

<<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>