

<<计算机平面设计教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机平面设计教程>>

13位ISBN编号：9787564104986

10位ISBN编号：7564104988

出版时间：2006-8

出版时间：南京东南大学出版社

作者：谭建辉

页数：288

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>

<<计算机平面设计教程>>

内容概要

本书吸收了大量优秀的平面设计作品与计算机平面设计方面的先进理论，并融入了作者多年的教学经验。

全书由两大部分组成，第一部分（第1至10章）讲述平面设计的基础知识，主要包括平面设计常用工具软件Photoshop和Coreldraw的介绍，平面设计的形式原理，色彩、文字、图片图像、版式的设计，以及设计中所用到的创意，设计过程的具体步骤等。

第二部分（第11至14章）讲述几种具体实用的平面设计，主要针对广告、包装、网页、企业视觉识别（VI）、艺术卡片、商标与Logo的设计等，使读者熟练掌握平面设计的实用技巧，尽快成为计算机平面设计的高级实用型人才。

全书内容新颖，实用性强，具有大量的作品欣赏和作品点评，实训详细，定单生动，可以作为计算机平面设计专业的大专、高职高专以及中专学生的教材和参考书。

<<计算机平面设计教程>>

书籍目录

1 计算机平面设计概论1.1 平面设计概述1.1.1 平面设计的概念1.1.2 平面设计的发展历程1.1.3 平面设计的作用1.2 计算机平面设计的特点习题12 Photoshop入门2.1 Photoshop基础知识2.1.1 Photoshop概述2.1.2 Photoshop工具的使用2.1.3 Photoshop图层、滤镜、通道的使用2.2 作品欣赏与点评2.3 上机实训实训一 祸从天降实训二 与时间赛跑实训三 雪山冷饮2.4 设计定单2.5 学习反思习题23 Coreldraw12.0入门3.1 Coreldraw基础知识3.1.1 Coreldraw概述3.1.2 启动Coreldraw12.03.1.3 了解Coreldraw12.0的操作界面3.1.4 Coreldraw12.0的基本操作与设置3.2 Coreldraw12.0绘图工具的使用3.2.1 基本绘图工具3.2.2 符号形状工具3.3 手绘工具3.3.1 手绘工具的使用3.3.2 贝塞尔工具的使用3.3.3 艺术笔工具3.3.4 钢笔工具3.3.5 多点线工具3.3.6 3点曲线工具3.3.7 交互式连线工具3.3.8 度量工具3.4 选择工具3.5 形状编辑工具3.5.1 形状工具3.5.2 刻刀工具3.5.3 橡皮擦工具3.5.4 涂抹笔刷工具3.5.5 粗糙笔刷工具3.5.6 自由变换工具3.5.7 删除虚设线工具3.6 轮廓与填充工具3.6.1 轮廓笔工具3.6.2 填充工具3.7 文本工具3.7.1 美术字3.7.2 段落文本3.7.3 编辑段落文本3.7.4 文本特效3.8 交互式工具3.8.1 交互式调和工具3.8.2 交互式轮廓图工具3.8.3 交互式变形工具3.8.4 交互式阴影工具3.8.5 封套工具3.8.6 交互式立体化工具3.8.7 交互式透明工具3.9 作品欣赏与点评3.10 上机实训实训一 书籍封面实训二 灯笼制作实训三 欢度新春3.11 设计定单3.12 学习反思习题34 平面设计的形式原理5 色彩设计6 文字设计7 图片图像设计8 版式设计9 设计创意10 设计过程11 平面广告设计12 包装设计13 企业视觉识别设计14 插图插画设计参考文献

<<计算机平面设计教程>>

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>