

<<建筑制图与阴影透视习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与阴影透视习题集>>

13位ISBN编号：9787512404977

10位ISBN编号：7512404972

出版时间：2012-5

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：赵景伟 编

页数：119

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>

<<建筑制图与阴影透视习题集>>

内容概要

《普通高校“十二五”规划教材：建筑制图与阴影透视习题集（第2版）》与北京航空航天大学出版社出版的赵景伟、魏秀婷、张晓玮编著的《建筑制图与阴影透视》（第二版）教材配套使用。本习题集的主要内容有：建筑制图的基本知识；投影的基本知识；点、线、面的投影及直线与平面、平面与平面相对位置；换面法；曲线与曲面；基本形体的投影；立体的截交线与相贯线；组合体的投影图；标高投影；轴测投影；房屋建筑的图样画法；建筑施工图；房屋结构图；建筑阴影概述；平面立体及平面建筑形体的阴影；曲面立体的阴影；轴测图上的阴影；透视投影的基本知识；透视图的作图方法；透视图的辅助画法；曲面体的透视；透视图中的阴影、倒影和虚像。

本书可作为高等学校工学本科土木工程、建筑学、城市规划、艺术设计等专业建筑制图与阴影透视的习题集，也可供其他相关本科专业或职业技术学院、成人教育、电视大学等有关专业选用。

<<建筑制图与阴影透视习题集>>

书籍目录

1.建筑制图的基本知识1-1 字体练习1-2 线型练习1-3 圆弧连接1-4 几何作图2.投影的基本知识2-1 物体的三面投影3.点、线、面的投影3-1 点的投影(一)~(二)3-2 直线的投影(一)~(二)3-3 平面的投影4.直线与平面、平面与平面的相对位置4-1 直线和平面4-2 平面和平面4-3 解综合题(一)~(三)5.换面法5-1 换面法(一)~(二)6.曲线与曲面6-1 曲线与曲面(一)~(二)7.基本形体的投影7-1 平面立体的投影7-2 曲面立体的投影8.立体的截交线与相贯线8-1 平面与平面立体相交(一)~(二)8-2 平面与曲面立体相交(一)~(二)8-3 两平面立体相交8-4 平面立体与曲面立体相交8-5 两曲面立体相交9.组合体的投影图9-1 组合体的投影图(一)~(二)9-2 根据轴测图画投影图9-3 组合体的尺寸标注9-4 补全组合体的三面投影(一)~(三)9-5 补全组合体投影中所漏图线9-6 组合体的构思9-7 补全组合体的三面投影10.标高投影10-1 标高投影(一)~(二)11.轴测投影11-1 轴测投影(一)~(四)12.房屋建筑的图样画法12-1 房屋建筑的图样画法(一)~(六)13.建筑施工图13-1 建筑施工图13-2 某会所建筑施工图(一)~(五)13-3 某住宅建筑施工图(一)~(八)14.房屋结构图14-1 房屋结构图(一)~(五)14-2 梁平法施工图14-3 某办公楼一层顶板配筋图14-4 某办公楼二层顶板配筋图14-5 某办公楼基础平面布置图14-6 某办公楼基础详图14-7 某办公楼柱平法施工图(一)~(二)15.建筑阴影概述15-1 点和直线的落影15-2 直线的落影15-3 平面的落影16.平面立体及平面建筑形体的阴影16-1 平面立体的阴影(一)~(二)16-2 建筑形体的阴影(一)~(六)17.曲面立体的阴影17-1 曲面立体的阴影(一)~(三)18.轴测图上的阴影18-1 轴测图上的阴影(一)~(三)19.透视投影的基本知识19-1 透视投影的基本知识20.透视图的作图方法20-1 迹点灭点法作透视图(一)~(六)20-2 量点法作透视图20-3 网格法作透视图20-4 室内透视作图(一)~(二)20-5 三点透视作图(一)~(二)21.透视图的辅助画法21-1 透视图的辅助画法22.曲面体的透视22-1 曲面体的透视(一)~(二)23.透视图中的阴影、倒影和虚像23-1 透视阴影(一)~(五)23-2 倒影和虚像(一)~(五)

<<建筑制图与阴影透视习题集>>

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>