

<<建筑构造与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑构造与识图>>

13位ISBN编号：9787560335612

10位ISBN编号：7560335616

出版时间：2012-7

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：黄梅 著

页数：251

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>

<<建筑构造与识图>>

内容概要

《高等学校“十二五”规划教材：建筑构造与识图》分为建筑构造与建筑识图两篇，具体章节包括建筑构造概论、基础和地下室构造、墙体构造、楼地层构造、楼梯构造、屋顶构造、门窗构造、变形缝构造、工业建筑概论、房屋建筑施工图概述、建筑施工图以及结构施工图。

《高等学校“十二五”规划教材：建筑构造与识图》注重把建筑识图与建筑构造的知识融会贯通，把培养学生的专业及岗位能力作为重心，突出其综合性、应用性和技能性的特色。

《高等学校“十二五”规划教材：建筑构造与识图》可作为高等职业院校工程造价及其他相关专业的教材，也可作为从事工程造价人员的学习指导用书或常备工具书。

<<建筑构造与识图>>

书籍目录

第一篇 建筑构造第1章 建筑构造概论1.1 民用建筑的组成及分类1.2 建筑构造及其影响因素1.3 建筑的结构类型1.4 建筑标准化和模数协调第2章 基础和地下室构造2.1 地基与基础概述2.2 基础的类型与构造2.3 地下室的构造第3章 墙体构造3.1 墙体概述3.2 砖墙的基本构造3.3 砖墙的细部构造3.4 砌块墙的构造3.5 隔墙的构造3.6 墙面装修的构造第4章 楼地层构造4.1 楼板层构造组成4.2 钢筋混凝土楼板构造4.3 地坪层与楼地面的构造4.4 阳台与雨篷的构造第5章 楼梯构造5.1 楼梯类型及组成5.2 钢筋混凝土楼梯构造5.3 楼梯的细部构造5.4 室外台阶与坡道5.5 电梯与自动扶梯第6章 屋顶构造6.1 屋顶概述6.2 屋顶排水及防水6.3 平屋顶的构造6.4 坡屋顶的构造6.5 屋顶的保温与隔热6.6 顶棚的构造第7章 门窗构造7.1 门的分类及构造7.2 窗的分类及构造第8章 变形缝构造8.1 变形缝的作用与分类8.2 变形缝的设缝要求8.3 变形缝的处理第9章 工业建筑概论9.1 工业建筑的分类与特点9.2 厂房的组成及内部起重运输设备9.3 单层厂房定位轴线9.4 单层厂房主要结构构件9.5 屋面及天窗9.6 大门与侧窗9.7 外墙、地面及其他设施第二篇 建筑识图第10章 房屋建筑施工图概述10.1 房屋建筑施工图的设计过程及分类10.2 房屋建筑施工图的规定和常用图例10.3 房屋建筑施工图的识读方法第11章 建筑施工图11.1 总平面图11.2 建筑平面图11.3 建筑立面图11.4 建筑剖面图11.5 建筑详图第12章 结构施工图12.1 基础图12.2 结构平面图12.3 钢筋混凝土结构详图12.4 钢筋混凝土柱、墙、梁平法施工图的识读参考文献

<<建筑构造与识图>>

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>