

<<建筑透视阴影>>

图书基本信息

书名：<<建筑透视阴影>>

13位ISBN编号：9787810530538

10位ISBN编号：7810530534

出版时间：2002-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：乐荷卿

页数：434

字数：732000

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>

<<建筑透视阴影>>

内容概要

本书是根据新的《画法几何与阴影透视》教学大纲建筑学、城市规划专业适用，参考学时范围：90-110和现行有关国家制图标准，在第一、二版基础上，总结了近几年来教学经验修订而成的。

本书的内容包括：绪论、建筑制图基本知识、投影的基本知识、投影的基本原理、投影变换、曲线与曲面、建筑形体的表面交线、建筑形体的表达方法、轴测投影、建筑施工图和结构施工图、标高投影、建筑阴影的基本作法、平面建筑形体的阴影、曲面建筑形体的阴影、透视投影的基本作法、灭点法作建筑透视图、建筑透视图的选择、量点法作建筑透视图、画面体的透视、建筑透视图的实用画法、三点透视、建筑透视阴影、倒影和虚像、计算机绘图、建筑画配景等共25章。

与本书配套的《建筑透视阴影习题集》（第三版）也同时出版。

本书可作为建筑学、城市规划、地下建筑等专业的教材，也可供建筑工程（工民建）专业选修课及函授大学、电视大学、自考大学、成人高校有关专业用作教材，并可供有关工程技术人员自学参考。

<<建筑透视阴影>>

书籍目录

1 绪论2 建筑制图的基本知识3 投影的基本知识4 投影的基本原理5 投影变换6 曲线与曲面7 建筑形体的表面交线8 建筑形体的表达方法9 轴测投影10 建筑结构施工图11 标高投影12 建筑阴影的基本作法13 平面建筑形体的阴影14 曲面建筑形体的阴影15 透视投影的基本作法16 灭点法作建筑透视图17 建筑透视图的选择18 量点法作建筑透视图19 曲面体的透视20 透视图的实用画法21 三点透视22 建筑透视阴影23 倒影和虚像24 计算机绘图25 建筑画配景参考文献

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>