Elektronika 1

Popis fizikalnih konstanti i formula

naboj elektrona	$q = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ As}$
masa slobodnog elektrona	$m_0 = 9,107 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$

Planckova konstanta $h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ Js} = 4,136 \cdot 10^{-15} \text{ eVs}$ Boltzmannova konstanta $k = 1,381 \cdot 10^{-23} \text{ J/K} = 8,620 \cdot 10^{-5} \text{ eV/K}$

apsolutna dielektrička konstanta $\varepsilon_0 = 8,854 \cdot 10^{-14} \text{ F/cm}$

relativne dielektričke konstante $\varepsilon'_{Si} = 11,7$

 $\varepsilon'_{SiO_2} = 3.9$

brzina svjetlosti u vakuumu $c = 2,998 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

naponski ekvivalent temperature $U_T = \frac{kT}{q} = \frac{T}{11600} \text{ V}$

energetski ekvivalent temperature $E_T = k T = \frac{T}{11600} \text{ eV}$

Osnove elektronike

napon na kondenzatoru:
$$u_C(t) = U_{C0} + (U - U_{C0}) \left[1 - \exp\left(-\frac{t - t_0}{\tau}\right) \right]$$

Električka svojstva poluvodiča

širina zabranjenog pojasa: $E_G(T) = E'_{G0} + a T$

intrinzična koncentracija: $n_i = C \ T^{3/2} \ \exp \left[-\frac{E_G(T)}{2 \ E_T} \right] = C_1 \ T^{3/2} \ \exp \left(-\frac{E_{G0}'}{2 \ E_T} \right)$

poluvodič	E'_{G0} , eV	a, eV/K	$C, K^{-3/2} cm^{-3}$	C_1 , $K^{-3/2}$ cm ⁻³
Si	1,196	- 2,55 · 10-4	$7,07 \cdot 10^{15}$	$3,07 \cdot 10^{16}$
Ge	0,776	- 3,85 · 10-4	1,61 · 1015	1,51 · 1016
GaAs	1,556	$-4,52 \cdot 10^{-4}$	2,88 · 1014	4,00 · 1015

koncentracija elektrona:
$$n_0 = N_c \exp\left(\frac{E_F - E_c}{E_T}\right) = n_i \exp\left(\frac{E_F - E_{Fi}}{E_T}\right)$$

koncentracija šupljina:
$$p_0 = N_v \, \exp\!\left(\frac{E_v - E_F}{E_T}\right) = n_i \, \exp\!\left(\frac{E_{Fi} - E_F}{E_T}\right)$$

efektivne gustoće kvantnih stanja:
$$N_c = N_v = C T^{3/2}$$

gustoća struje elektrona:
$$J_n = q n \mu_n F + q D_n \frac{dn}{dx}$$

gustoća struje šupljina:
$$J_p = q p \mu_p F - q D_p \frac{dp}{dx}$$

Einsteinova jednadžba:
$$D = U_T \mu$$

Poluvodičke diode

kontaktni potencijal:
$$U_K = U_T \ln \left(\frac{n_{0n} p_{0p}}{n_i^2} \right)$$

širina osiromašenog sloja:
$$d_B = \sqrt{\frac{2\varepsilon}{q} \left(\frac{1}{N_A} + \frac{1}{N_D}\right) (U_K - U)}$$

maksimalno električno polje:
$$F_{\text{max}} = \left| \frac{2(U_K - U)}{d_R} \right|$$

Boltzmannove jednadžbe:
$$n_{p0} = n_{0p} \exp\left(\frac{U}{U_T}\right), \ p_{n0} = p_{0n} \exp\left(\frac{U}{U_T}\right)$$

struje zasićenja:
$$I_S = I_{Sn} + I_{Sp} = q S \left(D_n \frac{n_{0p}}{L_n} + D_p \frac{p_{0n}}{L_p} \right)$$

$$I_S = I_{Sn} + I_{Sp} = q S \left(D_n \frac{n_{0p}}{W_p} + D_p \frac{p_{0n}}{W_n} \right)$$

difuzijska duljina:
$$L = \sqrt{D \tau}$$

struje manjinskih nosilaca:
$$I_n = \frac{Q_n}{\tau_n}$$
 ili $I_n = \frac{Q_n}{t_n}$

$$I_p = \frac{Q_p}{\tau_p}$$
 ili $I_p = \frac{Q_p}{t_p}$

vrijeme proleta:
$$t = \frac{W^2}{2D}$$

difuzijski kapacitet:
$$C_d = g_d \frac{\tau}{2}$$

kapacitet osiromašenog sloja:
$$C_B = \varepsilon \frac{S}{d_B}$$

valna duljina i energija zračenja:
$$\lambda = \frac{1,24}{E}$$

Sklopovi s diodom

efektivna vrijednost napona valovitosti: $U_{izef} = \sqrt{U_{iZ}^2 + U_{izvef}^2}$

faktor valovitosti: $r = \frac{U_{izvef}}{U_{IZ}}$

ispravljač	otporno opterećenje		kapacitivno	opterećenje
poluvalni	$U_{IZ} = \frac{U_{sm}}{\pi}$	$U_{izef} = \frac{U_{sm}}{2}$	$U_{izvm} = U_{izm} \frac{T}{2\tau}$	$U_{izvef} = \frac{U_{izvm}}{\sqrt{3}}$
punovalni	$U_{IZ} = \frac{2U_{sm}}{\pi}$	$U_{izef} = \frac{U_{sm}}{\sqrt{2}}$	$U_{izvm} = U_{izm} \frac{T}{4\tau}$	$U_{izvef} = \frac{U_{izvm}}{\sqrt{3}}$

Unipolarni tranzistori

struja odvoda MOSFET-a: $i_D = K \left[(u_{GS} - U_{GS0})u_{DS} - \frac{u_{DS}^2}{2} \right]$

$$i_D = \frac{K}{2} (u_{GS} - U_{GS0})^2 (1 + \lambda u_{DS})$$

strujni koeficijent $K = \mu C_{ox} \frac{W}{L}$

za *n*-kanalni MOSFET $\rightarrow K > 0$, $\lambda > 0$

za p-kanalni MOSFET $\rightarrow K < 0$, $\lambda < 0$

struja odvoda JFET-a: $i_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{u_{GS}}{U_P} \right)^2 \left(1 + \lambda u_{DS} \right)$

za n-kanalni JFET $\rightarrow~I_{DSS}>0$, $~U_{P}<0$, $~\lambda>0$

za p-kanalni JFET $\rightarrow~I_{DSS}<0$, $~U_P>0$, $~\lambda<0$

Sklopovi s unipolarnim tranzistorima

napon praga okidanja: $U_{PO} = \frac{r(U_{DD} + U_{GS0p}) + U_{GS0n}}{1 + r}$

$$r = \sqrt{-K_p / K_n}$$

vremena kašnjenja $t_{dVN} \approx \frac{C_T U_{DD}}{K_n (U_{DD} - U_{Gs0n})^2}$

$$t_{dNV} \approx \frac{C_T \, U_{DD}}{-\, K_p \, \big(U_{DD} + U_{Gs0p} \big)^2}$$

Bipolarni tranzistori

struja zasićenja: za
$$npn \rightarrow I_{CB0} > 0$$
,

$$za pnp \rightarrow I_{CB0} < 0$$
,

faktori:
$$\gamma = \frac{1}{1 + \frac{D_E w_B N_B}{D_B L_E N_E}} \text{ ili } \gamma = \frac{1}{1 + \frac{D_E w_B N_B}{D_B w_E N_E}}$$

$$\beta^* = 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{w_B}{L_B} \right)^2,$$

naboj u bazi:
$$Q_B = t_{tr} \gamma |I_E| = \tau_B I_R$$
,

$$t_{tr} = \frac{w_B^2}{2D_R}$$

struja kolektora:
$$i_C = \beta i_B \left(1 + \frac{u_{CE}}{U_A} \right),$$

$$za npn \rightarrow U_A > 0$$

$$za pnp \rightarrow U_A > 0$$