

一级结构工程师基础科目考试全真练习6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_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c88_644234.htm

1、构件正常工作时应满足的条件是指：(A)构件不发生断裂破坏；(B)构件原有形式下的平衡是稳定的；(C)构件具有足够的抵抗变形的能力

；(D)构件具有足够的承载力(强度)、刚度和稳定性。答案

：(D) 解析：构件正常工作时应满足的条件是指构件具有足够的承载力(强度)、刚度和稳定性，答案为(D) 2、下列

结论中，哪些是正确的? 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