

<<建筑抗震能力快速判定方法>>

图书基本信息

书名：<<建筑抗震能力快速判定方法>>

13位ISBN编号：9787502836238

10位ISBN编号：7502836233

出版时间：2009-10

出版时间：地震出版社

作者：中华人民共和国住房和城乡建设部

页数：414

字数：778000

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>

<<建筑抗震能力快速判定方法>>

内容概要

关注住所的安全就是关爱自己的生命。
本书展示的房屋抗震能力评价方法无论对专业和非专业人士都是十分有益的。
凭借这一方法可以对房屋的地震安全性做出初步的判断，并将有助于进一步的鉴定和加固，保障房屋抗御地震的能力。

<<建筑抗震能力快速判定方法>>

书籍目录

上篇 建筑潜在震害快速观察判定手册 (FEMA154第二版) 第一章 介绍 第二章 快速观察判定的计划与管理 第三章 完成数据采集表 第四章 RVS结果的应用 第五章 快速观察判定应用实例 附录A 地震区分布 附录B 数据采集表与快速参考指南 附录C 设计与施工图的审核 附录D 抗震体系的外部判定与建设年代 附录E RVS建筑类型的抗震性能和特点 附录F 地震与建筑抗震 参考文献中篇 建筑潜在震害快速观察判定说明文件 (FEMA155第二版) 第一章 介绍 第二章 FEMA154用户及其反馈表 第三章 有关FEMA154可能修订的思考 第四章 地震风险 第五章 建筑分类 第六章 基本结构风险分数和修正因子 附录A FEMA154选用综述 附录B FEMA154自愿用户调查表中的具体意见 附录C FEMA154用户研讨会议记录 附录D PDA设备在RVS方法中的应用 附录E 结构风险分数和修正因子的确定 (根据第一版FEMA155附录B) 附录F 下限分数的选择标准 (根据第一版FEMA155) 参考文献下篇 既有建筑抗震评价指南 (FEMA310) 第一章 通用条款 第二章 评价要求 第三章 排查阶段 (1级) 第四章 评价阶段 (2级评价) 第五章 详细评价阶段 (3级)

<<建筑抗震能力快速判定方法>>

编辑推荐

《建筑抗震能力快速判定方法》由地震出版社出版。

<<建筑抗震能力快速判定方法>>

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>