

<<工业设计造型基础>>

图书基本信息

书名：<<工业设计造型基础>>

13位ISBN编号：9787302142607

10位ISBN编号：7302142602

出版时间：2007-2

出版时间：清华大学

作者：汤军

页数：163

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>

<<工业设计造型基础>>

内容概要

本书结合现代工业设计教育的特点,全面系统地介绍了工业设计专业在造型设计过程中的基本思路和思考点,以及与造型设计密切相关的材料加工工艺、色彩和表面处理、造型的语义、造型的构造和机能、形态审美等方面的因素。

本章每章没有思考题,第2-8章安排了课题研究,要求学生在具体的制作过程中思考设计的问题、理解设计的本质,第6-8章的课题研究中还包含制作案例,对学生正确思考具有很好的引导作用。

本书理论方法与实践并重,注重在课题制作过程中对设计的传授,全书图文并茂,适合作为工业设计专业的教材,也可供相关领域的专业人士阅读。

<<工业设计造型基础>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 现代造型设计基础的概述1.2 现代造型设计基础的重要性1.3 现代造型设计基础的教学目的1.4 文化背景和设计观念1.5 现代工业设计的学习方法1.6 现代工业设计师的知识结构(体系) 思考题
第2章 形体的价值2.1 设计思维中所涉及的形体概念2.2 自然形体与物化形体的“形体结束”2.3 在设计思维训练中, 如何认识形体的结束作用2.4 形体“结束”的认识2.5 工业设计造型形式美及其表现特征2.6 产品的造型价值与使用价值2.7 产品的造型价值与经济价值2.8 产品的造型价值在市场上的竞争力 思考题课题研究
第3章 形态3.1 形与态的概念3.2 形态的要素与分类3.3 形态与空间3.4 造型的尺度3.5 造型形态与机能3.6 树立工业设计的形态观念3.7 培养创新的形态观 思考题课题研究
第4章 材料与加工工艺4.1 材料的种类与性能4.2 材料与设计4.3 材料加工 思考题课题研究
第5章 造型的色彩与表面处理5.1 色彩与造型5.2 造型的表面处理5.3 合理运用色彩和表现处理 思考题课题研究
第6章 造型的构造机能6.1 自然形态的结构与机能6.2 产品的机能定义6.3 材料与机能6.4 结构与机能6.5 材料与结构 思考题课题研究
第7章 造型的语义7.1 产品语义学的起源与发展7.2 造型语义的意义7.3 造型语义的应用7.4 “感知精度”在造型中的应用 思考题课题研究
第8章 创新设计主要参考文献

<<工业设计造型基础>>

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>