

## <<建筑抗震构造手册>>

### 图书基本信息

书名 : <<建筑抗震构造手册>>

13位ISBN编号 : 9787112079186

10位ISBN编号 : 7112079187

出版时间 : 2006-3

出版时间 : 中国建筑工业出版社

作者 : 刘大海

页数 : 956

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<建筑抗震构造手册>>

### 内容概要

单层砌体房屋、多层砖房、小砌块墙房屋、配筋砌体房屋、局部框架房屋、砖排架房屋、单层厂房、高层建筑、构筑物等。

为方便使用，对于每一类型房屋，在绘出各种构件和节点构造详图的同时，还给出几种常用建筑的结构平面，并标示出节点详图编号，作为选用示例。

《建筑抗震构造手册（第2版）》供建筑结构设计人员、施工人员使用，也可供大专院校师生参考。

## &lt;&lt;建筑抗震构造手册&gt;&gt;

## 书籍目录

**第一章 烈度、场地和地基**

- 第一节 抗震设防烈度**

  - 一、名词术语
  - 二、城镇抗震设防烈度
  - 三、建筑抗震设防分类

- 第二节 场地**

  - 一、名词术语
  - 二、场地地震效应
  - 三、建筑场地选择
  - 四、场地分类
  - 五、发震断层

- 第三节 地基**

  - 一、名词术语
  - 二、地基震害
  - 三、天然地基
  - 四、软土地基
  - 五、不均匀地基
  - 六、液化土地基

- 第四节 桩基础**

  - 一、桩基的抗震效果
  - 二、桩基的震害
  - 三、桩基设计基本要求
  - 四、特殊条件下的桩基
  - 五、抗震设防的桩基
  - 六、桩基抗震构造要求
  - 七、桩基抗震承载力验算

**第二章 单层砌体房屋**

- 第一节 砖墙平房**

  - 一、6度设防
  - 二、7度设防
  - 三、8度设防
  - 四、9度设防
  - 五、砖拱屋盖

- 第二节 砖夹心墙平房**

  - 一、结构概况
  - 二、夹心墙圈梁
  - 三、构造柱
  - 四、施工详图

- 第三节 砌块墙平房**

  - 一、结构概况
  - 二、抗震措施

- 第四节 施工图**

  - &mdash;&mdash;抗震构造详图附图

**第三章 多层砖房**

- 第一节 震害概况**

  - 一、抗震性能评价
  - 二、震害程度
  - 三、震害规律
  - 四、主要震害形态

- 第二节 建筑布置与结构选型**

  - 一、房屋体形
  - 二、房屋体量
  - 三、砖墙的布置
  - 四、砖墙局部尺寸
  - 五、圈梁的布置
  - 六、楼盖的类型
  - 七、预制板的搁板方向
  - 八、构造柱的设置原则

- 第三节 抗震构造要求**

  - 一、砖砌体的强度
  - 二、墙体连接
  - 三、楼梯间的构造
  - 四、圈梁的构造
  - 五、构造柱
  - 六、顶层的构造
  - 七、小构件
  - 八、内隔墙
  - 九、砖夹心墙

- 第四节 施工图**

  - &mdash;&mdash;抗震构造详图附图

**第四章 砌块墙楼房**

- 第一节 结构概况**

  - 一、墙体材料
  - 二、工程实践

- 第二节 结构设计**

  - 一、房屋高度
  - 二、结构布置

- 第三节 砌块墙构造要求**

  - 一、墙体拉结钢筋网片
  - 二、芯柱
  - 三、构造柱
  - 四、预制楼板圈梁
  - 五、现浇楼板拉梁
  - 六、女儿墙

- 第四节 砖块夹心墙构造要求**

  - 一、夹心墙的拉结
  - 二、芯柱
  - 三、构造柱
  - 四、预制楼板圈梁
  - 五、现浇楼板拉梁
  - 六、女儿墙

- 第五节 中高层配筋砌块墙房屋**

  - 一、结构材料
  - 二、房屋体量
  - 三、构件抗震等级
  - 四、结构布置
  - 五、构造措施
  - 六、工程实例

- 第六节 施工图**

  - &mdash;&mdash;抗震构造详图附图

**第五章 配筋砌体楼房**

- 第一节 集中配筋砖房**

  - 一、砌体楼房的三种类型
  - 二、震害经验
  - 三、结构试验
  - 四、中高层砖房设计方案

- 第二节 结构设计要点**

  - 一、砖墙
  - 二、混凝土墙楼房
  - 三、应用范围
  - 四、体系的组成和特征
  - 五、构件布置
  - 六、构造要求

- 第三节 底框配筋砖房**

  - 一、应用范围
  - 二、构件布置
  - 三、构件抗震等级
  - 四、构造要求

- 第四节 工程实例**

  - 一、施工图
  - 二、抗震构造详图附图

**第六章 局部框架房屋**

- 第一节 底框房屋震害概况**

  - 一、抗震性能评价
  - 二、震害状况
  - 三、破坏程度
  - 四、受震实例

- 第二节 底框房屋结构布置**

  - 一、房屋体形
  - 二、房屋高度
  - 三、上屋砌体墙的布置
  - 四、底部框架选型
  - 五、底层抗震墙
  - 六、框架柱网与上层砖墙的关系
  - 七、结构平、剖面示例

- 第三节 底部框架房屋的抗震构造**

  - 一、上层砌体结构
  - 二、转换层楼板
  - 三、托墙框架梁
  - 四、框架柱构造要求
  - 五、梁-柱节点
  - 六、钢筋混凝土抗震墙
  - 七、砌体抗震墙
  - 八、基础

- 第四节 内框架砖房震害概况**

  - 一、震害形态
  - 二、破坏程度
  - 三、震害规律

- 第五节 内框架砖房抗震性能评价**

  - 一、结构特点
  - 二、防倒塌能力
  - 三、合理设计后的抗震性能预测

- 第六节 内框架砖房结构布置和选型**

  - 一、房屋体形和高度
  - 二、砖墙
  - 三、楼梯间的位置
  - 四、圈梁的布置
  - 五、构造柱和组合砖柱的设置原则
  - 六、内框架的选型

- 第七节 内框架砖房的抗震构造**

  - 一、纵横墙的连接
  - 二、圈梁的截面和配筋
  - 三、构造柱与组合砖柱
  - 四、现浇框架
  - 五、半预制框架

- 第八节 施工图**

  - &mdash;&mdash;抗震构造详图附图

**第七章 砖排架房屋**

- 第一节 砖柱厂房震害概况**

  - 一、抗震性能评价
  - 二、震害程度
  - 三、震害特征
  - 四、散装仓库的震害特点

- 第二节 砖柱厂房结构布置和构件选型**

  - 一、平面和体形
  - 二、厂房与生活的连接
  - 三、车间与构筑物
  - 四、不等高厂房
  - 五、墙体布置
  - 六、圈梁的布置
  - 七、排架结构选型
  - 八、屋盖结构选型
  - 九、山墙选型
  - 十、构造柱
  - 十一、屋盖支撑的布置
  - 十二、下弦系杆

- 第三节 砖柱厂房抗震构造**

  - 一、屋架与砖柱的连接
  - 二、山墙顶部与屋面构件的锚拉
  - 三、山墙构造要求
  - 四、圈梁的构造
  - 五、构造柱
  - 六、砖柱截面和配筋
  - 七、纵横墙的连接
  - 八、隔墙的连接
  - 九、屋面构件的连接

- 第四节 双曲砖拱屋盖房屋**

  - 一、震害概况
  - 二、抗震构造措施

- 第五节 砖结构影剧院**

  - 一、震害概况
  - 二、抗震构造措施

- 第六节 施工图**

  - &mdash;&mdash;抗震构造详图附图

**第八章 钢筋混凝土排架厂房**

- 第一节 震害概况**

  - 一、破坏程度
  - 二、主要震害现象
  - 三、震害特征

- 第二节 构件选型**

  - 一、屋面类别
  - 二、屋架选型
  - 三、天窗架选型
  - 四、柱的截面形状
  - 五、围护墙选型

- 第三节 结构布置**

  - 一、厂房体形
  - 二、厂房与生活间
  - 三、屋盖支撑系统
  - 四、柱间支撑的布置

- 第四节 构件及其连接的抗震构造要求**

  - 一、屋面板
  - 二、天窗架
  - 三、屋架及其支撑节点
  - 四、钢筋混凝土排架柱
  - 五、柱间支撑节点
  - 六、防风柱
  - 七、吊车梁与柱的连接
  - 八、砖围护墙
  - 九、圈梁和墙梁
  - 十、砖隔墙
  - 十一、钢筋混凝土墙板
  - 十二、砖围护墙的柔性连接

- 第五节 施工图**

  - &mdash;&mdash;抗震构造详图附图

**第九章 多层和高层钢筋混凝土房屋**

- 第一节 震害概况**

  - 一、房屋破坏的直接原因
  - 二、历

## <<建筑抗震构造手册>>

次地震高层建筑破坏特点三、高层建筑震害规律四、受震实例第二节 结构设计一般规定一、房屋体量二、结构平面布置?三、结构抗推刚度四、结构构件抗震等级的划分第三节 钢筋混凝土框架一、框架震害二、材料选用三、框架设计要点四、框架梁、柱截面内力调整五、地下室顶板一六、框架梁构造要求七、框架柱的构造要求八、梁、柱纵筋在框架节点内的锚固九、梁、柱纵向钢筋的连接十、梁-柱节点十一、砌体填充墙的布置和拉结十二、楼盖十三、构造详图第四节 剪力墙结构体系一、抗震能力二、结构布置三、截面设计四、剪力墙构造要求五、构造详图第五节 框架-剪力墙结构体系一、耐震性能二、结构布置三、抗震墙最佳数量的确定四、抗震墙的耐震设计准则五、构造要求第六节 底部大空间剪力墙结构体系一、建筑功能要求二、震害特征三、结构布置四、框支层内力调整五、构造要求六、构造详图第七节 筒体结构体系一、芯筒-框架结构体系二、筒中筒结构体系三、构造要求第八节 抗震构造详图附图第十章 构筑物第一节 砖烟囱一、结构概况二、砖烟囱震害三、抗震构造措施四、筒壁内配筋五、配筋砂浆面层六、筒壁外钢笼第二节 砖筒支承水塔一、震害概况二、规范规定三、抗震构造措施第三节 钢筋混凝土支架式水塔一、震害概况二、规范规定三、抗震构造措施第四节 施工图&mdash;&mdash;抗震构造详图参考文献

## <<建筑抗震构造手册>>

### 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>