

[回到课程](#)

受迫振动

课程视频

章节检测

● 任务点已完成

7.2 受迫振动 已完成

本次成绩: 100分

1 【单选题】荡起的秋千会逐渐停止,这反映的是以下那种运动( )。

- A、 受迫振动
- B、 阻尼振动
- C、 简谐振动
- D、 机械振动

正确答案: B 我的答案: B 得分: 33.3分

2 【单选题】秋千在推力的作用下,持续不停的荡起,这种运动叫做( )。

- A、 受迫振动
- B、 阻尼振动
- C、 简谐振动
- D、 机械振动

正确答案: A 我的答案: A 得分: 33.3分

3 【判断题】固有频率会决定受迫振动的频率。( )

正确答案: × 我的答案: × 得分: 33.4分

上一页

下一页

目录

讨论

笔记

8.1 振动与波动

8.2 受迫振动

8.3 共振

8.4 共振现象

8.5 多普勒效应

8.6 生活中的多普勒效应

8.7 宇宙起源的证据

第9章 量子论和相对论

9.1 两朵乌云

9.2 黑体辐射

9.3 普朗克与量子

9.4 以太学说

9.5 光速疑难

9.7 迈克尔逊莫雷实验

9.8 洛伦兹变换

9.9 狭义相对论

9.10 时空穿越

9.11 狭义相对论效应

9.12 广义相对论

9.13 孪生子佯谬

9.14 时空扭曲

9.15 广义相对论效应

第10章 原子