

<<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：9787111182290

10位ISBN编号：7111182294

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：吴书霞

页数：210

字数：262000

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

本书在深入阐明阴影和透视基本概念的基础上，详细地讲解了绘制建筑阴影与透视图的基本原理和作图方法。

全书共分七章，包括：轴测图阴影、正投影阴影、透视图阴影、透视投影的基本概念与基本规律、透视图基本画法、曲面立体的透视、透视图中的倒影虚像、斜透视图的画法、斜透视图中的阴影及倒影等。

本书可作为高等学校的建筑设计、室内设计、城市规划、景观、园艺、造型、建筑装饰技术、建筑绘画及相关专业的教材，亦可供建筑工程技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑阴影与透视&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 阴影的基本知识及轴测图中的阴影 第一节 阴影的基本知识 第二节 轴测图中几何元及基本几何体的阴影 第三节 建筑细部的阴影 复习思考题第二章 正投影阴影 第一节 正投影图中加绘阴影的作用及常用光线 第二节 点的落影 第三节 直线的落影及落影规律 第四节 平面图形的阴影 第五节 平面立体的阴影 第六节 正投影图中曲面体的阴影 第七节 带帽曲面体的阴影 复习思考题第三章 透视投影的基本概念与基本规律 第一节 概述 第二节 点的透视及规律 第三节 直线的透视及规律 第四节 透视图的分类 复习思考题第四章 透视图的基本画法 第一节 距点法——建筑透视图画法之一 第二节 透视图中的分割 第三节 景点法——建筑透视图画法之二 第四节 斜线的灭点及平面的灭线 第五节 网格法——建筑透视图画法之三 第六节 建筑师法——建筑透视图画法之四 第七节 视点、画面与建筑物间相对位置的选择 复习思考题第五章 曲面立体的透视 第一节 平面曲线和圆周的透视 第二节 空间曲线的透视 第三节 曲面立体的透视 复习思考题第六章 透视图中的阴影及虚像 第一节 透视图中的阴影 第二节 透视图中的虚像 复习思考题第七章 斜透视 第一节 斜透视的基本知识 第二节 在倾斜画面上作透视图的原理 第三节 在倾斜画面上作透视图 第四节 斜透视中的阴影和倒影参考文献

<<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>