

<<平面构成>>

图书基本信息

书名：<<平面构成>>

13位ISBN编号：9787560934969

10位ISBN编号：756093496X

出版时间：2005-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：冷先平 编

页数：90

字数：167000

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

平面构成作为一门基础课，旨在培养学生的造型能力，对客观事物感知力，以及创新能力。因而在编写中，本教材突出对于点、线、面、肌理等构成要素的编排构成、形式法则、各种构成形式、以及平面构成的普通规律与具体应用的比较等方面的内容。力求理论知识论述与实际设计、制作相结合，使之更适合学生实际、更实用，从而实现教学目的。

## <<平面构成>>

### 书籍目录

第一章 概述 一、平面构成的概念 二、平面构成常用的工具、材料 三、平面构成的学习目的与应用  
第二章 平面构成中的形式法则 一、多样与统一 二、对称与均衡 三、对比与调和 四、条理与反复 五、节奏与比例  
第三章 平面构成的视觉语言形式 一、点、线、面及其综合构成 二、黑、白、灰的构成  
第四章 平面构成的形与骨格 一、基本形及其构成 二、形和形的关系 三、形的错视 四、骨格  
第五章 平面构成的基本形式 一、重复构成 二、近似构成 三、渐变构成 四、特异构成 五、密集构成 六、发射构成  
七、空间构成 八、分割构成 九、对比构成  
第六章 平面构成的装饰与肌理 一、平面构成中的装饰 二、平面构成中的肌理  
第七章 作品欣赏参考文献

<<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>