

《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

出版社：清华大学出版社

作者：张鸿博,明兰

页数：122

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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的应用

- 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

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

精彩短评

- 1、适合初学者的教材。
- 2、平面构成，色彩构成的书不少，真不知该选哪本。
- 3、很不错，不过里面的学生作品参差不齐，个人审美不同吧
- 4、平面构成的内容讲的还是蛮细致的，用来做教材不错
- 5、简单易懂 很好理解 基础性的书籍
- 6、不错的书，读完之后，感觉条理清晰，很难得的是理论与实践相结合，对于初学者来说读起来应该不会有太大困难。
- 7、正是我想学的，想要的，给力
- 8、发货还快。书也还好
- 9、这本书相对来说，比较基础，文字会多一点，只是相对与图片来说。但是很有味道，很值得学习。
- 10、书的纸质很好、内容一看就很吸引人！
- 11、还没好好看，大概扫了一眼，挺好的
- 12、主要是平面设计的理论
- 13、数比较薄 但是很多书虽然很厚都是废话 精简一点反而好些
- 14、正在看，有点难懂，我是自学的人。
- 15、我是学家具设计的，所以这本书对于我这样启蒙学构成的人还是有一定作用的，让我不至于在别人都下课能交作业走的时候我还在画。。。
- 16、作为清华的教材还是值得学习的，系统性挺好的
- 17、看着很舒服的一本书，正在学习中
- 18、不错 很相像的一样 非常好
- 19、艺术学校专用书，果然不错
- 20、构成的基础知识，基础学习还行
- 21、感冒亲亏哦了是1哦呜司机晕死
- 22、比较易理解，但理论就是很枯燥的
- 23、非常好的普及教材，可作为书法形式设计的参考读物！值得一读！
- 24、很薄的一本，内容基础详细，作为教材用可以。质量也不错，就是纸张稍薄，正反面的图能透过去。
- 25、一般般，都是理论的东西，时候要考试的人呢！
- 26、没时间看呀，慢慢来吧，应该不错的
- 27、知识很详细，很有帮助！感谢著者！
- 28、女儿说非常好的书
- 29、还不错的专业书。心仪已久了。
- 30、书挺薄的，感觉不是太值这个价。。。
- 31、开头用14页来说一些笼统的大概念和平面构成历史,甚至把平面构成跟爱因斯坦的相对论扯上关系。后面进入正题叙述点,线,面等知识时轻描淡写,不深入探讨.例中使用的图有些也难看清.无论是刚学平面设计的还是想了解平面设计的,这本书都不适合你.这本书的内容让人感觉不到作者有任何诚意写书.给了那么多好评的朋友们,我是被你们坑了.
- 32、自学平面设计，希望对我所帮助。
- 33、整体还不错，内容是全彩页的，就是比想象中的薄了点，打开快递后很脏，全是灰尘，后面还有两个大脚印
- 34、给老婆买的，2天就看完了，神奇的书啊
- 35、知识点比较抽象，例子不多！
- 36、很基础的知识，但也很有用！
- 37、大概看了一下，内容很实用。适合自学。
- 38、都说买书要来当当网，果然没让人失望。书的质量不错
- 39、对学习方向很有指导意义，值得细究。

《平面构成》

- 40、例图太少了哦
- 41、粗翻看看感觉不错，是我需要的
- 42、书本有非常明确的知识教育，而每一章节最后都有每一个课题的练习要求帮助巩固知识点。非常有用的图例来解释平面构成的点、线、面。
还没看完，但可以说相当有用的一本平面构成教科书。
- 43、平面构成是个需要花时间研究的大课题，走马观花的感觉非常不好。人家平面设计专业大学学几个学期的东西，你凭什么两个小时就说懂了。材料，预算等等，同样如此。深究下来需要付出的真的太多了，每一块内容都得自己下功夫。
- 44、做为教材，必须没问题。
- 45、一本教材书，理论知识
- 46、书很薄，纸质还行，就是装订的胶水不知道怎么搞得，有深有浅，弄的打开非常多的褶皱，那样子还能看么。很想问，可以换么。
- 47、略基础。感觉有些地方很啰嗦。。不过还是不错
- 48、帮女儿买的，她的同学看了也要买呢
- 49、缺货了，居然都不通知。送上门才知道。
- 50、最近一直在忙 忘记来评价了 看了下这本书 多少算有帮助吧.....
- 51、这套清华大学出版的教材，内容俗套陈旧，枯燥乏味。理论过多，可实践的实例太少，尤其这本平面构成，学生作业非常傻气缺乏美感与新意，如果是我的学生做出这样的作业，是很难及格的，很奇怪居然作为范例出书了。而且纸质也很不好，简直没有优点可言。
- 52、因为想学点平面构成，去当当搜关键字买了销量最多的这一本。。好课本的fu。。编得挺一般的，可能这种东东还是看国外的好。。
- 53、很实用,内容很全面,易懂
- 54、粗略翻了下 还可以
- 55、有时间该看着这本书多做点练习
- 56、从点、线、面的图像构成，心理构成出发，结合节奏和韵律变化的辩证讲解，到后续的现代设计，书很棒，学到很多，也理解了很多好看海报的构成，推荐。
- 57、好东西系
- 58、书的封面做的一般，但是书的内容和用纸都不错，四色的
- 59、比较喜欢这书，总体上还可以
- 60、好书用来慢慢读，好好学习
- 61、翻了几页还不错 还没有看~~~
- 62、没什么大的突破。
- 63、不愧是名校出版社出的书啊，好的让人无语了，呵呵
- 64、还在慢慢学习中，不错。
- 65、这本书不错，值得大家学习。。。老师推荐的
- 66、书的页码虽少但是内容很精炼
- 67、和《立体构成》一样是一本设计的入门教科书，大学的起点教材。
- 68、看上去内容太少 . . .
- 69、很适用，对初学者有帮助
- 70、内容简洁明要，适合初学者
- 71、还是比较符合目前的学习，赞一个~
- 72、嗯、、、挺好的，但适合教学，图有点少、、、
- 73、不错 感觉很好 我很喜欢 嘿嘿

《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：www.tushu000.com