

<<平面构成教程>>

图书基本信息

书名：<<平面构成教程>>

13位ISBN编号：9787811316100

10位ISBN编号：7811316102

出版时间：2010-4

出版时间：东北林业大学出版社

作者：朱磊，刘长富 主编

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>

## <<平面构成教程>>

### 内容概要

本书是针对高校艺术设计类专业学习需要而编写的，本着适用、够用和便手掌握的原则，通过结合构成原理并引用大量设计案例、作品加以诠释，形成本书特点。可以适用于1.5~4学分的教学时数需要。

## <<平面构成教程>>

### 书籍目录

- 第一章 平面构成学及课程概述
  - 第一节 平面构成概述
  - 第二节 课程的性质和目的
  - 第三节 与其他课程的关系与分工
  - 第四节 教学方法与手段
  - 第五节 课程教学基本要求
- 第二章 平面构成中的图形形态
  - 第一节 关于形态
  - 第二节 平面图形形态的错觉
  - 第三节 影响平面形态识别的其他因素
- 第三章 平面构成的形态构成要素
  - 第一节 点的概念与形态
  - 第二节 线的概念与形态
  - 第三节 面的概念与形态
  - 第四节 点线面的综合构成与其在平面设计中的应用
- 第四章 平面图形的构成形式
  - 第一节 平面构成的思维方式
  - 第二节 平面构成的图形与轮廓
  - 第三节 平面构成中的图与底的概念
  - 第四节 平面构成中形与形的相互位置关系
  - 第五节 平面构成中的基本形与骨格
- 第五章 平面构成的形式美法则
  - 第一节 形式美的经验总结
  - 第二节 重复构成
  - 第三节 近似构成
  - 第四节 空间构成
  - 第五节 渐变构成
  - 第六节 发射构成
  - 第七节 特异构成
  - 第八节 密集构成
  - 第九节 对比构成
  - 第十节 肌理构成
- 第六章 作品示范
- 参考文献

<<平面构成教程>>

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>