

图书基本信息

书名：<<建筑识图与房屋构造/高等学校物业管理专业教材>>

13位ISBN编号：9787503829673

10位ISBN编号：7503829672

出版时间：2002-5

出版时间：中国林业出版社

作者：张海昕 编

页数：176

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>

内容概要

本书共15章，主要从房屋的构造、建筑工程图的识读两个角度加以介绍，力求做到理论联系实际，注重实用，书中列举了较多实例，以便学生掌握并能更好地实现物业的接管验收、装修管理、房屋管理、设备管理等物业管理工作。

具体内容包括建筑物的分类，建筑物的等级划分，工具建筑模数协调统一，民用建筑各个组成部分如基础、墙体、楼板层、楼梯与电梯、屋顶、门窗和变形缝的构造及相关内容，民用建筑工业化和高层建筑的基本知识，建筑、结构、室内给排水采暖和室内照明工程施工图的识读。

本教材是高等院校物业管理专业用书，也适用于其他非工民建专业及高等职业教育用书。

书籍目录

前言第一章 民用建筑概论 第一节 建筑物的分类 第二节 民用建筑的基本组成 第三节 民用建筑的等级划分 第四节 建筑模数协调统一第二章 地基与基础 第一节 地基与基础的作用及相互关系 第二节 地基 第三节 基础 第四节 地下室的构造第三章 墙体 第一节 概述 第二节 墙身的细部构造 第三节 隔墙 第四节 墙身的内外装修第四章 楼板层的构造 第一节 楼板层的设计要求、种类和组成 第二节 钢筋混凝土楼板 第三节 地面 第四节 吊顶构造 第五节 阳台与雨篷第五章 楼梯和电梯 第一节 概述 第二节 钢筋混凝土楼梯的构造 第三节 台阶与坡道 第四节 电梯与自动扶梯第六章 屋顶 第一节 概述 第二节 平屋顶 第三节 坡屋顶第七章 门窗第八章 变形缝第九章 民用建筑工业化第十章 高层建筑第十一章 建筑施工图的识读第十二章 结构施工图的识读第十三章 室内给排水施工图的识读第十四章 室内采暖施工图的识图第十五章 电气照明工程施工图的识读附表附图参考文献

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>