

中国科学技术大学

一九九九年招收硕士学位研究生入学考试试卷

试题名称： 工程热力学

一、一个装有透明片观察孔的刚性气瓶，内贮有压力为 P_1 ，温度为 130°C 的过热水蒸汽。如不用压力表，试问用什么方法可以确定水蒸汽的压力 P_1 的大小。提出可行的具体办法原理，并说明具体实施步骤，最后确定出 P_1 。 (15 分)

二、天然气（主要成份是甲烷 CH_4 ），由高压输气管道经涡轮膨胀机绝热膨胀作功后再使用，已知天然气进入涡轮膨胀机时的压力 $P_1=4.9\text{ MPa}$ ，温度 $t_1=25^\circ\text{C}$ ，流出绝热膨胀机时的压力 $P_2=0.15\text{ MPa}$ ，温度 $t_2=-115^\circ\text{C}$ 。求涡轮膨胀机的相对内效率 η_{ri} 。如果把天然气绝热膨胀状态参数变化规律看成接近一个可逆多变过程，试求出多变过程的指数 n ，并求出温度降为 0°C 时的天然气的出口压力。 (15 分)

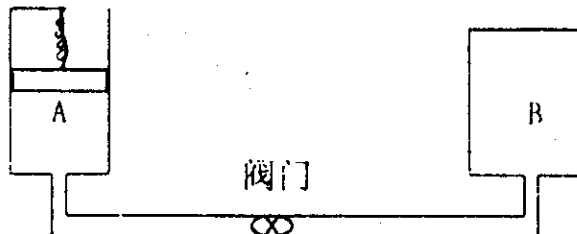
$$C_p(\text{CH}_4)=2.227\text{ kJ/Kg}\cdot\text{K} \quad R=0.5183\text{ kJ/Kg}\cdot\text{K} \quad k=1.303$$

三、设热源温度 $T_h=1300\text{ K}$ ，冷源温度等于环境温度 $T_0=288\text{ K}$ ，热机的工质吸热平均温度为 $T_1=600\text{ K}$ ，而放热平均温度 $T_2=300\text{ K}$ 。已知热机的热效率 η_1 是以工质吸、放热的平均温度做为卡诺循环效率 η_{c} 的 80%，若热机从热源吸热 100 kJ ，求：

- ①吸、放热量的可用能；
 - ②实际热机所做出的功；
 - ③热机和热源、冷源整个装置的熵的变化量；
 - ④整个装置的做功能力损失。
- (15 分)

四、如下图：B 为绝热刚性容器，其容积 $V_b=0.3\text{ m}^3$ ，开始内部为真空。A 为带有弹簧装置的活塞气缸，开始 A 的容积 $V_a=0.15\text{ m}^3$ ，内装有 20°C ， 3.5 MPa 的空气。弹簧常数 $K=40\text{ KN/m}$ ，活塞截面积为 0.03 m^2 。当把阀门打开向 B 充气，使之 $P_b=1.5\text{ MPa}$ 时，关上阀门。在向 B 充气过程中，外界向 A 传热并保持 t_a 不变，求：

- (1) B 箱中最终温度以及充入的空气质量；
 - (2) A 气缸中最终压力及容积；
 - (3) 过程中传给气缸 A 中的气体的热量。
- (20 分)



试题名称： 工程热力学

共 2 页、第 1 页