

<<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：9787810576574

10位ISBN编号：7810576577

出版时间：2003-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：朱育万，肖燕玉，汪碧华 编

页数：128

字数：230000

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

本书是在按建筑阴影与透视的教学大纲编写的《建筑阴影与透视》讲义的基础上，总结了几年的教学经验编写而成的。

本书的内容包括：阴影的基本知识；立体的阴影；建筑细部及房屋的阴影；透视的基本知识和点、直线、平面的透视；绘制建筑透视的基本方法；曲线和曲面的透视；透视图中的阴影；透视图中的倒影和虚像；三点透视。

本书可作为建筑、城市规划、装饰艺术等专业的教材，也可作为其他近建筑类各专业的教材。

与本书配套的《建筑阴影与透视习题集》同时出版。

<<建筑阴影与透视>>

书籍目录

第一章 阴影的基本知识 第一节 概述 第二节 点的影 第三节 直线的影 第四节 平面图形的阴影第二章 立体的阴影 第一节 棱柱和棱锥的阴影 第二节 圆柱和圆锥的阴影 第三节 曲线回转体的阴影第三章 建筑细部及房屋的阴影 第一节 门、窗洞口的阴影 第二节 烟囱、天窗和房屋出檐的阴影 第三节 台阶和阳台的阴影 第四节 房屋阴影示例 第五节 带帽柱和锥的阴影 第六节 瓶颈式回转体的阴影 第七节 柱头的阴影第四章 透视的基本知识和点、直线、平面的透视 第一节 透视的基本知识 第二节 点的透视 第三节 直线的透视 第四节 各种特殊位置的直线 第五节 直线的量点 第六节 平面的透视第五章 绘制建筑透视的基本方法 第一节 视点、画面和物体相对位置的选择 第二节 建筑师法 第三节 重点法 第四节 距点法 第五节 网格法 第六节 透视作图中的辅助方法第六章 曲线和曲面的透视 第一节 曲线的透视 第二节 曲面和曲面体的透视 第三节 绘制具有曲面的建筑物透视示例第七章 透视图中的阴影 第一节 光线的方向 第二节 点和直线的阴影 第三节 立体的阴影 第四节 绘制建筑物阴影示例第八章 透视图中的倒影和虚像 第一节 倒影和虚像的形成 第二节 水中的倒影 第三节 镜中的虚像第九章 三点透视 第一节 基本知识 第二节 三点透视中作主向灭点和量点 第三节 建筑师法 第四节 量点法 第五节 三点透视中的阴影

<<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>