

回到课程

蒸汽机与工业革命

课程视频

章节检测

任务点已完成

6.6 蒸汽机与工业革命 已完成

本次成绩: 100%

1 【单选题】以下有关热机和工业革命说法不正确的是()。

- A、降低高温热源温度可以提高热机效率
- B、瓦特给蒸汽机加装冷凝器,从而提高效率
- C、英国人史蒂芬孙发明了铁路蒸汽火车
- D、热机的工作效率不可能达到1

正确答案: A 我的答案: A 得分: 33.3分

2 【单选题】瓦特通过什么方式增加了蒸汽机的工作效率()。

- A、通过热力学第零定律改进热机系统
- B、增加一个冷凝器
- C、设计了一个平衡的卡诺循环系统
- D、增加一个高温热源

正确答案: B 我的答案: B 得分: 33.3分

3 【判断题】瓦特通过加装冷凝器提高了蒸汽机效率。()

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		🔒