

一级注册结构工程师：脆性结构工程师考试 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_E6_B3_A8_E5_c58_645134.htm 脆性 brittleness 材料在外力作用下(如拉伸、冲击等)仅产生很小的变形即断裂破坏的性质。聚合物脆性与聚合物结构及使用条件(温度、外力作用速率等)有关，柔性链高分子聚合物脆性小，韧性好；刚性链高分子则相反。常用冲击强度或断裂伸长表征聚合物的脆性。“物体受拉力或冲击时,容易破碎的性质”；“材料在断裂前未觉察到的塑性变形的性质”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