

图书基本信息

书名：<<建筑抗震鉴定标准与加固技术手册>>

13位ISBN编号：9787112119981

10位ISBN编号：7112119987

出版时间：2010-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：国振喜 编

页数：329

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>

## 内容概要

本书是根据新颁布实施的中华人民共和国国家标准《建筑抗震鉴定标准》GB 50023—2009，中华人民共和国行业标准《建筑抗震加固技术规程》JGJ 116—2009及其他相关的国家现行标准、规范等编写的实用工具书。

本书内容包括：建筑抗震鉴定标准规定简述，多层砌体房屋抗震鉴定，多层及高层钢筋混凝土房屋抗震鉴定，内框架和底层框架砖房抗震鉴定，单层钢筋混凝土柱厂房抗震鉴定，单层砖柱厂房和空旷房屋抗震鉴定，木结构和土石墙房屋抗震鉴定，烟囱和水塔抗震鉴定；建筑抗震加固技术规定简述，多层砌体房屋抗震加固，多层及高层钢筋混凝土房屋抗震加固，内框架和底层框架砖房抗震加固，单层钢筋混凝土柱厂房抗震加固，单层砖柱厂房和空旷房屋抗震加固，木结构和土石墙房屋抗震加固。烟囱和水塔抗震加固等。

本书依据新的技术标准，把建筑抗震鉴定标准与建筑抗震加固技术融为一本书，内容丰富，简明实用，可供建筑结构设计人员、施工人员及监理人员使用，也可供大专院校土建专业师生及科学研究人员使用与参考。

## 书籍目录

第1章 建筑抗震鉴定标准规定简述 1.1 总则 1.2 术语和符号 1.3 基本规定 1.4 场地、地基和基础第2章 多层砌体房屋抗震鉴定 2.1 一般规定 2.2 A类砌体房屋 2.3 B类砌体房屋第3章 多层及高层钢筋混凝土房屋抗震鉴定 3.1 一般规定 3.2 A类钢筋混凝土房屋 3.3 B类钢筋混凝土房屋第4章 内框架和底层框架砖房抗震鉴定 4.1 一般规定 4.2 A类内框架和底层框架砖房 4.3 B类内框架和底层框架砖房 4.4 抗震计算第5章 单层钢筋混凝土柱厂房抗震鉴定 5.1 一般规定 5.2 A类单层钢筋混凝土柱厂房 5.3 B类单层钢筋混凝土柱厂房 5.4 抗震计算第6章 单层砖柱厂房和空旷房屋抗震鉴定 6.1 一般规定 6.2 A类单层砖柱厂房 6.3 A类单层空旷房屋 6.4 B类单层砖柱厂房 6.5 B类单层空旷房屋 6.6 抗震计算第7章 木结构和土石墙房屋抗震鉴定 7.1 木结构房屋 7.2 生土房屋 7.3 石墙房屋第8章 烟囱和水塔抗震鉴定 8.1 烟囱 8.2 A类水塔抗震鉴定 8.3 B类水塔抗震鉴定第9章 建筑抗震加固技术规定简述 9.1 总则 9.2 术语和符号 9.3 基本规定 9.4 地基和基础 9.5 建筑地基基础的加固方法 9.6 建筑地基基础事故的补救与预防第10章 多层砌体房屋抗震加固 10.1 一般规定 10.2 加固方法 10.3 加固设计及施工 10.4 钢丝绳网片—聚合物砂浆外加层加固法第11章 多层及高层钢筋混凝土房屋抗震加固 11.1 一般规定 11.2 加固方法 11.3 加固设计及施工 11.4 黏贴钢板加固法 11.5 黏贴纤维复合材加固法 11.6 混凝土构件局部损伤与裂缝修补 11.7 多层及高层钢筋混凝土房屋抗震计算第12章 内框架和底层框架砖房抗震加固 12.1 一般规定 12.2 加固方法 12.3 加固设计及施工第13章 单层钢筋混凝土柱厂房抗震加固 13.1 一般规定 13.2 加固方法 13.3 加固设计及施工第14章 单层砖柱厂房和空旷房屋抗震加固 14.1 一般规定 14.2 加固方法 14.3 加固设计及施工第15章 木结构和土石墙房屋抗震加固 15.1 木结构房屋抗震加固 15.2 土石墙房屋抗震加固第16章 烟囱和水塔抗震加固 16.1 烟囱抗震加固 16.2 水塔抗震加固参考文献

编辑推荐

目前,我国现有建(构)筑物有些未考虑抗震设防,有些虽然考虑了抗震设防,但与现行的抗震设防标准要求相比,并不能完全满足相应的抗震设防要求。

《建筑抗震鉴定标准与加固技术手册》将提供这些方面相应的鉴定标准与加固方法、加固设计、加固施工要点等。

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>