

<<建筑阴影与透视>>

图书基本信息

书名：<<建筑阴影与透视>>

13位ISBN编号：9787560322087

10位ISBN编号：7560322085

出版时间：2005-9

出版时间：黑龙江哈尔滨工业大学

作者：吴雪梅

页数：284

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>

<<建筑阴影与透视>>

内容概要

《建筑阴影与透视（修订版）》是编者多年教学研究成果和实践经验的积累和总结，分建筑阴影和建筑透视两部分。

书中主要内容有：正投影图中阴影基本概念和点、线、面的阴影、立体的阴影、建筑细部及房屋阴影；建筑透视图的基本原理与画法、透视图中的倒影和虚像、透视图中的阴影。

本书还有《建筑阴影与透视习题集》供读者巩固所学知识及练习用。

本书内容理论联系实际，论述准确精练；例图由简及繁、难易适中；注重培养读者的独立思考能力和作图能力。

《建筑阴影与透视（修订版）》可作为高等学校（包括艺术类院校）建筑学、景观学、城市规划、室内设计、工业设计、环境艺术、装饰装潢及风景园林等专业（或相近专业）的本科生教材，也可供从事建筑工程和建筑设计的工程技术人员、广大美术工作者参考。

<<建筑阴影与透视>>

书籍目录

第一编 建筑阴影第一章 阴影的基本概念和点、线、面的阴影第一节 阴影的基本概念第二节 常用光线第三节 点的落影第四节 直线的落影第五节 平面图形的落影第六节 在单面图中作阴影第二章 立体的阴影第一节 平面立体的阴影第二节 曲面立体的阴影第三章 建筑细部及房屋阴影第一节 建筑细部阴影第二节 房屋阴影示例第四章 阴影其他作图方法第一节 切锥面法第二节 人造影法(皮列墙法)第五章 轴测图阴影第一节 轴测图中阴影作用及光线方向第二节 基本作图方法第三节 建筑细部轴测阴影示例第二编 建筑透视第六章 透视图基本知识和点、线、平面的透视第一节 透视的概念第二节 点和直线的透视及直线灭点第三节 平面的透视及其平面灭线第七章 平面曲线及曲面立体透视第一节 平面曲线的透视第二节 曲面立体的透视第八章 建筑透视图的基本画法第一节 视点、画面和建筑物间相对位置的确定第二节 建筑师法第三节 量点法第四节 介线法第五节 网格法第六节 透视图中的分割第七节 灭点在图板外的作图第九章 透视图中的倒影和虚像第一节 水中倒影第二节 镜中虚像第十章 透视图阴影第一节 无灭光线下透视阴影第二节 有灭光线下透视阴影第十一章 斜透视第一节 斜透视的基本知识第二节 斜透视的基本画法第三节 斜透视阴影参考文献

<<建筑阴影与透视>>

编辑推荐

《建筑阴影与透视（修订版）》系统全面介绍了建筑阴影与透视相关知识，注重培养读者的独立思考能力和作图能力。

本书可作为高等学校（包括艺术类院校）建筑学、景观学、城市规划、室内设计、工业设计、环境艺术、装饰装潢及风景园林等专业（或相近专业）的本科生教材，也可供从事建筑工程和建筑设计的工程技术人员、广大美术工作者参考。

<<建筑阴影与透视>>

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>