

第五章热力学基础

5.1 内能 功和热量 准静态过程

5.2 热力学第一定律

5.3 气体的摩尔热容

5.4 绝热过程

教学内

容

5.5 循环过程 卡诺循环

5.6 热力学第二定律



5.1 内能 功和热量 准静态过程

5.1.1 内能

理想气体内能
$$E = \frac{M}{M_{mol}} \frac{i}{2} RT$$

理想气体内能的增量是温度的单值函数,只与始末状态的温度有关,而与过程无关。

$$\Delta E = \frac{M}{M_{mol}} \frac{i}{2} R(T_2 - T_1)$$

实验表明: 只要系统的始末状态相同, 外界与系统交换的能量是相同的, 不论方式和具体过程如何。

实践表明,要改变一个热力学系统的状态,也即改变其内能,通常有两种方式:做功和传递热量。做功和传递热量 均可作为内能变化的量度。

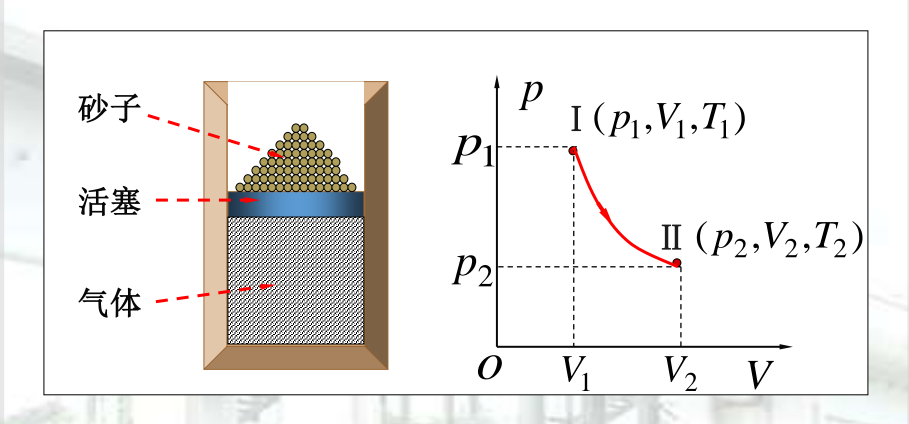
上一页 || -

返回目录



5.1.2 准静态过程

准静态过程:从一个平衡态到另一平衡态所经过的每一 中间状态均可近似看做平衡态的过程。

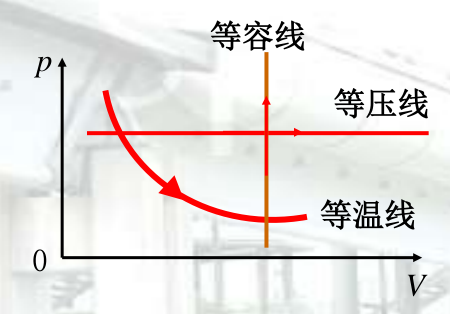


5.1.2 准静态过程

准静态过程可以用状态图来表示

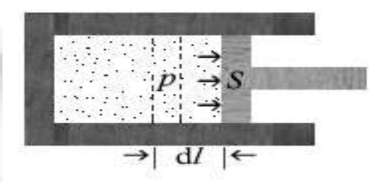
对于给定的准静态过程,在p-V图(或p-T图,T-V图)上都能找到一条曲线与之对应。

对于非准静态过程(即非平衡过程),在p-V图上找不到相应的曲线与之对应。



做功是宏观运动,而内能增加是系统分子热运动(微观 运动)的加剧,所以做功改变系统的内能,是有规则的宏观 运动转变成无规则的微观热运动。

1. 体积功的计算

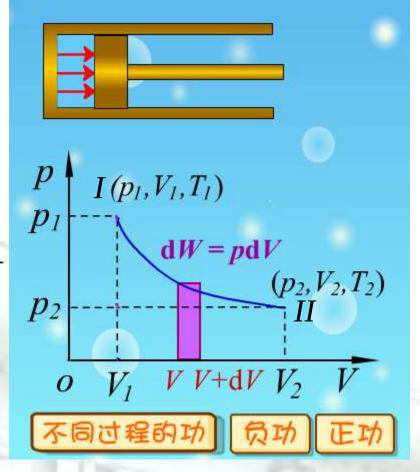


$$dW = Fdl = pSdl = pdV$$

$$W=\int_{V_1}^{V_2} p dV$$

2. 体积功的图示

系统在一个准静态过程做的 体积功,可以在p-V图上直观地表 示出来。在微小的过程中,元功 dW的大小为图中V-V+dV之间曲 线下阴影所示窄条面积。整个过 程中系统所做的功为p-V图中从I到II的过程曲线,横坐标 V_1 到 V_2 之间曲边梯形的面积。



注意: 做功与过程有关

3. 热量

系统与外界之间由于存在<mark>温差</mark>而传递的能量叫做<mark>热量</mark>。 交换的热量与过程密切相关,故热量也是<mark>过程量</mark>。

- ✓ 当系统与外界有温差时,系统与外界传递无序热运动能量的方式叫做热传递。热传递也是使系统的热力学状态发生改变的方式。
- ✓ 准静态过程中热量的计算方法有两种:

①
$$dQ = \frac{M}{M_{mol}} C_m dT \vec{\mathfrak{Q}} Q = \frac{M}{M_{mol}} C_m (T - T_0)$$

② 通过热力学第一定律

功与热量的异同

- ① 单位都为焦耳J
- ② 过程量:与过程有关
- ③ 等效性: 改变系统热运动状态作用相同
- ④ 功与热量的物理本质(能量转换)不同

宏观运动能量



分子热运动能量

分子热运动能量



分子热运动能量

5.2 热力学第一定律

5.2.1 热力学第一定律

如果有一系统,外界向它传递的热量(系统吸热)为Q,使系统内能从 E_1 变为 E_2 ,同时系统向外做功W,则有

$$Q = E_2 - E_1 + W$$

系统吸收的热量,一部分转化成系统的内能;另一部分 转化为系统对外所做的功。

第一定律的符号规定

	Q	E_2 - E_1	W
+	系统吸热	内能增加	系统对外界做功
_	系统放热	内能减小	外界对系统做功

5.2.1 热力学第一定律

如果系统经历一微小变化,即所谓微过程,热力学第一定律应写为

$$dQ = dE + dW$$

如果系统是通过体积变化来做功

$$Q = E_2 - E_1 + \int_{V_1}^{V_2} p dV$$
$$dQ = dE + p dV$$

其中内能变化量E2-E1与过程无关

热力学第一定律的另一表述:我们把系统从某一初态出发,经历一系列过程后回到初态,既不需要外界供给热量,又能不停地对外做功的机械称为<u>第一类永动机</u>。因此热力学第一定律又可表述为:第一类永动机是不可能制造成功的。

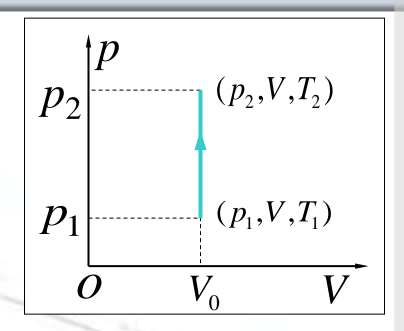
1. 等容过程

特征: V= V恒量

过程方程: pT-1=恒量

$$dV = 0 \rightarrow dW = pdV = 0$$

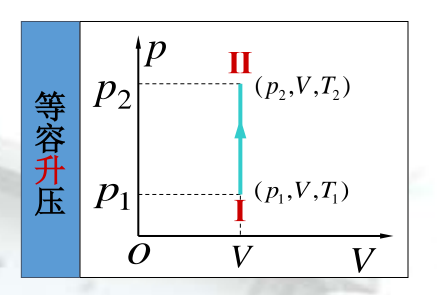
热力学第一定律: $dQ_V=dE$

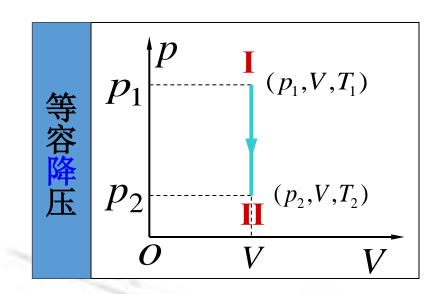


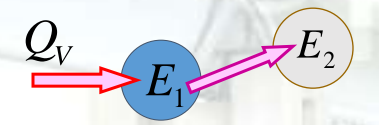
$$Q_V = \Delta E = E_2 - E_1 = \frac{M}{M_{mol}} \frac{i}{2} R(T_2 - T_1)$$

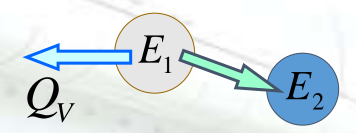
上一页 | 下一〕

返回目录









$$Q_V = \Delta E = E_2 - E_1$$

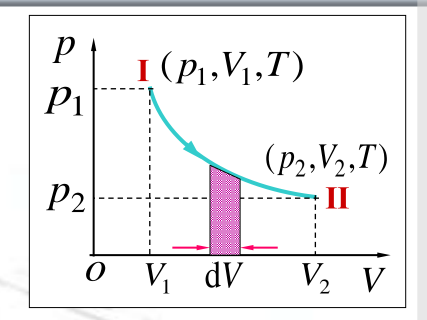


2. 等温过程

特征: T=恒量

过程方程: pV=恒量

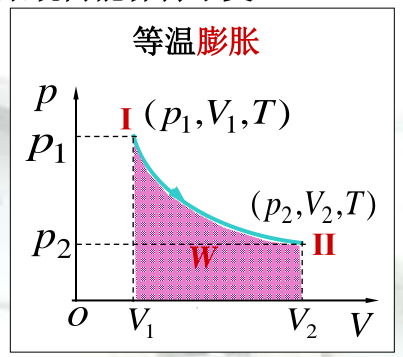
功: $dW_T = pdV$

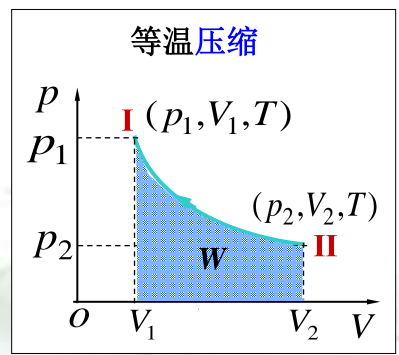


$$W_{T} = \int_{V_{1}}^{V_{2}} p dV = \frac{M}{M_{mol}} RT \int_{V_{1}}^{V_{2}} \frac{dV}{V} = \frac{M}{M_{mol}} RT \ln \frac{V_{2}}{V_{1}}$$

$$Q_T = \frac{M}{M_{mol}} RT \ln \frac{V_2}{V_1} = \frac{M}{M_{mol}} RT \ln \frac{p_1}{p_2}$$

在等温过程中,理想气体吸收的热量全部用来对外做功,系统内能保持不变。







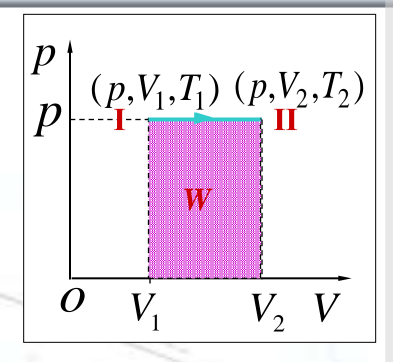


3. 等压过程

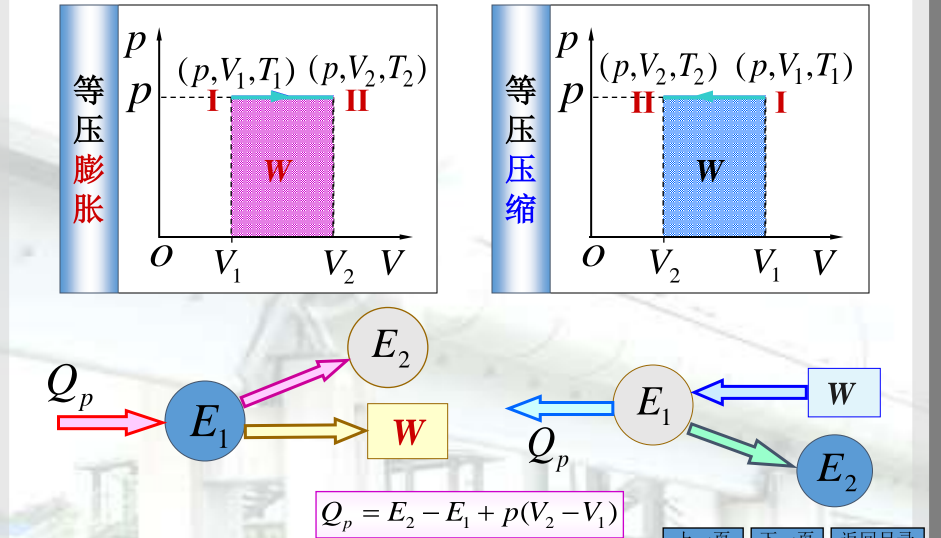
特征: p=恒量

过程方程: VT-1=恒量

功:
$$W_p = p(V_2 - V_1) = \frac{M}{M_{mol}} R(T_2 - T_1)$$

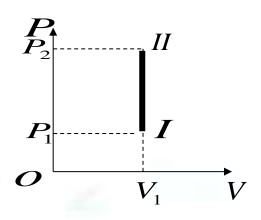


$$Q_p = \Delta E + p(V_2 - V_1) = E_2 - E_1 + \frac{M}{M_{mol}} R(T_2 - T_1) = \frac{M}{M_{mol}} \frac{i+2}{2} R(T_2 - T_1)$$



三种过程中气体做的功

等容过程: $W_V=0$

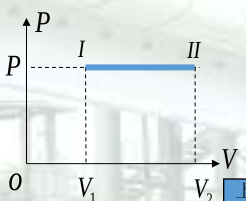


等温过程:

$$W_{T} = \begin{cases} \frac{M}{M_{mol}} RT \ln (V_{2}/V_{1}) \\ \frac{M}{M_{mol}} RT \ln (p_{1}/p_{2}) \\ \frac{M}{M_{mol}} RT \ln (p_{1}/p_{2}) \end{cases}$$

 P_1 P_2 II O V_1 V_2 V

等压过程: $W_p = p(V_2 - V_1)$



页 下一页

返回目录

例 压强为 1.013×10^5 Pa时,1mol的水在100°C变成水蒸气,它的内能增加多少?已知在此压强和温度下,水和水蒸气的摩尔体积分别为 $V_{lm}=18.8$ cm 3 /mol和 $V_{gm}=3.01 \times 10^4$ cm 3 /mol,而水的汽化热 $L=4.06 \times 10^4$ J/mol。

解:水的气化是等温相变过程。在1mol水变为水蒸气得过程中,水吸收的热量为

$$Q = 1 mol \times L = 4.06 \times 10^4 J$$

气化过程对外做功为

$$W = p(V_{gm} - V_{lm}) = 1.013 \times 10^5 \times (3.01 \times 10^4 - 18.8) \times 10^{-6} = 3.05 \times 10^3 J$$

水的内能增量为

$$\Delta E = E_2 - E_1 = Q - W = 3.76 \times 10^4 J$$

