

回到课程

热寂说

课程视频

章节检测

任务点已完成

6.9 热寂说 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】热寂说中预言的世界末日与以下哪个物理定律或物理模型有关()。

- A、 黑暗森林法则
- B、 热力学第三定律
- C、 熵增加原理
- D、 麦克斯韦妖

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

2 【单选题】以下有关“熵”的说法错误的是()。

- A、 宇宙自大爆炸后一直在膨胀,而这是一个熵减小的过程
- B、 微波背景辐射证明宇宙早期物质分布相当均匀,熵极大
- C、 孤立的人类世界的熵总是在不断增加的
- D、 植物的光合作用,以及对可再生能源的应用,都会使地球的熵增加

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

3 【判断题】宇宙大爆炸的理论可以破除热寂说。()

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

- 5.3 湿润现象
- 5.4 毛细现象
- 5.5 生活中的毛细现象

第6章 流体

- 6.1 理想流体
- 6.2 连续性方程
- 6.3 伯努利方程
- 6.4 伯努利效应
- 6.5 生活中的伯努利效应

点击开启自动播放模式

- 7.1 永动机和热质说
- 7.2 热力学第一定律
- 7.3 对流
- 7.4 辐射和热传导
- 7.5 冷机与热机
- 7.6 蒸汽机与工业革命
- 7.7 热力学第二定律
- 7.8 熵增加原理

7.9 热寂说

- 7.10 热力学第三定律
- 7.11 热力学第零定律

第8章 振动与波动

- 8.1 振动与波动
- 8.2 受迫振动
- 8.3 共振