

<<立体构成>>

图书基本信息

书名：<<立体构成>>

13位ISBN编号：9787502551636

10位ISBN编号：7502551638

出版时间：2004-3

出版单位：化学工业

作者：王念

页数：46

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>

<<立体构成>>

内容概要

单个形态或不同形态的组合，通过大小、比例、方向、面积等的变化产生美感和新意，表达特定的设计意图，这就是立体构成研究的内容。

立体构成与平面构成、色彩构成一样，是从事各种门类的设计者必须掌握的基础，本书通过简明清楚的讲解、生动丰富的图例展开立体构成的原理、要素和方法，特别介绍了材料的性能与应用，立体构成的实现手段和练习程序，使读者既能濡染相关的知识，又能了解实践的入手途径。

本书可供艺术设计和工业设计初学者学习使用，也可供相关院校师生及设计人员参考。

<<立体构成>>

书籍目录

第一章 认识立体结构 一、概述 二、包豪“构成”教学的产生第二章 理解立体构成 一、立体构成中的基础要素 二、材料要素 三、形式要素第三章 材性、构性、构造物 一、材性 二、构性 三、稳定 四、连接和固定第四章 立体构成的实现 一、创意 二、计划 三、图样 四、选材 五、测量和放样 六、初加工 七、精加工 八、成型 九、组接 十、抛光 十一、上色第五章 练习程序 一、二点五维构成 二、线立体构成 三、面立体构成 四、块立体构成 五、线、面、块综合构成 六、其他立体构成参考文献

<<立体构成>>

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>