

结构粘钢加固具体通常应用情况结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E7_B2_98_E9_c58_644808.htm 结构粘钢加固具体通常在什么情况下应用: (1) 钢筋焊接点断裂加固 (2) 施工中漏放钢筋加固 (3) 混凝土标号达不到，提高结构强度加固 (4) 加层抗震加固 (5) 阳台根部断裂加固 (6) 牛腿接点加固 (7) 悬挂式吊车梁提高荷载加固 (8) 楼面荷载集中力加固 (9) 火灾后梁柱砼烧坏加固 (10) 混凝土柱子牛腿断裂加固 (11) 桥式吊车梁加固 (12) 薄腹梁断裂加固 (13) 爆炸冲击波破坏梁体加固 (14) 提高楼面荷载加固 (15) 屋架梁下弦腐蚀严重露筋加固 (16) 断梁加固 (17) 截柱加固 (18) 减震加固 (19) 梁柱受化学腐蚀的粘钢加固 (20) 旧房改造综合加固 (21) 生命线建筑物抗震加固 (22) 剪力墙开1.6M以下的圆洞加固，开1000X 2000以下的门洞加固 (23) 桥梁断裂、旧桥维修加固 (24) 提高柱子承载力解决柱子轴压比超标加固 请把结构工程师站点加入收藏夹吧！100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com