

<<建筑识图与构造>>

图书基本信息

书名：<<建筑识图与构造>>

13位ISBN编号：9787111073512

10位ISBN编号：7111073517

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：支秀兰 编

页数：208

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>

## <<建筑识图与构造>>

### 前言

物业管理，与千千万万百姓人家的生活和工作息息相关，也是一个国家文明程度的体现。在我国，物业管理还是一个新兴行业，正在蓬勃发展。行业的发展需要人才，人才的培养靠教育。要办好一个专业，教材的重要性是不言而喻的。

1998年由北京城市学院（原北京海淀走读大学）发起，与辽宁青年管理干部学院、大连管理干部学院、佳木斯大学等组成了物业管理专业高等职业教育教学协作组，首要的协作任务就是编写了全国第一套高职物业管理专业系列教材，它包括《物业管理企业会计》、《建筑识图与构造》、《物业管理》、《房地产开发与经营》、《房屋管理与维修》、《社区环境建设与管理》、《物业设备与设施》和《物业管理信息系统》。

经过10年的教学实践和行业的迅速发展，物业管理行业逐渐发展成熟，本套教材也在不断进行修订。

2004年出版的第2版在原有的8本教材基础上，增加了《物业管理法规与案例分析》和《物业管理实务》两本书。

2008年，本套教材再次进行全面修订，并在第2版的基础上，增加了《物业管理专业实训实习指导教程》一书，使本系列教材修订后数量达到了11种。

第3版教材修订时根据国家最新颁布的标准、规范进行，结合物业管理专业人才培养的特点，并吸收了前两版教材的教学实践经验，强调理论与实践的紧密结合，突出职业特色，实用性、操作性强，重点突出，通俗易懂，配教学课件，适用于各类物业管理专业的师生，同时也是物业企业培训的理想教材。

由于时间仓促，也限于我们的水平，疏漏甚至错误在所难免，殷切希望能得到专家和广大读者的指正，以便修改和完善。

教材的修订和再版，得到物业管理行业的专家和机械工业出版社的大力支持，在此深表谢意。

## <<建筑识图与构造>>

### 内容概要

本书分两篇。

第一篇为建筑识图，前四章主要介绍画法几何及建筑制图的基本知识；在此基础上，结合物业管理专业的技术特点，第五章、第六章介绍各类建筑施工图的识读方法，第七章简单介绍水、暖、电及燃气施工图的识读。

第二篇为建筑构造，主要介绍建筑构造的基本知识，对建筑物的主要构件，如基础、楼板、墙和柱以及屋盖等作了较详细的介绍。

最后一章介绍了建筑防火的构造措施。

为便于读者学习，每章都附有思考题。

本书可作为高等职业院校物业管理专业的教材，同时可供物业管理从业人员及有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑识图与构造&gt;&gt;

## 书籍目录

第3版序第3版前言第一篇 建筑识图第一章 工程制图的基本知识第一节 建筑制图国家标准第二节 手工绘图工具及绘图的方法与步骤思考题第二章 投影的基本知识第一节 投影的概念第二节 三面正投影第三节点、直线、平面的三面正投影思考题第三章 几何形体的投影第一节 平面立体的投影第二节 曲面立体的投影第三节 组合体的投影第四节 同坡屋面思考题第四章 剖面图与断面图第一节 剖面图第二节 断面图思考题第五章 建筑施工图的识读第一节 建筑施工图的内容第二节 建筑施工图的识读第三节 工业厂房识图举例思考题第六章 结构施工图的识读第一节 概述第二节 基础结构施工图第三节 钢筋混凝土结构施工图第四节 建筑施工图和结构施工图的综合识读思考题第七章 建筑设备施工图的识读第一节 建筑设备施工图的内容和特点第二节 给排水系统施工图的识读第三节 供暖、通风系统施工图的识读第四节 电气系统施工图的识读第五节 燃气系统施工图的识读思考题第二篇 建筑构造第八章 建筑构造概论第一节 建筑物的类型及等级第二节 建筑物的基本组成和作用第三节 影响建筑构造的因素和建筑构造设计原则思考题第九章 基础与地下室第一节 基础的基本知识第二节 基础的分类与构造第三节 地下室的构造思考题第十章 墙体第一节 墙体的类型及设计要求第二节 墙体构造第三节 墙面装修思考题第十一章 楼板层与地坪层构造第一节 楼板的组成与分类第二节 钢筋混凝土楼板的构造第三节 地坪层的构造与分类第四节 阳台与雨篷构造思考题第十二章 屋顶构造第一节 概述第二节 平屋面构造第三节 坡屋顶构造思考题第十三章 建筑防火构造措施第一节 建筑防火的基本知识第二节 民用建筑防火第三节 高层民用建筑防火思考题

## <<建筑识图与构造>>

### 章节摘录

第一篇 建筑识图 第一章 工程制图的基本知识 学习工程制图, 首先需了解制图的基本知识。

本章着重介绍国家《房屋建筑制图统一标准》GB/T50001-2001中关于图纸幅面、图标、比例、线型、图例、字体、尺寸标注等的有关规定; 常用绘图工具和仪器; 绘图的一般方法和步骤等。

## <<建筑识图与构造>>

### 编辑推荐

《建筑识图与构造（第3版）》可作为高等职业技术学院物业管理专业的教材，同时可供物业管理从业人员及有关工程技术人员参考。

<<建筑识图与构造>>

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>