

<<结构加固设计及实用计算>>

图书基本信息

书名：<<结构加固设计及实用计算>>

13位ISBN编号：9787508388694

10位ISBN编号：7508388690

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王全凤，黄奕辉，杨勇新 编著

页数：172

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>

<<结构加固设计及实用计算>>

内容概要

本书从结构加固原理、加固方法的适用范围、加固设计施工方法以及应用实例等方面着重介绍了目前国内应用较广的几种结构加固技术，内容包括钢筋混凝土结构加固设计、砌体结构加固设计、钢结构加固设计及木结构加固设计。

书中内容涵盖了各种主要类型构件的加固理论和实用加固方法，并紧密结合工程应用情况和发展趋势，介绍了结构加固的最新成果。

内容简明扼要、深入浅出、概念明晰、系统全面，实用性强。

本书可供工程结构设计、施工、监理和工程管理人员使用，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

<<结构加固设计及实用计算>>

书籍目录

序前言第一章 概述 第一节 加固的基本概念 第二节 加固的基本原则与原理 第三节 常用的加固基本方法介绍 第二章 钢筋混凝土结构加固设计 第一节 概述 第二节 加大截面加固法 第三节 置换法加固混凝土柱 第四节 预应力加固法 第五节 外包钢加固混凝土柱 第六节 粘贴纤维增强复合材料加固法 第七节 粘贴钢板加固法 第八节 增设支点加固法 第三章 砌体结构加固设计 第一节 概述 第二节 砌体裂缝修补 第三节 砌体抗压加固 第四节 砖柱加固- 第五节 抗震构造加固 第六节 高性能新型建筑材料在加固砌体结构中的应用第四章 钢结构加固设计 第一节 概述 第二节 改变结构计算图形的加固 第三节 加大构件截面的加固 第四节 连接的加固 第五节 裂缝修补加固 第六节 其他方法及特殊工程实例 第七节 FRP加固钢结构技术第五章 木结构加固设计 第一节 概述 第二节 木结构的常用防腐处理方法 第三节 木构件加固技术 第四节 木结构房屋的抗震加固 第五节 FRP加固木结构原理 第六节 木结构加固计算范例 参考文献

<<结构加固设计及实用计算>>

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>