

<<建筑制图与阴影透视>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与阴影透视>>

13位ISBN编号：9787111224198

10位ISBN编号：7111224191

出版时间：2007-10

出版时间：机械工业出版社

作者：李思丽 编

页数：264

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>>

内容概要

本书共13章，主要内容有制图仪器和工具的使用方法，投影的基本知识，建筑工程施工图，结构施工图，装饰施工图的组成、内容、特点、识读和制图方法，阴影透视的基本知识等。

本书突出高等职业教育的特点，实用性强，与工程实际结合紧密。

采用最新的国家标准，最新的工程实例，图文结合，简明易懂。

本书可作为高职高专院校建筑装饰、建筑设计、室内设计、村镇规划等专业教材，也可供相关专业技术人员参考。

本书配套有《建筑制图与阴影透视习题集》供选用。

<<建筑制图与阴影透视>>

书籍目录

前言绪论第1章 制图基本知识 1.1 常用制图工具和仪器的用法 1.2 制图标准 1.3 绘图步骤和方法 1.4 几何作图 小结 思考题第2章 投影的基本知识 2.1 投影及其特性 2.2 各种投影法在建筑工程绘图中的应用 2.3 平行投影的特性 2.4 投影图的形成 2.5 投影图的特性 小结 思考题第3章 点、直线、平面的投影 3.1 点的投影 3.2 直线的投影 3.3 平面的投影 小结 思考题第4章 基本形体的投影 4.1 基本平面立体的投影 4.2 基本曲面立体的投影 小结 思考题第5章 组合形体的投影 5.1 组合形体的构成 5.2 组合形体的投影画法 5.3 组合形体投影图的读法 5.4 同坡屋顶的画法 小结 思考题第6章 轴测投影图 6.1 概述 6.2 正轴测投影图 6.3 斜轴测投影图 6.4 曲面立体的轴测投影图 小结 思考题第7章 建筑形体的图样画法 7.1 基本视图与辅助视图 7.2 简化画法 7.3 剖面图 7.4 断面图 7.5 建筑形体的尺寸标注 小结 思考题第8章 建筑工程施工图概述第9章 建筑施工图第10章 结构施工图第11章 装饰施工图第12章 建筑阴影第13章 透视投影参考文献

<<建筑制图与阴影透视>>

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>