

基础辅导：混凝土抗折强度岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/625/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_A1\\_80\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c63\\_625540.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/625/2021_2022__E5_9F_BA_E7_A1_80_E8_BE_85_E5_c63_625540.htm) 混凝土抗折强度：混凝土小梁在弯曲压力下，单位面积上所能承受的最大荷载称为混凝土抗折强度。一般情况下，混凝土抗折强度约为其立方体抗压强度的 $1/5\sim 1/10$ ，为劈裂抗拉强度的 $1.5\sim 3.0$ 倍。抗折强度试验采用 $150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 600\text{mm}$ (或 $550\text{mm}$ )的小梁作为标准试件。把岩土师站点加入收藏夹 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](http://www.100test.com)