山东大学

二〇一八年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

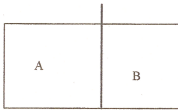
科目代码______科目名称____工程热力学 (答案必须写在答卷纸上,写在试题上无效)

一、名词解释 (每小题 4 分, 共 20 分)

孤立系统 比热容 露点温度 熵增原理 干度

二、简答题(每题6分,共30分)

- 1. 什么是孤立系统熵增原理? 写出热力学第二定律的数学表达式。
- 2. 有一发动机工作于 727℃的高温热源及 27℃的低温热源之间,吸热 1000kJ 而作功 600kJ。问该发动机能否实现?
- 3. 如图所示,刚性容器用绝热隔板分为两部分,A中存有 高压空气,B中保持真空,若将隔板抽去,分析容器中热 力学能如何变化?气体是否做功?



简答题3图

- 4. 准平衡过程与可逆过程有何共同处?有何区别?有何联系?
- 5. 混合理想气体的分体积定律是什么? 写出分体积定律的数学表达式。

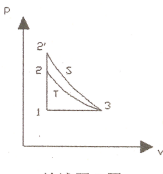
三、论述题(5选4题,每题10分,共40分)

- 1. 证明卡诺热机效率可以表示为 $\eta=1-Q_L/Q_H=1-T_L/T_H$. $(T_L 和 T_H 分别为低温热源和高温热源温度; Q_L和 Q_H分别表示热机与低温热源和高温热源之间的传热量大小。)$
- 2. 证明: 理想气体多变过程的多变比容 c_n = c_v (n-k)/(n-1), n 为多变指数, k 为绝热指数, c_v 为定容比热容。
- 3. 压力为 0. 1MPa 的温度为 15℃的 1kg 空气经过绝热压缩后,压力变为 2MPa 温度升高到 390℃,计算该过程中熵的变化为多少?这一过程能够实现吗?(空气比热容比

k=1.4, 空气的气体常数 Rg=0.287kJ/(kg.K))

4. 在 T-s 图上用面积表示出理想气体任意两状态(1,2)之间的热力学能变化和焓值变化,并说明原因。

5. 如图所示 p-v 图上 1-2-3-1 为可逆 A 循环, 1-2'-3-1 为可逆 B 循环, A 和 B 循环工质为同种理想气体。试在 T-s 图上画出两循环, 并比较两循环热效率的高低。



论述题 5 图

四、计算题(每题15分,共60分)

- 1. 闭口系统经历一个绝热过程,过程中有两个状态点,状态 1 的参数是 p_1 =0.1MPa, T_1 =297K,状态 2 的参数 p_2 =0.2MPa, T_2 =397K,工质的绝热指数 k=1.4, c_V =0.717 kJ/(Kg•K), R_g =0.287k J/(Kg•K),请问该过程是从状态 1 变化到状态 2 还是由状态 2 变化到状态 1? 为什么?
- 2. 某单级活塞式压气机吸入空气参数为 $p_1 = 0.1 MPa$, $t_1 = 50^{\circ}$, $V_1 = 0.032 m^3$, 经多变压缩到 $p_2 = 0.32 MPa$, $V_2 = 0.012 m^3$ 。求: (1) 压缩过程的多变指数; (2) 压缩终了空气温度; (3) 所需压缩功; (4) 压缩过程中的热量。
- 3. A、B 两台卡诺机串连工作,热机从 627℃的热源吸热向温度为 T 的热源排热,A、B 机从热源 T 吸热,并向温度为 27℃的冷源排热,在下述两种情况下计算热源温度 T: (1) 二热机循环功相等;(2) 二热机效率相等。
- 4. 一闭口系统中装有 10kg 的氮气,经历一缓慢的加热过程,从初态 P_1 =1bar, t_1 =27℃变 到终态 P_2 =7bar, t_1 =320℃。求:(1)过程中氮气的热力学能的变化;(2)与外界交换的热量和功量。(已知氮气的 c_v =0.7425kJ/kg.K,k=1.4)