

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