

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\\_644933.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_644933.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](http://www.100test.com)