

建筑构造设计



[建筑构造设计_下载链接1](#)

著者:颜宏亮

出版者:同济大学出版社

出版时间:1999-6

装帧:平装

isbn:9787560820507

《建筑构造设计》紧扣国家颁布的有关建筑设计规范，针对建筑构造的特殊性，结合近年来在工程实践中的建筑新技术、构造设计原理及典型的构造作法，同时吸取一些传统的构造处理手法编写而成。全书以民用建筑为主，详细介绍了建筑构件中有关墙和基础构造设计、楼地面构造设计、屋顶构造设计、楼梯和电梯构造设计、门窗构造设计、变形缝构造设计等六章内容，每章配有复习提纲，供读者复习。书末附有建筑材料图号、建筑符号图例等建筑细部详图。

作者介绍:

目录: 目录

前言

第一章 墙和基础构造设计

第一节 墙体的分类与构造设计要求

第二节 砖墙构造

第三节 砌块墙构造

第四节 隔墙构造

第五节 墙面装修构造

第六节 墙体隔声构造

第七节 外墙保温构造

第八节 基础和地下室构造
复习提纲
第二章 楼地面构造设计
第一节 楼板的组成与类型
第二节 钢筋混凝土楼板层构造
第三节 顶棚构造
第四节 地坪层与地面构造
第五节 阳台与雨篷构造
第六节 楼板隔声构造
复习提纲
第三章 屋顶构造设计
第一节 屋顶的形式与设计要求
第二节 屋面的排水坡度
第三节 坡屋顶构造
第四节 平屋顶构造
复习提纲
第四章 楼梯和电梯构造设计
第一节 楼梯设计的基本要求
第二节 楼梯的形式与尺度
第三节 钢筋混凝土楼梯构造
第四节 楼梯的细部装修构造
第五节 台阶与坡道构造
第六节 电梯和自动扶梯
复习提纲
第五章 门窗构造设计
第一节 门的形式与设计要求
第二节 木门构造
第三节 窗的形式与设计要求
第四节 窗的构造
第五节 门窗五金配件
复习提纲
第六章 变形缝构造设计
第一节 变形缝的分类与设置原则
第二节 伸缩缝构造
第三节 沉降缝构造
第四节 防震缝构造
复习提纲
附录
I 建筑制图图例
II 建筑符号图例
III 墙体的抹灰做法
IV 墙体的隔声指标
V 纸面石膏板墙隔声量比较
VI 楼地面做法
VII 与建筑构造设计相关的有关设计规范
• • • • • ([收起](#))

[建筑构造设计_下载链接1](#)

标签

建筑

考研

理论

评论

[建筑构造设计_下载链接1](#)

书评

[建筑构造设计_下载链接1](#)