

<<平面构成>>

图书基本信息

书名：<<平面构成>>

13位ISBN编号：9787512104679

10位ISBN编号：7512104677

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学出版社

作者：张鸿博,明兰

页数：122

字数：188000

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>

<<平面构成>>

内容概要

《平面构成》从平面构成的理论入手，系统地保留了部分传统教学内容，同时增加了当代的新案例，并使用当下具有创新风格的设计作为案例分析与练习范本，使教材内容更全面。

《平面构成》内容包括平面构成基本元素、形式美法则、基本形与骨骼及构成的基本形式，以及平面构成在现代设计中的应用等，全方位地介绍了平面构成的规律与方法。

《平面构成》可作为艺术设计类、环境艺术类、工业设计类本科及高职高专学生的教材，也可作为造型艺术类参考教材，以及广大艺术设计工作者和艺术爱好者们的参考资料。

<<平面构成>>

书籍目录

第1章 概述

- 1.1 平面构成的基本概念
- 1.2 平面构成的历史与现状
- 1.3 平面构成与现代设计的关系

第2章 平面构成的形式美法则

- 2.1 统一与变化
- 2.2 对称与均衡
- 2.3 节奏与韵律
- 2.4 比例与分割
- 2.5 案例分析
- 2.6 课题训练

第3章 平面构成的基本元素

- 3.1 点构成
- 3.2 线构成
- 3.3 面构成
- 3.4 课题练习

第4章 基本形与骨骼

- 4.1 基本形
- 4.2 骨骼
- 4.3 案例分析
- 4.4 课题训练

第5章 平面构成的基本形式

- 5.1 重复构成
- 5.2 课题训练
- 5.3 近似构成
- 5.4 渐变构成
- 5.5 发射构成
- 5.6 密集构成
- 5.7 特异构成
- 5.8 肌理构成

第6章 平面构成在现代设计中应用

- 6.1 平面构成在平面设计中的应用
- 6.2 平面构成在建筑及室内设计中的应用
- 6.3 平面构成在产品中的应用
- 6.4 平面构成在装饰设计中的应用
- 6.5 平面构成在纺织品设计中的应用

参考文献

<<平面构成>>

章节摘录

版权页：插图：在实际的设计过程中，点、线、面单独出现的可能性是非常小的，通常情况下，所面对的是限定的空间内两个或多个元素，且这些元素类型不一，各有特点，如何将这些元素组织形成新的视觉感受，达到设计目的，才是平面构成要研究的方向。

将一些常用的元素，在限定的空间内，按美学原理将其组织，形成一种规律，并将这种规律运用在实际的设计实践中。

这种规律就是所说的平面构成的基本形式，它包括有重复的构成、近似的构成等。

每一种形式在应用时都不是单一的、绝对的，正如点、线、面不会单纯地出现在一个画面中一样，平面构成中的基本形式在实际设计实践里常常也不会独自存在。

如发射就是一种特殊的重复和渐变，而特异是要建立在重复或近似的构成中一样。

本章节所讨论和引用的只是它们的主要特点和差异。

熟练掌握了平面构成的基本形式的运用，将对今后的视觉设计起到重要的作用。

5.1 重复构成重复就是相同的元素多次、反复再现，起到强调、加深印象的作用。

重复的构成要素广泛运用于现代设计中，在视觉传达设计里主要运用于招贴、包装、壁纸及影像广告等设计中。

如包装的系列化，反复出现同一种色彩或文字；或是在特定区域同时发放多张同一招贴引人注目，如校园内的培训广告、商业卖场里的打折广告、同一商品的重复摆放等。

在平面构成中，重复的形式是同一元素反复排列组合，以表现一种秩序美，强调形象的连续性和秩序性。

因重复的构成目的是基于反复出现的局部，强化整体在视觉中的印象，加深观众的记忆。

重复构成是把设计好的基本形纳入重复的骨骼内，使基本形在构成画面中重复出现。

基本形在规律的骨骼内，因其方向、正负、位置、大小的变化而构成丰富的图形。

因此重复的构成分为骨骼的重复和基本形的重复。

组成骨格的水平线和垂直线都必须是相等比例的重复组成，骨格线可以有方向和阔窄等变动，但也必须是等比例的。

对基本形的要求可以在骨骼里进行重复的排列。

基本形的编排越好，整体图形的变化就越多，但基本形的编排也得按一定的规律进行，否则整体图形会变得杂乱无章。

当基本形和骨骼单位都确立之后，可以采用多种方法进行设计，重复组成如果在骨骼的编排上独具匠心，基本形设计大胆，所形成的构成图案会呈现令人吃惊的美丽效果。

<<平面构成>>

编辑推荐

《平面构成》：普通高等院校“十二五”艺术与设计专业规划教材

<<平面构成>>

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>