

## <<家具设计>>

### 图书基本信息

书名：<<家具设计>>

13位ISBN编号：9787562931003

10位ISBN编号：7562931003

出版时间：2010-1

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：曹上秋，戴向东 主编

页数：114

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

本套系列教材的内容涉及艺术设计类学科的不同领域，介绍了基本的艺术理论、设计方法与设计手段，涵盖了平面设计、环境艺术设计、工业设计等专业方向。

同时，本套教材还力求在挖掘艺术设计教学的共性特征与打造特色艺术设计文化、珍视艺术表现的地域特征方面实现统一，特别是吸纳了立足于我国千年瓷都景德镇陶瓷文化的陶瓷艺术设计、陶艺等学科内容。

本套教材的宗旨是针对设计艺术学、美术学的基础课程、专业基础课程和专业方向课程，深入浅出地分析、介绍国内外先进的设计艺术的基本原理、构成要素、表现形式与类型，强化学生的设计思维，陶冶学生的设计意识，使其在艺术设计实践中能很快形成新颖独特的设计理念。

本套教材第一期拟推出15种，主要包括：素描、色彩等基础课程教材；艺术概论、设计心理学等专业基础课程教材；家具设计、景观艺术设计、陶艺手工成型等环境艺术设计、陶瓷艺术设计等专业方向课程教材。

## <<家具设计>>

### 书籍目录

1 绪论 1.1 家具设计的概念 1.2 家具的分类 1.3 家具设计的原则与步骤2 家具发展简史 2.1 中国传统家具发展简史 2.2 世界家具发展简史3 家具造型设计 3.1 家具设计的三个基本要素 3.2 家具造型包含的因素 3.3 家具设计中的构图法则 3.4 家具造型设计的方法4 家具的色彩设计 4.1 家具色彩设计的概念 4.2 家具色彩设计的相关因素 4.3 家具色彩设计的原则 4.4 家具色彩设计的方法5 家具材料 5.1 木材 5.2 竹藤材 5.3 塑料 5.4 金属 5.5 玻璃6 人体工程学与家具设计 6.1 人体工程学与室内家具设计的关系 6.2 人体工程学与坐卧类家具设计 6.3 人体工程学与凭依类家具设计 6.4 人体工程学与贮存类家具设计 6.5 常用家具的功能尺寸参考文献

<<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>