# 1 原子的凝聚

# 1.1 原子结构

原子的能量和波函数

$$E_n = -\frac{\mu Z e^4}{2\hbar^2 \left(4\pi\varepsilon_0\right)^2} \frac{1}{n^2}$$

$$\psi(r, \theta, \varphi) = R_{nl}(r) Y_{lm}(\theta, \varphi)$$

# 1.2 原子电负性

$$\chi = \frac{1}{6.3} \left( W_i + W_a \right)$$

电负性低容易失去电子

# 1.3 原子间相互作用

#### 1.3.1 原子间相互作用势能

$$u\left(r\right) = -\frac{A}{r^{m}} + \frac{B}{r^{n}}$$

固体中所有原子的势能为

$$U = \frac{1}{2} \sum_{i,j}^{N} u(r_{ij}) = \frac{N}{2} \sum_{i} u(r_{ij})$$

平衡时电子距离为

$$\frac{\partial U(r)}{\partial r}\bigg|_{r=r_0} = 0 \Rightarrow r_0 = \left(\frac{Bn}{Am}\right)^{m-n}$$

结合能为

$$W = E_N - U(r_0)$$

通常令  $E_N=0$ 

固体的体积为

$$V = N\beta r^3$$

平衡体积为

$$V_0 = N\beta r_0^3$$

弹性模量

$$K = \left. \frac{1}{9N\beta r_0} \left( \frac{\partial^2 U}{\partial r^2} \right) \right|_{r=r_0}$$

#### 1.3.2 离子键结合

一维离子链,正负离子交替排列,第 j 个离子和第 1 个离子间距离为  $r_{1j}=a_jr$ 

$$M = \sum_{i} \pm \frac{1}{a_{j}}$$

$$B = \sum_{i} \frac{b}{a_j^n}$$

$$U = -N \left[ \frac{Me^2}{4\pi\varepsilon_0 r} - \frac{B}{r^n} \right]$$

B, n, M 为常数, 马德隆常数

$$M = 2 \ln 2$$

#### 1.3.3 范德瓦尔斯键

相互作用能

$$u\left(r\right) = -\frac{A}{r^{6}} + \frac{B}{r^{12}} = 4\varepsilon \left[ -\left(\frac{\sigma}{r}\right)^{6} + \left(\frac{\sigma}{r}\right)^{12} \right]$$

整个固体的能量

$$U(r) = 2N\varepsilon \left[ A_{12} \left( \frac{\sigma}{r} \right)^{12} - A_6 \left( \frac{\sigma}{r} \right)^6 \right]$$

# 2 晶体结构表述

# 2.1 正格子空间

#### 2.1.1 原胞体积

$$\Omega = \vec{a}_1 \cdot (\vec{a}_2 \times \vec{a}_3)$$

#### 2.1.2 格矢

$$\vec{R}_l = l_1 \vec{a}_1 + l_2 \vec{a}_2 + l_3 \vec{a}_3$$

### 2.1.3 晶列指数

$$[m, n, p] \Rightarrow \vec{R} = m\vec{a}_1 + n\vec{a}_2 + p\vec{a}_3$$

## 2.1.4 晶面指数

晶面与基矢截距为  $a_1/h_1$ ,  $a_2/h_2$ ,  $a_3/h_3$  的晶面为

$$(h_1h_2h_3)$$

# 2.2 倒格子空间

#### 2.2.1 倒格子定义

$$\vec{b}_1 = \frac{2\pi}{\Omega} (\vec{a}_2 \times \vec{a}_3)$$
$$\vec{b}_2 = \frac{2\pi}{\Omega} (\vec{a}_3 \times \vec{a}_1)$$
$$\vec{b}_3 = \frac{2\pi}{\Omega} (\vec{a}_1 \times \vec{a}_2)$$

#### 2.2.2 倒格矢

$$\vec{K}_h = h_1 \vec{b}_1 + h_2 \vec{b}_2 + h_3 \vec{b}_3$$

# 3 晶体的衍射

# 3.1 劳厄衍射方程

$$\vec{R}_l \cdot \left( \vec{k} - \vec{k}_0 \right) = 2\pi n$$

# 3.2 布拉格衍射方程

$$2d\sin\theta = n\lambda$$

# 3.3 倒格子空间两种衍射方程的表述

$$\vec{k} - \vec{k}_0 = n\vec{K}_h$$

# 3.4 布里渊表述

 $\vec{G}$  为倒格矢

$$2\vec{G}\cdot\vec{k} = \vec{G}^2$$

所有的倒格矢  $\vec{G}$  的垂直平分线构成布里渊区

# 4 原子振动

# 4.1 单原子链

#### 4.1.1 运动方程

$$m\frac{\mathrm{d}^2 x_n}{\mathrm{d}t^2} = \beta (x_{n+1} + x_{n-1} - 2x_n)$$

$$x = A \exp\left[-i\left(\omega t - qna\right)\right]$$

#### 4.1.2 格波

$$\lambda = \frac{2\pi}{q} \qquad v_p = \frac{\omega}{q}$$

# 4.1.3 色散关系

把运动方程的解代入运动方程,得到

$$\omega = 2\sqrt{\frac{\beta}{m}} \left| \sin \frac{qa}{2} \right|$$

### 4.1.4 长波极限

当  $\lambda \to \infty$  时

$$\omega = qa\sqrt{\frac{\beta}{m}}$$

弹性模量 K, 介质密度 a

$$a\sqrt{\frac{\beta}{m}} = \sqrt{\frac{K}{\rho}} = \sqrt{\frac{\beta a}{m/a}}$$

## 4.1.5 短波极限

当  $qa/2 \rightarrow \pm \pi/2$  时

$$v_g = \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}q} = 0$$
  $v_p = \frac{\omega}{q} = \frac{2}{q}\sqrt{\frac{\beta}{m}}$ 

#### 4.1.6 波恩-卡门周期性条件

N 个原子组成的原子链

$$qNa = \pi l$$

l 是整数,一个布里渊区里面

$$-\frac{\pi}{a} < q \le \frac{\pi}{a} \Rightarrow -\frac{N}{2} < l \le \frac{N}{2}$$

# 4.2 双原子链

#### 4.2.1 运动方程

$$m\frac{\mathrm{d}^2 x_{2n+1}}{\mathrm{d}t^2} = \beta \left( x_{2n+2} + x_{2n} - 2x_{2n+1} \right)$$
$$M\frac{\mathrm{d}^2 x_{2n+2}}{\mathrm{d}t^2} = \beta \left( x_{2n+3} + x_{2n+1} - 2x_{2n+2} \right)$$

解为

$$x_{2n+1} = A \exp [i (q (2n + 1) a - \omega t)]$$
  
 $x_{2n+2} = B \exp [i (q (2n + 2) a - \omega t)]$ 

### 4.2.2 色散关系

将解代入方程,得到

$$\begin{vmatrix} 2\beta - m\omega^2 & -2\beta\cos(qa) \\ -2\beta\cos(qa) & 2\beta - M\omega^2 \end{vmatrix} = 0$$

解出  $\omega_+$  为光学波,  $\omega_-$  为声学波

#### 4.2.3 波矢取值范围

$$2qNa = 2\pi l$$

l 是整数,将 q 限制在

$$-\frac{\pi}{2a} < q \le \frac{\pi}{2a}$$

l 范围

$$-\frac{N}{2} < l \le \frac{N}{2}$$

#### 4.3 原子振动的量子理论

#### 4.3.1 声子

能量

 $\hbar\omega$ 

动量

 $\hbar \vec{q}$ 

频率为 ω 的声子数目

$$n\left(\omega\right) = \frac{1}{e^{\hbar\omega/k_BT} - 1}$$

# 4.3.2 格波能量

$$\varepsilon_{qs} = \left(n_{qs} + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega_s\left(\vec{q}\right)$$

# 4.4 晶格比热的模型

#### 4.4.1 爱因斯坦模型

$$C_V = 3Nk_B f_E \left(\frac{\theta_E}{T}\right)$$

其中

$$f_E\left(\frac{\theta_E}{T}\right) = \left(\frac{\theta_E}{T}\right)^2 \frac{e^{\frac{\theta_E}{T}}}{\left(e^{\frac{\theta_E}{T}} - 1\right)^2}$$
$$\theta_E = \frac{\hbar\omega_E}{k_B}$$

#### 4.4.2 德拜模型

$$C_V = 3Nk_B f_D \left(\frac{T}{\theta_D}\right)$$

其中

$$f_D\left(T/\omega\right) = 3\left(\frac{T}{\theta_D}\right)^3 \int_0^{\theta_D/T} \frac{\xi^4 e^{\xi}}{\left(e^{\xi} - 1\right)^2} d\xi$$
$$\xi = \frac{\hbar \omega_m}{k_B T}$$

声子的分布函数为

$$g\left(\omega\right) = \frac{3V}{2\pi^2\bar{v}^3}\omega^2$$

声子频率上限为

$$\omega_m = \bar{v} \left[ 6\pi^2 \left( \frac{N}{V} \right) \right]^{1/3}$$

# 5 金属电子论

#### 5.1 电子的能量

$$\varepsilon_{n} = \frac{h^{2}}{2mL^{2}} \left( n_{x}^{2} + n_{y}^{2} + n_{z}^{2} \right) = \frac{\hbar}{2m} \left( k_{x}^{2} + k_{y}^{2} + k_{z}^{2} \right)$$

## 5.2 状态空间

$$\frac{1}{\Delta \vec{k}} = \frac{V}{8\pi^3}$$

### 5.3 能态密度

能量为 $\varepsilon$ 的电子在一个半径为

$$k = \frac{\sqrt{2m\varepsilon}}{\hbar}$$

的球面上,能量处于  $\varepsilon$  到  $\varepsilon$  + d $\varepsilon$  之间电子数目为

$$\mathrm{d}N = 2 \cdot \frac{V}{8\pi^3} \cdot 4\pi k^2 \, \mathrm{d}k = 4\pi V \left(\frac{2m}{h^2}\right)^{3/2} \varepsilon^{1/2} \, \mathrm{d}\varepsilon$$

能态密度

$$g(\varepsilon) = \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}\varepsilon} = C\varepsilon^{1/2}$$

其中

$$C = 4\pi V \left(\frac{2m}{h^2}\right)^{3/2}$$

#### 5.4 费米面

$$nV = 2 \cdot \frac{V}{8\pi^3} \cdot \frac{4}{3}\pi \cdot (k_F^0)^3 \Rightarrow k_F^0 = (3\pi^2 n)^{1/3}$$

#### 5.5 费米面相关的物理量

费米能

$$\varepsilon_F^0 = \frac{\hbar^2 \left(k_F^0\right)^2}{2m}$$

费米动量

$$p_F^0 = \hbar k_F^0$$

https://hxp.plus/ 固体物理

$$v_F^0 = \frac{\hbar k_F^0}{m}$$

费米温度

$$T_F^0 = \frac{\varepsilon_F^0}{k_B}$$

基态能量

$$E_0 = 2 \cdot \frac{V}{8\pi^3} \int_0^{k_F^0} \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \cdot 4\pi k^2 \, \mathrm{d}k$$

# 费米-狄拉克统计

$$f\left(\varepsilon\right) = \frac{1}{\mathrm{e}^{\left(\varepsilon - \varepsilon_F\right)/k_B T} + 1}$$

积分近似公式

$$\int_{0}^{\infty}G\left(\varepsilon\right)\left(-\frac{\partial f}{\partial\varepsilon}\right)\mathrm{d}\varepsilon=G\left(\varepsilon_{F}\right)+\frac{\pi^{2}}{6}\left(k_{B}T\right)^{2}G^{\prime\prime}\left(\varepsilon_{F}\right)\quad\mathbf{6.2}\quad\mathbf{电子有效质量}$$

通常遇到积分的式子, 先分布积分, 之后使用这个 公式

#### 费米能随温度的变化关系 5.7

$$\varepsilon_F = \varepsilon_F^0 \left[ 1 - \frac{\pi^2}{12} \left( \frac{k_B T}{\varepsilon_F^0} \right)^2 \right]$$

#### 5.8 金属自由电子气的能量

$$E = \frac{3}{5} N \varepsilon_F^0 \left[ 1 + \frac{5\pi^2}{12} \left( k_B T / \varepsilon_F^0 \right)^2 \right]$$

5.9 金属自由电子气的比热

$$C_{V}^{e} = \frac{\partial E}{\partial T} = \frac{\pi^{2}}{2} N k_{B} \left( k_{B} T / \varepsilon_{F}^{0} \right)$$

# 6 固体能带论

# 6.1 固体 s 态电子的能带

$$\varepsilon_{s}\left(\vec{k}\right) = \varepsilon_{s}^{\alpha t} - J\left(0\right) - J\sum \exp\left[i\left(\vec{k}\cdot\vec{R}_{n}\right)\right]$$

求和是对所有进邻原子,也就是挨着的原子,求和

$$m^* = \frac{\hbar^2}{\frac{\partial^2 \varepsilon_s}{\partial k^2}}$$

# 6.3 电子平均速度

$$\vec{v}\left(\vec{k}\right) = \frac{1}{\hbar} \nabla_{\vec{k}} \varepsilon \left(\vec{k}\right)$$