

全国一级建造师机电安装工程管理实务试题8 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/256/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E4_B8_80_E7_c67_256551.htm 一、单项选择题

1.理想气体状态方程 $p = RT$ 中的R与()有关。A . 气体温度 B . 气体种类 C . 气体压力 D . 气体比容

2 . 卡诺循环的热效率总是()。A . 大于1 B . 等于1 C . 小于1 D . 不能确定

3 . 系统中某瞬间工质热力性质的总状况称为()，该状态反映着工质大量分子热运动的平均特性。A . 工质的受力状态 B . 工质的热力状态 C . 工质的运动状态 D . 工质中分子状态

4 . 描述平衡热力系统冷热状况的物理量是()，微观概念表示物质内部大量分子热运动的强烈程度。A . 内能(μ) B . 压力() C . 温度(T) D . 比容()

5 . 把能量守恒定律应用于伴有热现象的能量转换和转移过程，即为热力学第一定律，表明了热能与机械能在传递或转换过程中的能量守恒，据此建立能量方程，能量方程的一般形式是()。A . 系统收入能量 - 支出能量 = 系统储存能量 B . 系统收入能量 - 支出能量 = 系统储存能量的增量 C . 系统收入能量 - 支出能量 = 系统内储存能量的增量 D . 系统收入能量 - 支出能量 = 系统外储存能量

6 . 工程热力学是从工程的观点出发，研究物质的()，能量转换和热能的直接应用等问题，是设计和分析各种动力装置、制冷机组、热泵空调机组、锅炉和各种热交换器的理论基础。A . 热力性质 B . 物质能量特性 C . 导热特性 D . 物理性质

7 . 理想气体是假设气体分子是具有()而不占体积的质点，且分子之间没有相互作用力的假想气体模型。常见的空气和燃气一般可看作理想气体，而供热介质水蒸汽、制冷剂蒸汽和石油气等必须作

为实际气体。A . 质量B . 温度C . 弹性D . 内能8 . 反映系统状态参数的之间函数关系的公式称()。A . 状态方程B . 能量方程C . 功能方程D . 静态参数方程9 . 凡是涉及到热现象的能量转换过程，都是有一定的，()和不可逆性，即过程总是朝一个方向进行而不能自发地反向进行，这个方向就是指系统以不平衡状态朝平衡状态进行。A . 方向性B . 可塑性C . 旋转性D . 传导性 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com