

<<家具制图与识图>>

图书基本信息

书名：<<家具制图与识图>>

13位ISBN编号：9787502585631

10位ISBN编号：750258563X

出版时间：2006-6

出版时间：第1版 (2006年6月1日)

作者：夏冬

页数：125

字数：153000

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>

<<家具制图与识图>>

内容概要

本书从家具设计和制造过程中需要掌握的实用知识和技能出发，围绕“家具图样”这一主线，以画图和识图为核心，着重讲述了有关家具制图基础知识、投影基础、家具专业制图与识图等方面内容。本书图文并茂，言简意赅，力求做到通俗易懂。

本书适合广大个人家具爱好者尤其是初学者使用，可作为家具生产工人的培训读物，也可作为家具设计与制造专业、室内设计专业的教材或教学参考书。

<<家具制图与识图>>

书籍目录

1 家具制图的基本知识 1.1 制图标准简介 1.1.1 图纸幅面和图标 1.1.2 图线 1.1.3 字体 1.1.4 比例
1.1.5 尺寸标注规范 1.2 手工绘图工具和仪器的使用 1.2.1 制图工具 1.2.2 制图仪器 1.2.3 制图用笔
1.2.4 其他制图用品 1.3 平面图形的作图 1.4 绘制草图2 投影基础 2.1 投影基本知识 2.1.1 投影的形成
2.1.2 投影法的分类 2.1.3 正投影的投影特性 2.1.4 常用的投影图 2.2 三面投影图的形成及其投影规律
2.2.1 三视图的投影面体系 2.2.2 三视图的形成 2.2.3 三面投影之间的投影规律 2.3 基本平面立体的投影
2.3.1 平面立体的投影 2.3.2 立体表面上点的投影 2.3.3 立体表面上直线的投影 2.3.4 立体表面上
平面的投影 2.4 基本曲面立体的投影 2.4.1 圆柱 2.4.2 圆锥 2.4.3 圆球3 组合体 3.1 组合体的构成及分
析方法 3.1.1 组合体的构成 3.1.2 组合体的分析方法 3.2 组合体上的截交线 3.2.1 平面立体截交线
3.2.2 曲面立体截交线 3.3 立体与立体相交 3.3.1 表面取点法 3.3.2 辅助平面法 3.4 组合体的画图 3.4.1
叠加组合体的分析和画图方法 3.4.2 切割组合体的分析和画图方法 3.5 组合体的尺寸标注 3.5.1 要求
3.5.2 尺寸分类 3.5.3 基本形体的尺寸标注 3.5.4 组合体的尺寸标注 3.6 组合体的读图4 轴测投影图 4.1
轴测图的基本概念 4.1.1 轴测图的形成 4.1.2 轴测图的分类 4.2 正等轴测图的画法 4.2.1 轴间角和轴
向伸缩系数 4.2.2 平面立体的正等测图 4.2.3 回转体的正等测图 4.2.4 组合体正等测图的画法 4.3 斜
二测图的画法 4.4 轴测图的选择5 透视图 5.1 透视图概述6 影7 家具图样的表达方法8 家具识图参
考文献

<<家具制图与识图>>

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>