

<<建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<建筑构造>>

13位ISBN编号：9787030133465

10位ISBN编号：7030133463

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：钟芳林编

页数：346

字数：435000

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

本书共分十三章，分别介绍了建筑设计基本知识、民用建筑构造概论、基础与地下室构造、墙体、楼层和地层、楼梯、屋顶构造、门窗构造、变形缝、民用工业化建筑体系简介、工业建筑概论、单层工业厂房构造、大跨建筑结构等内容。

本书按照我国最新颁布的标准、规范编写。

本书可作为高职高专工程监理专业教学用书，亦可供相关专业师生参考。

<<建筑构造>>

书籍目录

前言第一章 建筑设计基本知识 1.1 建筑及其基本要素 1.2 建筑物的分类和分级 1.3 建筑设计的内容和程序 1.4 建筑设计的依据 1.5 建筑设计的基本要求 思考题第二章 民用建筑构造概论 2.1 民用建筑的基本构件及其作用 2.2 影响建筑构造的因素 2.3 建筑采光、保温、防热和节能 2.4 建筑隔声 2.5 建筑防震 思考题第三章 基础与地下室构造 3.1 概述 3.2 基础的类型 3.3 地下室防潮、防水构造 3.4 防空地下室简介 思考题第四章 墙体 4.1 概述 4.2 砖墙 4.3 幕墙 4.4 隔墙和隔断 4.5 墙面装修 思考题 设计作业：绘墙体节点图第五章 楼层和地层 5.1 概述 5.2 钢筋混凝土楼板构造 5.3 顶棚构造 5.4 地坪层与地面构造 5.5 阳台与雨篷 思考题 设计作业：楼层结构布置第六章 楼梯 6.1 楼梯的组成、类型及尺度 6.2 钢筋混凝土楼梯构造 6.3 楼梯细部构造 6.4 室外台阶与坡道 6.5 电梯与自动扶梯 思考题 设计作业：楼梯构造设计第七章 屋顶构造 7.1 概述 7.2 平屋顶排水 7.3 平屋顶的防水 7.4 坡屋顶防水 7.5 屋顶保温与隔热 思考题第八章 门窗构造 8.1 概述 8.2 木门窗 8.3 金属门窗和塑钢门窗 8.4 特殊门窗 8.5 建筑遮阳设计 思考题第九章 变形缝 9.1 概述 9.2 变形缝构造 思考题第十章 民用工业化建筑体系简介 10.1 概述 10.2 砌块建筑 10.3 大板建筑 10.4 框架板材建筑 10.5 其他类型工业化建筑 思考题第十一章 工业建筑概论 11.1 概述 11.2 单层厂房的主要承重构件 11.3 单层工业厂房柱网布置及定位轴线的标定 思考题第十二章 单层工业厂房构造 12.1 基础与基础梁 12.2 外墙 12.3 侧窗及大门 12.4 单层厂房屋面 12.5 单层厂房天窗构造 12.6 单层厂房地面及其他构造 思考题第十三章 大跨建筑结构 13.1 概述 13.2 桁架结构 13.3 刚架结构 13.4 拱结构 13.5 壳体结构 13.6 折板结构 13.7 网架结构 13.8 网壳结构 13.9 悬索结构 13.10 膜结构 思考题主要参考书目

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>