

<<建筑阴影和透视>>

图书基本信息

书名：<<建筑阴影和透视>>

13位ISBN编号：9787560815442

10位ISBN编号：7560815448

出版时间：1995-04

出版时间：同济大学出版社

作者：黄钟琏

页数：256

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>

## <<建筑阴影和透视>>

### 内容概要

本书分建筑阴影和建筑透视两篇，分别叙述阴影和透视的基本理论和常用画法，并介绍不少建筑实例

。阴影画法有投影法和单面作图法，透视画法有常用的视线法和量点法，还有一些实用的辅助作法和理想透视画法，并有透视图选择、透视阴影、倒影和镜影等。

本书为高等工业学校建筑类各专业的“画法几何及阴影透视”课程的教科书，也适用于函授大学和业余大学等院校所设相同课程的教科书；并可作为建筑类专业培训班、进修班的教科书或教学参考书

。与本书配合使用的《建筑阴影和透视习题集》，同时由同济大学出版社出版。

## &lt;&lt;建筑阴影和透视&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 建筑阴影 第一章 阴影和几何元素的阴影 §1—1 阴影的基本知识 一、阴影 二、投影图中阴影 三、常用光线 §1—2 点 一、点的影子 二、投影图上点的影子作法 §1—3 直线 一、直线的影子 二、直线在一个平面上影子特性 三、投影面垂直线的影子的投影特性 四、两条直线的影子特性 五、一条直线在两个平面上影子特性 §1—4 平面 一、平面图形的阴影 二、平面图形的影子特性 三、半面图形的投影为阳面或阴面的投影的确定 四、平面的阴影作图举例 第二章 平面立体的阴影 §2—1 平面立体 一、平面立体的阴影 二、阴线和影线的关系 三、平面立体的阳面和阴面的确定 四、基本几何体的阴影举例 五、组合体的阴影 §2—2 平面立体组成的建筑形体 一、建筑形体的阴影作图步骤 二、门、窗和雨篷的阴影 三、台阶的阴影 四、平顶房屋的阴影 五、坡顶房屋的阴影 六、阳台的阴影 第三章 曲线、曲面和曲面立体的阴影 §3—1 曲线 一、曲线的影子 二、圆周的影子 §3—2 曲面和曲面立体 一、圆柱的阴影 二、圆锥的阴影 三、圆球的阴影 四、旋转面的阴影 五、二次曲面的阴影 六、线落于曲面上的影子 §3—3 曲面立体组成的建筑形体 一、圆子L的影子 二、方帽落于曲面上影子 三、圆帽落于曲面上影子 四、柱头的阴影 五、曲面内壁上阴影 第二篇 建筑透视 第四章 透视和几何元素的透视 §4—1 透视基本知识 一、透视 二、基本术语 §4—2 点 一、点的透视 二、点的透视作法——正投影法 §4—3 直线 一、直线的透视 二、画面平行线的透视特性 ..... 第五章 透视作法 第六章 曲线、曲面和曲面立体的透视 第七章 透视图选择 第八章 斜透视 第九章 透视阴影和反影

<<建筑阴影和透视>>

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>