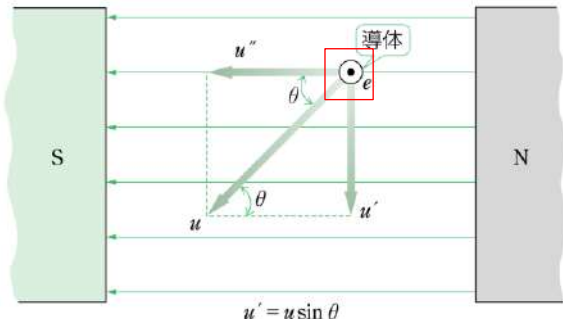
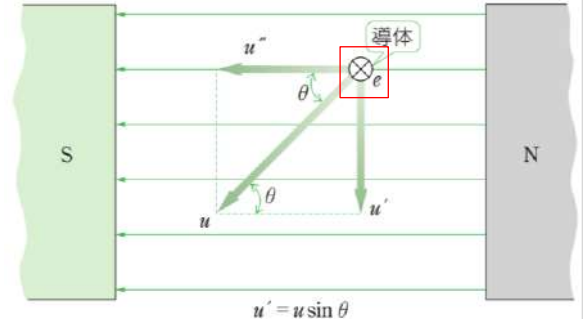
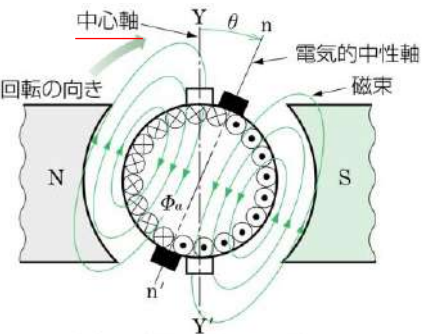
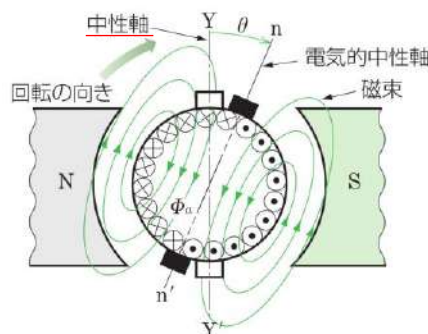
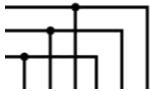
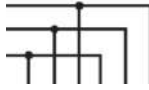
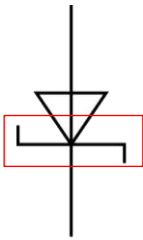
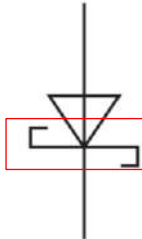
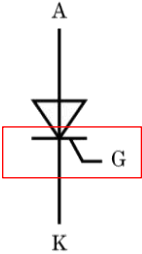
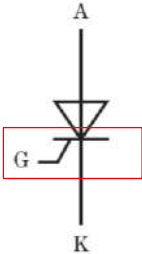
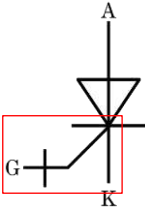
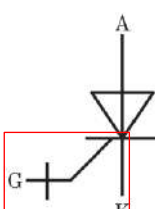
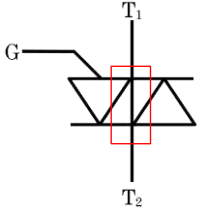
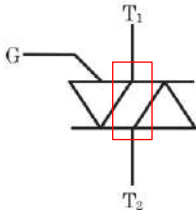
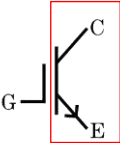
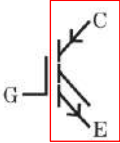
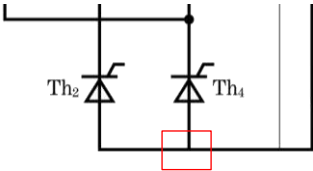
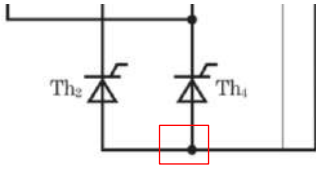
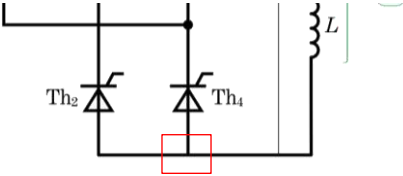
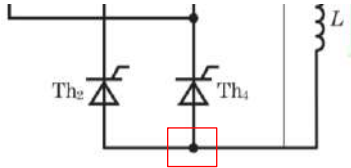


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	14	図 16		
2	31	図 3	 (a) 電機子電流による磁束	 (a) 電機子電流による磁束

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
3	46	15	抵抗制御法という。	抵抗制御法 ^⑥ という。
	46	18	電圧制御法という。	電圧制御法 ^⑦ という。
	46	注 4	^④ rheostatic control ; おもに直巻電動機の制御に用いられる。 ^⑤ voltage control ; おもに他励電動機に用いられる静止レオナード方式と、直巻電動機に用いられる直並列制御法とがある。	^④ rheostatic control ^⑤ voltage control ^⑥おもに直巻電動機の制御に用いられる。 ^⑦おもに他励電動機に用いられる静止レオナード方式と、直巻電動機に用いられる直並列制御法とがある。なお、他励電動機の構造は、p.32 の他励発電機と同じである。
	46	図 12	サイリスタによる三相ブリッジ整流回路^⑧	サイリスタによる三相ブリッジ整流回路^⑧
	46	注 6	^⑥ 第 7 章 p.256～257 で学ぶ。	^⑧ 第 7 章 p.256～257 で学ぶ。

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
4	46	図 12	▲図 12 <u>静止レオナード方式</u>	▲図 12 <u>他励電動機に用いられる静止レオナード方式</u>
5	54	15	1500 min ⁻¹ で運転中の <u>分巻電動機</u> がある。 <u>同一電流において</u> ,	1500 min ⁻¹ で運転中の <u>他励電動機</u> がある。 <u>界磁電流と電機子電流が一定で</u> ,
6	127	16	100 kV・A	100 kW
7	150	図 22	 <u>3極双倒</u> スイッチ	 <u>3極双投</u> スイッチ
8	245	図 4(b)		

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
9	246	図 5(c)		
10	247	図 8(b)		
11	247	図 9(b)		

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
12	249	図 12(b))		
13	255	図 5(a)		
14	256	図 6(a)		
15	261	19	解答 $V_d = \frac{T_{ON} + T_{OFF}}{T_{OFF}} V = \frac{1}{1 - \alpha} V$	解答 $V_d = \frac{T_{ON} + T_{OFF}}{T_{OFF}} V = \frac{1}{1 - \alpha} V$

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
16	272	図 12		