

西安交通大学电子与信息工程学院研究生课程
《等离子体电子学》

第四章 气相和表面的基本过程（1）

主讲人：王洪广

2016-04-27

气相和表面的基本过程（1）

● 基本过程

□ 气相中

- 电子、离子、快中性粒子与注入气体原子/分子的碰撞
- 带电粒子之间的碰撞
- 激发态粒子之间的碰撞
- 自由基与气体原子/分子之间的碰撞
- 离子与气体原子/分子之间的反应
- 光子与气体原子/分子之间的反应

□ 表面

- 碰撞发射
- 热发射
- 化学反应

- 基本过程是形成等离子体集体效应基础
- 电子碰撞尤其重要，产生新的电子、离子及化学活性粒子

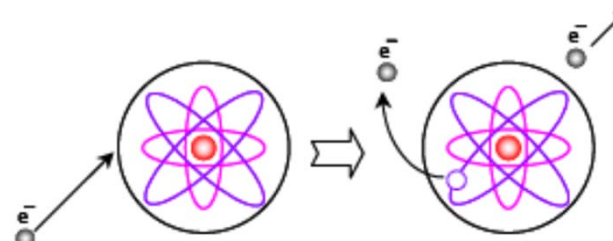


Fig. 3. Electron impact ionization.

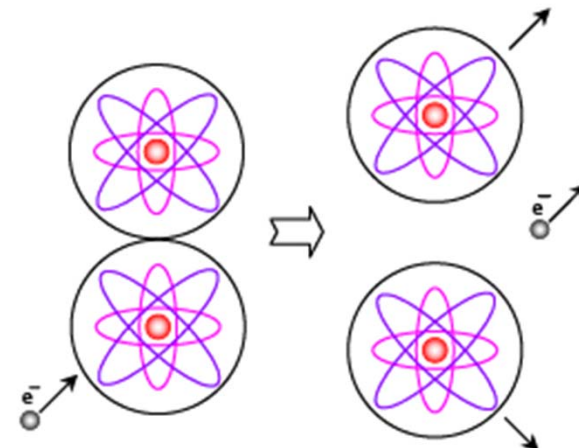


Fig. 5. Electron impact dissociation.

气相和表面的基本过程（1）

● 基本过程的分析方法和范围

□ 气相碰撞在低温等离子体中起主导作用（强电离等离子体中，带电粒子之间碰撞占主导），以下为本课程讨论的相关粒子能量范围

- 电子碰撞：能量范围较宽
- 离子和快中性粒子的散射碰撞：实际等离子体，能量范围较窄
- 离子与中性粒子相关反应：室温
- 气体类型对放电特性的影响非常显著

□ 分析碰撞的基本方法

- 经典碰撞理论（在某些情况下仍然很有用）
- 量子散射理论（量子效应在碰撞过程中极短的时间段中发生）

气相和表面的基本过程 (1)

● 粒子与波

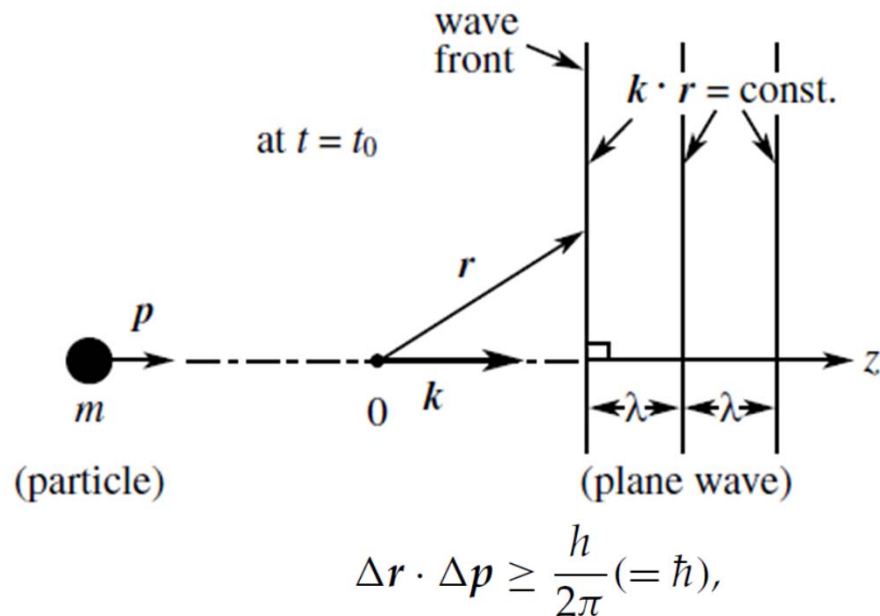
□ 粒子的表示方法

■ 经典力学

- 质量 m
- 能量 ε
- 动量 p
- 牛顿力学 $p = \sqrt{2m\varepsilon}$

■ 量子力学

- 物质波 (德布罗意波)
- 能量 : 与角频率相关 $\varepsilon = \hbar\omega$
- 动量 : 与平面波数相关 $p = \hbar k$.
- 平面波表示 $\Phi(r, t) = A_0 \exp[j(k \cdot r - \omega t)]$



海森堡不确定性原理 (测不准原理)

- Δr : 坐标不确定度
- Δp : 动量不确定度
- \hbar : 普朗克常数,

气相和表面的基本过程（1）

● 粒子与波（续）

□ 量子力学表示法-德布罗意波长的计算

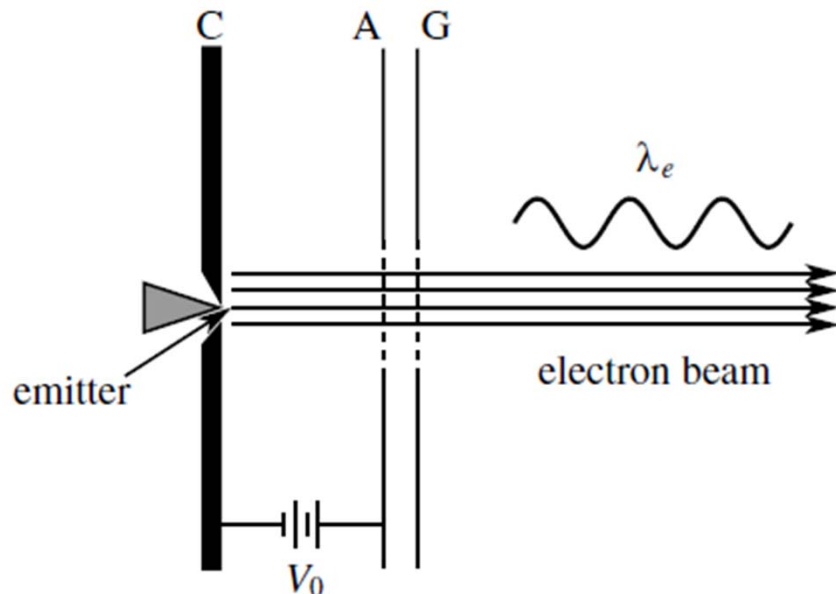
■ 电子能量=位能 $\varepsilon = eV_0$

$$\varepsilon = p^2/2m = eV_0.$$

$$p = \hbar k = \frac{h}{2\pi} \cdot \frac{2\pi}{\lambda_e} = \frac{h}{\lambda_e}.$$

$$\lambda_e = \frac{h}{(2meV_0)^{1/2}}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34}}{(2 \times 9.11 \times 10^{-31} \times 1.6 \times 10^{-19} \times V_0)^{1/2}} = \left(\frac{1.50}{V_0[V]} \right)^{1/2} [\text{nm}].$$



气相和表面的基本过程（1）

● 粒子与波（续）

□ 量子力学表示法-色散关系

■ 自由空间平面波的频率与波数之间的关系

$$H\Phi(r, t) = j\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Phi(r, t),$$

薛定谔方程

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla_r^2 + V(r, t), \quad \text{哈密顿算子}$$

自由空间中 : $V=0$

$$\frac{\hbar^2 k^2}{2m} \Phi(r, t) = \hbar \omega \Phi(r, t).$$



$$\omega(k) = \frac{\hbar k^2}{2m}. \quad \text{色散关系}$$

气相和表面的基本过程 (1)

● 粒子与波 (续)

□ 量子力学表示法-局部孤立的粒子群和波包

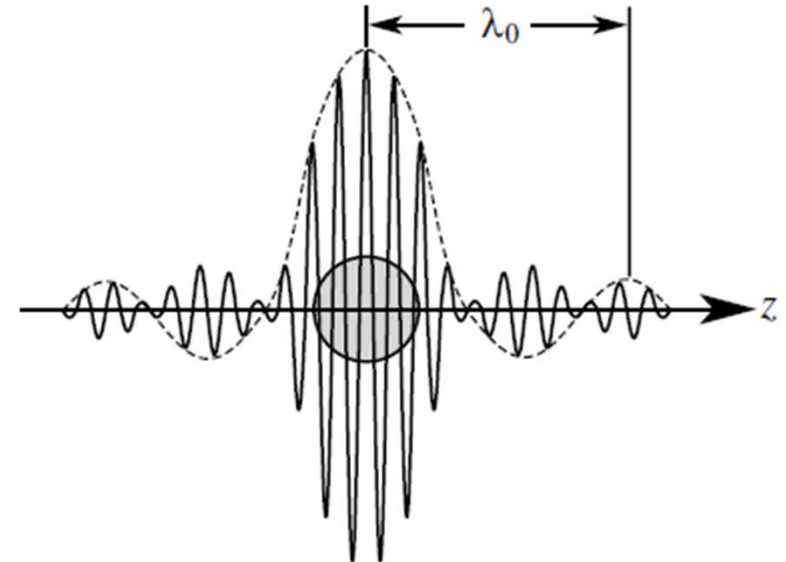
■ 自由空间平面波的频率与波数之间的关系

(z方向传播的波包)

$$\begin{aligned}\Phi(z, t) &= \sum_{k_0-\Delta k}^{k_0+\Delta k} \Phi(z, t; k) \\ &= \int_{k_0-\Delta k}^{k_0+\Delta k} A(k) \exp[j(kz - \omega t)] dk.\end{aligned}$$

boundaries ($k_0 \pm \Delta k$).

$$(k - k_0) = \xi \ll k_0$$



$\omega = \omega(k - k_0)$ (泰勒展开)

$$= \omega_0 + \frac{d\omega}{dk} \Big|_0 (k - k_0) + \frac{1}{2} \frac{d^2\omega}{dk^2} \Big|_0 (k - k_0)^2 + \dots,$$

$$\begin{aligned}\Phi(z, t) &= \int_{-\Delta k}^{\Delta k} A(k) \exp\left(j(k_0 + \xi)z - j\left(\omega_0 + \frac{d\omega}{dk} \Big|_0 \xi\right)t\right) dk \\ &\sim A(k_0) \exp[j(k_0 z - \omega_0 t)] \int_{-\Delta k}^{\Delta k} \exp\left(j\left(\xi z - \frac{d\omega}{dk} \Big|_0 \xi\right)t\right) dk.\end{aligned}$$

气相和表面的基本过程（1）

● 粒子与波（续）

□ 量子力学表示法-局部孤立的粒子群和波包

$$\begin{aligned}\Phi(z, t) &= \int_{-\Delta k}^{\Delta k} A(k) \exp\left(j(k_0 + \xi)z - j\left(\omega_0 + \frac{d\omega}{dk}\Big|_0 \xi\right)t\right) d\xi \\ &\sim A(k_0) \exp[j(k_0 z - \omega_0 t)] \int_{-\Delta k}^{\Delta k} \exp\left(j\left(\xi z - \frac{d\omega}{dk}\Big|_0 \xi\right)t\right) d\xi.\end{aligned}$$



$$\int_{-\Delta k}^{\Delta k} \exp(ja\theta) d\theta = \frac{e^{ja\Delta k} - e^{-ja\Delta k}}{ja} = \frac{2 \sin(a \Delta k)}{a}$$

$$\Phi(z, t) \sim 2A(k_0) \frac{\sin\left(\left(z - \frac{d\omega}{dk}\Big|_0 t\right) \Delta k\right)}{z - \frac{d\omega}{dk}\Big|_0 t} \exp[j(k_0 z - \omega_0 t)]. \quad (\text{波包函数})$$

气相和表面的基本过程（1）

● 粒子与波（续）

□ 量子力学表示法-局部孤立的粒子群和波包

$$\Phi(z, t) \sim 2A(k_0) \frac{\sin \left(\left(z - \left. \frac{d\omega}{dk} \right|_0 t \right) \Delta k \right)}{z - \left. \frac{d\omega}{dk} \right|_0 t} \exp[j(k_0 z - \omega_0 t)].$$

$$V_g = \frac{dz}{dt} = \left. \frac{d\omega}{dk} \right|_0, \quad \omega(k) = \frac{\hbar k^2}{2m}.$$

群速度
等于经典速度

$$V_g = \left. \frac{d}{dk} \left(\frac{\hbar k^2}{2m} \right) \right|_0 = \frac{\hbar k_0}{m}.$$

$$V_p = \frac{dz}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{\omega_0 t}{k_0} \right) = \frac{\omega_0}{k_0}.$$

相速度

$$V_p = \frac{1}{k_0} \frac{\hbar k_0^2}{2m} = \frac{\hbar k_0}{2m} = \frac{V_g}{2}.$$

气相和表面的基本过程（1）

● 碰撞与截面

□ 二体碰撞近似

- 低温（弱电离）等离子体中，多体碰撞概率较低
 - 与平均自由程、平均自由时间相比，二体碰撞为短程、快速过程
 - 等离子体物理过程可以近似为：自由运动过程 + 碰撞（输运）
 - 自由运动过程中，不考虑碰撞
 - 碰撞发生在瞬间（电子-中性粒子碰撞： $10^{-16}s$ ），粒子所受外力作用和位置变化可忽略
 - 量子力学角度：德布罗意波长远小于平均自由程
- 库仑力作用主要表现为多体、长程作用，用电磁场来描述

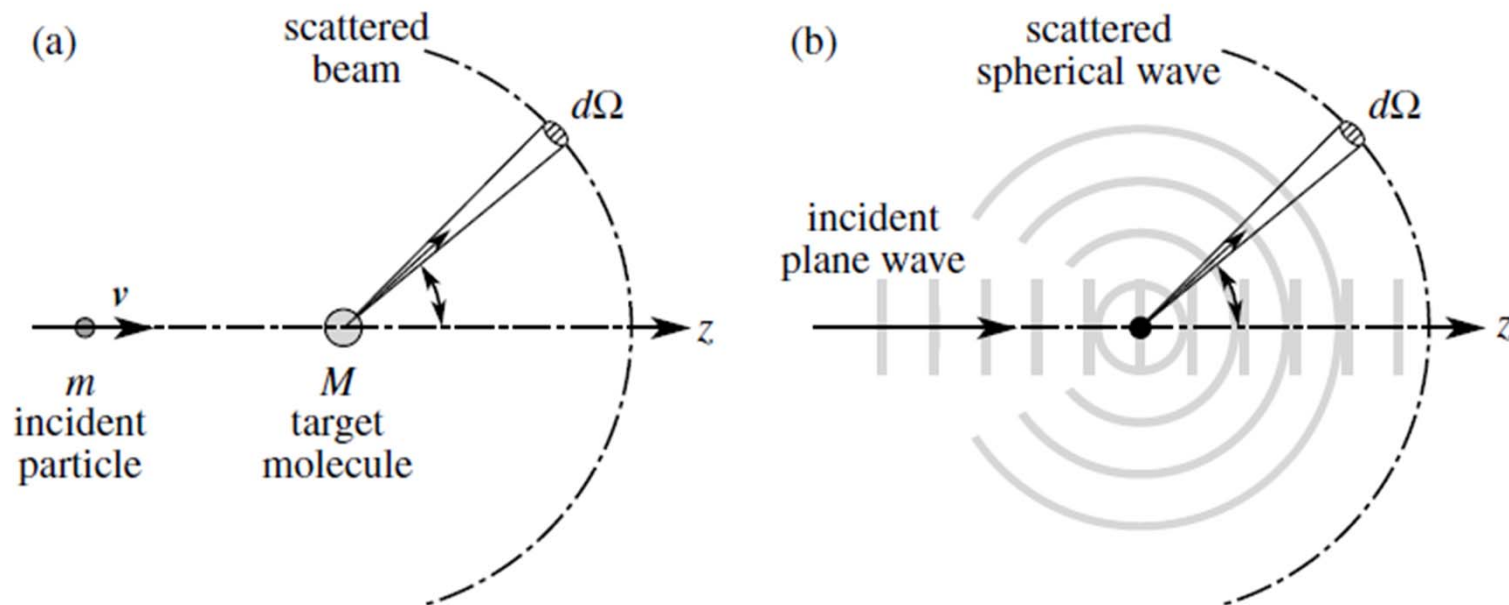
气相和表面的基本过程（1）

● 碰撞与截面（续）

□ 二体碰撞的两种描述方法

■ $d\Omega$: 微分立体角

- 经典力学方法：轻粒子 m 与重粒子 M 碰撞后，落到微分立体角 $d\Omega$ 的概率为 $\sigma(\theta, \varphi, \varepsilon)d\Omega$ （确定的速度、路径和微分碰撞截面 σ ）
- 量子力学方法：平面波的球面散射，结果为入射平面波与散射球面波的和



气相和表面的基本过程（1）

● 碰撞与截面（续）

□ 碰撞中的守恒定律

■ 动量守恒

$$mv' + MV' = mv + MV,$$

■ 能量守恒

$$\varepsilon_{kin} = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}MV^2 = \frac{1}{2}(m+M)v_g^2 + \frac{1}{2}\mu_r v_r^2,$$

$$v_g = \frac{mv + MV}{m + M} \quad v_r = v - V. \quad \mu_r = \frac{mM}{m + M}.$$

- v' , V' : 碰撞前的电子、中性粒子速度
- v , V : 碰撞后的电子、中性粒子速度
- v_g : 质心速度
- v_r : 相对速度
- μ_r : 约化质量

气相和表面的基本过程（1）

● 碰撞与截面（续）

□ 碰撞中的守恒定律

■ 实验室坐标系

$$\varepsilon_{kin} = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}MV^2 = \frac{1}{2}(m+M)v_g^2 + \frac{1}{2}\mu_r v_r^2,$$



$$\frac{1}{2}\mu_r v_r'^2 = \frac{1}{2}\mu_r v_r^2 + \varepsilon_R,$$

■ 质心坐标系

■ $\varepsilon_R > 0$: 第一类碰撞，总动能转化为非弹性过程的内能

■ $\varepsilon_R < 0$: 第二类碰撞，非弹性过程释放能量转化为动能

■ $\varepsilon_R = 0$: 弹性碰撞

■ ε_R : 能量损失

气相和表面的基本过程（1）

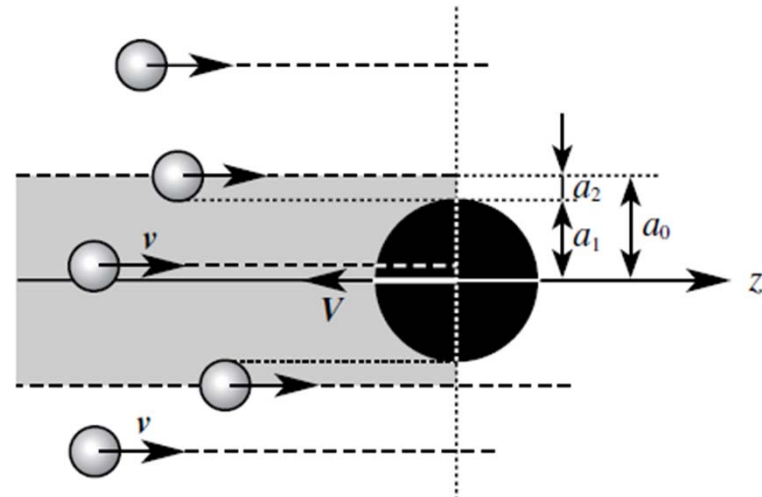
● 碰撞与截面（续）

□ 碰撞截面定义

■ 硬球模型：

■ 硬球模型的适应条件

- 入射粒子密度足够低，以致入射粒子间的碰撞可忽略
- 靶粒子密度足够低，以致入射粒子一次不会同时与两个以上靶粒子碰撞



$$\text{有效碰撞截面} : \pi(a_1 + a_2)^2$$

气相和表面的基本过程（1）

● 碰撞与截面（续）

□ 微分碰撞截面和积分碰撞截面

- 微分碰撞截面（具有面积的单位），
包含所有的碰撞类型

$$dn \propto nN ds/r^2,$$

$$ds/r^2 = d\Omega (= \sin \theta d\theta d\phi).$$

$$dn = \sigma(\theta, \phi; \varepsilon) n N d\Omega.$$

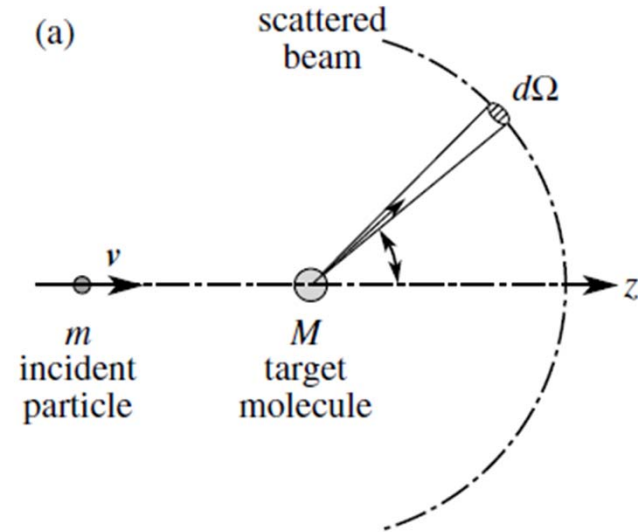
轴对称、勒让德多项式展开

$$\sigma(\theta; \varepsilon) = \frac{1}{4\pi} \sum_0^{\infty} (2n+1) Q_n(\varepsilon) P_n(\cos \theta),$$

- 积分碰撞截面

$$Q_n(\varepsilon) = 2\pi \int_0^{\pi} \sigma(\theta; \varepsilon) P_n(\cos \theta) \sin \theta d\theta.$$

定义：密度为n、动能为ε的入射粒子，与密度为N的靶粒子碰撞，散射后落到距离球心r处球面面元dS内的粒子数



- dS: 面元
- dΩ : 立体角

微分碰撞截面多项式展开的系数

气相和表面的基本过程 (1)

● 碰撞与截面 (续)

□ 几类重要的积分碰撞截面

- Total cross section

$$Q_0(\varepsilon) = \int \sigma(\theta, \phi; \varepsilon) d\Omega = 2\pi \int_0^\pi \sigma(\theta; \varepsilon) \sin \theta d\theta;$$

- Momentum transfer cross section 动量转移碰撞

$$\begin{aligned} Q_m(\varepsilon) (= Q_0 - Q_1) &= \int (1 - \cos \theta) \sigma(\theta; \varepsilon) d\Omega \\ &= 2\pi \int_0^\pi (1 - \cos \theta) \sigma(\theta; \varepsilon) \sin \theta d\theta; \text{ and} \end{aligned}$$

- Viscosity cross section 粘性碰撞

$$\begin{aligned} Q_v(\varepsilon) \left(= \frac{2}{3}(Q_0 - Q_2) \right) &= \int (1 - \cos^2 \theta) \sigma(\theta; \varepsilon) d\Omega \\ &= 2\pi \int_0^\pi (1 - \cos^2 \theta) \sigma(\theta; \varepsilon) \sin \theta d\theta. \end{aligned}$$

theory. For inelastic collisions with threshold energy ε_j , the definitions are the same except that the momentum transfer cross section is defined as

$$Q_m(\varepsilon) = 2\pi \int_0^\pi \left(1 - \sqrt{1 - \frac{\varepsilon_j}{\varepsilon} \cos \theta} \right) \sigma(\theta; \varepsilon) \sin \theta d\theta, \text{ 非弹性碰撞动量转移碰撞截面}$$

气相和表面的基本过程（1）

● 碰撞与截面（续）

□ 碰撞截面举例（注意数量级）

using the Bohr radius (i.e., the first Bohr orbit of H), $a_0 = 0.529 \times 10^{-8} \text{ cm}$ as

$$\text{玻尔半径} \quad [a_0^2] = 0.280 \times 10^{-16} \text{ cm}^2 \quad 4.29a)$$

The effective cross section of a Bohr radius is then given as

$$\text{有效碰撞截面} \quad [\pi a_0^2] = 0.880 \times 10^{-16} \text{ cm}^2 \quad 4.29b)$$

In the case of photon scattering, it is common to use the “barn”

$$\text{光子散射截面} \quad [barn] = 10^{-24} \text{ cm}^2 \quad 4.29c)$$

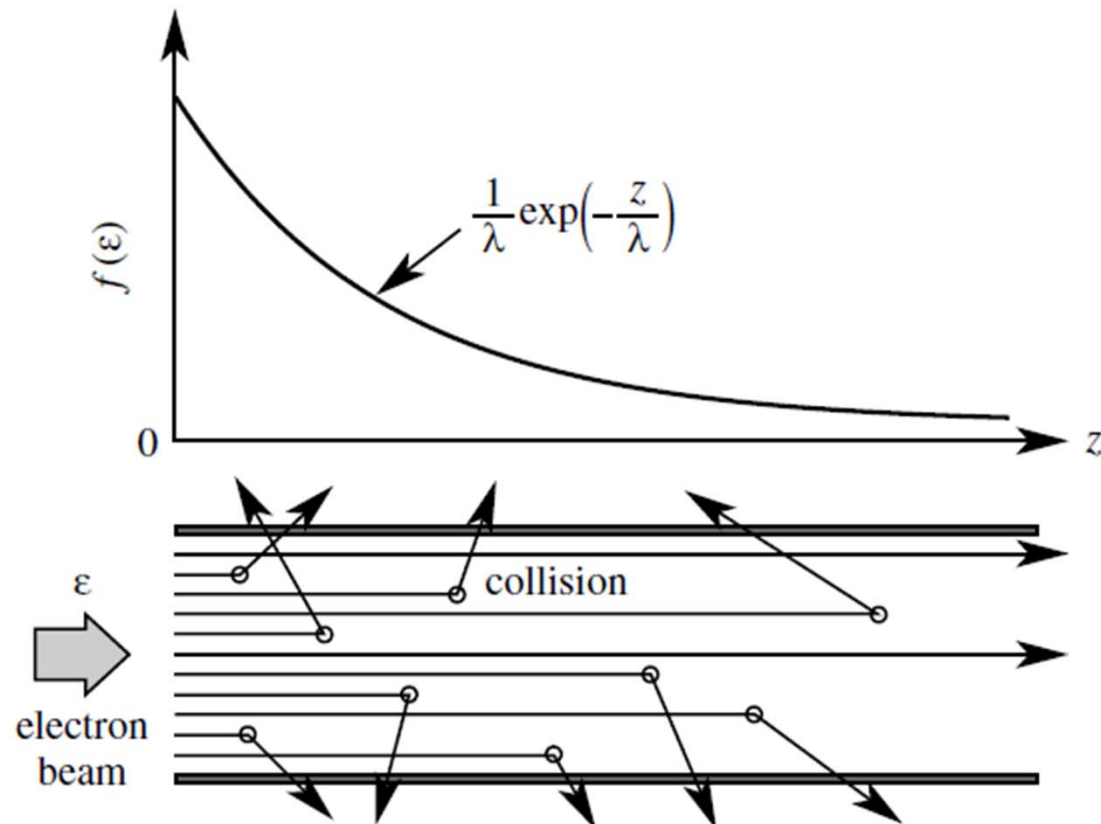
气相和表面的基本过程（1）

● 碰撞与截面（续）

□ 自由程的分布

- 一束电子从 $z=0$ 处以动能 ε 入射到靶粒子中

- 分布函数与 ε 相关
- 分布函数可以用来计算碰撞概率



$$f(z; \varepsilon) = \frac{1}{<\lambda(\varepsilon)>} \exp\left(-\frac{z}{<\lambda(\varepsilon)>}\right), \quad \longrightarrow \quad <\lambda> = \frac{\int_0^\infty z f(z) dz}{\int_0^\infty f(z) dz} = \frac{1}{c},$$

气相和表面的基本过程 (1)

● 碰撞与截面 (续)

□ 碰撞的实验室坐标系表示、质心坐标系表示之间的关系 (弹性碰撞)

■ 动能守恒的质心坐标系表示

$$(|v - V| = |v' - V'| = |v_r|).$$

■ 速度关系

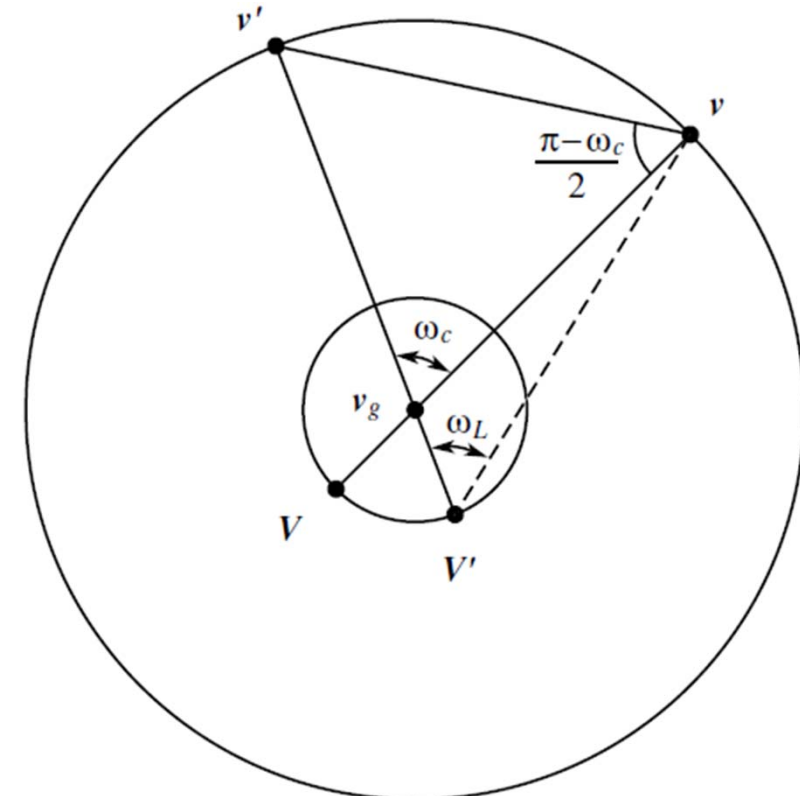
$$v = v_r M / (m + M)$$

$$V = v_r m / (m + M),$$

■ 散射角为 ω_c 的等效三角 $[v_g, v', v]$

■ 实验室坐标系散射三角 $[V', v', v]$,

$$v_r = v - V.$$



$$\frac{\overline{v'v}}{\sin \omega_c} = \frac{Mv_r / (m + M)}{\sin[(\pi - \omega_c)/2]},$$

$$\frac{\overline{v'v}}{\sin \omega_L} = \frac{v_r}{\sin[\pi - \omega_L - (\pi - \omega_c)/2]}.$$

气相和表面的基本过程（1）

● 碰撞与截面（续）

□ 碰撞的实验室坐标系表示、质心坐标系表示之间的关系

■ 碰撞截面之间的关系

$$\frac{\overline{v'v}}{\sin \omega_c} = \frac{Mv_r/(m+M)}{\sin[(\pi - \omega_c)/2]}, \quad \frac{\overline{v'v}}{\sin \omega_L} = \frac{v_r}{\sin[\pi - \omega_L - (\pi - \omega_c)/2]}.$$



$$\tan \omega_L = \frac{\sin \omega_c}{(m/M) + \cos \omega_c}, \quad \cos \omega_L = \frac{(m/M) + \cos \omega_c}{\{1 + 2(m/M) \cos \omega_c + (m/M)^2\}^{1/2}}.$$



$$\sigma_L(\omega_L; \varepsilon) d\Omega_L \equiv \sigma_c(\omega_c; \varepsilon) d\Omega_c,$$

$$\sigma_L(\omega_L; \varepsilon) = \sigma_c(\omega_c; \varepsilon) \frac{d \cos \omega_c}{d \cos \omega_L} \quad \text{同一事件的两种表达式，相等粒子数}$$

$$= \sigma_c(\omega_c; \varepsilon) \frac{\{1 + 2(m/M) \cos \omega_c + (m/M)^2\}^{3/2}}{1 + (m/M) \cos \omega_c}.$$

气相和表面的基本过程 (1)

● 碰撞与截面 (续)

□ 能量转移

■ 弹性碰撞的能量转移

$$\begin{aligned}\frac{\varepsilon_M}{\varepsilon'_m} &= \frac{MV^2/2}{mv'^2/2} = \frac{M}{mv'^2} \left(\frac{2mv'}{m+M} \cos \omega_L \right)^2 \\ &= \frac{4mM}{(m+M)^2} \cos^2 \omega_L.\end{aligned}$$

■ 非弹性碰撞的能量转移

$$v = \frac{1}{m+M} \left\{ mv' \cos \theta_L \pm \sqrt{\frac{m}{M} [mMv'^2 \cos^2 \theta_L - 2(m+M)\Delta\varepsilon]} \right\}$$

Δε : 非弹性碰撞所需的转换能量

$$V = \frac{1}{m+M} \left[mv' \cos \omega_L \pm \sqrt{v'^2(M^2 - m^2 \sin^2 \omega_L) - 2(m+M) \frac{M}{m} \Delta\varepsilon} \right]$$

发生非弹性碰撞的最小入射速度/动能

$$\frac{1}{2}mv'^2 = \frac{(m+M)M}{M^2 - m^2 \sin^2 \omega_L} \Delta\varepsilon,$$

对心碰撞

$$\xrightarrow{\quad} \varepsilon'_m = \frac{m+M}{M} \Delta\varepsilon.$$

$\xrightarrow{\quad} \varepsilon'_m = 2\Delta\varepsilon \quad (m = M)$

$$\xrightarrow{\quad} \varepsilon'_m = \Delta\varepsilon. \quad (m \ll M)$$

气相和表面的基本过程（1）

● 经典碰撞理论

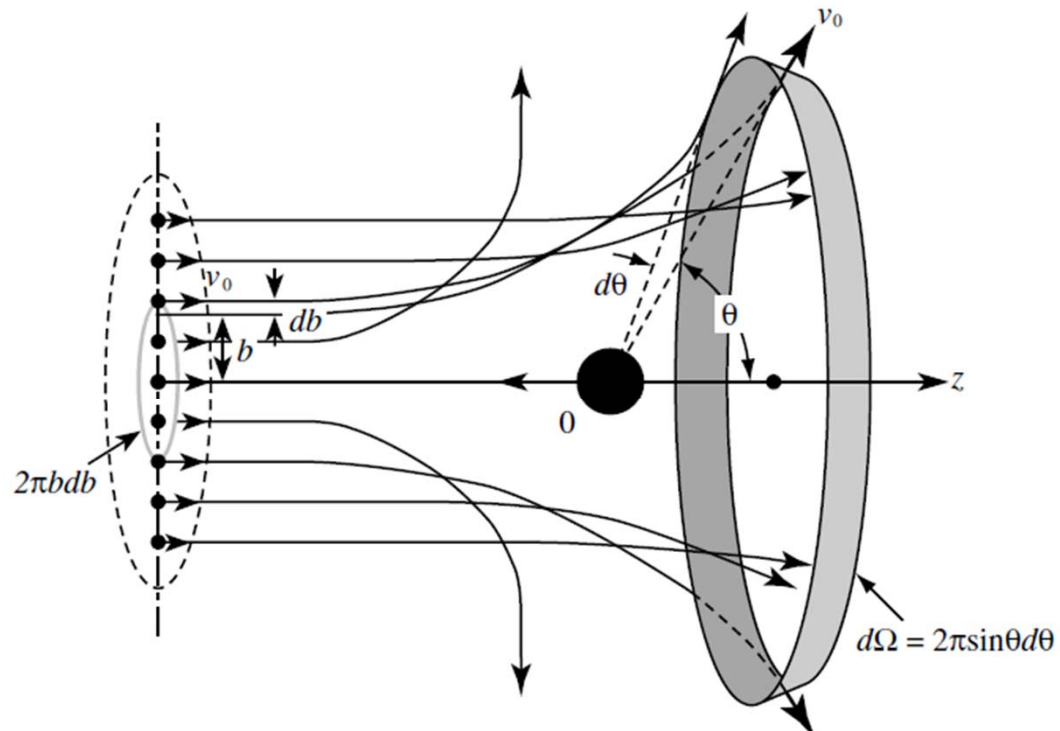
□ 给定散射角的碰撞参数（瞄准距离）

■ 参数关系

$$b = b(\theta)$$

■ 微分碰撞截面

$$\begin{aligned}\sigma(\theta) &= 2\pi b db/d\Omega \\ &= b(\theta) \left| \frac{db(\theta)}{d\theta} \right| \frac{d\theta}{\sin \theta d\theta} \\ &= \frac{1}{\sin \theta} b(\theta) \left| \frac{db(\theta)}{d\theta} \right|.\end{aligned}$$



气相和表面的基本过程 (1)

● 经典碰撞理论 (续)

□ 经典力学中的散射(考虑原子核库仑力)

■ 角动量守恒 (质心坐标系)

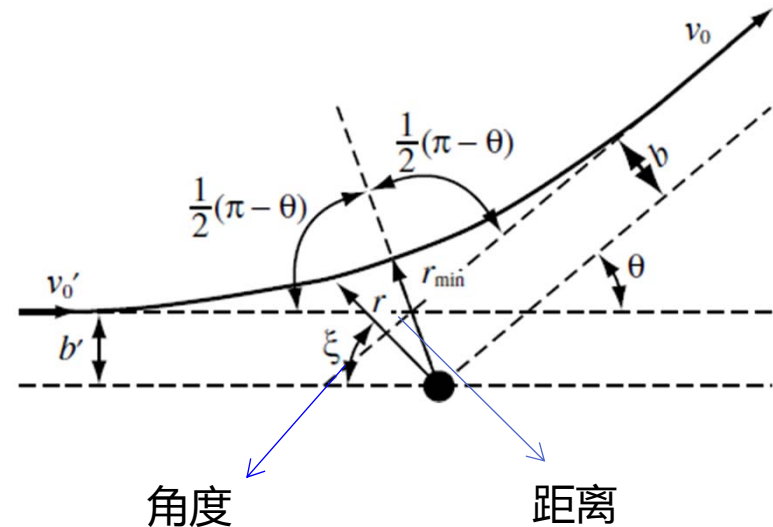
$$L = \mu v_0 b = \mu(r d\xi/dt)r = \mu v'_0 b'.$$

入射角动量

库仑力作用区角动量

$$\begin{aligned} E &= \mu v_0^2/2 = \mu \underbrace{(dr/dt)^2}_{\text{径向}} + \underbrace{r^2(d\xi/dt)^2}_{\text{角向}} / 2 + V(r) \\ &= \mu v'_0^2/2, \end{aligned}$$

$$v_0 = v'_0, \quad b = b'.$$



具有互作用势V(r)的经典散射示意图
(球对称)

$$d\xi/dt = L/\mu r^2, \quad dr/dt = (d\xi/dt)(dr/d\xi) = (L/\mu r^2)(dr/d\xi),$$

$$\begin{aligned} E &= \mu \{(L/\mu r^2)^2(dr/d\xi) + r^2(L/\mu r^2)^2\}/2 + V(r) \\ &= \{L^2/2\mu r^4\}\{(dr/d\xi)^2 + r^2\} + V(r). \end{aligned}$$

$$(dr/d\xi)^2 = \{2\mu r^4/L^2\}\{E - V(r)\} - r^2.$$

散射轨迹方程

气相和表面的基本过程 (1)

● 经典碰撞理论 (续)

□ 经典力学中的散射

■ 轨迹方程 ($r \sim \xi$)

$d\xi/dr < 0$, 入射粒子接近靶粒子

$d\xi/dr > 0$, 入射粒子远离靶粒子

轨迹具有对称性, 可只分析前半段

$$\int_0^{(\pi-\theta)/2} d\xi = \int_{\infty}^{r_{\min}} -[\{2\mu r^4/L^2\}\{E - V(r)\} - r^2]^{-1/2} dr$$

$$(\pi - \theta)/2 = \int_{r_{\min}}^{\infty} [\{2\mu r^4/L^2\}\{E - V(r)\} - r^2]^{1/2} dr.$$

$$(dr/d\xi)^2 = \{2\mu r^4/L^2\}\{E - V(r)\} - r^2.$$

$$\begin{aligned} L &= \mu v_0 b \\ \frac{L^2}{2\mu r^2} + V(r) &= \frac{\mu v^2 b^2}{2r^2} + V(r) = V_{eff}(r), \end{aligned}$$

$$\frac{d\xi}{dr} = \pm \frac{1}{\left[\frac{2\mu r^4}{L^2} \{E - V(r)\} - r^2 \right]^{1/2}}.$$

$$(\pi - \theta)/2 = \int_0^{u_{\max}} [\{2\mu/L^2\}\{E - V(1/u) - u^2\}]^{-1/2} du;$$

距离靶粒子最近的切点处 $(2\mu/L^2)\{E - V(1/u_{\max})\} - u_{\max}^2 = 0$.

$$u = 1/r.$$

气相和表面的基本过程（1）

● 经典碰撞理论（续）

□ 经典力学中的散射

■ 硬球模型的参数关系

$$(\pi - \theta)/2 = \int_0^{u_{\max}} [(1/b^2)\{1 - V(1/u)/E\} - u^2]^{-1/2} du;$$
$$\{1 - V(1/u_{\max})/E - b^2 u_{\max}^2\} = 0.$$

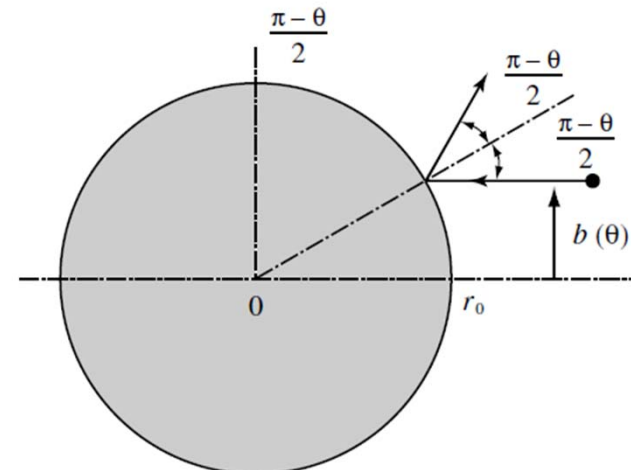
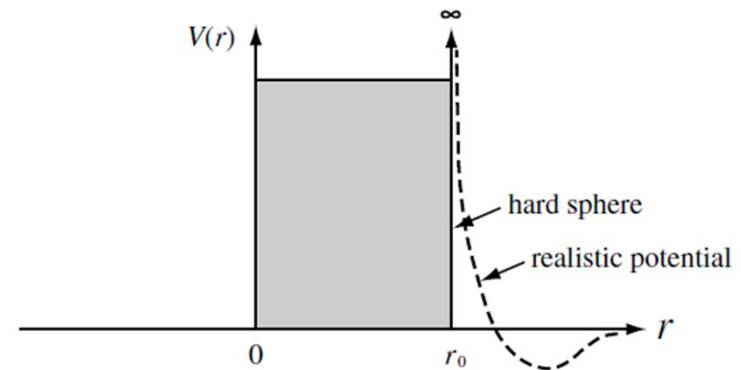


$$V(r) = \begin{cases} \infty & (r \leq r_0) \\ 0 & (r > r_0) \end{cases}$$

$$r_{\min} = r_0 = 1/u_{\max}$$

$$(\pi - \theta)/2 = \int_0^{1/r_0} [(1/b^2) - u^2]^{-1/2} du$$
$$= \sin^{-1}[u/(1/b)]_0^{1/r_0} = \sin^{-1}[b/r_0]; (b \leq r_0)$$
$$= \text{no collision}; (b > r_0).$$

$$\theta(b) = 2 \cos^{-1}(b/r_0) \quad (b < r_0)$$
$$= 0 \quad (b > r_0).$$



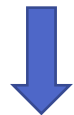
气相和表面的基本过程（1）

● 经典碰撞理论（续）

□ 经典力学中的散射

■ 根据参数关系推导微分碰撞截面和总碰撞截面

$$\begin{aligned}\theta(b) &= 2 \cos^{-1}(b/r_0) \quad (b < r_0) \\ &= 0 \quad (b > r_0).\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\sigma(\theta) &= (1/\sin\theta)b(\theta)|db(\theta)/d\theta| \\ &= (1/\sin\theta)r_0 \cos(\theta/2)|-(r_0/2)\sin(\theta/2)| \\ &= r_0^2 \sin\theta/(4\sin\theta) = r_0^2/4,\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}Q_0 &= \int \sigma(\theta)d\Omega = \int (r_0^2/4) \sin\theta d\theta d\phi \\ &= (r_0^2/4)4\pi = \pi r_0^2.\end{aligned}$$

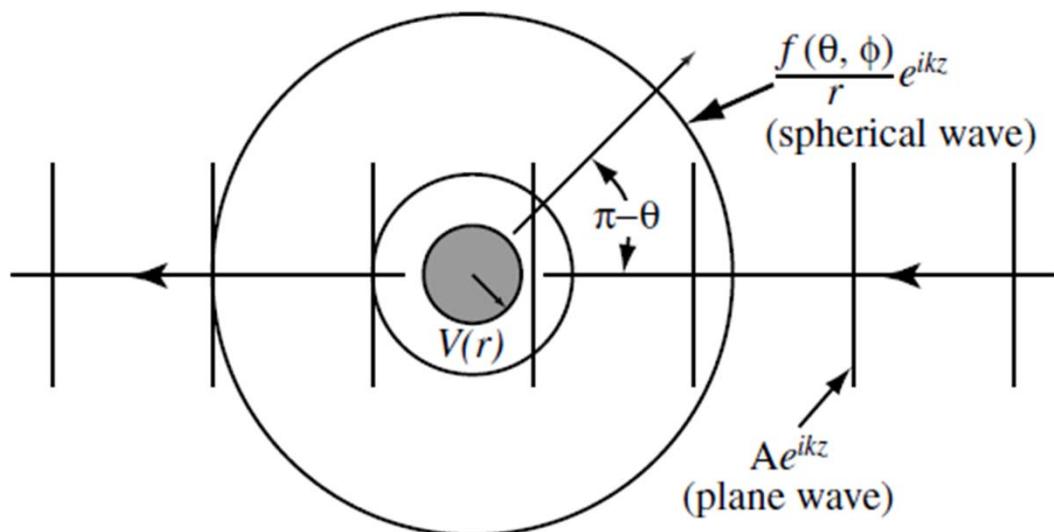
硬球模型下的总碰撞截面

气相和表面的基本过程（1）

● 散射的量子理论

□ 以量子理论来看待碰撞的三个主要条件

- 以平面波来描述入射粒子
- 入射粒子的总能量为正
- 散射粒子的位置远离散射中心，该处相互作用势可以忽略



碰撞可以分为三阶段：

- 入射
- 散射势作用下
- 散射后

气相和表面的基本过程（1）

● 散射的量子理论（续）

□ 碰撞的三阶段

- 入射（接近散射势作用）

- 平面波

$$\Psi(r, t) = \exp[i(k \cdot r - \omega t)],$$

↓
谐波形式

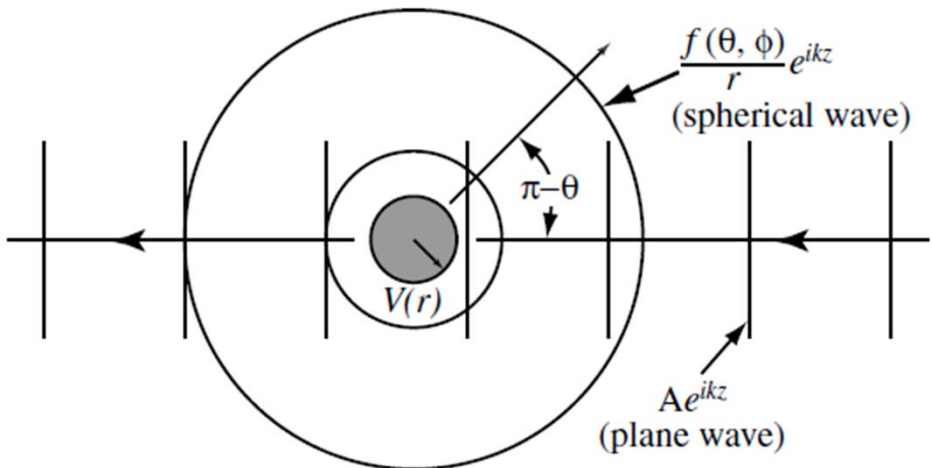
$$\Psi(z) = \exp(ikz).$$

- 散射势作用下（满足薛定谔方程）

$$-(\hbar^2/2\mu)\nabla^2\Psi(r) + V(r)\Psi(r) = E\Psi(r).$$

- 散射后（远离散射势）

$$\Psi(r) = \exp(ikz) + \frac{f(k; \theta, \phi)}{r} \exp(ikr).$$



入射：z方向传播的平面波

散射后：平面波与散射球面波之和

散射幅度
为零表示无散射

气相和表面的基本过程（1）

● 散射的量子理论（续）

□ 微分散射截面

- 定义：落入散射角为 (θ, ϕ) 的面元 dS 的概率

$$\Delta n/n = \sigma(k; \theta, \phi) d\Omega.$$

$$\begin{aligned}\Delta n/n &= \left| \frac{f(k; \theta, \phi)}{r} \exp(ikr) \right|^2 dS \cdot \frac{1}{|\exp(ikz)|^2} \\ &= |f(k; \theta, \phi)|^2 \frac{dS}{r^2}.\end{aligned}$$



$$\sigma(k; \theta, \phi) = |f(k; \theta, \phi)|^2.$$



?

Differential Scattering Cross Section $\sigma(\theta)$ 待求问题 : $f()$ 函数

气相和表面的基本过程（1）

● 散射的量子理论（续）

□ 微分散射截面

■ 薛定谔方程

- 散射后的波函数是薛定谔方程在无限远处的解

$$-(\hbar^2/2\mu)\nabla^2\Psi(r) + V(r)\Psi(r) = E\Psi(r).$$

$$\Psi(r) = R(r)Y(\theta, \phi).$$

$$\Psi(r) = R(r)P_l(\cos\theta).$$

轴对称系：勒让德多项式

$$\frac{1}{r^2}\frac{d}{dr}\left(r^2\frac{dR(r)}{dr}\right) + \left(\frac{2\mu E}{\hbar^2} - \frac{2\mu}{\hbar^2}\left[V(r) + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2\mu r^2}\right]\right)R(r) = 0.$$

$$R(r) = u(r)/r,$$

变换

$$V_{eff}^l(r) = V(r) + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2\mu r^2}.$$

有效势 相互作用势 离心力

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu}\frac{d^2u(r)}{dr^2} + V_{eff}^l(r)u(r) = Eu(r).$$

气相和表面的基本过程（1）

● 散射的量子理论（续）

□ 微分散射截面

■ 薛定谔方程求解

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2 u(r)}{dr^2} + V_{eff}^l(r)u(r) = Eu(r).$$

$$V_{eff}^l \rightarrow 0 \quad \text{when } r \rightarrow \infty$$

$$\begin{aligned} u(r) &\rightarrow A \sin(kr) + B \cos(kr) \\ &\rightarrow A \sin(kr + \eta_l - l\pi/2); \text{ at } r \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

无散射时， $u(r)$ 即为入射波

$$R(r) = \dot{u}(r)/r,$$

散射造成相移

$$R(r) = (1/kr) \sin(kr - l\pi/2 + \eta_l) \quad \text{at } r \rightarrow \infty,$$

气相和表面的基本过程（1）

● 散射的量子理论（续）

□ 微分散射截面

■ 薛定谔方程求解

$$R(r) = (1/kr) \sin(kr - l\pi/2 + \eta_l) \quad \text{at } r \rightarrow \infty,$$

$$\downarrow \quad \Psi(r) = R(r) P_l(\cos \theta).$$

$$\Psi(r) = \sum_l A_l R(r) P_l(\cos \theta) \quad \text{通解}$$

$$\sim \sum_l A_l (1/kr) \sin(kr - l\pi/2 + \eta_l) P_l(\cos \theta) \quad (\text{at } r \rightarrow \infty)$$

$$\sim \sum_l A_l (1/2ikr) \{ \exp[i(kr - l\pi/2 + \eta_l)] \\ - \exp[-i(kr - l\pi/2 + \eta_l)] \} P_l(\cos \theta) \quad (\text{at } r \rightarrow \infty).$$

气相和表面的基本过程 (1)

● 散射的量子理论 (续)

□ 微分散射截面

■ 薛定谔方程求解 (入射平面波的球面波展开)

$$f(x) = \sum_l a_l P_l(x) \quad \text{and} \quad a_l = \frac{(2l+1)}{2} \int_{-1}^1 f(t) P_l(t) dt,$$



$$\begin{aligned} \exp(ikz) &= \exp(ikr \cos \theta) \\ &= \sum_l P_l(\cos \theta) \frac{(2l+1)}{2} \int_{-1}^1 \exp(ikrt) P_l(t) dt \quad t = \cos \theta \\ &\qquad\qquad\qquad \text{(Rayleigh formula)} \end{aligned}$$

$$= \sum_l P_l(\cos \theta) \frac{2l+1}{2} 2i^l j_l(kr).$$

$$\begin{aligned} j_l(x) &= (1/2i^l) \int_{-1}^1 \exp(ixt) P_l(t) dt, \quad \Rightarrow \quad j_l(x) = (\pi/2x^l)^{1/2} J_{l+1/2}(x) \\ &\qquad\qquad\qquad \sim (1/x) \cos(x - (2l+1)\pi/2) \quad (\text{at } x \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

球Bessel函数的渐近形式

气相和表面的基本过程 (1)

● 散射的量子理论 (续)

□ 微分散射截面

■ 散射平面波的渐近形式

$$\begin{aligned} \exp(ikz)_{r \rightarrow \infty} &\sim \sum_l (2l+1)i^l (1/kr) \sin(kr - l\pi/2) P_l(\cos \theta) \\ &\sim \sum_l \frac{(2l+1)i^l}{2ikr} \left(\exp \left[i \left(kr - \frac{l\pi}{2} \right) \right] - \exp \left[-i \left(kr - \frac{l\pi}{2} \right) \right] \right) P_l(\cos \theta) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \Psi(r) - \exp(ikz) &= \sum_{l=0} A_l R(r) P_l(\cos \theta) - \sum_l P_l(\cos \theta) \frac{2l+1}{2} 2i^l j_l(kr) \\ &\sim \sum_{l=0} A_l \frac{1}{2ikr} \left(\exp \left[i \left(kr - \frac{l\pi}{2} + \eta_l \right) \right] - \exp \left[-i \left(kr - \frac{l\pi}{2} + \eta_l \right) \right] \right) P_l(\cos \theta) \\ &\quad - \sum_l \frac{(2l+1)i^l}{2ikr} \left(\exp \left[i \left(kr - \frac{l\pi}{2} \right) \right] - \exp \left[-i \left(kr - \frac{l\pi}{2} \right) \right] \right) P_l(\cos \theta) \\ &\sim \sum_{l=0} P_l(\cos \theta) \left(\frac{1}{2ikr} \exp \left[i \left(kr - \frac{l\pi}{2} \right) \right] [A_l \exp(i\eta_l) - (2l+1)i^l] \right) \text{ (向外传播部分)} \\ &\quad - \frac{1}{2ikr} \exp \left[-i \left(kr - \frac{l\pi}{2} \right) \right] [A_l \exp(-i\eta_l) - (2l+1)i^l] \quad (\text{at } r \rightarrow \infty). \quad (4.70) \end{aligned}$$

$$A_l = (2l+1)i^l \exp(i\eta_l).$$

气相和表面的基本过程（1）

● 散射的量子理论（续）

□ 微分散射截面

■ 散射平面波的渐近形式

$$\begin{aligned} & \frac{f(k; \theta)}{r} \exp(ikr) \\ & \sim \sum_{l=0} \frac{1}{2ikr} \exp\left[i\left(kr - \frac{l\pi}{2}\right)\right] [(2l+1)i^l \exp(2i\eta_l) - (2l+1)i^l] P_l(\cos\theta) \\ & \sim \sum_{l=0} \frac{1}{2ik} \exp\left(-\frac{il\pi}{2}\right) i^l (2l+1) \{\exp(2i\eta_l) - 1\} P_l(\cos\theta) \frac{\exp(ikr)}{r}, \quad (4.71) \end{aligned}$$



$$f(k; \theta) = \frac{1}{2ik} \sum_{l=0} (2l+1) \{\exp(2i\eta_l) - 1\} P_l(\cos\theta)$$

气相和表面的基本过程（1）

● 散射的量子理论（续）

□ 微分散射截面

■ 微分散射截面和积分散射截面

$$\begin{aligned}\sigma(\theta) &= |f(k; \theta)|^2 \\ &= \frac{1}{k^2} \left| \sum_{l=0}^{\infty} \frac{2l+1}{2} \{ \exp(2i\eta_l) - 1 \} P_l(\cos \theta) \right|^2.\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}Q_0 &= \int \sigma(\theta) d\Omega \\ Q_0(\varepsilon) &= \int |f(k; \theta)|^2 d\Omega \\ &= \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \sin^2 \eta_l.\end{aligned}$$

气相和表面的基本过程 (1)

● 散射的量子理论 (续)

$$Q_0(\varepsilon) = \int |f(k; \theta)|^2 d\Omega$$
$$= \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0} (2l+1) \sin^2 \eta_l.$$



$$V(r) = +V_0 \quad r \leq r_0$$
$$= 0 \quad r > r_0.$$

$$V_0(r) \rightarrow \infty$$

$$Q_0 = 4\pi r_0^2$$

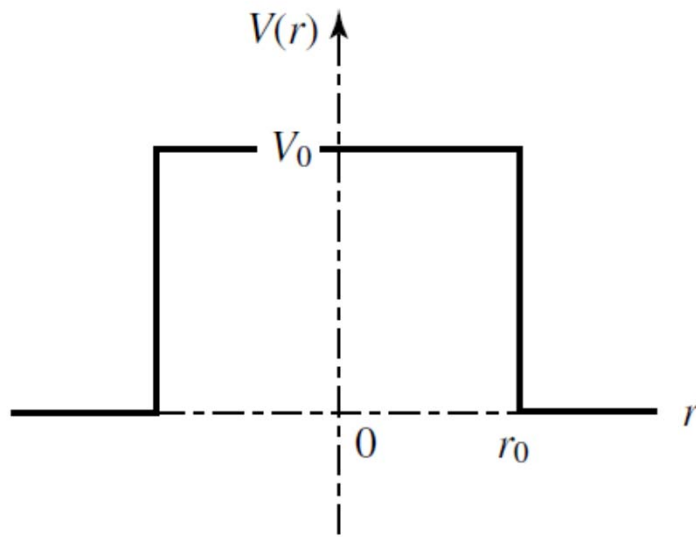


FIGURE 4.15

The profile of the spherical repulsive potential.

《等离子体电子学》

第四章 气相和表面的基本过程(1)

本章待续

下一节：气相和表面的基本过程(2)

课件下载：ftp://202.117.18.164/incoming/PE_2015/ 
(在“幻灯片放映”模式中时单击该箭头)