

结构工程师辅导：硬化混凝土的性能 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_645782.htm 硬化混凝土的性能 1. 混凝土的抗压强度 按照国家标准《普通混凝土力学性能试验方法》GBJ[50081-2002，混凝土立方体试件抗压强度（常简称为混凝土抗压强度）是指以边长为150mm的立方体试件，在标准条件下（温度 20 ± 3 ，相对湿度 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