等。

本书各章内容相对独立，读者可以顺序阅读，也可以根据需要进行有关章节阅读。

书中尽可能选用有针对性的实例，通过一系列的设计任务，把电脑平面设计的过程分解、剖析，通过提示每个案例的基本设计思想，展示每步操作细节来引导读者掌握平面设计创作的基本过程和方法。在介绍具体操作时，本书根据案例内容的不同选择适合这种任务的软件，读者可以在理解的基础上使用其他同类软件来实现同样的功能。

本书主要面向那些具备一定的美术基础知识和基本的电脑操作能力，而且对电脑平面设计有兴趣，希望能比较系统地、全面地掌握基本的电脑平面设计知识的读者。

<<平面设计技术>>

书籍目录

第1章 平面设计基础 1.1 什么是平面设计 1.2 如何做好平面设计 1.3 平面设计软件简介
1.3.1 电脑绘画软件 1.3.2 电脑图像处理软件 1.3.3 电脑图形设计软件 1.3.4 组版软件 1.4
电脑平面设计的工作流程 1.4.1 平面设计与印前设计的关系 1.4.2 传统印前设计的流程 1.4.3
数字印前设计的流程 1.4.4 针对屏上阅读的平面设计工作流程 第2章 电脑平面设计的基本工作环
境 2.1 如何确定电脑配置 2.1.1 选择系统设备的基本原则 2.1.2 使用PC还是MAC计算机 2.2
输入设备 2.2.1 指示设备 2.2.2 图形输入板 2.2.3 扫描仪 2.2.4 数码相机 2.3 输出设备
2.3.1 显示卡 2.3.2 显示器 2.3.3 喷墨打印机 2.3.4 激光打印机 2.4 存储介质及设备
2.4.1 CD光盘 2.4.2 DVD光盘 2.4.3 活动硬盘 2.4.4 MO光磁盘 2.5 刻录机与光盘刻录
2.5.1 刻录机 2.5.2 刻录软件 2.5.3 Easy CD Creator光盘刻录 初学者的最佳选择 第3章 标志设计
3.1 标志设计的基础知识 3.1.1 什么是标志 3.1.2 标志的分类 3.1.3 标志设计要考虑的视觉
因素 3.2 标志的设计案例 3.2.1 团体标志设计案例 3.2.2 多媒体工作室标志设计案例 第4章
电脑平面造型基础 4.1 视觉元素的构成 4.1.1 点、线、面 4.1.2 色彩 4.2 电脑中基本造型工
具使用方法 4.2.1 点的绘制 4.2.2 线的绘制 4.2.3 面的绘制 4.2.4 色彩的使用 4.2.5 肌
理的应用 第5章 设计名片 5.1 名片的功能 5.2 名片的类型及规格尺寸 5.2.1 名片的规格尺寸
5.2.2 名片用纸 5.2.3 其他材料 5.3 名片的版式 5.4 名片设计案例 5.4.1 为商户设计名片
5.4.2 为个人设计名片 第6章 文件格式及转换 6.1 文件格式分类 6.1.1 常用软件默认的文件
格式 6.1.2 常用图形图像文件格式 6.1.3 通用交换文件格式 6.2 文件的压缩 6.2.1 文件的压
缩与存储 6.2.2 有损压缩与无损压缩 6.3 常用图像文件格式及特点 6.3.1 BMP格式 6.3.2
TIFF格式 6.3.3 PSD格式 (Photoshop格式) 6.3.4 JPEG格式 (简称JPG) 6.3.5 PCD格式
6.3.6 GIF格式 6.3.7 PNG格式 6.4 常用图形文件格式及特点 6.4.1 EPS格式 6.4.2 WMF格式
6.4.3 EMF格式 6.4.4 CMX格式 6.4.5 SVG格式 6.5 图形图像文件格式的转换方法 6.5.1 直
接存储 6.5.2 将文件输出 6.5.3 批量转换 第7章 印刷基本知识 第8章 商用文档设计 第9章
色彩与色彩调整 第10章 宣传页设计 第11章 图像扫描技术 第12章 招贴设计 第13章 电脑字体知
识 第14章 表示方位的图形设计 第15章 小册子 第16章 电子文档设计

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>