

<<材料制品造型基础>>

图书基本信息

书名：<<材料制品造型基础>>

13位ISBN编号：9787562919902

10位ISBN编号：7562919909

出版时间：2003-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：刘彦 编

页数：80

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>

<<材料制品造型基础>>

内容概要

本书是培养从事材料制品造型应用型人才的一本教学用书。

全书共分四章：绪论、材料制品造型基础、人机工程学与造型、材料制品实例。

本书具有有**综合性强、语言精炼、内容翔实、图文并茂、深入浅出、可操作性强、适用面广**等特点。

本书在总体结构和内容安排上，侧重于基本知识、基本理论和基本技能的学习与训练。

另增加相应的图片供学习、欣赏以提高造型能力和审美意识。

本书系高等职业院校、中等职业技术学校材料类、室内装饰设计、工业造型设计、广告装潢等相关专业的通用教材。

同时，还可以作为装饰美工的中、高级岗位培养的相关教材和相关人员自学用书。

<<材料制品造型基础>>

书籍目录

1 绪论 1.1 造型基础概念与特征 1.1.1 造型基础概念 1.1.2 造型的特征 1.2 制品造型材料的发展及应用
1.2.1 材料的发展 1.2.2 材料的分类、特征及应2 材料制品造型基础 2.1 材料制品造型规律 2.1.1 造型
基础与形式美学 2.1.2 材料制品造型的具体规律 2.2 材料制品造型与构成要素 2.2.1 点与造型 2.2.2
线与造型 2.2.3 面与造型 2.2.4 体与造型 2.2.5 色彩与造型 2.3 材料制品造型方法 2.3.1 平面构成形式
2.3.2 立体构成形式 2.3.3 色彩构成造型方法 2.4 材料制品造型的透视图绘制 2.4.1 透视图形的产生
2.4.2 透视图与正投影图 2.4.3 三视图形成原理及规律 2.4.4 轴测图形成原理及作法 2.4.5 平行透视原
理及作法 2.4.6 成角透视原理及作法 2.4.7 徒手绘制透视 2.4.8 结构素描表现 2.5 材料制品造型效果
图的表现技巧 2.5.1 绘制工具和材料3 人机工程学与造型 3.1 人体测量与造型 3.2 人体测量尺度
3.3 制品造型设计与人机工程学4 材料制品实例 4.1 木质材料制品 4.2 石膏装饰制品 4.3 陶瓷制品 4.4 装
饰灯具造型 4.5 家用电器制品造型 4.6 石质材料制品 4.7 金属材料制品 4.8 玻璃制品附：国内外优秀制
品造型欣赏参考文献

<<材料制品造型基础>>

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>