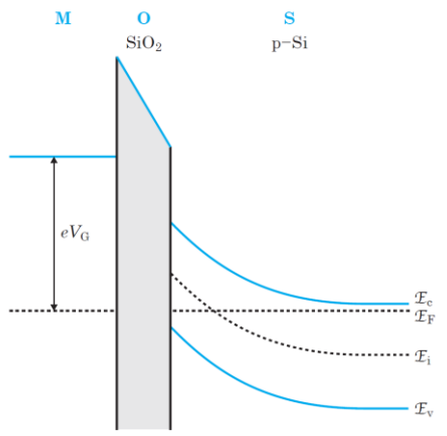
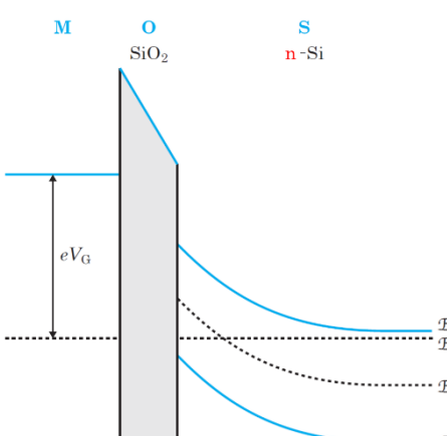


頁	行	誤	正
21	式 (1.87)	$ik(A - B) = k'D$	$ik(A - B) = -k'D$ ※右辺に-（マイナス）を追加
92i	式 (4.16)	$E_2 = \frac{1}{2}(E_s + E_p) - \left[\left\{ \frac{1}{2}(E_s - E_p) \right\}^2 + 16H_{s1,p2}^2 \right]^{1/2}$ (2重縮退) $E_3 = E_p + 4H_{p,1p,2}$ (2重縮退) $E_4 = E_p - 4H_{p,1p,2}$ (2重縮退) (4.16)	$E_2 = \frac{1}{2}(E_s + E_p) - \left[\left\{ \frac{1}{2}(E_s - E_p) \right\}^2 + 16H_{s1,p2}^2 \right]^{1/2}$ (2重縮退) $E_3 = E_p + 4H_{p,1p,2}$ (2重縮退) $E_4 = E_p - 4H_{p,1p,2}$ (2重縮退) (4.16) ※大カッコ [] に 1/2 乗を追加
245	図 12.5	 <p>図 12.5 pチャネル型MOSFETのバンド構造 ドナーの準位は省略している。</p>	 <p>図 12.5 pチャネル型MOSFETのバンド構造 ドナーの準位は省略している。 ※基板 S は p 型 Si ではなく n 型 Si</p>
奥付	著者紹介	1998年 博士（理学）東北大学	1996年 博士（理学）東北大学