

<<建筑制图基础与阴影透视>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图基础与阴影透视>>

13位ISBN编号：9787560941707

10位ISBN编号：7560941702

出版时间：2007-12

出版单位：华中科技大学

作者：张俊杰

页数：269

字数：400000

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>

<<建筑制图基础与阴影透视>>

内容概要

本书共计11章，主要内容有：制图的基本知识、建筑图样的表达方法、建筑方案设计概述、建筑形体轴测投影的画法、建筑阴影概述、立体的阴影、轴测图上的阴影、透视投影的基本知识、透视图的辅助画法、曲面体的透视、透视图中的阴影。

本书较全面地涵盖了建筑类专业工程师进行方案创作和表达所需的基础知识，其中“制图的基本知识”和“建筑图样的表达方法”两章是根据建设部颁布实施的最新标准而编写的。

本书可作为普通高等教育建筑类专业的教材或参考书，也可供其他类型学校如职业技术学院、成人教育学院、电视大学等相关专业选用。

本书所有习题单独成册，用以巩固所学内容。

<<建筑制图基础与阴影透视>>

书籍目录

0 绪论 0.1 本课程的性质、地位 0.2 本课程的任务 0.3 本课程的学习方法 0.4 工程制图发展概述
1 建筑制图的基本知识 1.1 制图的工具、仪器及使用方法 1.1.1 铅笔 1.1.2 图板 1.1.3 丁字尺
1.1.4 三角板 1.1.5 圆规和分规 1.1.6 绘图墨水笔 1.1.7 比例尺 1.1.8 曲线板 1.1.9 其他 1.2 制
图的基本规格 1.2.1 图纸的幅面和格式 1.2.2 图纸标题栏及会签栏 1.2.3 图线 1.2.4 字体 1.2.5
尺寸标注 1.2.6 图名和比例 1.2.7 常用的建筑材料图例 1.3 平面图形画法 1.3.1 几何作图 1.3.2
平面图形的画法 1.4 平面图形的构思 1.4.1 几何作图 1.4.2 组合变换 1.4.3 等分图形 1.4.4 图案
设计 1.4.5 仿形设计 1.5 徒手绘图 1.5.1 直线 1.5.2 等分线段 1.5.3 角度线 1.5.4 网 1.5.5 椭
圆 【本章要点】 【思考与练习】 2 建筑图样的表达方法 2.1 视图 2.1.1 基本视图 2.1.2 辅助视图
2.2 剖面图 2.2.1 剖面图的剖切位置 2.2.2 剖面图的画法 2.2.3 剖面图的剖切方法 2.3 断面图
2.3.1 断面图的剖切位置 2.3.2 断面图的面法 2.4 简化画法 2.4.1 对称简化 2.4.2 多个相同要素简化
2.4.3 较长构件简化 2.4.4 部分不同构配件简化 【本章要点】 【思考与练习】 3 建筑方案设计概
述 3.1 建筑方案设计的过程 3.1.1 认识建筑设计 3.1.2 建筑方案设计的过程.....4 建筑形体轴测
投影的画法 5 建筑阴影概述 6 立体的阴影 7 轴测投影图上的阴影 8 透视投影的基本知识 9 透视图
的辅助画法 10 曲面体的透视 11 透视图中的阴影 参考文献

<<建筑制图基础与阴影透视>>

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>