

[回到课程](#)

振动与波动

课程视频

章节检测

任务点已完成

7.1 振动和波动 已完成

本次成绩: 100分

1 【单选题】以下现象属于波动的是?()

- A、 荡秋千
- B、 单摆
- C、 地震
- D、 抖动

正确答案: C      我的答案: C      得分: 33.3分

2 【单选题】某个物理量在一个定值附近做反复的变化,这种运动形式叫做()。

- A、 转动
- B、 波动
- C、 函动
- D、 振动

正确答案: D      我的答案: D      得分: 33.3分

3 【判断题】在特定位置附近的周期性往复运动叫做振动。()

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

1

8.5 多普勒效应

1

8.6 生活中的多普勒效应

1

8.7 宇宙起源的证据

1

第9章 量子论和相对论

9.1 两朵乌云

1

9.2 黑体辐射

1

9.3 普朗克与量子

1

9.4 以太学说

1

9.5 光速疑难

1

9.7 迈克尔逊莫雷实验

1

9.8 洛伦兹变换

1

9.9 狭义相对论

1

9.10 时空穿越

1

9.11 狭义相对论效应

1

9.12 广义相对论

1

9.13 孪生子佯谬

1

9.14 时空扭曲

1

9.15 广义相对论效应

1

第10章 原子