

<<图解钢筋混凝土结构抗震加固技术>>

图书基本信息

书名：<<图解钢筋混凝土结构抗震加固技术>>

13位ISBN编号：9787112110476

10位ISBN编号：7112110475

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：抗震加固研究会

页数：226

译者：季小莲

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>

## <<图解钢筋混凝土结构抗震加固技术>>

### 内容概要

纵观日本的建筑抗震加固，是从避难场所——学校建筑设施的支撑加固开始的，近年来发现这种方式有一些的弱点，因此开发了一系列新的抗震加固方法，这就是本书要详细介绍的内容：第一章叙述抗震加固技术的最新动向；第二章简单介绍与抗震诊断和抗震加固相关的法律法规；第三章阐述用于抗震诊断和抗震加固的强度评价公式的设计思想；第四章叙述各种新型抗震加固工法的特点及抗震加固效果；第五章介绍各种抗震加固工法的设计方法，并介绍具体的施工实例；第六章总结并整理了各种工法实际应用中的造价情况。

<<图解钢筋混凝土结构抗震加固技术>>

书籍目录

第1章 抗震加固改造技术的现状与发展趋势第2章 抗震加固的设计思想第3章 构件抗震性能的评价方法  
第4章 抗震改造工法的概要与特征第5章 抗震加固设计实例第6章 抗震加固概算

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>