

## <<建筑抗震设计规范>>

### 图书基本信息

书名：<<建筑抗震设计规范>>

13位ISBN编号：9787112052691

10位ISBN编号：7112052696

出版时间：2002-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：国家标准抗震规范管理组

页数：337

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>>

### 内容概要

本书是在《建筑抗震设计规范》GB50011-2001统一培训教材第一版的基础上经局部修订而成。

本书阐述了中国建设工程抗震防灾的形势和任务，提高工程抗震设防质量的重要性。

系统介绍了新规范修订的背景、法律法规依据、技术政策以及修订的主要内容，包括：建筑抗震设防标准，抗震设计基本要求，场地、地基和基础抗震设计，结构地震作用和抗震验算，多层和高层钢筋混凝土房屋、多层砌体房屋和底部框架、内框架房屋、单层厂房等各类房屋的抗震设计新规定；介绍了新增加的多层和高层钢结构房屋抗震设计、建筑隔震与消能减震设计、非结构构件抗震设计的内容。

特别强调新规范所规定的强制性条文的内容，以利新建工程的抗震设防管理。

## <<建筑抗震设计规范>>

### 书籍目录

第一讲 认真执行规范 提高建筑工程抗震设防质量第二讲 抗震设计规范修订简介第三讲 房屋建筑的抗震设防目标、依据和标准第四讲 建筑结构抗震设计基本要求的新规定第五讲 场地分类和设计反应谱的特征周期第六讲 场地抗震性能评价和处理第七讲 地震作用和抗震验算新规定第八讲 多层和高层钢筋混凝土房屋抗震设计新规定第九讲 钢筋混凝土抗震墙设计第十讲 多层砌体房屋的抗震设计第十一讲 混凝土小型空心砌块房屋抗震设计新规定第十二讲 底部框架-抗震墙、内框架砌体房屋抗震设计新规定第十三讲 多层和高层钢结构房屋抗震设计规定第十四讲 单层厂房抗震设计新规定第十五讲 建筑隔震与消能减震设计规定第十六讲 非结构构件抗震设计规定附录 建筑抗震设计规范 (GB50011-2001)

<<建筑抗震设计规范>>

章节摘录

插图：

## <<建筑抗震设计规范>>

### 编辑推荐

《建筑抗震设计规范(GB50011-2001)统一培训教材(修订版)》是由中国建筑工业出版社出版的。

<<建筑抗震设计规范>>

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>