

<<建筑工程加固技术实例教程>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程加固技术实例教程>>

13位ISBN编号：9787111348863

10位ISBN编号：7111348869

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业出版社

作者：程选生^刘彦辉^宋术双 编

页数：226

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>

<<建筑工程加固技术实例教程>>

内容概要

由程选生编著的《建筑工程加固技术实例教程》共分五章，包括：绪论，混凝土结构的加固技术，砌体结构的加固技术，地基基础的加固技术，钢结构的加固技术等。

《建筑工程加固技术实例教程》紧密结合我国现行加固规范，详细介绍了混凝土结构、砌体结构、地基基础和钢结构的加固技术，指出了施工注意事项，同时结合工程实例阐述了建筑工程理论。

《建筑工程加固技术实例教程》可供建筑工程施工技术人员、现场管理人员以及相关专业的中专院校的师生学习和参考。

<<建筑工程加固技术实例教程>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

第一节 工程加固任务和分类

第二节 工程结构加固的作用和意义

第二章 混凝土结构的加固技术

第一节 概述

第二节 加大截面法

第三节 外包型钢法

第四节 预应力法

第五节 改变传力途径法

第六节 粘贴钢板法

第七节 植筋法

第八节 工程实例

第三章 砌体结构的加固技术

第一节 概述

第二节 加大截面法

第三节 外加钢筋混凝土面层法

第四节 外包钢法

第五节 钢筋网水泥砂浆面层法

第六节 增加圈梁或拉杆法

第七节 碳纤维材料法

第八节 工程实例

第四章 地基基础的加固技术

第一节 概述

第二节 加大基础底面积法

第三节 加深基础法

第四节 锚杆静压桩法

第五节 树根桩法

第六节 其他加固法

第七节 工程实例

第五章 钢结构的加固技术

第一节 概述

第二节 增大构件横截面面积法

第三节 改变结构计算图形加固法

第四节 卸荷法

第五节 加强节点法

第六节 钢结构加固施工注意事项

第七节 工程实例

参考文献

<<建筑工程加固技术实例教程>>

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>