《大学物理 AII》作业 No.12 热力学第二定律

班级	学号	姓名	成绩	
*********	******	 ·本章教学要求****	*****	*****

- 1、理解实际宏观过程不可逆性的意义,并能举例说明各种实际宏观过程的不可 逆性是相互关联的。
- 2、理解热力学第二定律的典型表述、微观意义以及规律的统计性质。
- 3、理解热力学概率及其和实际过程进行方向的关系。
- 4、理解玻耳兹曼熵公式及熵增加原理。

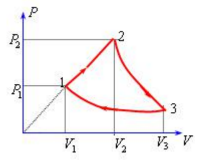
一、选择题

- 1、下列说法错误的是()
- A 热力学第二定律说明自动发生的热力学过程总是沿着无序度增加的方向进行
- B可逆过程一定是准静态过程
- C第二类永动机不可能制成是因为违背了能量守恒定律
- D一热力学系统可以经历两个绝热过程和一个等温过程,构成一个循环过程
- 2、关于熵增原理,正确的理解是()
- A 熵增量大于零的过程为不可能自发进行的过程
- B 一切热力学过程总是熵增加
- C孤立系统的熵变为零
- D孤立系统的熵永不会减少
- 3、对于循环热机,在下面节约与开拓能源的几个设想中,理论上可行的是()
- A 改进技术, 使热机的循环效率达 100%
- B利用海面与海面下的海水温差进行热机循环作功
- C 从一个热源吸热,不断作等温膨胀,对外作功
- D从一个热源吸热,不断作绝热膨胀,对外作功
- 4、关于一个系统的熵的变化,下列说法正确的是()
- A 任一绝热过程, $\Delta S = 0$
- B 任一可逆过程, $\Delta S = 0$
- C 孤立系统中, 任一过程 $\Lambda S \ge 0$
- D 孤立系统中, 任一过程 $\Delta S = 0$

5、一定量的理想气体向真空作绝热自由膨胀,体积由 V_1 增至 V_2 ,在此过程中不正确的是
6、一摩尔单原子理想气体从初态(p_1 、 V_1 、 T_1)准静态绝热压缩至体积为 V_2 ,其熵() A 增大 B 减小 C 不变 D 不能确定
二、填空题 1、从统计意义上解释:不可逆过程实际上是一个从概率的热运动状态到概率 的热运动状态的转变过程。(填:较大、较小) 2、一热机每秒从高温热源($T_1=600K$)吸取热量 $Q_1=3.34\times10^4J$,做功后向低温热源
$(T_2 = 300K)$ 放出热量 $Q_2 = 2.09 \times 10^4 J$,它的效率是,它可逆机 (是或者不是) 3、1824 年法国工程师卡诺(N.L.S.Carnot) 在两个热源之间设计了由理想气体的、、
5、如图所示,已知图中两部分的面积分别为 S1 和 S2。①如果气体的膨胀过程为 a1b,则气体对外做功 $A=$
6、将热量 Q 传给一定量的理想气体,
(1) 若气体的体积不变,则其热量转化为;
(2) 若气体的温度不变,则其热量转化为;
(3) 若气体的压强不变,则其热量转化为。

三、计算题

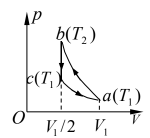
1、1mol 双原子分子理想气体作如图的可逆循环过程,其中 1-2 为直线(其延长线过原点),2-3 为绝热线,3-1 为等温线。已知 $T_2=2T_1,V_3=8V_1$,试求:



- (1) 各过程的功,内能增量和传递的热量; (用 T_1 和已知常数表示);
- (2) 此循环的效率 η 。

2、1 mol 的理想气体,完成了由两个等容过程和两个等压过程构成的循环过程(如图),已知状态 1 的温度为 T_1 ,状态 3 的温度为 T_3 ,且状态 2 和 4 在同一等温线上.试求气体在这一循环过程中作的功。

3、如图所示,一金属圆筒中盛有 $1 \mod \mathbb{N}$ 刚性双原子分子的理想气体,用可动活塞封住,圆筒浸在冰水混合物中。迅速推动活塞,使气体从标准状态(活塞位置 I)压缩到体积为原来一半的状态(活塞位置 I),然后维持活塞不动, 持气体温度下降至 0° C,再让活塞缓慢上升到位置 I,完成一次循环。



- (1) 试在p-V图上画出相应的理想循环曲线;
- (2) 系统一次循环,放出的净热量为多少?