

<<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：9787040235906

10位ISBN编号：7040235900

出版时间：2009-6

出版时间：高等教育出版社

作者：王文仲

页数：246

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>>

内容概要

《建筑识图与构造》是普通高等教育“十五”国家级规划教材的修订版。全书共分11章，主要内容包括建筑工程制图的基本知识，建筑施工图的识读，建筑结构施工图的识读，建筑设备施工图的识读，建筑构造概论，基础、墙体与变形缝构造，楼梯构造，门窗构造，屋面、楼板与地坪构造，建筑防水、防潮构造，建筑防火构造。

前4章重点讲述了建筑制图与识图的基本知识，后7章重点讲述了建筑构造的基本知识和基本原理。

《建筑识图与构造》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校的物业管理、房地产经营与管理、土木工程管理及建筑经济管理等相关专业教材，也可作为广大自学者及工程技术与管理人员的自学用书和参考用书。

<<建筑识图与构造>>

书籍目录

第1章 建筑工程制图的基本知识1.1 建筑制图国家标准简介1.2 投影的基本知识1.3 剖面图与断面图
本章小结复习思考题第2章 建筑施工图的识读2.1 建筑施工图的内容2.2 建筑首页图2.3 建筑总平面图
2.4 建筑平面图2.5 建筑立面图2.6 建筑剖面图2.7 建筑详图2.8 建筑施工图读图要点本章小结
复习思考题第3章 建筑结构施工图的识读3.1 概述3.2 钢筋混凝土构件简介3.3 结构平面图3.4 基础
图本章小结复习思考题第4章 建筑设备施工图的识读4.1 建筑设备施工图的内容和特点4.2 给排水系
统施工图的识读4.3 供暖、通风系统施工图的识读4.4 电气系统施工图的识读4.5 煤气系统施工图的
识读本章小结复习思考题第5章 建筑构造概论5.1 建筑物的类型及等级5.2 民用建筑的组成和作用
5.3 单层厂房的基本组成5.4 影响建筑构造的因素5.5 房屋构造设计原则本章小结复习思考题第6章
基础、墙体与变形缝构造6.1 基础的类型与构造6.2 墙体的类型与构造6.3 阳台与雨篷的构造6.4
变形缝的构造本章小结复习思考题第7章 楼梯构造7.1 楼梯的组成、类型及尺寸7.2 现浇钢筋混凝土
楼梯7.3 预制钢筋混凝土楼梯7.4 楼梯的细部构造7.5 台阶和坡道本章小结复习思考题第8章 门窗构
造8.1 窗的种类与构造8.2 门的种类与构造8.3 遮阳设施8.4 门窗图的识别本章小结复习思考题第9
章 屋面、楼板及地坪构造9.1 屋面组成及构造简介9.2 楼板类型与构造9.3 地坪层与地面构造本章
小结复习思考题第10章 建筑防水、防潮构造10.1 屋面防水构造10.2 楼板层防水构造10.3 墙身防潮
构造10.4 地坪层防潮构造10.5 地下室防潮和防水本章小结复习思考题第11章 建筑防火构造11.1 建
筑防火设计的基本要求11.2 民用建筑防火11.3 葛层建筑防火本章小结复习思考题参考文献

<<建筑识图与构造>>

编辑推荐

《建筑识图与构造》是关于介绍“建筑识图与构造”的教学用书。全书共分11章，主要内容包括建筑工程制图的基本知识，建筑施工图的识读，建筑结构施工图的识读，建筑设备施工图的识读等。前4章重点讲述了建筑制图与识图的基本知识，后7章重点讲述了建筑构造的基本知识和基本原理。《建筑识图与构造》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院等专业教材。

<<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>