

《06SG311-1混凝土结构加固构造》

图书基本信息

书名 : 《06SG311-1混凝土结构加固构造》

13位ISBN编号 : 9787801778628

10位ISBN编号 : 7801778626

出版时间 : 2007-12

出版社 : 中国计划出版社

作者 : 中国建筑标准设计研究院 编

页数 : 256

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《06SG311-1混凝土结构加固构造》

内容概要

《混凝土结构加固构造(总则及构件加固)》用于混凝土结构房屋及构筑物的加固、修复和改造。包括裂损结构可靠性不足的补强加固、完好结构功能改变加固、增强原结构构件截面承载力的直接加固。本图集提供了混凝土结构加固的一般设计要求及设计原则、材料选择的要求等。介绍了各种加固方法的特点及所适用的范围。为混凝土柱、墙、梁、板的加固提供了各种加固方法及构造做法。

本图集适用于非抗震设防和抗震设防烈度为6-8度的既有和新建的混凝土建筑结构及构筑物的加固、修复和改造。包括裂损结构可靠性不足的补强加固、完好结构功能改变加固、增强原结构构件截面承载力的直接加固，以及改变结构总体布局、支承条件及受力状况的间接加固等。

《06SG311-1混凝土结构加固构造》

书籍目录

总说明
1 混凝土结构加固总则 基本规定，加固程序 设计计算原则，材料要求 钢材、钢筋焊接规定
2 加固方法及相关技术 加固方法分类及选用准则，增大截面法 置换混凝土加固法 外包钢法
外粘钢板法 外贴纤维复合材料法 绕丝加固法，预应力加固法 增设支点加固法 结构体系加固法
增设拉结连系加固法 裂缝修补技术 托梁拔柱技术 后锚固技术 阻锈技术 喷射混凝土 纤维
混凝土、改性混凝土
3 柱加固说明 增大截面法 只加筋不增大截面、四面围套 四面围套
详图 三面围套（壁柱） 三面围套（伸缩缝部位） 两面围套（角柱） 单面增大 二阶预制边柱
二阶预制中柱 新增受力钢筋在基础的锚固 新增受力钢筋在楼盖及屋盖处的锚固 外包钢法 等
截面独立中柱 变截面独立中柱 独立角柱 柱角钢在基础的锚固 壁柱 预制二阶中柱 预制二阶
边柱 预制二阶柱详图 预制柱受力角钢在基础的锚固 综合法 独立柱四面外包钢及外包套 独立
柱外包钢及单面增大 壁柱外包钢及单面增大 角柱外包钢及两面增大 纤维复合材料及绕丝法 独
立框架柱纤维片材受弯受剪加固 独立框架柱纤维片材受弯受剪加固详图 独立框架柱绕丝加固 独
立框架柱纤维织物环向围束加固 预应力撑杆法 横向张拉双侧预应力撑杆加固框架柱 双侧预应力
撑杆加固框架柱详图 横向张拉单侧预应力撑杆加固框架柱 单侧预应力撑杆加固框架柱详图 楔顶
预应力撑杆加固框架柱 楔顶预应力撑杆加固框架柱详图
4 墙加固 墙加固说明 板墙加固法 纵横
墙双面板墙加固（T形、十字节点） 纵横墙双面板墙加固（L形节点），纵墙单面横墙双面板墙加固
(T形节点) 横墙双面板墙加固（T形、十字节点） 横墙双面板墙加固（L形节点），横墙单面板
墙加固（T形节点） 横墙单面板墙加固（十字形节点），加固板墙与端柱连接 板墙墙面钢筋网布
置1 - 采用连接筋时 剖面详图/现浇楼面处做法 现浇楼面处做法/空心楼板处做法 空心楼板处做法
板墙墙面钢筋网布置2 - 采用锚固角钢时 空心屋面板板端处收头/十字节点锚固角钢连接 T字节点
、楼面处锚固角钢连接 楼面处、屋面处锚固角钢接收头 框架梁处做法 板式条形基础处做法
筏形基础处做法 门窗洞口做法 门窗洞口详图 粘钢法 双面粘钢T形、十字形节点 双面粘钢
形、单双面粘钢T形节点 双面粘钢T形、十字形节点 双面粘钢L形、尽端节点 单面粘钢T形、十字
形节点 墙柱连接 墙面扁钢布置 楼板处的连接做法 楼盖处收头做法 框架梁处做法 边框架梁
处做法 基础连接做法 门窗洞口做法 门窗洞口剖面详图 墙体开洞处理 洞宽为300 ~ 500mm时的
做法图 洞宽为510 ~ 1000mm时的做法 洞宽1010 ~ 3000mm时的做法5 梁加固6 板加固

《06SG311-1混凝土结构加固构造》

精彩短评

- 1、学习结构的朋友建议多看看
- 2、看着真辛苦啊
- 3、不错的书 正版
- 4、书的质量很好！递的也很快！
- 5、挺有用的一本图集，网上很难下载到盗版的
- 6、设计工作要用到

《06SG311-1混凝土结构加固构造》

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:www.tushu000.com