

热力学第二定律

课程视频

章节检测

任务点已完成

6.7 热力学第二定律 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】“不可能将吸取的热量完全变为有用功而不产生其他影响”这句话是()。

- A、热力学第一定律

B、热力学第二定律开尔文表述

C、热力学第三定律

D、热力学第二定律克劳修斯表述

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

2 【单选题】“能量可以自动从高温热源流向低温热源,然后自动从低温热源流回高温热源,并在这过程中做功” ,这句话反映的是()。

- A、第一类永动机

B、第二类永动机

C、第三类永动机

D、第零类永动机

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

3 【判断题】任何人吃饭干活后都必须上厕所,这体现的是热力学第二定律。()

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

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