

回到课程

时空穿越

课程视频

章节检测

任务点已完成

8.10 时空穿越 已完成

本次成绩: 100分

1 【单选题】如果我们想去观摩秦始皇登基的场景,我们需要将以下哪个物理量增加到特定值()。

- A、 质量
- B、 时间
- C、 位移
- D、 速度

正确答案: D 我的答案: D 得分: 33.3分

2 【单选题】狭义相对论中的质速方程反应了以下哪个物理量的相对论效应()。

- A、 质量
- B、 时间
- C、 速度
- D、 空间

正确答案: A 我的答案: A 得分: 33.3分

3 【单选题】科学家无法将一颗小小的粒子加速到光速,这是因为()。

- A、 同时性的相对性
- B、 时间延缓效应
- C、 动尺收缩效应
- D、 质量增加效应

正确答案: D 我的答案: D 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

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