Để nghiên cứu chuyển động nhiệt người ta dùng 2 phương pháp:

- Phương pháp thống kê: Ứng dụng trong vật lý phân tử:dựa trên cấu tạo phân tử các chất dùng ff thống kê phân tích các quá trình xảy ra trong nó để tìm quy luật chung cùa cả tập hợp phân tử và giải thích các tính chất cùa vật,hiểu sâu sắc bản chất hiện tượng.(phức tạp)
- Phương pháp nhiệt động: Ứng dụng trong nhiệt động học nghiên cứu điều kiện chuyển hóa năng lượng về mặt định lượng.(đơn giản)

CHƯƠNG 4: ĐỘNG HỌC PHÂN TỬ KHÍ

4.1 Khái niệm cơ bản

- 4.1.1 Thông số trạng thái: 1 số đại lượng vật lý đặc trưng của trạng thái. Thông số trạng thái khí lý tưởng là p,V,T
- 4.1.2 Áp suất: $p = \frac{F}{\Delta S}$ (N/m²): Lực nén vuông góc lên 1 đơn vị diện tích thành bình.

 $1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$.

1 at = 736 mmHg = $9.81.10^4$ N/m² $\frac{1}{2}$ A C N C

 $1 \text{ atm} = 760 \text{ mmHg} = 10,13.10^4 \text{ N/m}^2.$

4.1.3 Nhiệt độ: đặc trưng cho mức độ chuyển động hỗn loạn các phân tử của các vật.

 $t\ ^{0}C$, $t\ ^{0}F$, $T\ ^{0}K$

 $T^{0}K = t^{0}C + 273$.

4.1.4 Phương trình trạng thái khí lý tưởng: $pV = \frac{m}{l}RT$.

p (N/m²), V (m³) , m (Kg) , μ (Kg):khối lượng 1 Kmol, R = 8,31.10³ (J/Kmol.⁰K), T (0 K), m/ μ : số Kmol

p (at), V (m³), m (Kg), μ (Kg): khối lượng 1 Kmol, R = 0,0848 (m³.at/Kmol. 0 K), T (0 K), m/ μ : số Kmol

4.2 Động học phân tử khí và phương trình cơ bản của động học phân tử

4.2.1 Thuyết động học phân tử khí lý tưởng: Dựa vào các điều kiện thực nghiệm, người ta đã xây dựng thuyết động học phân tử gồm các giả thuyết sau:

a/ Các chất khí có cấu tạo gián đoạn, gồm rất nhiều phân tử khí.

- b/ Các phân tử chất khí chuyển động hỗn loạn không ngừng. Khi chuyển động chúng va cham vào nhau và va cham vào thành bình.
- c/ Cường độ chuyển động phân tử biểu hiện ở nhiệt độ. Khi nhiệt độ càng cao thì chuyển động của phân tử càng mạnh. Nhiệt độ tuyệt đối tỷ lệ với động năng trung bình của phân tử khí.
- d/ Kích thước của các phân tử coi như rất nhỏ so với khoảng cách của chúng nên một số trường hợp ta bỏ qua kích thước của phân tử, coi như là 1 chất điểm.
- e/ Các phân tử không tương tác với nhau, trừ lúc va chạm. Sự va chạm giữa các phân tử và phân tử với thành bình tuân theo qui luật va chạm hoàn toàn đàn hồi (động lượng và động năng được bảo toàn)

Th.S TRÂN ANH TÚ

Tóm tắt bài giảng Chương 4: ĐỘNG HỌC PHÂN TỬ KHÍ

4.2.2 Phương trình cơ bản của động học phân tử khí lý tưởng

Xét phân tử khí đơn nguyên tử va chạm vào thành bình: $m\vec{\beta} = m\vec{\beta}'$

$$\Delta \vec{p} = m \vec{\vartheta} - m \vec{\vartheta}'$$
 Chiếu lên phương x: $-m \vartheta - m \vartheta = -2m \vartheta = F.\Delta t \dots$

Áp suất trên thành bình: $P = \frac{2}{3} n_0 \overline{W_d}$

 n_0 : mật độ phân tử khí: $n_0 = \frac{n}{v} = \frac{N_0}{V}$ (số phân tử khí có trong 1 đơn vị thể tích)

$$\overline{W}_d = \frac{1}{2} m \overline{\mathcal{G}}^2$$
: động năng tịnh tiến trung bình

4.2.3 Hê quả:

a/ Động năng tịnh tiến trung bình:

b/ Vận tốc trung bình căn quân phương: $\sqrt{\overline{g}^2} = \sqrt{\frac{3R.T}{\mu}}$

c/ Mật độ phân tử khí:

$$n_0 = \frac{P}{K_B.T}$$

4.3 Nội năng phân tử khí

4.3.1 Bậc tự do của phân tử khí

Bậc tự do của 1 hệ cơ học là số tọa độ độc lập và cần thiết để xác định vị trí của hệ trong không gian.

a/ Đối với phân tử khí đơn nguyên tử: 3 bậc tự do tịnh tiến \Rightarrow i = 3

b/ Phân tử lưỡng nguyên tử $(O_2, H_2...)$: 3 bậc tự do tịnh tiến, 2 bậc tự do quay =>i = 5.

c/ Phân tử đa nguyên tử: 3 bậc tự do tịnh tiến, 3 bậc tự do quay =>i = 6

4.3.2 Định luật phân bố đều năng lượng theo bậc tự do:

Do tính chất chuyển động hỗn loạn các phân tử khí nên không có 1 phương trình nào hoặc 1 dạng nào ưu tiên hơn. Maxwell phát biểu định luật sau: "Động năng trung bình của phân tử khí được phân bố đều cho các bậc tự do của phân tử khí"

$$\overline{W}_d = \frac{3}{2} K_B.T$$

4.3.3 Nội năng:

Nội năng khí lý tưởng là phần năng lượng ứng với chuyển động bên trong của 1 vật. Nội năng khí lý tưởng là tổng động năng của các phân tử của hệ.

- Động năng 1 phân tử khí: $\overline{W}_d = \frac{i}{2} K_B.T$

- Nội năng của 1 Kmol khí lý tưởng: $U_0 = N_0 \overline{W}_d = N_0 \frac{i}{2} K_B.T = \frac{i}{2} R.T$

- Nội năng của m (Kg) hay m/µ (Kmol) khí: $U = \frac{m}{\mu}U_0 = \frac{m}{\mu}\frac{i}{2}RT = \frac{i}{2}pV$

Lưu ý: Nội năng là hàm của trạng thái và có mang tính chất cộng.