

回到课程

热力学第一定律

课程视频

章节检测

任务点已完成

6.2 热力学第一定律 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】能量守恒定律在热学中的表述是()。

- A、 热力学第一定律
- B、 热力学第二定律
- C、 热力学第三定律
- D、 热力学第零定律

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

2 【单选题】热力学第一定律属于以下哪个物理定律在热学方面的内容()。

- A、 熵增加原理
- B、 能量守恒定律
- C、 动量守恒定律
- D、 角动量守恒定律

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

3 【单选题】以下哪个名词与另外三个不属于同一类物理概念()。

- A、 热传导
- B、 辐射
- C、 对流
- D、 传热

正确答案： D 我的答案： D 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		1
7.3 对流		1
7.4 辐射和热传导		1
7.5 冷机与热机		1
7.6 蒸汽机与工业革命		1
7.7 热力学第二定律		1
7.8 熵增加原理		1
7.9 热寂说		1
7.10 热力学第三定律		1
7.11 热力学第零定律		1
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		🔒