

<<建筑识图与房屋构造>>

图书基本信息

书名：<<建筑识图与房屋构造>>

13位ISBN编号：9787560939384

10位ISBN编号：7560939384

出版时间：2007-8

出版单位：华中科技大学

作者：黎洁梅

页数：379

字数：454000

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>

<<建筑识图与房屋构造>>

内容概要

本书除绪论外，共17章，分为三篇。

第一篇为建筑制图，共五章，内容包括建筑制图基本知识、投影基本知识、形体的投影、轴测投影、剖面图和断面图。

第二篇为建筑识图，共四章，内容包括建筑施工图的识读、结构施工图的识读、设备施工图的识读和工业厂房施工图的识读。

第三篇为建筑构造，共八章，介绍建筑构造的基本知识，对建筑的主要构件，如基础和地下室、墙体、楼板、屋顶、楼梯和门窗，以及常见的建筑装饰构造方法做了比较详细的介绍。

为了便于读者学习，每章都附有思考题、简要答案。

本书可作为高职高专物业管理专业和相关建筑工程技术专业的教材，同时可供物业管理从业人员及其他有关建筑工程技术人员参考。

<<建筑识图与房屋构造>>

书籍目录

绪论 一、本课程的专业地位、性质及任务 二、本课程的主要内容 三、本课程的学习方法和要求

第一篇 建筑制图 第一章 建筑制图的基本知识 第一节 建筑制图的一般规定 一、图线 二、图纸幅面规格与图纸编排顺序 三、字体 四、符号 五、定位轴线 六、尺寸标注 七、常用建筑材料图例 第二节 建筑图例 一、构造及配件 二、水平及垂直运输装置 第三节 绘图工具及其使用 一、铅笔 二、分规、圆规 三、图板 四、丁字尺 五、三角板 六、比例尺 七、曲线板和建筑模板 本章综合思考题 第二章 投影的基本知识 第一节 投影的形成 一、投影的概念 二、投影的分类 三、正投影的特性 第二节 三面投影图 一、三面投影图的形成 二、三面投影的基本规律 三、三面投影体的作图方法 第三节 点、直线、平面的投影(投影规律) 一、点的正投影规律 二、直线的正投影规律 三、平面的正投影规律 本章综合思考题 第三章 形体的投影 第一节 基本体的投影 一、平面体的投影 二、曲面体的投影 第二节 组合体的投影 一、组合体的类型 二、组合体的视图 三、组合体视图的画法步骤 四、组合体视图的识读 第三节 组合体的尺寸标注 一、基本体的尺寸标注 二、组合体的尺寸标注 三、注意事项 本章综合思考题 第四章 轴测投影 第一节 轴测投影的基本知识 一、轴测图的形成 二、轴测图的类型 三、轴测投影的选择 第二节 轴测图的绘图方法 第五章 剖面图与截面图 第二篇 建筑识图 第六章 建筑施工图的识读 第七章 结构施工图的识读 第八章 设备施工图的识读 第九章 工业厂房施工图的识读 第三篇 建筑构造 第十章 建筑构造概论 第十一章 基础与地下室 第十二章 墙体 第十三章 楼板与楼地面 第十四章 屋顶 第十五章 楼梯与电梯 第十六章 门窗 第十七章 建筑装饰构造 部分章节综合思考题 参考答案 主要参考文献 后记

<<建筑识图与房屋构造>>

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>