

[回到课程](#)

能量守恒定律及其应用

课程视频

章节检测

任务点已完成

2.7 能量守恒定律及其应用 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】以下有关“能量守恒定律”的表述,错误的是()。

- A、 能量既不会产生,也不会消失
- B、 能量可从一种形态转换为另一种形态
- C、 有能量,就能做功
- D、 能量可从一个物体转移到另一个物体

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

2 【单选题】以下哪位科学家最终完成了“能量守恒定律”的表述()。

- A、 赫姆霍兹
- B、 焦耳
- C、 盖斯
- D、 迈尔

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

3 【判断题】根据能量守恒定律可以设计第一类永动机。()

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
2.11 牛顿第二定律及其应用		✓
2.12 牛顿第三定律及其应用		✓
第3章 动量和能量守恒定律		
3.1 动量		✓
3.2 冲量定理		✓
3.3 冲量定理的应用		✓
3.4 动能		✓
3.5 动量守恒定律		✓
3.6 反冲与碰撞		✓
3.7 点击开启自动播放模式		✓
第4章 角动量守恒定律		
4.1 力矩		✓
4.2 转动惯量		✓
4.3 角动量守恒定律		✓
4.4 定量特性		✓
4.5 定轴特性		✓
第5章 液体的表面特性		
5.1 表面张力		🔒
5.2 水的表面现象		🔒
5.3 湿润现象		🔒
5.4 毛细现象		🔒
5.5 生活中的毛细现象		🔒