<<建筑装饰制图与识图>>

图书基本信息

书名: <<建筑装饰制图与识图>>

13位ISBN编号:9787122064172

10位ISBN编号:7122064174

出版时间:2010-5

出版时间:化学工业出版社

作者:夏万爽编

页数:279

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

<<建筑装饰制图与识图>>

内容概要

《建筑装饰制图与识图》主要介绍投影原理和装饰施工图的制图与识图方法。 内容包括建筑装饰制图概述、正投影绘制、轴测图绘制、透视图绘制、建筑工程图绘制与识读,建筑 装饰施工图绘制与识读等。

《建筑装饰制图与识图》内容深入浅出、简洁明了,强调"实操性"。 力求理论联系实际,密切结合专业,通俗易懂,便于自学。

《建筑装饰制图与识图》可作为高职高专、成人、远程高等教育建筑装饰工程技术专业的教学用书,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、管理人员的继续教育、岗位培训的教材和实用参考书。

<<建筑装饰制图与识图>>

书籍目录

单元1 建筑装饰制图概述1.1 建筑装饰制图概述1.2 建筑装饰制图基本知识单元2 正投影图绘制项目1 学习把空间的几何体绘制在平面的图纸上1.1 投影的基本概念和分类1.2 三面正投影图及其特性项目2 带壁柱的墙面装修,绘制壁窗的正投影图2.1 点的投影2.2 线的投影2.3 平面的投影2.4 平面上的点和直线项目3 画出幼儿园阳台板的投影图3.1 曲线的投影3.2 曲面的投影项目4 基本形体的视图和尺寸标注4.1 基本形体的投影4.2 基本形体表面取点项目5 截交线和相贯线5.1 截交线5.2 相贯线项目6 组合形体6.1 组合形体的投影4.2 基本形体表面取点项目5 截交线和相贯线5.1 截交线5.2 相贯线项目6 组合形体6.1 组合形体的构成和视图画法6.2 组合形体视图的阅读6.3 组合形体的尺寸标注项目7 建筑形体的图样画法7.1 概述7.2 视图7.3 剖面图与断面图7.4 简化画法单元3 轴测图绘制项目1 轴测投影图的基本知识1.1 轴测图的形成1.2 轴测图的种类项目2 正轴测图的画法2.1 正轴测图的画法2.2 圆及曲面体正等轴测图的画法项目3 斜轴测的画法3.1 正面斜轴测图3.2 水平斜轴测图单元4 透视图绘制项目1 建筑透视图的基本作法1.1 透视图的形成1.2 透视作图中常用的术语和符号1.3 透视图的分类项目2 一点透视图绘制2.1 室内空间的一点透视图绘制2.2 一点透视的应用项目3 二点透视图绘制3.1 绘制建筑形体的二点透视3.2 透视图的选择3.3 辅助作图法单元5 建筑施工图绘制与识读项目1 建筑施工图概述1.1 民用建筑的产生和分类1.2 民用建筑的组成和作用1.3 建筑施工图的产生和分类项目2 建筑施工图概述1.1 民用建筑的产生和分类1.2 民用建筑的组成和作用1.3 建筑施工图的产生和分类项目2 建筑施工图机过1.1 民用建筑的产生和分类1.2 民用建筑的组成和作用1.3 建筑施工图的产生和分类项目2 建筑施工图机过1.1 民用建筑的产生和分类1.2 民用建筑的组成和作用1.3 建筑施工图的产生和分类项目2 建筑施工图线制与识域6.1 装饰施工图概述6.2 平面图2.3 建筑立面图2.4 建筑剖面图2.5 建筑详图单元6 装饰施工图绘制与识读6.1 装饰施工图概述6.2 平面图0识读与绘制6.5 订图的识读与绘制6.5 订图的识读与绘制6.5 订图的识读与绘制6.5 订图的识读与绘制6.5 订图的识域与绘制6.5 订图的识域和视域图像1.5 记述的识域和图像1.5 记述的记述的识域和图像1.5 证述的图像1.5 记述的记述的图像1.5 记述的图像1.5 记述的图像1.

<<建筑装饰制图与识图>>

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