# 热学 第7讲 热力学第一定律

## 黄志琦

教材: 《热学》第二版,赵凯华,罗蔚茵,高等教育出版社课件下载 https://github.com/zqhuang/SYSU\_TD

## 上讲内容回顾

- ▶ 我们根本没有学会第一二章
- ▶ 我们根本不知道期中考什么

### 不信的话来检测一下

#### 回答下列概念题

- 1 最概然速率的定义是什么?
- 2 平均速率的定义是什么?
- 3 方均根速率的定义是什么?
- 4 泻流速率的定义是什么?
- 5 泻能速率的定义是什么?
- 6 把平均速率,方均根速率和泻流速率按大小排序,并说明排 序的理由。
- 7 泻能速率和泻流速率哪个比较大? 为什么?
- 8 最概然速率和其他速率之间的大小关系是确定的吗? 为什么?

### 不信的话来检测一下

已知无量纲速度的概率密度函数正比于

$$f(u_x, u_y, u_z) \propto u_x^2 e^{-u}$$

$$u = \sqrt{u_x^2 + u_y^2 + u_z^2}$$
为速率。

- ▶ 求u的概率密度函数
- ▶ 求平均速率ū
- ▶ 求方均根速率u<sub>rms</sub>
- ▶ 求最概然速率*u*max
- ▶ 求x方向的泻流速率 $u_{n,x,leak}$
- ▶ 求z方向的泻流速率 $u_{n,z,leak}$

## 本讲内容

- ▶ 内能
- ▶ 热力学第一定律
- ▶ 理想气体的各种准静态过程
- ▶ 传热的本质和热量的显式方程

### 内能是个态函数

- ▶ 杰函数里的"杰": 指热平衡杰。
- 态函数定义:态函数由系统的宏观状态参量确定,和如何 达到这个状态的过程无关。



固定摩尔数的气体的内能U由体积V和温度T决定.

$$U = U(V, T)$$

当然,U也可以看成p,T的函数或者p,V的函数。

## 50%送分几率

#### 下面的量是不是态函数

- ▶ 温度T
- ▶ 热量Q
- ▶ 压强p
- ▶ 体积 V
- ▶ 做功A
- ▶ 摩尔数<sub>ν</sub>
- ▶ 平衡态的分子平均速率v

### 理想气体的内能只跟温度有关

理想气体的定体热容 $C_V$ 只和温度有关,又在经典图像下 $U(T \rightarrow 0) = 0$ ,所以

$$U(V,T) = U(V,0) + \int_0^T \nu C_V(T') dT' = \nu \int_0^T C_V(T') dT'$$

可见,固定摩尔数的理想气体的内能只是温度的函数。

另一种理解方式:理想气体每个分子的平均能量(由能均分定理)被温度唯一决定,而分子之间相互作用的势能在理想气体模型中被认为是零,故内能只是温度的函数。

#### 思考题



考虑实际气体分子之间有微弱的吸引力,实际气体的内能U(V,T)对体积有微弱的依赖。问: $\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T$ 一般是正的还是负的?

注:偏微分 $\left(\frac{\partial A}{\partial B}\right)_{C}$ 表示保持C不变时,A和B的小变化量之比。显

然,这样写的前提是默认了A,B,C受某个状态方程约束。

#### 思考题



由于p, V, T中只有两个是独立的,我们也可以把内能写成U(p, T)。那么实际气体的 $\left(\frac{\partial U}{\partial p}\right)_T$ 的符号一般是什么呢?

## 热力学第一定律: 先约定下符号

- ▶ 环境给系统传热Q
- $\blacktriangleright$  系统给环境传热Q'
- ▶ 环境对系统做功A
- ▶ 系统对环境做功A'



从左边的例子里找规律,什么时候用带撇的符号?

# 热力学第一定律: 先约定下符号

- ▶ 系统从环境吸热Q
- ▶ 环境从系统吸热*Q'*
- ▶ 环境对系统做功A
- ▶ 系统对环境做功A'

输入能量不带撇;输出能量 就带撇。

## 热力学第一定律: 先约定下符号

显然A' = -A, Q' = -Q,要那么多符号干什么呢?

●不把你绕晕怎么体现热学的难度呢。

## 经济学第一定律

存款增加 = 收入 - 支出

系统内能增加 $\Delta U =$  系统从环境吸热Q - 系统对环境做功A'

系统内能增加 $\Delta U =$  环境对系统做功A - 系统对环境放热Q'

系统内能增加 $\Delta U = 系统从环境吸热Q + 环境对系统做功A$ 

₩ 热学是不是比经济学难很多?

### 热力学第一定律的数学表达式

$$\Delta U = Q + A$$

这里功A是广义功,可以是机械功 $-\int pdV$ ,也可以是电流做功 $\int Uldt$ 等。

#### 准静态过程

准静态过程的定义:进行得足够缓慢,以至于系统连续经过的每个中间态都可以近似看成平衡态。

例如:缓慢加热的过程,缓慢压缩气体的过程,政府工作人员的办公 过程等等



### 准静态过程的热力学第一定律表述

准静态过程中内能在过程中间都是有定义的, 所以:

$$dU = dA + dQ$$

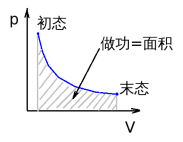
热学里特有的符号。代表这个微元和过程有关。

### p-V图和做的功

准静态过程可以用在p-V图上的一条曲线描述。气体对外界做功

$$A' = \int pdV$$

等于p-V曲线下的面积



### 理想气体等温过程

理想气体的等温过程比较简单,利用理想气体状态方程 $pV = \nu RT$ 即可求出对理想气体做的功

$$A = -\int pdV = -
u RT \int rac{dV}{V} = -
u RT \ln rac{V_{
m fin}}{V_{
m ini}}$$

如果没有额外的自由度被激发,理想气体的内能不变。则可推算出等温过程吸收的热量为

$$Q = -A$$

### 理想气体绝热过程(adiabatic process)

理想气体的绝热过程则稍显复杂,由dQ = 0得到

$$dU = -pdV$$

又

$$dU = \nu C_V^{\text{mol}} dT = \frac{C_V^{\text{mol}}}{R} (pdV + Vdp)$$

两式相减得到

$$C_V^{\mathrm{mol}} V dp + C_p^{\mathrm{mol}} p dV = 0$$

其中 $C_p^{\text{mol}} = C_V^{\text{mol}} + R$ 是摩尔定压热容(推导见题霸集最后一题)。 记

$$\gamma = \frac{C_p^{\text{mol}}}{C_V^{\text{mol}}}$$

对理想气体γ是个常数(对很多实际气体也是近似常数),由上述方程 可推出理想气体绝热状态方程(又称**泊松公式**)

$$pV^{\gamma} = \text{constant}$$

# 各种气体的γ

对单原子理想气体,  $\gamma = \frac{5}{3}$ 。

对室温下的双原子理想气体, $\gamma \approx \frac{7}{6}$ 。

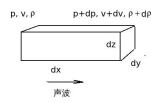
因空气大部分都是氮气和氧气(双原子分子),所以我们可以近似认为室温下空气的 $\gamma = \frac{7}{5}$ 。

由 $pV^{\gamma} = \text{constant}$  以及理想气体状态方程可推出绝热状态方程的另外两个形式:

$$TV^{\gamma-1} = \text{constant}$$

$$Tp^{\frac{1}{\gamma}-1} = \text{constant}$$

### 空气中声速



力学里无敌公式F = ma:

$$-dpdydz = (\rho dxdydz) \left(\frac{dv}{dx/v}\right)$$

即

$$dp = -\rho \upsilon d\upsilon$$

然后根据物质流守恒:  $\rho v = (\rho + d\rho)(v + dv)$  忽略高阶小量即 $-\rho dv = v d\rho$  代入前面的dp表达式得到:

$$dp = v^2 d\rho$$

即

$$v = \sqrt{\frac{dp}{d\rho}}$$



### 关于空气中声速的补充知识(续)

空气是热的不良导体, 故做绝热近似

$$p\rho^{-\gamma} = \text{constant}$$

即

$$\frac{dp}{d\rho} = \gamma \frac{p}{\rho} = \frac{\gamma RT}{M^{\text{mol}}}$$

其中空气摩尔质量 $M^{\text{mol}} = 0.0289 \, \text{kg/mol}$  算出空气中声速为

$$c_s = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M^{\mathrm{mol}}}} = 347\sqrt{\frac{T}{300\,\mathrm{K}}}\,\mathrm{m/\,s}$$

用无量纲速率来表示就是

$$u_s = \sqrt{\gamma}$$

因此声速和空气分子方均根速率之比为(见课本习题3-21)

$$\sqrt{\frac{\gamma}{3}} = \sqrt{\frac{7}{15}} = 0.683$$

#### 思考题



前面关于空气中声速和空气分子的方均根速率的比的计算是有点 问题的,你能指出问题在哪里吗?

### 高处不胜寒

我们以前计算大气压强梯度时把空气温度当成了常数,事实上我们都知道"高处不胜寒"。因为大气是热的不良导体,绝热近似是更好的描述。

由力学平衡有

$$dp = -\rho g dz$$

由 $Tp^{\frac{1}{\gamma}-1} = \text{constant}$ ,可得 $dT = \left(1 - \frac{1}{\gamma}\right) \frac{T}{p} dp$ ,故

$$\frac{dT}{dz} = -\frac{\gamma - 1}{\gamma} \frac{T}{p} \rho g = -\frac{\gamma - 1}{\gamma} \frac{V}{\nu R} \rho g = -\frac{\gamma - 1}{\gamma} \frac{M^{\text{mol}}}{R} g$$

取 $\gamma = 7/5$ ,  $M^{\mathrm{mol}} = 29\,\mathrm{g/\,mol}$ ,  $g = 9.8\mathrm{N/\,kg}$ 得到

$$\frac{dT}{dz} \approx -10 \,\mathrm{K/\,km}$$

这个结果的数量级是正确的,但实际温度梯度往往比它小。空气里的 饱和水蒸气是一个重要的影响因素(见教材152页)。

# 多方过程(polytropic process)

满足状态方程 $pV^n = C$ (**多方指数**n为常数, C为常数)的过程称为**多方过程**。

分**分**分**没**径。 多方过程对外界做功为:

$$A' = \int pdV$$

$$= C \int \frac{dV}{V^n}$$

$$= \frac{C}{n-1} \left( V_{\text{ini}}^{1-n} - V_{\text{fin}}^{1-n} \right)$$

$$= \frac{1}{n-1} \left( \rho_{\text{ini}} V_{\text{ini}} - \rho_{\text{fin}} V_{\text{fin}} \right)$$

$$= -\frac{\nu R}{n-1} \Delta T$$

即

$$A' = -\frac{\nu R}{n-1} \Delta T$$

### 理想气体多方过程的热容量

多方过程的热容量C。满足

$$dU = C_V dT = C_n dT - p dV$$

即

$$pdV + (C_V - C_n)\frac{pdV + Vdp}{vR} = 0$$

又由多方过程的定义可推出

$$pdV + (n-1)(pdV + Vdp) = 0$$

对比两式即得

$$C_n = C_V - \frac{\nu R}{n-1}$$

这结果很好理解, $C_V$ 用于描述内能的增加, $-\frac{\nu R}{n-1}$ 用于描述气体对外做功消耗的能量。 或者写成摩尔热容

$$C_n^{\text{mol}} = C_V^{\text{mol}} - \frac{R}{n-1}$$

## 多方过程的例子: 等压过程

等压过程是n=0的多方过程。故做功

$$A' = \nu R \Delta T$$



热容量

$$C_p^{\mathrm{mol}} = C_V^{\mathrm{mol}} + R$$

我们可以通过计算内能变化来检验上面的结果:

$$\Delta U = -A' + Q = -\nu R \Delta T + (C_V + \nu R) \Delta T = C_V \Delta T$$

## 多方过程的例子: 绝热过程

绝热过程是 $n = \gamma$ 的多方过程。故 做功

$$A' = -\frac{\nu R}{\gamma - 1} \Delta T$$



热容量

$$C = 0$$

我们可以通过计算内能变化来检验上面的结果:

$$\Delta U = -A' + Q = \frac{\nu R}{\gamma - 1} \Delta T = C_V \Delta T$$

## 多方过程的例子: 等体过程

等体过程是 $n = \infty$ 的多方过程。故 做功





热容量

$$C = C_V$$

我们可以通过计算内能变化来检验上面的结果:

$$\Delta U = -A' + Q = C_V \Delta T$$

### 多方过程的例子: 等温过程

等温过程是n=1的多方过程。这时无法直接用多方过程的做功公式。我们考虑 $n=1+\epsilon$ 的情形,再让 $\epsilon \to 0$ 。



$$dA' = -\frac{\nu R}{\epsilon} dT = \frac{\nu R}{\epsilon} \frac{T\epsilon}{V} dV = \nu RTd \ln V$$

积分即得

$$A' = -rac{
u R}{\epsilon} dT = rac{
u R}{\epsilon} rac{T \epsilon}{V} dV = 
u R T \Delta (\ln V)$$

热容量

$$C = \infty$$

#### 消化下



 $1 \mod$  氧气经过n = 2的多方过程从T = 300K升温到T = 310K。问这个过程中氧气对环境做功多少?从环境吸热多少?

### 下周期中考试



### 第七-八周作业

19 已知无量纲速度的概率密度函数正比于

$$f(u_x, u_y, u_z) \propto (u_x^2 + u_y^2)e^{-u}$$

其中
$$u = \sqrt{u_x^2 + u_y^2 + u_z^2}$$
为速率。

- ▶ 求平均速率ū
- ▶ 求z方向的泻流速率 $u_{n,z,leak}$
- 20 在温度为300K,压强为p=1 atm的氧气中放一个纳米音乐 盒,音乐盒有个表面积为 $10^{-4}$  mm²的探头,当速率超过2792 m/s的氧气分子撞击探头表面时将触动音乐盒开关。问:音乐盒开关平均多久触发一次?