半导体物理

主讲人: 蒋玉龙

微电子学楼312室,65643768

Email: yljiang@fudan.edu.cn

http://10.14.3.121

第六章半导体中载流子的输运

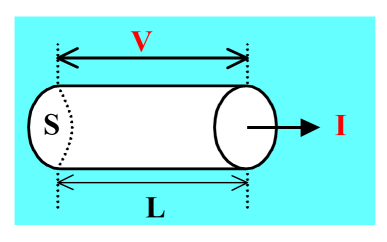
- 6.1 载流子的漂移运动
- 6.2 载流子的散射
- 6.3 迁移率与杂质浓度和温度的关系
- 6.4 强电场下的输运

6.1 载流子的漂移运动1

6.1.1 电导的微观理论

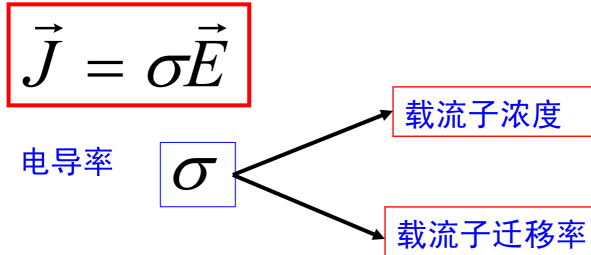
电导的宏观理论: 欧姆定律

$$V = R I$$



$$R = \rho \frac{L}{S} \quad V = \rho \frac{L}{S} I$$

$$J = \frac{I}{S} \left| \left| \vec{E} \right| = \frac{V}{L} \right| \sigma = \frac{1}{\rho}$$



6.1 载流子的漂移运动2

6.1.1 电导的微观理论

载流子漂移运动

- 在外加电场作用下所作的定向运动

设电子浓度为 n,平均速度为 \overline{v}

则电流
$$I = \frac{(\overline{v}\Delta t \cdot S)n(-q)}{\Delta t} = (-q)n\overline{v}S$$

$$J = (-q)n\overline{v}$$

平均漂移速度

电子的加速度

$$a = \frac{f}{m_n^*} = \frac{q}{m_n^*} E \longrightarrow v_d(t) = at$$



迁移率(单位: cm²/V·s,恒取正值)

v_dx1 秒

$$v_d(t) = at$$
 $\overline{v}_d \propto E$

$$J = nq\overline{v}_d = nq\mu |\vec{E}| = \sigma |\vec{E}|$$

 $\sigma = nq\mu$

6.1 载流子的漂移运动3

6.1.2 半导体的电导率和迁移率

在半导体中,两种载流子: n, p

$$J = J_n + J_p = (nq\mu_n + pq\mu_p) |\vec{E}|$$

$$\sigma = nq\mu_n + pq\mu_p$$

强 n 型,
$$n >> p$$
 $\sigma = nq\mu_n$ 强 p 型, $p >> n$ $\sigma = pq\mu_p$ 本征
$$\sigma = qn_i(\mu_n + \mu_p)$$

第六章 半导体中载流子的输运

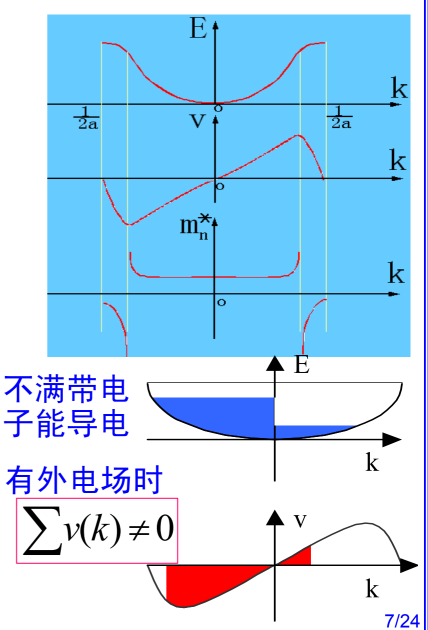
- 6.1 载流子的漂移运动
- 6.2 载流子的散射
- 6.3 迁移率与杂质浓度和温度的关系
- 6.4 强电场下的输运

6.2.1 载流子散射的概念

问题①:理想半导体,在 T = 0 K 时,电子在外场 F 的作用下,做什么运动?

- 1º 匀加速运动 $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m_n^*}$
- 2º Bloch 振荡

实际上 Bloch 振荡也很难发生,原因——散射



6.2.1 散射几率、平均自由时间及其与迁移率的关系

设有 ¼ 个电子以速度 ν 沿某方向运动

N(t) —— 在 t 时刻所有未受到散射的电子数

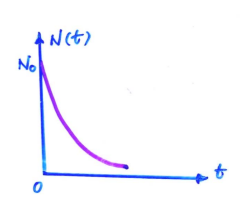
P —— 散射几率,单位时间内受到散射的次数

则在 $t \rightarrow t+dt$ 时间被散射的电子数

$$N(t)Pdt = N(t) - N(t + dt) = -\frac{dN(t)}{dt} \cdot dt$$

$$\longrightarrow N(t) = N_0 \exp(-Pt)$$

$$N(t) = N_0 \exp(-t/\tau)$$
 $t \rightarrow t + dt$ 受到散射的电子数



6.2.1 散射几率、平均自由时间及其与迁移率的关系

$-\tau$ 的物理意义

$$\tau = \frac{1}{P}$$

载流子的自由时间有一个统计分布,但简单地可以认为所有电子从时间 t = 0 开始被加速"自由"地运动,平均来说当 $t = \tau$ 时,电子受到一次散射。

一平均漂移速度

设 t = 0 时电子受到一次散射,初速度为 v_0 ,经过时间 t 后再次受到散射,在散射前的速度 $v(t) = v_0 - \frac{q}{*}Et$

取平均
$$\langle v(t) \rangle = \langle v_0 \rangle - \langle \frac{q}{m_n^*} Et \rangle$$

$$-\frac{1}{v_d} = \frac{1}{N_0} \int_0^\infty \left(-\frac{q}{m_n^*} Et \right) \frac{1}{\tau} N_0 \exp(-t/\tau) dt = -\frac{qE}{m_n^*} \tau_n$$

6.2.1 散射几率、平均自由时间及其与迁移率的关系

$$\begin{bmatrix}
 -\frac{qE}{v_d} = -\frac{qE}{m_n^*} \tau_n \\
 -\frac{qE}{m_n^*} \tau_n
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
 -\frac{qE}{v_d} = \mu |\vec{E}| \\
 -\frac{qE}{m_n^*} = \frac{q}{m_n^*}
\end{bmatrix}$$

$$\mu_n = \frac{q\tau_n}{m_n^*}$$

$$\mu_p = \frac{q\tau_p}{m_p^*}$$

x方向
$$J_x = \sum_{i=1}^6 \frac{n}{6} q \mu_i E_x = \frac{2}{6} n q \mu_l E_x + \frac{4}{6} n q \mu_t E_x = n q \mu_{nc} E_x$$
 y方向 $J_y = n q \mu_{nc} E_y$ z方向 $J_z = n q \mu_{nc} E_z$

$$\vec{J} = J_x \vec{i} + J_y \vec{j} + J_z \vec{k}$$
 $\vec{J} = nq\mu_{nc} \vec{E}$ $\mu_{nc} = \frac{1}{3}(\mu_l + 2\mu_l)$

$$\frac{q \tau}{m^*} \quad \mu_{nc} = \frac{q}{m}$$

$$\mu_{nc} = \frac{1}{3}(\mu_l + 2\mu_t)$$

$$\mu_{l} = \frac{q \tau}{m_{l}^{*}} \quad \mu_{t} = \frac{q \tau}{m_{t}^{*}} \quad \mu_{nc} = \frac{q \tau}{m_{nc}^{*}} \quad \frac{1}{m_{nc}^{*}} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{m_{l}^{*}} + \frac{2}{m_{t}^{*}} \right) \quad \text{e-Feb}$$

6.2.2 载流子的主要散射机制

散射的原因:周期势场被破坏(晶体偏离理想) 微扰势 ΔV

1. 电离杂质中心散射

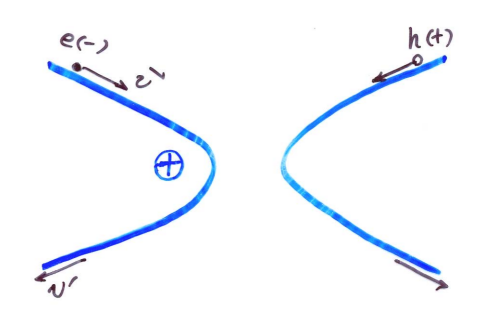
库仑力的作用,弹性散射

$$P_i \propto N_i T^{-3/2}$$

$$au_i \propto rac{T^{3/2}}{N_i} \qquad \mu_i \propto rac{T^{3/2}}{N_i}$$

物理意义

- 1. N_i 越大,散射几率越大;
- 2. T越高,载流子平均热运动速度越大,散射几率越小.



6.2.2 载流子的主要散射机制

2. 晶格振动散射 (声子散射) 晶格振动类似于谐振子 (弹性链)



频率为 ω_a 的格波的平均能量

$$\overline{E} = \overline{n}\hbar \,\omega_q = \frac{\hbar \,\omega_q}{\exp(\hbar \,\omega_q / kT) - 1}$$

频率为
$$\omega_q$$
 的格波的平均声子数 $\overline{n} = \frac{1}{\exp(\hbar\omega_a/kT)-1}$

6.2.2 载流子的主要散射机制

声子是一种准粒子,它既有能量又有动量.

电子受晶格振动的散射 —— 电子与声子的散射

(格波)

(吸收或释放一个声子)

声子散射遵循能量守恒和动量守恒定律

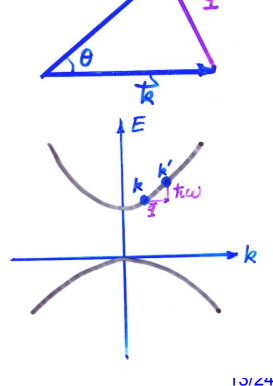
$$\begin{cases} E' - E = \hbar \omega \\ \hbar \vec{k}' - \hbar \vec{k} = \hbar \vec{q} \end{cases}$$

具有单能谷的半导体中,对电子起散射作 用的主要是长波,即 $q \approx 0$ 附近的波.

长声学波: $\omega(q) = vq$ 弹性散射

常数 (声速)

长光学波: $\omega(q) = \omega(0)$ 非弹性散射



6.2.2 载流子的主要散射机制

量子力学微扰理论得出

声学波散射几率 $P_s \propto T^{3/2} \ \tau_s \propto T^{-3/2} \ \mu_s \propto T^{-3/2}$ 光学波散射几率 $P_o \propto \left[\exp(\hbar \omega_o / k_B T) - 1 \right]^{-1}$ $\tau_o \propto \mu_o \propto \left[\exp(\hbar \omega_o / k_B T) - 1 \right]$

- 3. 其它散射机制
 - (1) 等价能谷间散射 q 较大, ω 也较大 —— 非弹性散射
 - (2) 中性杂质散射 重掺杂,低温
 - (3) 缺陷散射

6.2.2 载流子的主要散射机制

