

回到课程

熵增加原理

课程视频

章节检测

任务点已完成

6.8 熵增加原理 已完成

本次成绩: 66

1 【单选题】熵增加原理是由以下哪位物理学家提出的()。

- A、 克劳修斯
- B、 开尔文
- C、 爱因斯坦
- D、 焦耳

正确答案: A 我的答案: A 得分: 33.3分

2 【单选题】以下有关熵增加原理的表述错误的是()。

- A、 一个孤立系统中的能量总量是不变的
- B、 能量不能自由流动的系统的熵较小
- C、 宇宙诞生初期的熵极大,然后熵逐渐减小
- D、 生命的衰老就是熵增加的过程

正确答案: B 我的答案: C 得分: 0.0分

3 【判断题】在孤立系统中,熵总是不断增加的。()

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		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		🔒