

狭义相对论效应

课程视频

章节检测

任务点已完成

8.11 狭义相对论效应 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】以下不属于狭义相对论预言的效应的是()。

- A、同时性的相对性
- B、时间延缓效应
- C、动尺延长效应
- D、质量增加效应

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

2 【单选题】狭义相对论中,本来同时发生的事件,在另一个惯性系中的人看来,并不是同时发生的,这就是“同时性的相对性”,那么这个效应发生的关键原因是()。

- A、两件事发生的空间坐标不同
- B、两件事发生的时间不同
- C、两件事发生的惯性系不同
- D、两件事发生的速度不同

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

3 【判断题】动尺收缩和时间增快都是狭义相对论效应。()

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		✓
9.5 以太学说		✓
9.6 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		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		