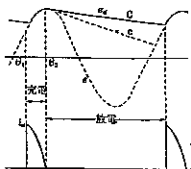
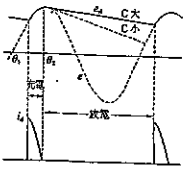
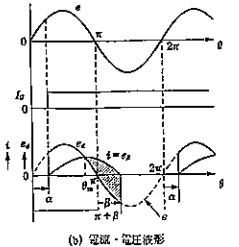
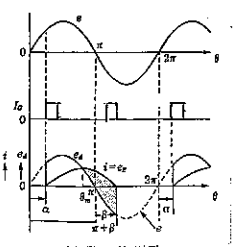


該当ページ	箇所	間違い	正しい
P20	↑ 5行目	$I_a = \frac{V}{R}$	$I_a = \frac{V}{R_a}$
P23	直巻電動機 から↓ 3	式中の分母の k	k1 (2箇所)
P24	式 (1.26)	分母の k	分母の k1 (2箇所)
P31	式 (1.33) のすぐ下	(プラスワン参照)	「プラスワン参照」を削除
P41	図 1.31	X s I cos φ の位置変更	上から右側端に ∠φ の直角三角形の底辺に
P114	↑ 3行目	等価リアクタンス $\chi = \frac{r_1}{a^2} + \chi_2$	等価リアクタンス $\chi = \frac{x_1}{a^2} + \chi_2$
P116	式 (1.109)	%Z=	%Z´ = (´ が抜けている)
P127	↑ 8行目	Q12—(3)	Q13—(3)
P145	鉄損 の↑3行目	導体など	導体以外の
P157	↑ 4行目	$P = \frac{kWV}{6.12\eta}$	$P = \frac{kWV}{6120\eta}$
P161	↓ 3行目	Q=100[m³/min]→100[m³/s]	Q=100[m³/h]→100[m³/min]
P201	図 2.9(a)	e_A	e_R
P203	↓ 2行目	C の大きいコンデンサと 	C の大きいコンデンサを 
P210	図 2.12(a) の記号 K の上	I_G	I_G をトル
P212	図 2.13(b) のゲート信号		
P229	例題 60 の↑2行目	電源では	電験では
P238	↓ 1行目	基本形成	基本形式
P307	↓ 4行目	熱量	熱流

308	↓ 9行目	ここで $\frac{1}{\alpha S}$ とおくと	ここで $\frac{1}{\alpha S} = R_h$ とおくと
P348	表 22 の公式(4.1)	$A + 0 = 0$	$A + 0 = A$
P383	図 1.98	N極の上の電機子の磁束の できる矢印が左	N極の上の電機子の磁束の できる矢印が右
P396	↓ 1~2行目	右欄のように1~2行 目を全面訂正します。 トルクの式(1.82)より、 $T = \frac{3I_2^2 \frac{r_2}{s}}{2\pi ns} = \frac{3I_2^2 \cdot \frac{r_2}{s}}{2\pi \cdot \frac{2f}{p}}$ $= \frac{3I_2^2 r_2 \cdot p}{4\pi \cdot sf}$	りトルクの減少と考え、 トルクの式(1.77)で、 $\frac{r_2'}{s} \gg r_1, x_1, x_2'$ であるから、 $T = k \frac{V_1^2 \frac{r_2'}{s}}{\left(\frac{r_2'}{s}\right)^2} = \frac{k s V_1^2}{r_2'}$ 次の行の「 I_2 は不変と考え」とを削除