

<<建筑物的检测.鉴定.加固与改造>>

图书基本信息

书名：<<建筑物的检测.鉴定.加固与改造>>

13位ISBN编号：9787502421298

10位ISBN编号：7502421297

出版时间：1997-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：张有 编

页数：310

字数：480000

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>

<<建筑物的检测.鉴定.加固与改造>>

内容概要

本书系统地介绍了建筑物的检测原理与技术，可靠性鉴定与评估，建筑物的加固原理与技术以及原有建筑物的改造方案和各种技术措施。

内容系统全面，技术适用配套，为了便于读者理解与应用，每章附有实例。

本书可供从事建筑工程设计、施工，质量检验、维修和管理的各种人员阅读，也可供大专院有关专业师生参考。

<<建筑物的检测.鉴定.加固与改造>>

作者简介

作者简介

张有才，1970年毕业于
同济大学建筑工程系，1980
~ 1983年在中国矿业大学北
京研究生部攻读硕士学位。

1970 ~ 1979年在攀枝花钢铁
公司工作，1983年以后在焦
作工学院从事教学、科研及
设计工作。

现为《焦作工学
院学报》编委，煤炭工业部
第四届教材编委会委员。

从
事过十多项建筑工程的设计
和改造加固工作，完成省部
级科研项目4项。

主要著作

有《矿山建设理论与实践》
(汪副主编)，在国内学术
刊物、国际和全国学术性会
议上发表论文近20篇。

段敬民，1989年毕业
于河北建筑科技学院建筑
工程系，1993 ~ 1996年在
中国矿业大学攻读硕士研
究生，获工学硕士学位。

1989年以来，在焦作工学
院从事教学、科研及设计
工作。

一直致为于建筑结
构、工程力学及采动区建
筑物保护等跨专业交叉学
科的研究。

担任过8项建筑

工程的设计及改造加固工
作，完成省部级科研项目3
项，主要著作有《结构力
学辅导教材》，在国内外
学术期刊上发表论文近20
篇。

<<建筑物的检测.鉴定.加固与改造>>

书籍目录

1. 概述2. 建筑物检测原理与技术3. 建筑物的可靠性鉴定与评估 4. 建筑物加固概述5. 梁板的加固6. 柱的加固7. 屋架的加固8. 砌体结构的加固9. 建筑物的抗震加固10. 地基基础的加固11. 提高混凝土结构件耐久性措施12. 建筑物的纠偏技术13. 建筑物的增层技术14. 建筑物的改造

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>