

图书基本信息

书名：<<结构检测·鉴定·加固工程施工新技术典型案例与分析>>

13位ISBN编号：9787111335146

10位ISBN编号：7111335147

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：《施工技术》杂志社组 编

页数：180

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

本书在简要叙述结构检测、鉴定、加固工程的技术要求和特征的基础上，主要通过各种案例来阐述相关技术在实践中需要注意和控制的节点及相关技术，提供了工程的简单概况以便读者查阅、参照，提供专家点评以便读者重点注意。

本书适合于从事结构检测、鉴定、加固的技术人员、施工人员参考使用，对于相关专业的师生也有很好的借鉴作用。

书籍目录

前言

第1章 概述

1.1 结构检测鉴定概述

1.1.1 结构检测鉴定试验思路

1.1.2 结构检测鉴定的程序

1.1.3 结构检测鉴定工作的要点

1.2 结构加固概述

1.2.1 结构加固的原则

1.2.2 结构加固改造的方法

1.2.3 结构加固改造工作程序

第2章 结构检测、鉴定、加固工程与案例分析

2.1 抗震加固

2.1.1 抗震加固概述

2.1.2 隔震技术的研究与工程应用

2.1.3 日本建筑物抗震加固新技术

2.1.4 震后受损房屋结构加固方法

2.1.5 抗震框架结构梁、柱节点施工注意问题

2.1.6 农村民居隔震技术

2.1.7 抗震加固技术案例分析

2.2 结构改造及加固工程

2.2.1 无梁楼盖节点加固技术

2.2.2 结构改造及加固工程案例分析

2.3 结构检测

2.3.1 结构检测概述

2.3.2 结构检测案例分析

2.4 结构纠偏

2.4.1 结构纠偏概述

2.4.2 结构纠偏案例分析

2.5 地基加固

2.5.1 地基加固概述

2.5.2 地基加固案例分析

2.6 结构鉴定

2.6.1 结构鉴定概述

2.6.2 结构鉴定案例分析

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>