

一级结构基础辅导之正弦交流电的基本概念结构工程师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/534/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c58\\_534773.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/534/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_534773.htm) 正弦交流电的基本概念 大小和方向随时间作周期性变化、并且在一个周期内的平均值为零的电压、电流和电动势统称为交流电。交流电的瞬时值用小写字母表示，最大值又称幅值，一个用来计量交流电大小的量，称为交流电的有效值，有效值又称方均根值。这个初相位被选为零的正弦量称为参考量。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)