

<<建筑加固技术疑难工程案例>>

图书基本信息

书名：<<建筑加固技术疑难工程案例>>

13位ISBN编号：9787112091881

10位ISBN编号：7112091888

出版时间：2007-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：黄泽德

页数：208

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>

<<建筑加固技术疑难工程案例>>

内容概要

本书在大量亲身经历的工程实践的基础上，精选了复杂情况下不同类型疑难工程的鉴定、加固、修复、纠倾、改造实例。

每个实例均从原因及方案选择入手进行严谨的分析后，详述技术实施过程与具体处理方法，内容涉及地基、桩基、混凝土结构、砌体结构、钢结构的各类建筑物及贮水池、筒仓、泵房等构筑物；书中还有提高建筑耐久性方面的实践与探讨，都是多年丰富经验的总结，具有很强的借鉴性和启发性，可供相关工程技术人员参考。

<<建筑加固技术疑难工程案例>>

书籍目录

钢筋混凝土板的补强加固用预应力加固砖混房屋实例用预应力对悬挑结构的补强加固双跨框架梁的质量问题及加固处理工程加固处理中的耐久性问题某实验楼加固工程中疑难技术问题的解决预应力技术在钢筋网水泥砂浆加固开裂墙体中的应用某服务中心钢筋混凝土主梁的加固处理预应力技术在局部被削成阶梯梁加固中的应用某办公楼外廊梁柱裂缝的鉴定与加固某住宅改造工程设计的技术处理砖混结构在墙体开洞过梁托换技术的应用砖混房屋扩大空间改造中的托换技术先张法预应力托梁拆墙技术在房屋改造中的应用某中学电教楼框架梁裂缝的原因分析某安置楼框架梁的质量事故分析与处理对被汽车撞毁的某建筑物的安全鉴定遭受货车撞损房屋的鉴定与处理受地面震动影响的房屋纠纷鉴定某钢结构厂房屋面严重滴漏事故的原因分析与处理现浇混凝土角区板裂缝的原因分析及治理护坡孔桩爆破施工对邻近房屋破损的影响分析某10层综合楼组合纠倾技术某6层砖混住宅倾斜原因及处理效果分析对某房屋开裂及加固挫折的原因分析某综合楼的倾斜原因分析及处理方案对比某小砌块住宅楼不埋式板基础不均匀沉降事故分析与处理1000m³双向预应力石砌圆形水池绞扭法预应力砖筒水池的施工折线法预应力砖筒贮水池双向预应力砌块岸边泵房的设计与施工折线法预应力砖砌圆筒仓的设计与施工用后增承台静压桩加固地基扩底墩在软弱地基中的应用地梁下用钢筋混凝土压入桩进行基础托换预应力技术在回转窑墩基加固工程中的应用反拱挡土墙在山区建筑中的应用逆作法砖砌反拱挡土墙的设计与施工静压桩技术在地基加固工程中的成功应用与展望相邻新建筑引起原有房屋破损的原因分析某广场地下车库渗漏原因及处理方法钢筋混凝土构造柱施工质量剖析超长钢筋混凝土结构间歇式无缝施工的探索与研究

<<建筑加固技术疑难工程案例>>

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>