

一级结构师辅导：混凝土抗折强度结构工程师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_645163.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 550mm)的小梁作为标准试件。来源：考试大更多信息请访问：百考试题结构工程师网校 结构工程师免费试题 结构工程师论坛 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