

<<建筑材料与构造>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料与构造>>

13位ISBN编号：9787112091751

10位ISBN编号：7112091756

出版时间：2007-12

出版时间：中国建筑

作者：丁春静

页数：216

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>

<<建筑材料与构造>>

内容概要

《普通高等教育土建学科专业“十一五”规划教材·全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材(建筑设计技术专业适用)·建筑材料与构造》包括建筑材料和房屋构造两部分内容。该书以房屋构造为主线,将建筑材料部分的内容融入到房屋构造中。主要介绍建筑材料的种类、技术性能及在房屋构造中的应用,房屋构造部分重点介绍房屋的组成部分,并分章节介绍各组成部分的构造原理和构造做法。全书内容简明易懂,图文并茂,便于读者学习和应用。

《普通高等教育土建学科专业“十一五”规划教材·全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材(建筑设计技术专业适用)·建筑材料与构造》可作为高等职业技术教育建筑类相关专业的教材,也可作为工程技术人员及相关人员学习必备的参考书。

<<建筑材料与构造>>

书籍目录

第1章 概述1.1 建筑材料的基本知识1.2 建筑分类与等级划分1.3 建筑构造的影响因素和设计原则1.4 变形缝1.5 建筑模数复习思考题第2章 墙体2.1 墙体的类型和作用2.2 墙体材料2.3 墙体细部构造2.4 隔墙2.5 墙面装复习思考题第3章 楼板层与地坪3.1 概述3.2 钢与混凝土材料基本知识3.3 现浇钢筋混凝土楼板3.4 预制装配式钢筋混凝土楼板3.5 顶棚构造3.6 楼层地面和地坪的构造3.7 阳台与雨篷复习思考题第4章 楼梯与电梯4.1 楼梯的组成与类型4.2 楼梯的尺度与设计4.3 现浇钢筋混凝土楼梯4.4 预制装配式钢筋混凝土楼梯4.5 楼梯的细部构造4.6 室外台阶与坡道4.7 电梯与自动扶梯复习思考题第5章 屋顶5.1 屋顶的形式及设计要求5.2 屋顶的排水5.3 屋面防水构造5.4 屋顶构造5.5 屋顶的细部构造复习思考题第6章 窗与门6.1 窗与门所用的材料6.2 门窗的作用与分类6.3 木门窗的构造6.4 铝合金门窗的构造6.5 塑钢窗的构造6.6 遮阳设施复习思考题第7章 基础与地下室7.1 基础7.2 地下室复习思考题第8章 建筑工业化简介8.1 建筑工业化概述8.2 砌块建筑8.3 大板建筑8.4 大模板建筑8.5 其他类型的工业化建筑复习思考题第9章 工业建筑构造简介9.1 工业建筑的类型9.2 单层厂房的定位轴线9.3 单层厂房的主要结构构件9.4 单层厂房的其他构造9.5 多层工业厂房的构造复习思考题参考文献

<<建筑材料与构造>>

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>