

狭义相对论

课程视频

章节检测

任务点已完成

8.9 狭义相对论 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】“运动规律在惯性系中都是一致的”,这是哪个物理规律的内容()。

- A、 伽利略相对性原理

B、 狭义相对论

C、 广义相对论

D、 量子论

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

2 【单选题】以下有关洛伦兹变换和狭义相对论的说法错误的是()。

- A、 洛伦兹坚持认为“以太”是存在的

B、 狭义相对论的数学基础是洛伦兹变换

C、 洛伦兹预言的动尺收缩效应是针对以太的

D、 洛伦兹提出了狭义相对论的雏形

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

3 【单选题】“物理规律在所有惯性系中都是等效的”,这是哪个物理规律的内容()。

- A、 伽利略相对性原理

B、 狭义相对论

C、 广义相对论

D、 量子论

正确答案： B 我的答案： B 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

9.6 迈克尔逊莫雷实验

9.7 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