

<<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>