

振动的分类、振动的基本参数资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/537/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8C\\_AF\\_E5\\_8A\\_A8\\_E7\\_9A\\_84\\_E5\\_c47\\_537777.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/537/2021_2022__E6_8C_AF_E5_8A_A8_E7_9A_84_E5_c47_537777.htm) 振动分为确定性振动和随机振动，确定性振动又分为周期振动和非周期振动，周期振动又进一步分为简谐周期振动和复杂周期振动，非周期振动也进一步分为准周期振动和瞬态振动。振动的基本参数包括振幅、频率和相位。振动完全可以通过这三个参数加以描述。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)