

<<建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<建筑构造>>

13位ISBN编号：9787811063721

10位ISBN编号：7811063727

出版时间：2006-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：苏炜

页数：452

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>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，依据教育部高职高专教育土建类专业教学基本要求编写。

全书包括房屋建筑设计基础、民用建筑构造和工业建筑构造三部分内容。本书可作为高等专科学校、高等职业学校和成人高校的土建类和近土建类各专业房屋建筑学或房屋建筑构造等课程的教材，也可供相关的工程技术人员参考。

<<建筑构造>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 建筑的基本构成要素 1.2 建筑物的分类与分级 1.3 建筑模数协调标准与构件的尺寸
1.4 建筑设计的内容与程序 1.5 建筑设计的依据第2章 民用建筑构造概述 2.1 民用建筑的构造组成 2.2
定位轴线的确定 2.3 影响建筑构造的因素 2.4 建筑构造设计的原则 2.5 建筑保温与隔热第3章 基础与
地下室 3.1 地基与基础的基本概念 3.2 基础 3.3 地下室第4章 墙体 4.1 墙体的分类与设计要求 4.2 墙
体的承重方案 4.3 墙体的尺寸与组砌方式 4.4 砖墙的细部构造 4.5 隔墙 4.6 墙体饰面第5章 楼层和地
层 5.1 楼层的构造要求、组成与类型 5.2 钢筋混凝土楼层 5.3 地层 5.4 顶棚 5.5 阳台与雨篷第6章 楼
梯与电梯 6.1 楼梯的组成与类型 6.2 楼梯的尺度 6.3 钢筋混凝土楼梯 6.4 楼梯的细部构造 6.5 台阶与
坡道 6.6 电梯与自动扶梯 6.7 有高差处的无障碍设计第7章 屋顶 7.1 屋顶的类型与构造要求 7.2 平屋
顶 7.3 坡屋顶第8章 门窗与遮阳 8.1 门窗的类型 8.2 平开木门构造 8.3 平开木窗构造 8.4 金属门窗构
造 8.5 遮阳构造第9章 变形缝 9.1 伸缩缝 9.2 沉降缝 9.3 防震缝第10章 民用建筑工业化体系 10.1 概
述 10.2 砌块建筑 10.3 装配式大板建筑 10.4 框架装配式建筑 10.5 大模板建筑 10.6 滑升模板建筑 10.7
盒子建筑 10.8 升板建筑第11章 建筑平面设计 11.1 概述 11.2 使用部分的平面设计 11.3 交通联系部分
的平面设计 11.4 建筑平面组合设计第12章 建筑剖面设计第13章 建筑体型与立面设计第14章 工业建
筑构造概述第15章 单层厂房外墙、侧窗与大门第16章 单层厂房屋面第17章 单层厂房天窗第18章 单屋
厂房地面与其它构造第19章 多层厂房简介参考文献

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>