

<<建筑结构检测鉴定与加固设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构检测鉴定与加固设计>>

13位ISBN编号：9787112129027

10位ISBN编号：7112129028

出版时间：2011-5

出版单位：中国建筑工业

作者：张家启

页数：306

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>

<<建筑结构检测鉴定与加固设计>>

内容概要

由张家启、李国胜和惠云玲编著的《建筑结构检测鉴定与加固设计》论述了有关可靠性鉴定、地震的一些概念、检测鉴定工作和加固设计要点及加固方法。

全书共六章：概述、加固材料与技术、多层砖砌体结构房屋的鉴定与加固、钢筋混凝土结构房屋的鉴定与加固、内框架和底层框架砖房的鉴定与加固、工业建筑结构的鉴定与加固，并附有工程实例。

《建筑结构检测鉴定与加固设计》可供建筑结构的检测鉴定、设计、施工图审查、施工、监理、科研人员及大专院校土建专业师生使用和参考。

<<建筑结构检测鉴定与加固设计>>

书籍目录

第一章概述

- 一、地震震害概况
- 二、结构的设计使用年限和安全等级
- 三、抗震设防分类及抗震等级
- 四、检测、鉴定的必要性
- 五、加固必须进行设计
- 六、有关文件的基本规定

第二章加固材料与技术

- 一、加固材料
- 二、植筋及锚固技术
- 三、加固技术

第三章多层砖砌体结构房屋的鉴定与加固

- 一、多层砖砌体结构房屋的鉴定
- 二、多层砖砌体结构房屋的加固
- 三、工程实例

第四章钢筋混凝土结构房屋的鉴定与加固

- 一、钢筋混凝土结构房屋的鉴定
- 二、钢筋混凝土结构房屋的加固
- 三、工程实例

第五章内框架和底层框架砖房的鉴定与加固

- 一、内框架和底层框架房屋的鉴定
- 二、内框架和底层框架砖房的加固
- 三、工程实例

第六章工业建筑结构的鉴定与加固

- 一、工业建筑结构的检测鉴定
- 二、工业建筑结构的加固
- 三、工程实例

参考文献

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>