

<<版式设计 with 实用技术>>

图书基本信息

书名：<<版式设计 with 实用技术>>

13位ISBN编号：9787302249870

10位ISBN编号：7302249873

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学出版社

作者：李颖，郭丽娜 编著

页数：163

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>

<<版式设计 with 实用技术>>

内容概要

《版式设计 with 实用技术》以平面设计理论为基础，全面、系统地介绍了关于版式设计的基本理论和表现方法。

《版式设计 with 实用技术》共分为6章，第1、2章主要讲述版式设计的基本原理；第3、4章系统地讲解、分析了版面的排列、基本类型、网格系统及版式设计中文字、图片、色彩的编排方法；第5章介绍了版式设计 with 印刷工艺，结合实际讲解了印刷工艺的前期工作；第6章围绕版式设计的相关实用技术展开讨论，重点讲述在平面媒体中书籍、杂志、报纸、招贴、dm等方面版式设计的表现技法，并简单介绍了在多媒体领域中关于网页版面设计的表现技法。同时，每一章都附有大量的图片案例以及习题。

《版式设计 with 实用技术》在编写中力求结构清晰、语言简练、循序渐进、通俗易懂。

《版式设计 with 实用技术》可以作为大专院校数字媒体艺术专业、平面设计专业的教材，也可作为广大工程技术人员自学不可缺少的参考书之一。

<<版式设计 with 实用技术>>

书籍目录

第1章 步入版式设计

- 1.1 版式设计的概念
- 1.2 版式设计的原则
 - 1.2.1 主题鲜明突出
 - 1.2.2 艺术性与装饰性
 - 1.2.3 趣味性与独创性
 - 1.2.4 优化整体布局
- 1.3 版式设计的功能

课后习题

第2章 理解版式设计

- 2.1 版式设计中的视觉构成元素
 - 2.1.1 版式设计中的点
 - 2.1.2 版式设计中的线
 - 2.1.3 版式设计中的面
- 2.2 版式设计的形式美法则
 - 2.2.1 变化与统一
 - 2.2.2 对比与调和
 - 2.2.3 对称与均衡
 - 2.2.4 节奏与韵律
 - 2.2.5 变异与秩序
- 2.3 版式设计的视觉流程
 - 2.3.1 单向视觉流程
 - 2.3.2 曲线视觉流程
 - 2.3.3 重心视觉流程
 - 2.3.4 反复视觉流程
 - 2.3.5 导向视觉流程
 - 2.3.6 散点视觉流程

课后习题

第3章 解读版式设计

- 3.1 版面的排列
 - 3.1.1 版面的大小比例
 - 3.1.2 对称与均衡
 - 3.1.3 黄金版面
 - 3.1.4 对比和平衡
 - 3.1.5 四边和中心
 - 3.1.6 破型
- 3.2 版式设计的基本类型
 - 3.2.1 满版型
 - 3.2.2 分割型
 - 3.2.3 倾斜型
 - 3.2.4 三角型
 - 3.2.5 曲线型
 - 3.2.6 自由型
- 3.3 版式设计中的网格系统
 - 3.3.1 了解网格系统

<<版式设计 with 实用技术>>

3.3.2 网格系统的类型与应用

课后习题

.....

第4章 版式设计中的文字、图片与色彩

第5章 版式设计 with 印刷工艺

第6章 版式设计的实用技术

章节摘录

设计是一种有目的的创作行为，是把计划、规划、设想通过视觉的形式传达出来的活动过程。那么什么是版式设计呢？

版式设计有怎样的作用，有怎样的创作目的与功能呢？

版式设计是一种以视觉传达为主的艺术设计，是在一定的版面空间中，将视觉要素进行有组织、有目的的编排。

版面构成的视觉要素有文字、图像、色彩以及其他装饰元素。

在很多时候，它又被称为编排设计、版面编排设计。

版式设计是现代设计艺术的重要组成部分，是视觉传达的重要手段，既是主观的也是客观的，从表面上看，它是一种关于编排的学问，实际上，它不仅是一种技能，更是技术与艺术的高度统一。

版式设计是设计师必备的基本功之一，也是艺术修养和技术知识的体现。

从平面设计、多媒体设计到产品设计的各个领域，版式设计有着十分重要的位置，如书籍、报纸、杂志、广告、招贴、产品宣传册、展示艺术版面、网页、产品设计的视觉界面等诸多的设计门类都被版式设计所涵盖。

怎样把版面安排好，让各种元素的排列组合达到一定的科学性和艺术性；怎样准确地、艺术地传播信息，从而吸引读者、引导读者、打动读者；怎样使读者有秩序、有节奏地进行阅读，这就是版式设计的主要目的。

版式设计如图1.1至图1.6所示。

……

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>