

<<家具设计>>

图书基本信息

书名：<<家具设计>>

13位ISBN编号：9787111251149

10位ISBN编号：7111251148

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨中强 编

页数：187

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>>

内容概要

本书是按照教育部高职高专建筑装饰工程技术专业和相关专业的教学基本要求编写的，主要内容包括：家具概述，家具风格与类型，家具材料与配件，家具设计的原则、程序和内容，家具设计表达，人体工程学与家具尺寸，家具造型设计，家具装饰设计，家具结构与工艺设计，家具设计综合应用等。

本书可作为高职高专、成人、远程高等教育建筑装饰工程技术类专业的教学用书，也可作为高等教育建筑学专业、环境艺术专业的教学参考用书和建筑装饰行业设计、施工以及技术、管理人员的再教育、岗位培训的

<<家具设计>>

书籍目录

出版说明 序言 前言 绪论 0.1 中国家具业发展概况 0.2 课程性质与内容 0.3 课程特点与学习方法 思考题与习题第1章 家具概述 1.1 家具基础 1.2 家具设计综述 思考题与习题第2章 家具风格与类型 2.1 中国传统家具 2.2 外国古典家具 2.3 近现代家具 2.4 家具分类 思考题与习题第3章 家具材料与配件 3.1 主要材料 3.2 辅助材料 3.3 家具五金件 思考题与习题第4章 家具设计的原则、程序和内容 4.1 家具设计的原则 4.2 家具设计的程序和内容 思考题与习题第5章 家具设计表达 5.1 设计草图与设计表达 5.2 家具设计图 5.3 家具生产图 5.4 家具设计报告书 思考题与习题第6章 人体工程学与家具尺寸 6.1 人体工程学基础 6.2 家具尺寸设计 思考题与习题第7章 家具造型设计 7.1 家具造型基础知识 7.2 家具造型设计的形式美法则 思考题与习题第8章 家具装饰设计 8.1 家具装饰设计概述 8.2 功能性装饰 8.3 艺术性装饰 思考题与习题第9章 家具结构与工艺设计 9.1 框式家具的结构与工艺 9.2 板式家具的结构与工艺 9.3 软体家具的结构与工艺 思考题与习题第10章 家具设计综合应用 10.1 民用家具设计 10.2 酒店家具设计 10.3 办公家具设计 思考题与习题参考文献

<<家具设计>>

章节摘录

第1章 家具概述 学习目标： 1.了解家具的概念；理解现代家具的特性。

2.理解家具与生活方式的关系，以及生活方式对家具设计的影响。

3.掌握家具与建筑室内环境的关系。

4.理解设计的概念与含义。

5.了解工业设计的产生与发展；理解工业设计的定义与种类。

6.掌握家具设计的定义、性质、内涵、类型。

学习重点： 1.现代家具的特性。

2.家具与建筑室内环境。

3.家具设计定义、性质、内涵、类型。

学习建议： 1.从文化角度加深对家具的理解与把握，充分认识到家具是物质文化、精神文化、艺术文化的综合。

2.学习设计学、工业设计学相关知识，理解家具设计的性质与类型。

1.1 家具基础 家具是人类维持日常生活，工作学习和开展社会活动必不可少的物质器具。

家具的历史同人类的历史一样悠久，它随着社会的发展、科技的进步、人们生活水平的提高而不断发展，反映了不同时代人类的生活和生产力水平，融科学、技术、材料、文化和艺术于一体。

家具除了是一种具有实用功能的物品外，更是一种具有丰富文化内涵的艺术品。

几千年来，家具设计和建筑、雕塑、绘画等造型艺术的形式与风格同步发展，成为人类文化艺术的一个重要组成部分。

所以，家具的发展进程，不仅反映了人类物质文明的发展，也显示了人类精神文明的进步。

1.1.1 家具的概念与特点 家具，英文为Furniture，一般指房间内可移动的装置、陈设品等。

《中国大百科全书·轻工卷》中对家具的解释如下：“人类日常生活和社会活动中使用的具有坐卧、凭倚、贮藏、间隔等功能的器具。

一般由若干个零、部件按一定的接合方式装配而成。

……

<<家具设计>>

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>