

## 江苏大学 2011 年硕士研究生入学考试试题

科目代码: 826

科目名称: 工程热力学

考生注意: 答案必须写在答题纸上, 写在试卷、草稿纸上无效!

### 一、选择题: (30 分)

- 1、气体在某一过程中吸入热量 100kJ, 同时热力学能增加 150kJ, 则该过程为\_\_\_\_\_。  
(A) 膨胀过程; (B) 压缩过程; (C) 定容过程。
- 2、道尔顿分压力定律适用于\_\_\_\_\_。  
(A) 理想气体; (B) 非理想气体; (C) 所有气体。
- 3、热力学孤立系统内发生一个不可逆过程, 系统内工质的熵\_\_\_\_\_。  
(A) 增加 (B) 不变 (C) 减小 (D) 不能确定
- 4、温度为 800K 压力为 6Mpa 的燃气进入燃气轮机, 在燃气轮机内绝热膨胀后流出燃气轮机, 在气轮机出口测得两组数据, 已知  $R_g = 0.2871 \text{ kJ/kg}$ ,  $c_{p0} = 1.004 \text{ kJ/kg}$ , (1) 温度为 450K、压力为 0.9Mpa; (2) 温度为 460K、压力为 0.7Mpa, 则\_\_\_\_\_。  
(A) 两组数据都正确; (B) 两组数据都不正确;  
(C) 第一组数据正确, 第二组数据不正确;  
(D) 第二组数据正确, 第一组数据不正确
- 5、压气机由于余隙容积的存在, 使得\_\_\_\_\_。  
(A) 压气机每千克空气的耗功量增加, 但不影响其产气量  
(B) 压气机的产气量减少, 也使每千克空气的耗功量减小  
(C) 压气机的产气量减少, 但不影响每千克空气的耗功量  
(D) 压气机的产气量增加, 但不影响每千克空气的耗功量
- 6、某闭口系统从 300K 的恒温热源吸热 800kJ, 熵增加 2.5kJ/K, 试分析该过程是\_\_\_\_\_。  
(A) 可逆过程 (B) 不可逆过程 (C) 不可能实现
- 7、经过不等温传热后\_\_\_\_\_。  
(A) 热量的可用能和不可用能均减少  
(B) 热量的可用能减少, 不可用能增大  
(C) 热量的可用能不变, 不可用能增大  
(D) 热量的可用能不变, 不可用能减少
- 8、确定湿蒸气状态的条件是\_\_\_\_\_。  
(A) 压力与温度 (B) 压力与比容 (C) 压力或温度 (D) 压力或比容

9、干饱和蒸汽被定熵压缩将变为\_\_\_\_\_。

(A) 饱和水 (B) 湿蒸汽 (C) 过热蒸汽

10、有一卡诺热机，当它被作为制冷机使用时，两热源的温差越大则制冷系数\_\_\_\_\_。

(A) 越大 (B) 越小 (C) 不变

## 二、填空题：(20分)

1、在  $p-v$  图上，定熵线水平右移，表示熵\_\_\_\_\_；在  $T-s$  图上，定容线水平右移，表示比体积\_\_\_\_\_。

2、根据空气的热力性质表， $27^\circ\text{C}$  和  $127^\circ\text{C}$  的空气焓值分别为  $300.19\text{kJ/kg}$  和  $400.98\text{kJ/kg}$ ，可以计算出在  $27^\circ\text{C}$  到  $127^\circ\text{C}$  间，空气的定压比热容为\_\_\_\_\_。

3、水的临界温度为  $374.15^\circ\text{C}$ ，则在此温度下水的汽化潜热为\_\_\_\_\_。

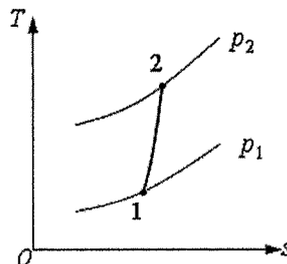
4、简单可压缩系统经历一可逆过程，其技术功  $w_t$ 、膨胀功  $w$  和推动功  $\Delta(pv)$  三者之间的关系是\_\_\_\_\_。

5、用干球温度计和露点仪对湿空气测量得到 3 个温度： $16^\circ\text{C}$ 、 $18^\circ\text{C}$  和  $29^\circ\text{C}$ ，则干球温度为\_\_\_\_\_，露点温度为\_\_\_\_\_。

6、提高蒸汽初温可以\_\_\_\_\_朗肯循环的循环热效率，并且可以\_\_\_\_\_乏汽的\_\_\_\_\_，改善汽轮机内部的工作条件。

## 三、分析题：(40分)

1、如图所示的压缩过程 1-2 过程为可逆过程问这一过程吸热还是放热？它与不可逆的绝热过程区别何在？两者中哪个过程消耗的功大？大多少，请在图中表示出来。(8分)



2、画出燃气轮机装置定压加热理想循环的  $p-v$  图和  $T-s$  图，推导出用压气机增压比  $\pi$  表示的循环热效率公式。(假设工质为理想气体，比热取定值) (8分)

3、我们知道卡诺循环的效率最高，为什么蒸汽动力循环利用了水蒸汽在两相区等压等温的特点，而不采用卡诺循环？(8分)

4、空气进行定压吸热过程，系统吸热量有百分之多少转变为膨胀功？设比热容为定值。(8分)

5、在喷管进口参数一定的条件下，对于渐缩喷管，随着喷管出口附近背压的降低，其出口速度和流量如何变化。(8分)

四、计算题：(60分)

1、容积为  $1\text{m}^3$  的储气罐中装有  $p_1=1\text{bar}$ ,  $t_1=27^\circ\text{C}$  的空气, 现连接高压输气管道进行充气, 管道中气体的状态保持恒定, 为  $p=200\text{bar}$ ,  $t=27^\circ\text{C}$ , 充气过程中温度保持不变, 直到罐内的压力达到  $100\text{bar}$  时停止充气。试求此过程中空气与外界的换热量是多少? 设储气罐的热容量忽略不计, 空气比热为定值, 已知:  $c_{p0}=1.004\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$ 、 $R_g=0.2871\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$ 。(12分)

2、一定质量的空气, 初始温度为  $25^\circ\text{C}$ , 压力为  $0.686\text{Mpa}$ , 容积为  $0.03\text{m}^3$ 。此空气先在定压下膨胀到  $0.09\text{m}^3$ , 然后进行一个  $n=1.5$  的多变膨胀过程, 继而经一等温过程完成一个循环, 该循环所有过程都是可逆的。空气比热为定值, 已知:  $c_{p0}=1.004\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$ 、 $R_g=0.2871\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$ 。

(1) 在  $p-v$  图和  $T-s$  图上画出该循环;

(2) 求此循环的热效率。

(18分)

3、某发电厂采用蒸汽动力循环(简单朗肯循环), 蒸汽以  $p_1=4\text{MPa}$ ,  $t_1=450^\circ\text{C}$  的初态进入汽轮机, 汽轮机的内效率  $\eta_{oi}=0.8$ , 凝汽器中凝结温度为  $30^\circ\text{C}$ , 忽略水泵耗功。(1) 在  $T-s$  图上画出该循环; (2) 求循环热效率; (3) 若环境温度为  $25^\circ\text{C}$ , 求作功能力的损失。(18分)

从水蒸气图表查得:

$p$ (MPa)	$t$ ( $^\circ\text{C}$ )	$h$ (kJ/kg)	$s$ (kJ/kg·K)
4	450	3331.2	6.9388
$4.2417\times 10^{-3}$	30	$h' = 125.66$ $h'' = 2556.4$	$s' = 0.4365$ $s'' = 8.4546$

4、湿空气干球温度  $40^\circ\text{C}$ , 含湿量  $d=0.04\text{kg/kg}$  干空气, 若环境压力为  $p_b=0.1\text{MPa}$ , 求:

(1) 水蒸汽的分压力  $p_v$ ; (2) 相对湿度  $\phi$ ; (3) 露点温度  $t_d$ ; (4) 湿空气的焓  $h$ 。(12分)

附: 压力为  $0.1\text{MPa}$  时饱和湿空气表(部分):

干球温度 $t$ ( $^\circ\text{C}$ )	35	36	37	38	39	40	45	50	55
饱和分压力 $p_s$ (kPa)	5.622	5.940	6.274	6.624	6.991	7.375	9.582	12.335	15.741