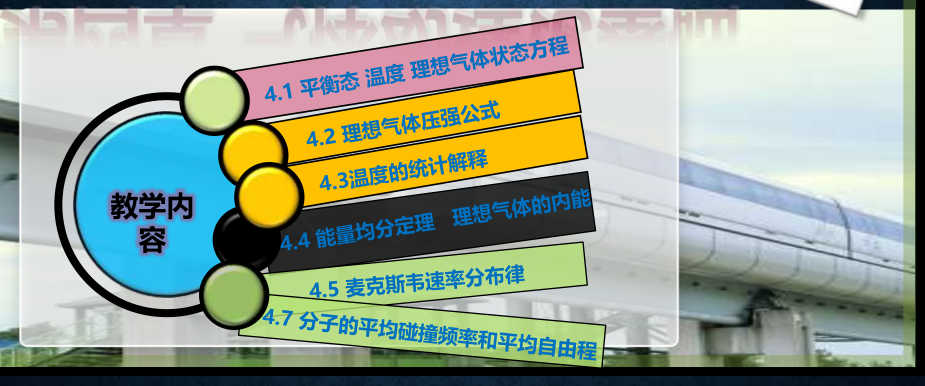


https://shuailiu1990.github.io/







一了解气体分子热运动的图像。理解平衡态、平衡过程、理想气体等概念。

二 理解理想气体的压强公式和温度公式,能从宏观和微观两方面理解压强和温度的统计意义。



教学基本要求

三 了解自由度概念,理解能量均分定理, 会计算理想气体的内能。

速率分布 四 理解麦克斯韦速率分布律、 函数和速率分布曲线的物理意义。会计算气体 分子热运动的三种统计速度。

五 理解气体分子平均碰撞次数和平均自由 程的概念和公式。

温度 理想气体状态方程

4.1.1 平衡态

1 热力学系统

由大量微观粒子(分子、原子等微观粒子)所组成的宏观 物体或系统。

★ 热力学系统分类

根据系统与外界交换能量或物质的特点,可以分为三种:

- (1)孤立系统——与外界既无能量交换,又无物质交换的系统
- (2)封闭系统——与外界只有能量交换,但无物质交换的系统
- (3) 开放系统——与外界既有能量交换,又有物质交换的系统



4.1.1 平衡态

2 平衡态

对于一个不受外界影响的系统,不论其初始状态如何,经过足够长的时间后,必将达到一个宏观性质不再随时间变化的稳定状态,这样的一个状态称为热平衡态,简称平衡态。

系统处于平衡态,必须同时满足两个条件:

- ✓ 系统与外界在宏观上无能量和物质的交换
- ✓ 系统的宏观性质不随时间变化

上一页 |

返回



4.1.1 平衡态

3 气体的状态参量

1) 气体压强p: 作用于容器壁上单位面积的压力(力学描述)

单位: 1Pa=1N·m-2

标准大气压: 45°纬度海平面处,0°C时的大气压

 $1atm = 760mmHg = 1.013 \times 10^{5}Pa$

2) 体积V: 气体所能达到的最大空间(几何描述)

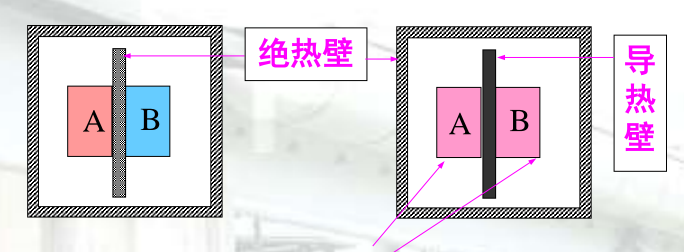
单位: 1m³=10³L

4.1.2 热力学第零定律 温度

1 温度概念

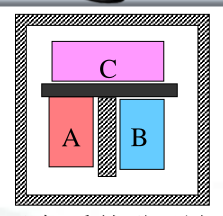
温度T是表征物体冷热程度的宏观状态参量。温度概念的 建立以热力学第零定律为基础。

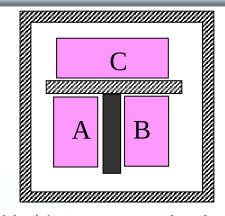
2 热力学第零定律



两系统彼此处于热平衡

4.1.2 热力学第零定律 温度





如果两个系统分别与第三个系统的同一平衡态达到热平衡,那么,这两个系统彼此也处于热平衡。这个结论称为<mark>热力学第零定律。</mark>

热力学第零定律说明,处于相互热平衡状态的系统必定拥有某一个共同的宏观物理性质。若两个系统的这一共同性质相同,当两个系统热接触时,系统之间不会有热传递,彼此处于热平衡状态;若两个系统的这一共同性质不相同,两个系统热接触时就会有热传递,彼此的热平衡状态会发生变化。决定系统热平衡的这一共同的宏观性质称为系统的温度。

上一页

下一页

返回目录

4.1.2 热力学第零定律 温度

3 温度计 温标

温度计:即测温的工具。温度计要能定量表示和测量温度,还需要建立温标,即温度的数值表示法。

1) 摄氏温标

由摄尔修斯建立。通常用酒精或水银作为测温物质,用液柱高度随温度的变化作为测温特性: 纯水的冰点为0摄氏度, 沸点为100摄氏度, 液柱高度随温度线性变化, 0-100摄氏度之间等分, 每等分为1摄氏度

2) 热力学温标

4.1.3 理想气体状态方程

1 理想气体

理想气体宏观定义: 遵守三个实验定律的气体。由实验确定。 在压强不太大(与大气压比较)和温度不太低(与室温比较)

2 理想气体的状态方程

状态方程: 理想气体平衡态下各个状态参量之间的关系式

$$pV = \frac{M}{M_{mol}}RT$$

M_{mol}: 气体的摩尔质量

M: 气体质量

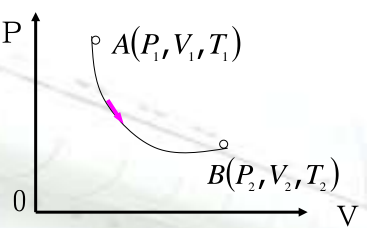
R=8.31J/(mol·K): 普适气体常量

理想气体状态方程

3 状态图 (P-V图、P-T图、V-T图)

气体的平衡态除了可用一组状态参量来描述,还可用状态 图来表示,而一组状态参量在状态图中对应的是一个点。不同 的状态在状态图中对应点不同。

在状态图中,一条光滑的 曲线代表一个由无穷多个平衡 态所组成的变化过程,如右图 所示。曲线上的箭头表示过程 进行的方向。



由于非平衡态不能用一组确切的状态参量来描述, 状态图中,非平衡态过程也就无法找到相应的过程曲线与之对 应。

4.1.3 理想气体状态方程

例题 容器内装有质量为0.01kg的氧气,压强为10⁶Pa,温度为47℃。因为容器漏气,经过若干时间后,压强降到原来的5/8,温度降到27℃。问(1)容器的容积有多大?(2)漏去了多少氧气?(假设氧气为理想气体)

解: (1) 根据理想气体状态方程, $pV = \frac{M}{M_{mol}}RT$,求得容器的容积为

$$V = \frac{MRT}{M_{mol}p} = \frac{0.1 \times 8.31 \times (273 + 47)}{0.032 \times 10^6} = 8.31 \times 10^{-3} m^3$$

4.1.3 理想气体状态方程

(2)设漏气若干时间后,压强减小到p',温度降到T'。如果用M'表示容器中剩余的氧气质量,从物态方程求得

$$M' = \frac{M_{mol}p'V}{RT'} = \frac{0.032 \times \frac{5}{8} \times 10^6 \times 8.31 \times 10^{-3}}{8.31 \times (273 + 27)} = 6.67 \times 10^{-2} kg$$

所以漏去的氧气质量为

$$\Delta M = M - M' = 3.33 \times 10^{-2} kg$$