

<<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：9787111252672

10位ISBN编号：7111252675

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：白丽红 编

页数：300

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

《职业教育建筑类规划教材：建筑识图与构造》共三篇12章。

第一篇为建筑识图基础篇，介绍了国家建筑制图标准的有关内容、制图仪器和工具的使用方法、图样的画法；第二篇为建筑构造篇，包括民用建筑构造方法和建筑节能的做法，单层工业厂房主要构件组成及构造方法；第三篇为专业识图篇。

《职业教育建筑类规划教材：建筑识图与构造》突出职业技术教育特点，采用最新房屋建筑制图统一标准，并且将建筑节能的新技术、新方法编入本书。

同时，各章节均附有知识储备、小知识、知识回顾，书后附有独立的练习题册，达到学、练同步的目的。

本书适用于高职建筑工程技术专业、工程管理专业和中职工民建专业、建筑工程专业、建筑经济管理专业的教学，也可作为土建类相关技术人员的自学参考书。

<<建筑识图与构造>>

书籍目录

前言建筑识图基础篇第1章 建筑制图国家标准及制图用具1.1 制图基本规定1.2 尺寸标注1.3 定位轴线1.4 常用符号和图例1.5 绘图工具、仪器和用品本章回顾第2章 图样的画法2.1 正投影的基本知识2.2 形体的投影图2.3 剖面图和断面图本章回顾建筑构造篇第3章 房屋构造的基本知识3.1 房屋的构造组成3.2 民用建筑的定位轴线布置本章回顾第4章 基础与地下室4.1 基础4.2 地下室本章回顾第5章 墙体5.1 概述5.2 砖墙的构造5.3 墙体的抗震构造5.4 墙面的装修5.5 隔墙与隔断的构造本章回顾第6章 楼地面6.1 概述6.2 楼面结构层的构造6.3 楼地面面层的构造6.4 顶棚构造6.5 阳台与雨篷构造本章回顾第7章 楼梯与电梯7.1 概述7.2 钢筋混凝土楼梯构造7.3 楼梯的细部构造7.4 电梯及自动扶梯7.5 台阶与坡道本章回顾第8章 屋顶8.1 概述8.2 平屋顶构造8.3 坡屋顶构造本章回顾第9章 门窗9.1 概述9.2 木门窗的构造9.3 铝合金门窗的构造9.4 塑钢门窗的构造9.5 遮阳设施本章回顾第10章 建筑节能10.1 概述10.2 墙体节能构造措施10.3 屋面节能构造措施本章回顾第11章 单层工业厂房11.1 单层工业厂房的主要构件11.2 单层工业厂房的构造本章回顾专业识图篇第12章 建筑施工图识读12.1 建筑工程图基本知识12.2 建筑施工图识读12.3 学习和审核建筑工程施工图本章回顾参考文献附录附录A 某教学楼建筑工程施工图附录B 建筑识图与构造练习题册

<<建筑识图与构造>>

编辑推荐

建筑识图与构造是一门实践性很强的专业基础课，其教材着力于提高学生职业技能和技术服务能力以适应企业的需求。

《职业教育建筑类规划教材：建筑识图与构造》讲述方式上从体的投影入手，强调投影分析，使投影原理与读图更好地结合起来，读图与计算结合起来，以加强培养空间几何抽象能力；在作业、练习中采用形式多样的题目，以加强培养应用计算能力。

<<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>