

<<平面构成法新解>>

图书基本信息

书名：<<平面构成法新解>>

13位ISBN编号：9787810458399

10位ISBN编号：7810458396

出版时间：2001-12

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘书堂

页数：195

字数：295000

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>

## <<平面构成法新解>>

### 内容概要

本书之所以要题名为《平面构成法新解》除简述了平面构成的来龙去脉及其基本原理之外，更侧重于方式方法上，与大家做一些探讨与交流。

如关于“分接、覆减、透差、重联”的新解，以及“轴心发射”之拙见，一并在在此求教睦各位专家与同道。

以便我们共同在多种手法广泛积累的基础之上，大胆创新，为咱拉的设计园地再添些许令人欣喜的艺术之花。

## <<平面构成法新解>>

### 书籍目录

第一章 概论 一、简述 二、由来 三、原理 四、内容与目的 五、设计与构成的区别及联系第二章 形与构成形的元素 一、形的分类 二、构成形的元素第三章 点、线、面体与单形 一、点、线、面、体的形象与特征 二、单形的形象构成第四章 基本形成骨格 一、基本形的概念及作用 二、骨格的种类及变形式第五章 重复构成与近似构成 一、重复构成 二、近似构成 三、作业第六章 渐变构成与特异构成 一、渐变构成 二、特异构成 三、作业第七章 发射构成与密集构成 一、发射构成 二、密集构成 三、作业第八章 对比构成与空间构成 一、对比构成 二、空间构成 三、作业第九章 肌理构成与印象构成 一、肌理构成 二、印象构成 三、作业.....第十章 构成习作参考图第十一章 平面构成法应用范例及分析结束语后记参考文献

<<平面构成法新解>>

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>