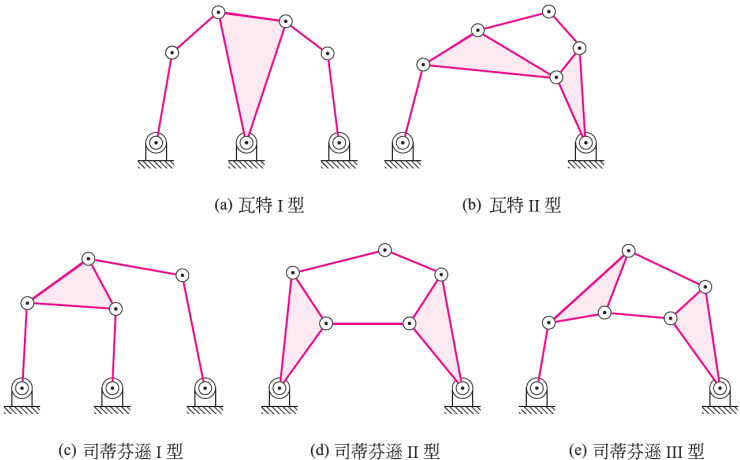
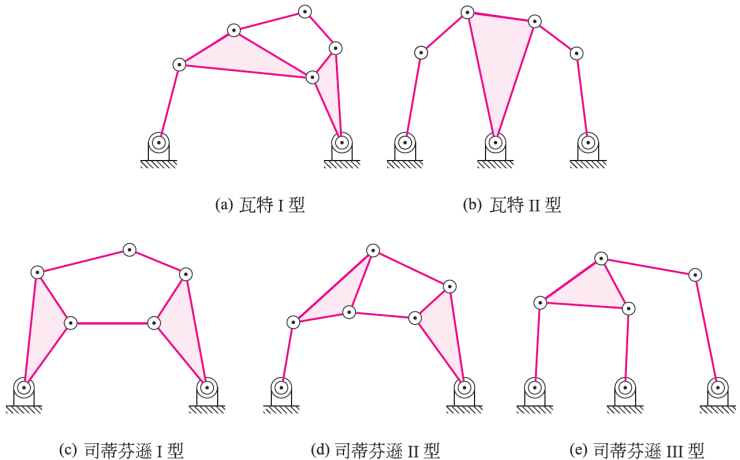
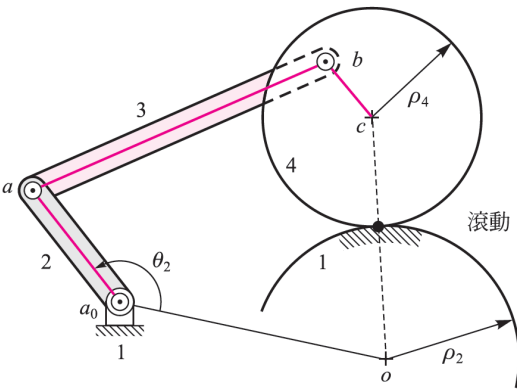
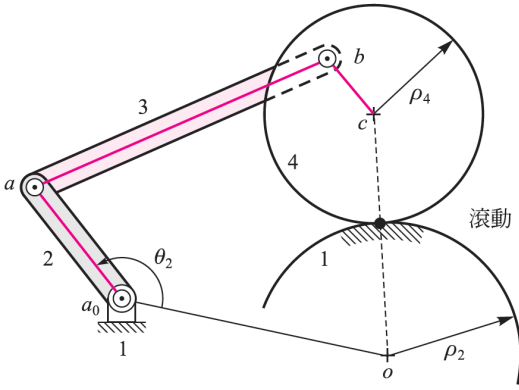
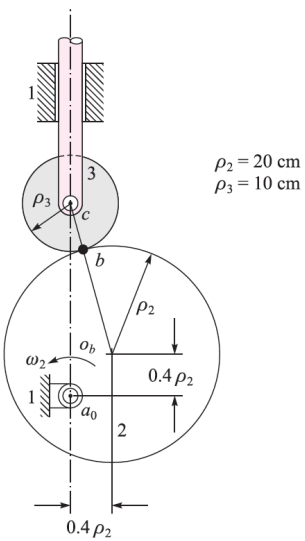
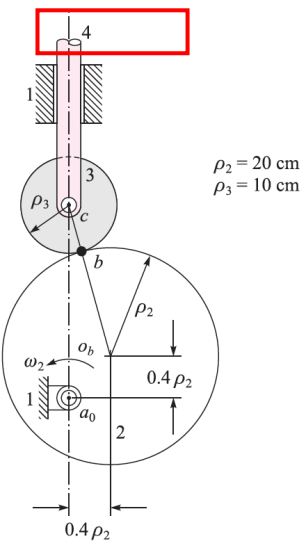
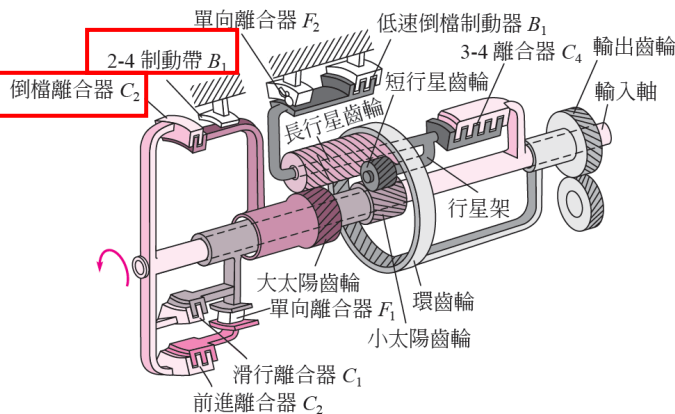
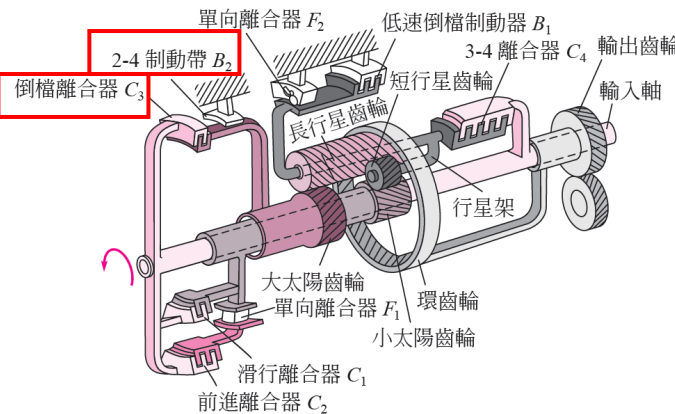
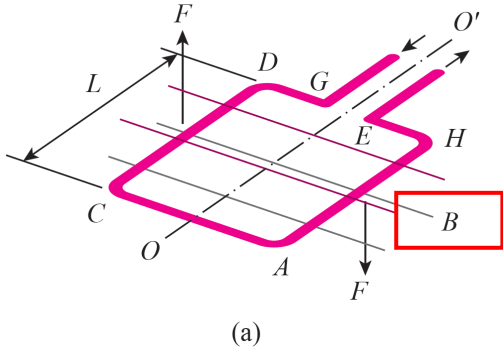
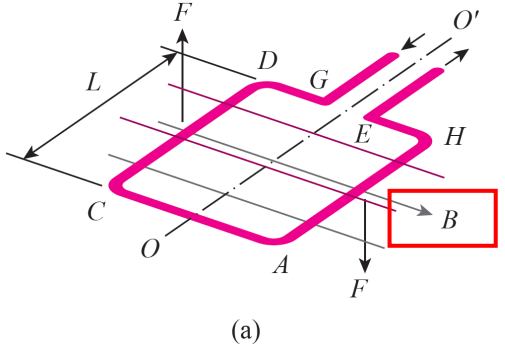


頁次	行數	原文	訂正
20	圖 02-11	 (a) 瓦特 I 型 (b) 瓦特 II 型 (c) 司蒂芬遜 I 型 (d) 司蒂芬遜 II 型 (e) 司蒂芬遜 III 型 圖 02-11 (6, 7) 運動鏈倒置機構	 (a) 瓦特 I 型 (b) 瓦特 II 型 (c) 司蒂芬遜 I 型 (d) 司蒂芬遜 II 型 (e) 司蒂芬遜 III 型 圖 02-11 (6, 7) 運動鏈倒置機構
181	圖 P06-04	 $\theta_2 = 87^\circ$ $\rho_2 = 17 \text{ mm}$ $\rho_4 = 19 \text{ mm}$ $oa_0 = 33 \text{ mm}$ $aa_0 = 18 \text{ mm}$ $ab = 39 \text{ mm}$ $bc = 9 \text{ mm}$ $co = 30 \text{ mm}$ 滾動 圖 P06-04	 $\theta_2 = 87^\circ$ $\rho_2 = 17 \text{ mm}$ $\rho_4 = 13 \text{ mm}$ $oa_0 = 33 \text{ mm}$ $aa_0 = 18 \text{ mm}$ $ab = 39 \text{ mm}$ $bc = 9 \text{ mm}$ $co = 30 \text{ mm}$ 滾動 圖 P06-04

185	圖 P06-10	 $\rho_2 = 20 \text{ cm}$ $\rho_3 = 10 \text{ cm}$ 圖 P06-10	 $\rho_2 = 20 \text{ cm}$ $\rho_3 = 10 \text{ cm}$ 圖 P06-10
316	例題 09-05 ↑4	有對壓力角為 20° 的正齒輪， 徑節 (P_d) 為 4 ，...	有對壓力角為 20° 的正齒輪， 模數 (m) 為 2 ，...
318	↓4	即 $\phi' = 24.642^\circ$	即 $\phi' = 20.642^\circ$
336	圖 09-30(a)	 單向離合器 F_2 低速倒檔制動器 B_1 3-4 離合器 C_4 輸出齒輪 2-4 制動帶 B_1 倒檔離合器 C_2 短行星齒輪 行星架 輸入軸 長行星齒輪 大太陽齒輪 單向離合器 F_1 環齒輪 小太陽齒輪 滑行離合器 C_1 前進離合器 C_2 (a) 構造圖	 單向離合器 F_2 低速倒檔制動器 B_1 3-4 離合器 C_4 輸出齒輪 2-4 制動帶 B_2 倒檔離合器 C_3 短行星齒輪 行星架 輸入軸 長行星齒輪 大太陽齒輪 單向離合器 F_1 環齒輪 小太陽齒輪 滑行離合器 C_1 前進離合器 C_2 (a) 構造圖

399	圖 11-16	 (a)	 (a)
413	例題 11-01 ↑8	…由式 (11-08) 可以計算出總合電動勢	…由式 (11-08) 可以計算出反電動勢
423	習題 07-01 簡答 ↓11	4 個，圖 07-10(a), (h), (i), (o)。	5 個，圖 07-10(a), (b), (h), (i), (o)。