

一级结构师基础科目1答疑精选2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_c58_644800.htm

问题内容1、 解析：
2、 A B C D 你的答案： c 标准答案： b 本题分数： 8.33 分，
你答题的情况为 错误 所以你的得分为 0 分 第二题 老师回复1.
通常正常工作时硅二极管的正向导通电压为0.7V，锗二极管
为0.3V 2. $I_2 = (20 - 12) / R = 8\text{mA}$ 问题内容、 老师回
复 $U(t) = 56.56\sin(\quad t \quad)$, 则有效值为： $56.56 / \sqrt{2} = 40\text{V}$ 支流电压表
读数为电压有效值，故读数为40V 快把结构工程师站点加入收藏
夹吧！来源 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