Электроны в кристаллах. §7 Квантовая теория свободных электронов в металлах.

План:

- 1. Описание квантовых систем.
- 2. Энергетические уровни и плотность состояний в одномерном случае.
- 3. Энергия Ферми и функция Ферми-Дирака.
- 4. Свободный электронный газ в трехмерном случае.
- 5. Характеристики фермиевских электронов.

1. Описание квантовых систем

$$\psi(x, y, z, t)$$

$$dW = |\psi|^2 dV_0 = \psi \psi^* dV_0 \qquad (1)$$

$$\frac{dW}{dV_0} = |\psi|^2$$
 - плотность вероятности

$$X\psi(x) = x\psi(x) \quad (2)$$

$$P_x = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}$$

$$P_x \psi(x) = -i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial x} \qquad (3)$$

1. Описание квантовых систем

$$T = -\frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \qquad (4)$$

$$H = T + U = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + U(x)$$
 (5)

$$L\psi = \alpha\psi \qquad (6)$$

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = H\Psi$$
 (7) $\left(-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 + U\right)\Psi = i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}$ (8)

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + U\Psi = i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} \qquad (9)$$

1. Описание квантовых систем

$$U(t) = \text{const} \qquad \psi(x, t) = \psi(x)\phi(t)$$

$$E\phi(t) = i\hbar \frac{\partial \phi(t)}{\partial t} \qquad (10)$$

$$\frac{\partial^2 \psi(x)}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (E - U)\psi(x) = 0 \quad (11)$$

$$\phi(t) = C \exp\left(-i\frac{E}{\hbar}t\right) \qquad (12)$$

$$|\psi(x, t)|^2 = |\psi(x, 0)|^2 \qquad (13)$$

2. Энергетические уровни и плотность состояний в одномерном случае

электрон массы m длины L $\psi(x)$

$$H\psi(x) = E\psi(x) \qquad (14)$$

$$H = \frac{p^2}{2m} \qquad i\hbar \frac{d}{dx}$$

$$H\psi = -\frac{h^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} = E\psi \qquad (15)$$

$$\psi(0) = \psi(1) = 0 \qquad (16)$$

$$\psi(\mathbf{0}) = \psi(L) = \mathbf{0} \tag{16}$$

$$\psi_n(x) = A \sin \frac{2\pi}{\lambda_n} x \qquad (17)$$

2. Энергетические уровни и плотность состояний в одномерном случае

$$\frac{1}{2}\lambda_n n = L, \quad \lambda_n = \frac{2L}{n}$$
 (18)

$$\psi_n(x) = A \sin \frac{\pi n}{L} x \qquad (19)$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi_n}{dx^2} = -\frac{\hbar^2}{2m} \left[-A\left(\frac{\pi n}{L}\right)^2 \sin\frac{\pi n}{L}x \right] = E_n A \sin\frac{\pi n}{L}x \quad (20)$$

$$E_n = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{(\pi n)^2}{L^2}$$
 (21)

$$\hat{H}\varphi_n = E_n \varphi_n \qquad (22)$$

3. Энергия Ферми и функция Ферми-Дирака

$$N \qquad \psi_n(x) \qquad E_n \sim n^2 \qquad \frac{N}{2}$$

$$E_n = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\pi^2}{L^2} \left(\frac{N}{2}\right)^2 \qquad (23)$$

$$n_F \quad \psi_{nF}(x) \quad E_F$$

3. Энергия Ферми и функция Ферми-Дирака

$$\mathcal{L}upa\kappa a$$

$$f(E) = \begin{cases} 1, & E < E_F, \\ 0, & E > E_F. \end{cases} (24)$$

достаточно низкой

температуры

$$f(E)$$
 $f(E) = \begin{cases} 1, E < E_F \\ 0, E > E_F \end{cases}$ $f(E) = \frac{1}{\exp\left(\frac{E - \mu}{kT}\right) + 1}$ $f(E) = \frac{1}{\exp\left(\frac{E - \mu}{kT}\right) + 1}$ $f(E) = \frac{1}{2}$ $f(E)$

4. Свободный электронный газ в трехмерном случае

$$-\frac{\hbar^{2}}{2m} \left(\frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}}{\partial z^{2}} \right) \psi(\vec{r}) = E \psi(\vec{r}) \qquad (26)$$

$$-i\hbar \frac{\partial}{\partial x}, -i\hbar \frac{\partial}{\partial y}, -i\hbar \frac{\partial}{\partial z}$$

$$\psi_{\alpha} \left(-\frac{L}{2} \right) = \psi_{\alpha} \left(\frac{L}{2} \right) = 0 \qquad (27)$$

$$\psi(r) = A \sin\left(\frac{\pi n_{x}}{L} x \right) \sin\left(\frac{\pi n_{y}}{L} y \right) \sin\left(\frac{\pi n_{z}}{L} z \right) \qquad (28)$$

$$\psi(x + L, y, z) = \psi(x, y, z) =$$

$$= \psi(x, y + L, z) = \psi(x, y, z + L) \qquad (29)$$

4. Свободный электронный газ в трехмерном случае

$$\psi(\vec{r}) = A \exp(i\vec{k}\vec{r}) \quad (30)$$

$$\frac{d\psi}{dx} = ik_x A \exp(ik_x x + k_y y + k_z z) = ik_x \psi, \quad \frac{d^2\psi}{dx^2} = -k_x^2\psi \quad (31)$$

$$\frac{\partial^2\psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2\psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2\psi}{\partial z^2} = -(k_x^2 + k_y^2 + k_z^2)\psi = -k^2\psi \quad (32)$$

$$k^2 = k_x^2 + k_y^2 + k_z^2 \qquad k^2 = \frac{2m}{\hbar^2}E \quad (33)$$

$$E = \frac{\hbar^2}{2m}k^2 \quad (34) \qquad \vec{p} = \hbar\vec{k} \quad (35) \qquad |\vec{k}| = k = \frac{2\pi}{\lambda} \quad (36)$$

$$\exp(ik_x L) = \exp(ik_y L) = \exp(ik_z L) = 1 \quad (37)$$

$$k_x = \frac{2\pi n_x}{L}, \quad k_y = \frac{2\pi n_y}{L}, \quad k_z = \frac{2\pi n_z}{L} \quad (38)$$

$$E_{F} dz (E, E + dE) E = \frac{p^{2}}{2m} p = \sqrt{2mE}$$

$$dp = \sqrt{\frac{m}{2E}} dE$$

$$dz = \frac{4\pi}{(2\pi\hbar)^{3}} p^{2} dp = \frac{4\pi}{(2\pi\hbar)^{3}} 2mE\sqrt{\frac{m}{2E}} dE =$$

$$= \frac{2\pi}{(2\pi\hbar)^{3}} (2m)^{\frac{3}{2}} \sqrt{E} dE = \alpha \sqrt{E} dE,$$
(39)

$$\alpha = \frac{2\pi(2m)^{\frac{3}{2}}}{(2\pi\hbar)^3}$$

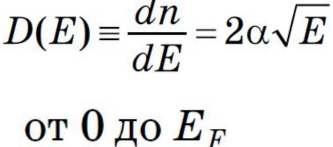
$$(E, E + dE)$$
 dz $dn = 2fdz$

 $E < E_F$

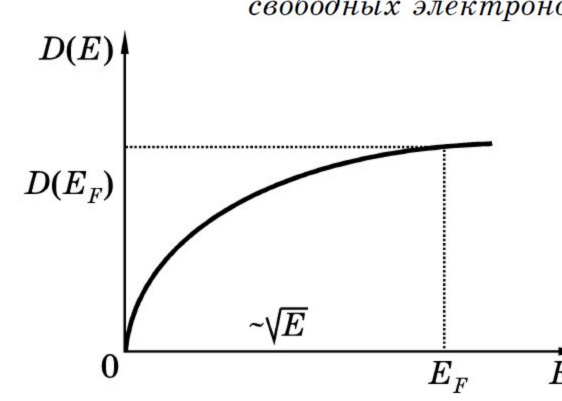
$$(T=0) (f=1)$$

$$dn = 2\alpha\sqrt{E}dE (40)$$

Плотность состояний
$$D(E)$$
 как функция энергии E для газа свободных электронов



$$T = 0 \text{ K}$$



$$n = \int_{0}^{E_{F}} D(E)dE = \int_{0}^{E_{F}} 2\alpha \sqrt{E}dE = \frac{4}{3}\alpha E_{F}^{\frac{3}{2}} \qquad (41)$$

$$E_F = \frac{(2\pi\hbar)^2}{8m} \left(\frac{3n}{\pi}\right)^{\frac{2}{3}} \approx \frac{\pi^2\hbar^2}{2m} n^{\frac{2}{3}} \tag{42}$$

$$E_{\text{эл}} = \int_{0}^{E_{F}} E dn = \int_{0}^{E_{F}} E 2\alpha \sqrt{E} dE = 2\alpha \frac{2}{5} E_{F}^{\frac{5}{2}}$$
 (43)

$$\langle E \rangle = \frac{E_{_{9\mathrm{J}}}}{n} = \frac{E_F^{\frac{5}{2}}}{5} \frac{3}{7E_F^{\frac{5}{2}}} = \frac{3}{5}E_F \qquad (44)$$

$$n \sim 10^{23} \, \mathrm{cm}^{-3}$$
 $E_F = 5 \, \mathrm{sB}, \ \langle E \rangle = 3 \, \mathrm{sB}$ $k_{\mathrm{B}} T_0 = E_F, \ T_0 = \frac{\pi^2 \hbar^3}{2m k_{\mathrm{B}}} n^{\frac{2}{3}}$ (45) $10^{23} \, \mathrm{cm}^{-3}$ $T_0 = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2m k_{\mathrm{B}}} n^{\frac{2}{3}} = 10^5 \, \mathrm{K}$ (46) $E = E_F$

 $E = E_F$ в k- или (p)-пространстве