

<<平面构成>>

图书基本信息

书名：<<平面构成>>

13位ISBN编号：9787533137441

10位ISBN编号：7533137442

出版时间：2004-7

出版时间：山东科学技术

作者：胡诚

页数：83

字数：100000

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》是设计专业必修的基础课之一，本书在编写过程中按照高等职业教育的要求，充分吸收和借鉴本学科国内外新成果、新材料、新创意，把多年来教学的理论研究和实践融入其中，力求融科学性、理论性、前瞻性、知识性、实用性于一体，并做到观点明确，内容深入浅出，图文结合，可读性、可操作性强。

<<平面构成>>

书籍目录

第一章 概论第二章 构成要素 第一节 形态的概念 第二节点 第三节 线 第四节 面 第五节点、线、面的综合构成第三章 平面构成的形式美法则与应用 第一节 统一与变化 第二节 对称与均衡 第三节 对比与调和 第四节 节奏与韵律 第五节 形式美法则的应用第四章 空间与运动 第一节 空间 第二节 动感构成第五章 分割与比例 第一节 分割的形式 第二节 分割在板式设计中的应用第六章 其他形式的构成 第一节 近似构成 第二节 特异构成 第三节 对比构成 第四节 虚与密的构成 第五节 分解与组合的构成 第六节 肌理与材料

<<平面构成>>

章节摘录

插图

<<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>