

# 目的

- 作业中要求熟记的内容，分析考题与习题关系及必须掌握的要点
  - \* 2 (第一章)
  - \* 10 (第二章)
  - \* 19+20 (第三、四章)
  - \* 24+26 (第五章)

# 金属自由电子气模型要点

- 电子气基本性质

- \* 能量空间的状态密度

- # 但是因为 $k$ 空间状态密度是常数，所以一般总是从 $k$ 空间状态密度转换得到能量空间状态密度

- # 能量状态密度的物理意义是简并度，即某一能级，共有多少状态

- \* 费米能级

- #  $T=0$ 时，电子最高占据能级  $N = \int_0^{E_F} D(E)dE$

- \* 总能

- # 所有电子能量之和  $U = \int_0^{\infty} f(E)D(E)EdE$

# 回家作业

2. 用无限深势阱代替周期性边界条件，即在边界处有无限高势垒，试确定：

- 1) 波矢 $k$ 的取值和 $k$ 空间状态密度
- 2) 能量空间状态密度
- 3) 零温度时的费米能级和电子气总能
- 4) 电子出现在空间任何一点的几率
- 5) 平均动量
- 6) 问：由上面这些结果，无限深势阱边界条件与周期性边界条件的解有什么不同？两种边界条件的解的根本差别在那里？用哪个边界条件更符合实际情况？更合理？为什么？

要求：独立完成，要求熟记得到态密度所有细节

# 解答：波函数

- 驻波：尝试解(分离变量后的结果。y,z类同)

$$\varphi_1(x) = Ae^{ik_x x} + Be^{-ik_x x}$$

- 代入方程后得到

$$\psi = A \sin k_x x \sin k_y y \sin k_z z$$

- 用驻波边界条件，得

$$k_i = \frac{n_i \pi}{L}, i = x, y, z; n_i = \text{正整数}$$

- 用归一条件得

$$A = \sqrt{\frac{8}{L^3}} = \sqrt{\frac{8}{V}}$$

- 平面波：尝试解(三维)

$$\psi(\mathbf{r}) = Ae^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}}$$

- 用Born-von Karman循环边界条件，得

$$k_i = \frac{2\pi}{L} n_i, i = x, y, z; n_i = \text{整数}$$

- 用归一条件得

$$A = \sqrt{\frac{1}{V}}$$

# 状态数

- 驻波解： $\mathbf{k}$ 空间，常数，  
每个状态的体积为

$$\Delta \mathbf{k} = \pi^3 / V \quad 1 / \Delta \mathbf{k}$$

- 驻波条件时， $n$ 只取正整数，所以只分布在 $\mathbf{k}$ 空间的第一象限，因此，只有1/8的球壳体积

$$\frac{1}{8} 4\pi k^2 dk$$

- $E \sim k^2$ ，球壳内 $E$ 相等，  
 $E \sim E + dE$ ，因此状态数

$$dN = \frac{2V}{\pi^3} \frac{1}{8} 4\pi k^2 dk$$

<http://1>

回家作业分析

- 平面波解： $\mathbf{k}$ 空间，常数，每个状态的体积为

$$\Delta \mathbf{k} = (2\pi)^3 / V$$

- 平面波条件时， $\mathbf{n}$ 能取整数，所以能分布在整个 $\mathbf{k}$ 空间因此，整个球壳体积。(注意一维)

$$4\pi k^2 dk$$

- 状态数

$$dN = \frac{2V}{(2\pi)^3} 4\pi k^2 dk$$

# 状态密度，费米能级，平均能量

- 驻波、平面波解，对 $E(k)$ 关系求导

$$dE = \frac{\hbar^2 2k}{2m} dk \quad dk = \frac{1}{2} \left( \frac{2m}{\hbar^2} \right)^{1/2} \frac{1}{\sqrt{E}} dE$$

- 于是

$$dN = \frac{V}{2\pi^2} \left( \frac{2m}{\hbar^2} \right)^{3/2} \sqrt{E} dE$$

- 费米能级

$$E_F^0 = \frac{\hbar^2}{2m} (3\pi^2 n)^{2/3}$$

- 平均能量

$$\frac{U}{N} = \frac{3}{5} E_F^0$$

# 出现在空间任一点的几率， 平均动量

- 驻波解

$$\psi = \sqrt{\frac{8}{V}} \sin k_x x \sin k_y y \sin k_z z$$

- 几率为

$$|\psi|^2 = \frac{8}{V} \sin^2 k_x x \sin^2 k_y y \sin^2 k_z z$$

- 平均动量(y, z类同)

$$\begin{aligned} \langle p_x \rangle &= \int \psi \frac{\hbar}{i} \frac{\partial \psi}{\partial x} dx dy dz \\ &= \sqrt{\frac{2}{L}} \frac{n_x \pi \hbar}{i} \int_0^L \sin \frac{\pi n_x}{L} x \cos \frac{\pi n_x}{L} x dx \\ &= 0 \end{aligned}$$

- 平面波解

$$\psi(\mathbf{r}) = \sqrt{\frac{1}{V}} e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{r}}$$

- 几率为

$$|\psi|^2 = \frac{1}{V}$$

- 平均动量

$$\langle \mathbf{p} \rangle = \int \psi \frac{\hbar}{i} \frac{\partial \psi}{\partial \mathbf{r}} d\mathbf{r} = \hbar \mathbf{k}$$

# 讨论

## 驻波解

- 驻波解不是动量算符的本征解。因此，尽管电子是运动的，但其平均动量为零
- 电子在势垒反射下，来回往复运动，波函数迭加形成驻波，空间分布不是常数，有起伏

## 行波解

- 平面波解又称行波解，是动量算符的本征解。电子有确定的动量和速度
- 平面波解在空间各点出现的几率一样，空间分布是常数
- 平面波解符合自由电子气体性质
- 循环边条件是无限体系的数学处理，与晶体周期性无关



# 晶体结构要点

- 晶体结构的数学描写
  - \* 格子、基矢、原胞和晶胞
  - \* 倒格子、基矢、布里渊区
- 不同的晶体结构
  - \* 常见的晶体结构
  - \* ?
- 晶体结构的衍射实验
  - \* von Laue方程, Bragg反射定律
  - \* 结构因子得到消光条件

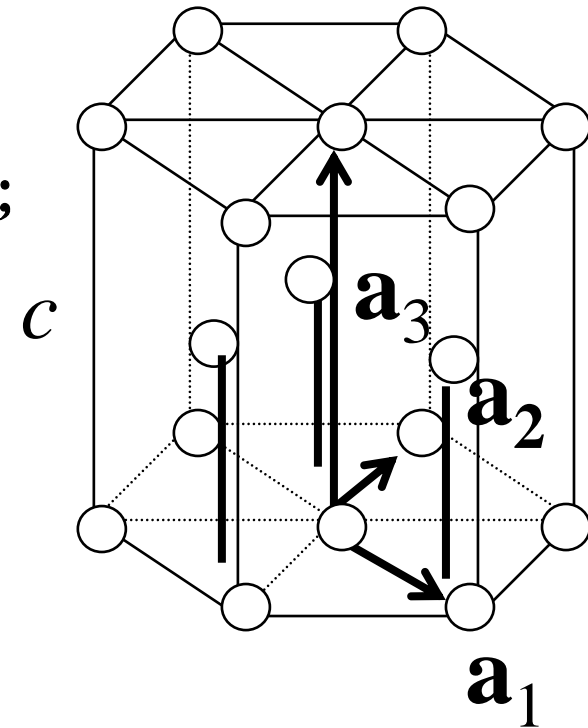
# 相关要点

- 晶面
- 晶向

# 回家作业

## 10. 六角密堆积结构，试确定

- ① 晶胞、基矢、晶胞内原子位矢；
- ② 倒格子基矢；
- ③ 几何结构因子；
- ④ 讨论其消光条件。



要求：能够独立完成，熟记所有细节

# 解答

- 原胞基矢

$$\mathbf{a}_1 = a(1, 0, 0), \quad \mathbf{a}_2 = a\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right), \quad \mathbf{a}_3 = c(0, 0, 1).$$

- 原胞内原子位置矢量

$$\tau_1 = (0, 0, 0), \quad \tau_2 = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right).$$

- 原胞体积

$$\Omega = (\mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2) \cdot \mathbf{a}_3 = \frac{\sqrt{3}}{2}a^2c,$$

- 所以可得倒格子基矢

$$\mathbf{b}_1 = \frac{2\sqrt{3}}{3} \frac{2\pi}{a} \left( \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right), \quad \mathbf{b}_2 = \frac{2\sqrt{3}}{3} \frac{2\pi}{a} (0, 1, 0), \quad \mathbf{b}_3 = \frac{2\pi}{c} (0, 0, 1).$$

- 如  $\mathbf{K} = \alpha\mathbf{b}_1 + \beta\mathbf{b}_2 + \gamma\mathbf{b}_3$ , 结构因子根据公式就是

$$S_k = \sum_i f_i \exp(i\mathbf{K} \cdot \boldsymbol{\tau}_i) = f \left\{ 1 + \exp \left[ i2\pi \left( \frac{2}{3}\alpha + \frac{1}{3}\beta + \frac{1}{2}\gamma \right) \right] \right\} = f \left[ 1 + e^{i\pi \left( \frac{4}{3}\alpha + \frac{2}{3}\beta + \gamma \right)} \right]$$

- 消光条件

$$\pi \left( \frac{4}{3}\alpha + \frac{2}{3}\beta + \gamma \right) = (2n + 1)\pi,$$

- 最终得

$$4\alpha + 2\beta + 3\gamma = 6n$$

- 消光条件为  $\gamma$  为奇数, 与  $\alpha$  和  $\beta$  无关

# 能带理论要点

- **Bloch定理和能带结构 ( $E(\mathbf{k})$ )**

- \* 紧束缚方法: **Bloch和**

- \* 近自由电子近似: 平面波

- \* 空晶格模型修正

- \* 能隙 (由势能的傅立叶系数确定)

- # 根据近自由电子近似, 不同能带次序的能隙由势能的傅立叶不同系数 $V_n$ 决定

- † 可以用傅立叶展开做积分

- † 也可以按势能函数的表达式直接改写成傅立叶展开的形式, 比如**sin**和**cos**函数都可以直接改写成指数函数

<http://10.107.0.68/~jgche/>  $\cos x, \sin x \rightarrow e^{ix}, e^{-ix}$

# 能带理论要点

- 解读能带结构和由能带结构得到的物理量
  - \* 能带宽度
  - \* 带顶和带底的有效质量
  - \* 费米速度
  - \* 能带填充：第一布里渊区内的状态数
  - \* 导体、半导体、绝缘体

# 相关要点

- 布里渊区
  - \* 确定倒格子基矢，画倒格点
  - \* 选某一倒格点作为原点，做近邻倒格点的中垂面（线），还需检查所围成的区域是否正好与原胞体积（面积）成倒数的关系（另有 $(2\pi)^{\text{维数}}$ 的因子）
- 费米面作图要领
  - \* 费米面跨越边界性质



# 相关要点

- 由势能确定能隙的要领
  - \* 根据近自由电子近似，不同能带次序的能隙由势能的傅立叶不同系数 $V_n$ 决定
- 求势能函数的傅立叶系数 $V_n=?$ 
  - # 可以用傅立叶展开做积分
  - # 也可以按势能函数的表达式直接改写成傅立叶展开的形式，比如sin和cos函数都可以直接改写成指数函数，相当于傅立叶展开

$$\cos x, \sin x \rightarrow e^{ix}, e^{-ix}$$

# 回家作业

19. 只考虑 $s$ 电子，试求面心立方结构紧束缚能带

- \* 讨论能带顶和能带底的 $\mathbf{k}$ 位置，以及能带宽度
- \* 讨论能带顶、能带底与Bloch和相因子的关系

要求：能够独立完成，理解所有的步骤并熟记其中的细节

# 解答

$$E(\mathbf{k}) = E^{\text{原子}} + C + \sum_{\mathbf{R}}^{\text{最近邻}} J(\mathbf{R}) e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{R}}$$

- 总是用这个公式，最重要的是相因子所需要的信息和J的正负号。相因子需要知道紧邻坐标，这时，作为fcc，共12个最紧邻，写出坐标

(0.5a, 0.5a, 0); (-0.5a, -0.5a, 0); (-0.5a, 0.5a, 0); (0.5a, -0.5a, 0);  
(0.5a, 0, 0.5a); (-0.5a, 0, -0.5a); (-0.5a, 0, 0.5a); (0.5a, 0, -0.5a);  
(0, 0.5a, 0.5a); (0, -0.5a, -0.5a); (0, -0.5a, 0.5a); (0, 0.5a, -0.5a);

- 代入公式整理后可得

$$E(\mathbf{k}) = E^{\text{原子}} + C + 4J \left( \cos \frac{a}{2} k_x \cos \frac{a}{2} k_y + \cos \frac{a}{2} k_y \cos \frac{a}{2} k_z + \cos \frac{a}{2} k_z \cos \frac{a}{2} k_x \right)$$

- 注意， $J < 0$ ，所以 $\mathbf{k} = \mathbf{0}$ 时是能带底，

$$E(\mathbf{k}) = E^{\text{原子}} + C + 12J$$

- 当 $k_x, k_y, k_z$ 有两个使比如 $2\pi m/a$ 和 $2\pi n/a$ 中的为 $m, n$ 一奇一偶, 另一为任意值时, 得到能带顶

$$E(\mathbf{k}) = E^{\text{原子}} + C - 4J$$

- 所以带宽是 $16|J|$

# 回家作业

20. (书中4.1题) 设有一维晶体电子能带可以写成

$$E(k) = \frac{\hbar^2}{ma^2} \left( \frac{7}{8} - \cos ka + \frac{1}{8} \cos 2ka \right)$$

其中 $a$ 是晶格常数。试求：

- a) 能带宽度；
- b) 电子在波矢 $k$ 状态时的速度；
- c) 能带底部和顶部电子的有效质量。

要求：能独立完成，本题给出紧束缚能带形式，紧束缚能带也要求能够独立完成，如前题

# 解答

$$E(k) = \frac{\hbar^2}{ma^2} \left( \frac{7}{8} - \cos ka + \frac{1}{8} \cos 2ka \right)$$

- 前一题没有有效质量，这题已知能带结构，除带顶带底外，还需求速度和有效质量。
- 先看能带底能带顶，分别在 $k=0$ 和 $\pi/a$ 。

- 带宽是

$$\Delta E = \frac{2\hbar^2}{ma^2}$$

- 速度

$$\begin{aligned} v(k) &= \frac{1}{\hbar} \frac{dE(k)}{dk} \\ &= \frac{\hbar}{ma} \left( \sin ka - \frac{1}{4} \sin 2ka \right) \end{aligned}$$

- 有效质量分别是  $m^* = 2m$        $m^* = -(2/3)m$ .

# 晶格振动要点

- 晶格振动的求解
  - \* 简谐近似的运动方程、尝试解、振动谱
- 晶格振动量子化和声子概念
- 振动能及有关概念
  - \* 频率分布的简单模型
    - # 德拜模型，爱因斯坦模型
  - \* 振动能、比热

# 相关要点

- 振动谱的求解（读懂书中解的全过程）
  - \* 用力常数和原子偏离平衡位置的位移建立运动方程
    - # 力常数是对势函数的二次导数
  - \* 写出满足布洛赫定理的尝试解
  - \* 将尝试解代入方程，整理后得解

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

$$F = -\frac{dV}{d\delta} = -\left(\frac{d^2V}{d\delta^2}\right)_0 \delta = -\beta\delta$$

$$u = Ae^{i(qna - \omega t)}$$



# 相关要点

- 其他频率分布的简单模型？

- \* 爱因斯坦模型  $\rho_{\text{Einstein}}(\omega) = 3N\delta(\omega - \omega_{\text{Einstein}})$

- 如何求比热？

- \* 与温度有关的振动能量？  $U = \int_0^{\omega_{\text{最大}}} \frac{\hbar\omega}{e^{\hbar\omega/k_B T} - 1} \rho(\omega) d\omega$

- \* 对此求导数

# 相关要点

- 非简谐近似
  - \* 热膨胀
  - \* 热传导

# 回家作业

24. (书中5.3题) 考虑一维双原子链的晶格振动, 链上最近邻原子间的力常数交替地等于 $c$ 和 $10c$ 。令原子质量相同, 且最近邻距离等于 $a/2$ , 试求在 $q=0$ 和 $q=\pi/a$ 处的 $\omega(q)$ , 并大致画出色散关系。

要求: 能够独立完成, 熟记所有细节。

# 解答

$$M\ddot{u}_n = 10c(v_n - u_n) - c(u_n - v_{n-1}) = c(10v_n + v_{n-1} - 11u_n),$$

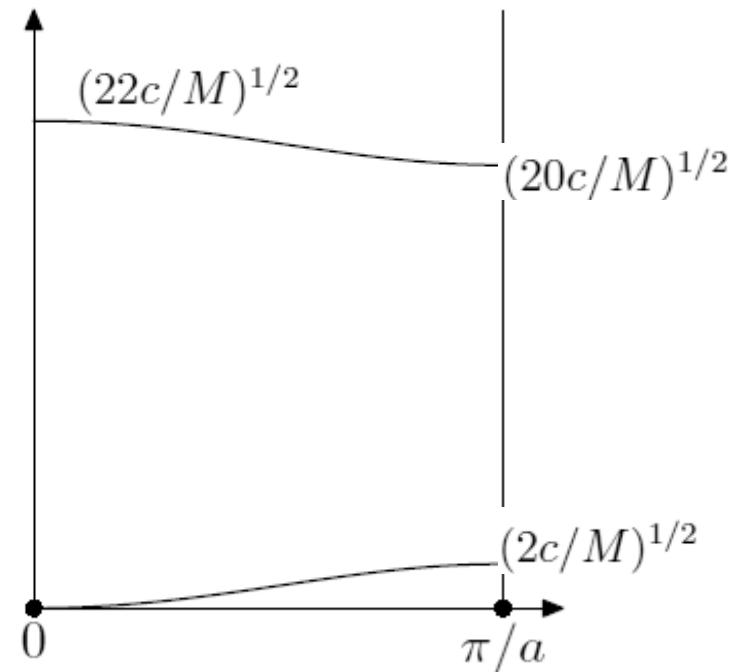
$$M\ddot{v}_n = c(u_{n+1} - v_n) - 10c(v_n - u_n) = c(u_{n+1} + u_n - 11v_n).$$

$$u_n = u_0 e^{-i(\omega t - nqa)} \text{ 和 } v_n = v_0 e^{-i(\omega t - nqa)},$$

$$c(10 + e^{-iqa})v + (M\omega^2 - 11c)u = 0$$

$$(M\omega^2 - 11c)v + c(10 + e^{iqa})u = 0$$

$$\omega_{\pm}^2 = \frac{c}{M} \{11 \pm [121 - 20(1 - \cos qa)]^{1/2}\},$$



# 回家作业

26. (书中第5.4题)对于原子间距为 $a$ ，有 $N$ 个原子组成的一维单原子链，在德拜近似下，
- 计算晶格振动频谱；
  - 证明在低温极限下，比热正比于温度 $T$ 。

要求：能够独立完成，熟记所有细节。

# 解答

- 德拜近似

$$\omega = v_p q, \quad d\omega = v_p dq$$

$$dN = \frac{L}{2\pi} 2dq = \frac{L}{\pi v_p} d\omega$$

$$\rho(\omega) = \frac{Na}{\pi v_p}$$

$$U = \int_0^{\omega_D} f(\omega) \rho(\omega) \hbar \omega d\omega = \int_0^{\omega_D} \frac{Na}{\pi v_p} \frac{\hbar \omega}{e^{\hbar \omega / kT} - 1} d\omega :$$

$$\begin{aligned}
C_v &= \frac{\partial U}{\partial T} \\
&= \frac{Na}{\pi v_p \hbar} \frac{\partial}{\partial T} (kT)^2 \int_0^{x_D} \frac{x}{e^x - 1} dx \\
&= \frac{Nak^2}{\pi v_p \hbar} T \int_0^{x_D} \frac{x}{e^x - 1} dx \propto T
\end{aligned}$$

谢谢各位！