# <<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=三章,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24.2 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凑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 轴问角及轴向伸缩系数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