

<<建筑阴影与透视习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑阴影与透视习题集>>

13位ISBN编号：9787111182412

10位ISBN编号：7111182413

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴书霞

页数：30

字数：125000

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>

<<建筑阴影与透视习题集>>

内容概要

本习题集是《建筑阴影与透视》的配套用书。

本习题集主要内容有：轴测图阴影、正投影阴影、透视投影的基本概念与其他规律、透视图的基本画法、曲面立体的透视、透视图中的阴影及虚像、斜透视等章节的相关练习。

本习题集可供高等学校本、专科的建筑设计、室内设计、城市规划、景观、园艺、造型、建筑装饰技术、建筑绘画以及相关专业的选用，也可供实践工作者学习时选用。

<<建筑阴影与透视习题集>>

书籍目录

前言一、轴测图的阴影(一)二、轴测图的阴影(二)三、点的落影四、直线的落影(一)五、直线的落影(二)六、平面图形的范影七、房屋及建筑细部的阴影(一)八、房屋及建筑细部的阴影(二)九、房屋及建筑细部的阴影(三)十、房屋及建筑细部的阴影(四)十一、带帽曲面体的阴影十二、曲面组合体的阴影(一)十三、曲面组合体的阴影(二)十四、透视概念及直线的透视十五、平面网格的透视十六、透视高度十七、建筑形体的透视十八、用距点法作透视图十九、用量点法作房屋的透视图二十、作坡屋顶房屋的透视图二十一、作楼梯间的透视图二十二、用量点法作楼梯间的透视图二十三、作点式建筑的透视图(一)二十四、作点式建筑的透视图(二)二十五、用网格法作单体建筑的透视图二十六、高低穹拱的透视二十七、等高穹拱的透视二十八、螺旋楼梯的透视二十九、透视图的阴影三十、透视图的倒影三十一、透视图的虚像三十二、倾斜画面作透视(一)三十三、倾斜画面作透视(二)三十四、斜透视图的阴影三十五、斜透视图的阴影及倒影

<<建筑阴影与透视习题集>>

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>