

<<混凝土结构加固构造图集>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构加固构造图集>>

13位ISBN编号：9787508369570

10位ISBN编号：7508369572

出版时间：2008-7

出版时间：中国电力出版社

作者：卓尚木

页数：93

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>

<<混凝土结构加固构造图集>>

内容概要

本图集是根据GB 50367-2006《混凝土结构加固设计规范》并结合最新加固技术编写而成的。本书内容主要包括楼板加固、梁加固、柱加固、剪力墙加固、阳台加固、地基基础加固和裂缝加固等，适用于工业与民用建筑钢筋混凝土结构构件和钢筋混凝土构筑物的加固。

<<混凝土结构加固构造图集>>

书籍目录

前言总说明钢筋混凝土楼板加固 楼板粘钢加固 楼板粘钢加固说明 现浇单向楼板粘钢加固 现浇双向楼板粘钢加固 预制楼板粘钢加固 预制楼板板面裂缝, 支承宽度不够粘钢加固 楼板碳纤维布加固 楼板碳纤维布加固说明 现浇楼板碳纤维布加固板底布置 现浇楼板碳纤维布加固支座布置 现浇楼板碳纤维布加固剖面图 预制楼板碳纤维布加固 楼板增大截面加固 楼板增大截面加固说明 楼板增大截面加固 楼板增设梁加固 楼板增设梁加固说明 现浇楼板增设钢筋混凝土梁加固 现浇楼板增设型钢梁加固 楼板开洞 楼板开洞加固说明 现浇楼板开洞粘钢加固 现浇楼板开洞碳纤维布加固 现浇楼板开洞增设型钢梁加固钢筋混凝土梁加固 梁粘钢加固 梁粘钢加固说明 梁正截面粘钢加固 梁正截面粘钢加固大样 梁斜截面粘钢加固 梁碳纤维布加固 梁碳纤维布加固说明 梁正截面碳纤维布加固 框架梁正截面碳纤维布加固 梁斜截面碳纤维布加固 梁增大截面加固 梁增大截面加固说明 梁增大截面加固 梁增设支点加固钢筋混凝土柱加固钢筋混凝土剪力墙加固钢筋混凝土悬挑阳台加固地基基础加固钢筋混凝土构件裂缝修补

<<混凝土结构加固构造图集>>

章节摘录

楼板粘钢加固 楼板粘钢加固说明 一、基本要求 1. 当楼板受弯承载力不能满足要求时, 可在板的受拉区表面用建筑结构胶粘贴钢板的方法 进行加固。
2. 被加固的混凝土结构构件, 其现场实测混凝土强度等级不得低于C15。
3. 结构构件进行粘钢加固时, 应将钢板的受力方式设计成仅承受轴向应力的作用。

<<混凝土结构加固构造图集>>

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>