

<<房屋检测、鉴定与加固>>

图书基本信息

书名：<<房屋检测、鉴定与加固>>

13位ISBN编号：9787122082596

10位ISBN编号：7122082598

出版时间：2010-11

出版时间：化学工业出版社

作者：焦章保

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>

<<房屋检测、鉴定与加固>>

内容概要

本书在介绍了危险房屋、工业建筑、建筑抗震、火灾后混凝土构件等鉴定标准及鉴定方法后，介绍了既有建筑黏土和软土地基、砖砌体抗压强度、混凝土强度、钢筋抗拉强度碳纤维片材加固混凝土结构施工质量、房屋变形及混凝土受弯构件结构性能检测技术及大气环境混凝土结构耐久年限评估等内容；又以实例详细介绍了地基基础、砌体、混凝土结构构件的各种形式的加固方法（加大截面、外包钢、预应力、纤维加固等）。

本书实用特点突出，为从事房屋结构检测、鉴定与加固工作的基层建筑工程技术人员提供了一本很实用的参考书，也可作为高等学校本（专）科教材及职业培训教材使用。

<<房屋检测、鉴定与加固>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 我国房屋鉴定与加固的近况 第二节 建筑工程事故的一般概念及鉴定的加固实例
第三节 鉴定与加固的目的和客观性 第四节 鉴定与加固工作的展望 第五节 “房屋检测, 鉴定与加固”
研究的对象与任务及其学科体系第二章 房屋质地鉴定 第一节 危险房屋鉴定 第二节 工业建筑可靠性
鉴定 第三节 建筑抗震鉴定 第四节 火灾后混凝土构件的鉴定第三章 地基基础病害的处理 第一节 地
基基础病害实例 第二节 地基基础易生病害的原因及相应变形 第三节 病害地基基础的加固第四章 砌
体工程、事故处理 第一节 砖砌体事故实例 第二节 砌体裂縫 第三节 砌体加固方法第五章 混凝土结构
加固 第一节 概述 第二节 混凝土梁加固方法及实例第六章 与鉴定有关的检测技术参考文献

<<房屋检测、鉴定与加固>>

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>