

回到课程

永动机和热质说

课程视频

章节检测

任务点已完成

6.1 永动机与热质说 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】永动机可以用以下那个物理定律予以反驳?()

- A、 动量守恒定律
- B、 角动量守恒定律
- C、 能量守恒定律
- D、 万有引力定律

正确答案： C

我的答案： C

得分： 33.3分

2 【单选题】以下有关热质说的描述不正确的是()。

- A、 热质说揭示了热功能之间的关系
- B、 拉瓦锡首次将热列在基本物质之中
- C、 热力学第一定律的提出粉碎了热质说
- D、 热质说认为热是一种可以量度的物质

正确答案： A

我的答案： A

得分： 33.3分

3 【判断题】永动机与能量守恒定律矛盾。()

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