

回到课程

热力学第三定律

课程视频

章节检测

任务点已完成

6.10 热力学第三定律 已完成

本次成绩：100分

- 1 【单选题】“任何热力学系统所处的温度都只存在于一个开区间范围内,并没有最高温和最低温”,这句话直接反映了以下那条物理定律()。
- 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： C 我的答案： C 得分： 33.3分

- 2 【单选题】以下那条物理定律能得到“绝对零度”不可达到的结论()
- 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： C 我的答案： C 得分： 33.3分

- 3 【判断题】任何系统都没有最高温和最低温,这反映了热力学第三定律。()

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 | | 🔒 |