

普通钢筋混凝土的工作特性资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/535/2021_2022__E6_99_AE_E9_80_9A_E9_92_A2_E7_c47_535320.htm 混凝土硬化后钢筋与混凝土之间产生了良好粘结力，使两者可靠地结合在一起。另外，钢筋与混凝土两种材料的温度线膨胀系数的数值颇为接近，当温度变化时，不致产生较大的温度应力而破坏两者之间的粘结，从而保证在外荷载的作用下，钢筋与相邻混凝土能够共同变形，受拉区的钢筋首先达到屈服强度，而后受压区的混凝土达到弯曲抗压强度，构件即遭破坏。钢筋混凝土能充分发挥钢筋的抗拉能力和充分利用混凝土的抗压能力，合理地利用了两种材料各自的优点。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