预应力混凝土构件基本知识问答(5)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_ti2020/536/2021_2022__E9_A2_84_E5_BA_94_E5_8A_9B_E6_c58_536434.htm 预应力混凝土对材料有哪些要求?答:(1)预应力钢筋的强度高、具有一定的塑性,具有良好的加工性能,以满足对钢筋焊接、镦粗的加工要求,具有低松弛性和与混凝土良好的粘结性能,通常采用刻痕或压波方法来提高与混凝土粘结强度。 优先使用预|百考试题|应力钢绞线、钢丝和热处理钢筋。(2)要求采用高强混凝土,徐变较小,强度早期发展较快。 一般预应力混凝土构件的混凝土强度等级不低于C30,当采用高强钢丝时不低于C40.100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com