

<<建筑装饰制图与阴影透视>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰制图与阴影透视>>

13位ISBN编号：9787030308474

10位ISBN编号：7030308476

出版时间：2011-5

出版时间：科学出版社

作者：孙世青 编

页数：266

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>

<<建筑装饰制图与阴影透视>>

内容概要

《建筑装饰制图与阴影透视（第3版）》是根据现行有关国家制图标准，在总结多年来建筑装饰制图教学经验的基础上编写而成。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：建筑装饰制图与阴影透视（第3版）》分为三篇、共十章，第1篇为建筑装饰制图基础，主要内容有投影的基本知识，点、直线、平面的投影，立体的投影，轴测图等；第2篇为专业制图与识图，主要内容有建筑制图基本知识、组合体的视图、建筑形体的表达方法、房屋建筑施工图、建筑施工图、建筑装饰施工图等；第3篇为阴影与透视，主要内容有正投影图中的阴影、透视投影以及透视中的阴影等。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：建筑装饰制图与阴影透视（第3版）》可作为高职高专建筑装饰、室内设计、城市规划等专业的教学用书，亦可供高等院校相关专业及工程技术人员参考。

<<建筑装饰制图与阴影透视>>

书籍目录

第三版前言第二版前言第一版前言绪论第1篇 建筑装饰制图基础第一章 投影的基本知识1.1 投影及其分类1.1.1 投影的概念1.1.2 投影的分类1.1.3 正投影的基本性质1.2 三视图的形成及投影规律1.2.1 三视图的形成1.2.2 三视图的分析思考题第二章 点、直线、平面的投影2.1 点的投影2.1.1 点在三投影面体系中的投影2.1.2 两点的相对位置2.2 直线的投影2.2.1 各种位置直线的投影2.2.2 一般位置直线的实长与倾角2.2.3 直线上的点2.2.4 两直线的相对位置2.3 平面的投影2.3.1 各种位置平面的投影2.3.2 平面内的点和直线2.4 直线与平面、平面与平面的相对位置2.4.1 平行问题2.4.2 相交问题思考题第三章 立体的投影3.1 平面立体的投影3.1.1 平面体三视图的画法与识读3.1.2 平面体表面取点3.2 平面体的截切3.2.1 平面体的截交线3.2.2 同坡屋面的投影3.3 曲面立体的投影3.3.1 曲面体三视图的画法与表面取点3.3.2 曲面体三视图的识读3.3.3 圆柱螺旋线与螺旋楼梯3.4 曲面体的截切3.4.1 圆柱体的截交线3.4.2 圆锥体的截交线3.4.3 球的截交线3.5 两立体相交3.5.1 两平面立体相交3.5.2 平面体与曲面体相交3.5.3 两曲面体相交3.5.4 两曲面体相贯的特殊情况思考题第四章 轴测图4.1 轴测图的基本知识4.1.1 轴测图的形成4.1.2 轴测图的分类4.1.3 轴测图的特性4.2 正等轴测图4.2.1 轴间角及轴向伸缩系数4.2.2 平面体正等轴测图的画法4.2.3 曲面体正等轴测图的画法4.3 斜二等轴测图4.3.1 轴间角及轴向伸缩系数4.3.2 斜二等轴测图的画法.....第2篇 专业制图与识图

<<建筑装饰制图与阴影透视>>

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>