

<<家具设计分析与应用>>

图书基本信息

书名：<<家具设计分析与应用>>

13位ISBN编号：9787508445601

10位ISBN编号：7508445600

出版时间：2007-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：杨玮娣 编

页数：174

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>

<<家具设计分析与应用>>

内容概要

家具的发展历史久远，古人自有了遮阳避雨的简陋棚屋起，家具便伴随着人们的生活起居、生产劳动恍然萌生，并随着文化与生产水平的提高而不断进步与完善，家具也有了各种不同的形式和种类，家具中的设计成分也日益突显出来，逐渐发展成一个重要的设计门类。

相对于其他设计而言，家具设计还有其自身的特点与技巧。

除了基本理论知识做铺垫外，实践中的学习也是至关重要的。

实践是家具设计的重要内容，只有在实践中，艺术家的各种优美造型和创意才能得到不断地完善，并最终得以实现。

本书正是从设计实践的体验入手，直观、系统地讲解有关家具设计的各种知识，在实际制作中体验设计家具的快乐。

家具由材料、结构、外观形式和功能组成。

简单地说，功能是先导，结构是主干，同时外观形式对功能和结构又有一定的制约和影响。

书中大量的案例分析，从不同的角度阐述了这四者的相互关系，以及如何把它们很好地融合在设计中

。

<<家具设计分析与应用>>

作者简介

杨玮娣，2001年毕业于北京林业大学室内与家具设计专业，获硕士学位。

现任教于北京工业大学艺术设计学院工业设计系，主要讲授家具设计和人体工程学等课程。

主要作品：主持编写整套“现代艺术设计系列教材”，并编写其中的《人体工程学与室内设计》；编译《勒·柯布西耶》、《自然主义》和《主题酒吧设计》。

<<家具设计分析与应用>>

书籍目录

前言第1篇 设计因素 第1章 造型设计 1 家具设计基础 2 造型设计基础 第2章 材料的特性
1 材料的种类与性能 2 材料的美学特性 第3章 材料工艺与结构设计 1 实木家具 2 板式家具
3 软体家具 4 金属家具 5 塑料家具 6 玻璃家具 7 竹藤家具 附录 室内空间与
基本尺寸参考第2篇 设计分析 第4章 家具功能与外观设计 1 多功能组合家具设计及实例分析
2 模拟与仿生家具设计及实例分析 3 概念家具设计及实例分析 4 儿童家具设计及实例分析
5 酒吧家具设计及实例分析 6 室内家具选配实例分析 第5章 家具材料与结构设计 1 材料开发
设计及实例分析 2 表面装饰设计及实例分析 3 结构与工艺设计及实例分析 4 人体工程学
设计及实例分析参考文献

<<家具设计分析与应用>>

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>