现代建筑物加固技术概述结构工程师考试 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

E4\_BB\_A3\_E5\_BB\_BA\_E7\_c58\_524189.htm 现代建筑物加固技 术概述混凝土结构加固方法与技术:混凝土结构的加固分为 直接加固与间接加固两类,设计时可根据实际条件和使用要 求选择适宜的方法和配套的技术。直接加固的一般方法有:1 加大截面加固法该法施工工艺简单、适应性强,并具有成 熟的设计和施工经验;适用于梁、板、柱、墙和一般构造物 的混凝土的加固;但现场施工的湿作业时间长,对生产和生 活有一定的影响,且加固后的建筑物净空有一定的减小。2、 置换混凝土加固法该法的优点与加大截面法相近,且加固后 不影响建筑物的净空,但同样存在施工的湿作业时间长的缺 点;适用于受压区混凝土强度偏低或有严重缺陷的梁、柱等 混凝土承重构件的加固。3、有粘结外包型钢加固法该法也称 湿式外包钢加固法,受力可靠、施工简便、现场工作量较小 ,但用钢量较大,且不宜在无防护的情况下用于600c以上高 温场所;适用于使用上不允许显著增大原构件截面尺寸,但 又要求大幅度提高其承载能力的混凝土结构加固。4、粘贴钢 板加固法该法施工快速、现场无湿作业或仅有抹灰等少量湿 作业,对生产和生活影响小,且加固后对原结构外观和原有 净空无显著影响,但加固效果在很大程度上取决于胶粘工艺 与操作水平;适用于承受静力作用且处于正常湿度环境中的 受弯或受拉构件的加固。5、粘贴纤维增强塑料加固法除具有 粘贴钢板相似的优点外,还具有耐腐浊、耐潮湿、几乎不增 加结构自重、耐用、维护费用较低等优点,但需要专门的防

火处理,适用于各种受力性质的混凝土结构构件和一般构筑 物。6、绕丝法该法的优缺点与加大截面法相近;适用于混凝 土结构构件斜截面承载力不足的加固,或需对受压构件施加 横向约束力的场合。7、锚栓锚固法该法适用于混凝土强度等 级为c20~c60的混凝土承重结构的改造、加固;不适用于已严 重风化的上述结构及轻质结构。间接加固的一般方法有:1、 预应力加固法该法能降低被加固构件的应力水平,不仅使加 固效果好,而且还能较大幅度地提高结构整体承载力,但加 固后对原结构外观有一定影响;适用于大跨度或重型结构的 加固以及处于高应力、高应变状态下的混凝土构件的加固, 但在无防护的情况下,不能用于温度在600c以上环境中,也 不宜用于混凝土收缩徐变大的结构。2、增加支承加固法该法 简单可靠,但易损害建筑物的原貌和使用功能,并可能减小 使用空间:适用干具体条件许可的混凝十结构加固。与混凝 土结构加固改造配套使用的技术一般有:1、托换技术系托梁 (或桁架,以下同)拆柱(或墙,以下同)、托梁接柱和托 梁换柱等技术的概称;属于一种综合性技术,由相关结构加 固、上部结构顶升与复位以及废弃构件拆除等技术组成;适 用于已有建筑物的加固改造;与传统做法相比,具有施工时 间短、费用低、对生活和生产影响小等优点,但对技术要求 较高,需由熟练工人来完成,才能确保安全。2、植筋技术系 一项对混凝土结构较简捷、有效的连接与锚固技术;可植入 普通钢筋,也可植入螺栓式锚筋;已广泛应用于已有建筑物 的加固改造工程,如:施工中漏埋钢筋或钢筋偏离设计位置 的补救,构件加大截面加固的补筋,上部结构扩跨、顶升对 梁、柱的接长,房屋加层接柱和高层建筑增设剪力墙的植筋

等。3、裂缝修补技术根据混凝土裂缝的起因、性状和大小,采用不同封护方法进行修补,使结构因开裂而降低的使用功能和耐久性得以恢复的一种专门技术;适用于已有建筑物中各类裂缝的处理,但对受力性裂缝,除修补外,尚应采用相应的加固措施。4、碳化混凝土修复技术(还不成熟)系指通过恢复混凝土的碱性(钝化作用)或增加其阻抗而使碳化造成的钢筋腐蚀得到遏制的技术。5、混凝土表面处理技术系指采用化学方法、机械方法、喷砂方法、真空吸尘方法、射水方法等清理混凝土表面污痕、油迹、残渣以及其它附着物的专门技术。6、混凝土表层密封技术系指采用柔性密封剂充填、聚合物灌浆、涂膜等方法对混凝土进行防水、防潮和防裂处理的技术。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