

水泥强度等级和水灰比、骨料、龄期、养护结构工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/561/2021_2022__E6_B0_B4_

[E6_B3_A5_E5_BC_BA_E5_c58_561704.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/561/2021_2022__E6_B0_B4_E6_B3_A5_E5_BC_BA_E5_c58_561704.htm) 影响因素：水泥强度等级和水灰比、骨料、龄期、养护 混凝土的抗拉强度：

为抗压强度的1/10-1/13。 快把结构工程师站点加入收藏夹吧

！ 混凝土的变形： 化学收缩； 干缩湿胀； 温度变形

； 受荷变形：弹塑性变形和徐变，混凝土不论是受压、受拉或受弯，均有徐变现象。 混凝土耐久性：抵抗环境介质

作用而保持其形状、质量和适用性的能力为耐久性。包括：

混凝土的抗渗性； 混凝土的抗冻性 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