

<<建筑抗震设计规范(GBJ11-89)>>

图书基本信息

书名：<<建筑抗震设计规范(GBJ11-89)应用与设计实例>>

13位ISBN编号：9787113013967

10位ISBN编号：7113013961

出版时间：1993-05

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<建筑抗震设计规范(GBJ11-89)>>

内容概要

内容简介

本书介绍了《建筑抗震设计规范（GBJ11 89）》中建筑物抗震设计的主要原则；说明了多层砌体房屋，钢筋混凝土框架房屋、单层钢筋混凝土柱厂房、底层框架砖房和单层砖柱厂房的抗震设计要点；通过工程抗震设计实例，较系统地阐明了GBJ11 89规范在几类常见建筑结构中的具体应用方法、抗震分析和验算步骤。

本书有助于学习和应用GBJ11 89规范的有关规定，可供各部门从事建筑结构抗震设计的工程技术人员参考。

<<建筑抗震设计规范(GBJ11-89)>>

书籍目录

- 目 录
- 第一章 抗震设计的基本要求和二阶段抗震设计方法
- 第一节 抗震设计基本原则
- 第二节 抗震设计基本要求
- 第三节 地震作用分析和二阶段抗震设计方法
- 第四节 抗震设计基本步骤
- 第二章 多层砌体房屋
- 第一节 抗震设计要点
- 第二节 多层砖房教学楼抗震设计实例
- 第三节 多层砖房住宅楼抗震设计实例
- 第三章 钢筋混凝土框架房屋
- 第一节 抗震设计要点
- 第二节 钢筋混凝土框架抗震设计实例
- 第三节 砖填充墙钢筋混凝土框架抗震设计实例
- 第四章 单层钢筋混凝土柱厂房
- 第一节 抗震设计要点
- 第二节 两跨等高厂房抗震设计实例
- 第三节 两跨不等高厂房抗震设计实例
- 第五章 底层框架砖房
- 第一节 抗震设计要点
- 第二节 底层框架砖房抗震设计实例
- 第六章 单层砖柱厂房
- 第一节 抗震设计要点
- 第二节 两跨等高砖柱厂房抗震设计实例
- 附录1 需要考虑远震的主要城镇
- 附录2 钢筋混凝土框架结构楼层受剪承载力计算方法
- 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>