

回到课程

以太学说

课程视频

章节检测

任务点已完成

8.5 以太学说 已完成

本次成绩: 100%

1 【单选题】17世纪,牛顿认为天体之间的万有引力是通过以下那种物质来传递的()。

- A、 力场
- B、 电磁场
- C、 质场
- D、 以太

正确答案: D 我的答案: D 得分: 33.3分

2 【单选题】以太学说的繁荣在19世纪达到了顶峰,这是因为()。

- A、 人们认为光的本质就是以太
- B、 人们认为到以太的本质是电磁波
- C、 麦克斯韦证实引力是通过以太传播的
- D、 人们认为光波的传播介质是以太

正确答案: D 我的答案: D 得分: 33.3分

3 【判断题】以太学说是一种完全错误的理论。()

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 黑体辐射

9.4 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

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