

<<建筑结构检测与鉴定实用手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构检测与鉴定实用手册>>

13位ISBN编号：9787802273139

10位ISBN编号：7802273137

出版时间：2007-9

出版时间：中国建材工业出版社

作者：冯文元，冯志华 编著

页数：293

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>

<<建筑结构检测与鉴定实用手册>>

内容概要

本书根据建筑结构检测鉴定和加固行业的需要，主要叙述检测与鉴定程序、项目、检测方法和鉴定评级标准，力求做到资料全面、方便实用，可供检测鉴定及加固行业以及与此有关的设计、施工、科研、监理、大专院校等单位人员阅读与参考。

<<建筑结构检测与鉴定实用手册>>

书籍目录

1 概述 1.1 建筑结构常见的劣化现象 1.2 目前我国建筑结构存在的问题 1.3 建筑结构检测鉴定的意义
1.4 建筑结构检测鉴定的发展 1.5 建筑结构检测与鉴定的分类2 建筑结构检测与鉴定程序 2.1 一般程序
2.2 委托 2.3 调查 2.4 编写检测方案 2.5 现场检测 2.6 鉴定评级 2.7 鉴定报告3 建筑结构检测项目及抽检
方法 3.1 检测项目 3.2 抽样检验4 常用建筑结构检测方法及结果评定 4.1 钢筋混凝土结构检测 4.2 砌体
结构检测 4.3 钢结构检测 4.4 木结构检测 4.5 建筑结构变形检测 4.6 检测结果的评定5 民用建筑可靠性
鉴定评级 5.1 民用建筑可靠性鉴定评级的意义及适用范围 5.2 民用建筑鉴定评级层次和分级标准 5.3 民
用建筑安全性鉴定评级 5.4 民用建筑正常使用性鉴定评级 5.5 民用建筑可靠性评级和适修性评估6 工业
厂房可靠性鉴定 6.1 适用范围 6.3 结构的鉴定评级 6.4 围护结构系统的鉴定评级 6.5 工业厂房的综合鉴
定评级7 危险房屋鉴定评级和火灾后的房屋鉴定 7.1 危险房屋鉴定评级 7.2 火灾后房屋鉴定8 建筑抗震
鉴定评级 8.1 基本规定 8.2 场地、地基和基础 8.4 多层钢筋混凝土房屋 8.5 内框架和底层框架砖房 8.6
单层钢筋混凝土柱厂房 8.7 单层砖柱厂房和空旷房屋 8.8 木结构和土石墙房屋 8.9 烟囱和水塔9 附录附
录A 常用建筑结构检测与鉴定标准附录B 检测与鉴定方案范本附录C 建筑结构检测、鉴定方案实例附
录D 建筑结构检测、鉴定报告实例附录E 既有建筑上荷载标准值的确定附录F 既有结构构件材料强度
标准值的确定附录G 民用建筑单个构件的划分参考文献

<<建筑结构检测与鉴定实用手册>>

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>