

<<小城镇房屋建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<小城镇房屋建筑构造>>

13位ISBN编号：9787502564841

10位ISBN编号：7502564845

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社

作者：骆中钊

页数：142

字数：318000

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>

## <<小城镇房屋建筑构造>>

### 内容概要

本书是《小城镇建设设计丛书》中的一册，本着为广大基层干部和群众服务的宗旨，书中在对小城镇房屋建筑构造的设计原则及建筑物的基本组成部分都做了较为系统、全面阐述的基础上，对新型墙体材料的构造和坡屋面的设计还做了较为详细的论述，并提供了较为详细的节点构造，是一本适用性较强的读物。

本书可供各级小城镇建设的管理人员、设计人员、施工人员和广大群众阅读，并在工程设计中参照选用，也可作为高等院校相关专业师生教学参考，还可作为对小城镇建设基层干部进行培训的教材。

## &lt;&lt;小城镇房屋建筑构造&gt;&gt;

## 书籍目录

1 绪论	1.1 房屋建筑的类型	1.1.1 按建筑物的用途分类	1.1.2 按建筑物的结构类型和材料分类
	1.1.3 按建筑物承重受力方式分类	1.1.4 按建筑物的层次分类	1.2 房屋建筑的构造
1.2.1 房屋构造的组成和考虑因素	1.2.2 房屋建筑的等级	1.2.3 房屋受荷载后的传递	2 基础与地下室
2.1 地基与基础	2.1.1 地基	2.1.2 基础	2.2 地下室的构造
2.2.1 地下室的类型	2.2.2 地下室的构造	2.2.3 地下室采光井	2.2.4 地下室的防潮与防水
3 墙体	3.1 概述	3.1.1 墙体的作用	3.1.2 墙体的分类
3.2 砖墙构造	3.2.1 砖墙材料	3.2.2 砖墙的组砌方式	3.2.3 砖墙厚与局部尺寸
3.2.4 墙体细部构造	3.3 墙体的抗震构造	3.3.1 一般规定	3.3.2 增设圈梁
3.3.3 增设构造柱	3.4 墙体保温	3.4.1 建筑热工设计一般规定	3.4.2 围护结构设计
3.4.3 外墙内保温设计要点	3.4.4 外墙外保温设计要点	3.4.5 常用墙体热工性能指标	3.4.6 夏热冬冷地区居住建筑节能设计满足条件
3.5 普通小型空心砌块墙体构造	3.5.1 普通混凝土小型空心砌块的规格	3.5.2 普通混凝土空心小砌块的保温	3.5.3 普通混凝土空心小砌块的排列组合
3.5.4 普通空心小砌块的结构构造与建筑构造	4 楼板层与地面	4.1 概述	4.1.1 楼板层的作用及要求
4.1.2 楼板层的组成	4.1.3 楼板的类型	4.2 现浇钢筋混凝土楼板	4.2.1 板式楼板
4.2.2 梁板式楼板	4.2.3 无梁楼板	4.3 装配式与装配整体式钢筋混凝土楼板	4.3.1 装配式钢筋混凝土楼板
4.3.2 装配整体式钢筋混凝土楼板	4.4 地面	4.4.1 地面构造	4.4.2 踢脚和墙裙
4.4.3 楼地面变形缝	4.5 雨棚与阳台	4.5.1 雨棚	4.5.2 阳台的构造
5 窗与门	5.1 窗的构造	5.1.1 窗的作用及要求	5.1.2 窗的分类
5.1.3 木窗的构造	5.2 门的构造	5.2.1 门的作用及要求	5.2.2 门的类型
5.2.3 木门的构造	5.2.4 其他材料门窗	5.3 遮阳板	5.3.1 遮阳板的作用
5.3.2 遮阳的形式	5.3.3 遮阳板的最佳尺度	6 楼梯及垂直交通设施	7 屋顶
8 建筑装修构造	参考文献		

<<小城镇房屋建筑构造>>

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>