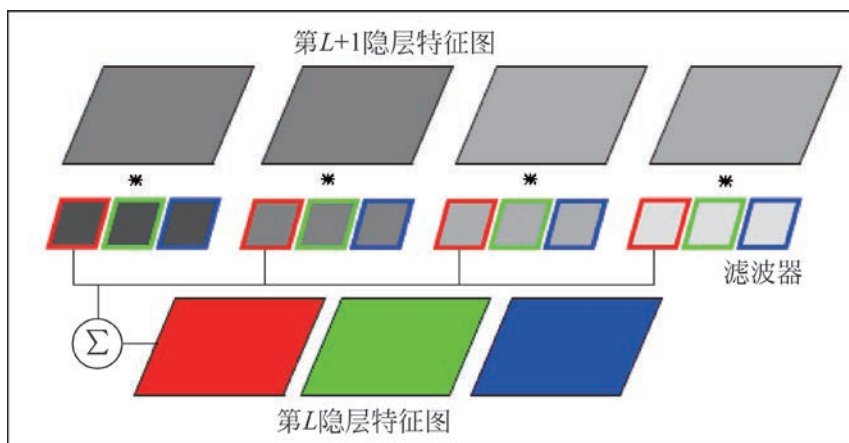
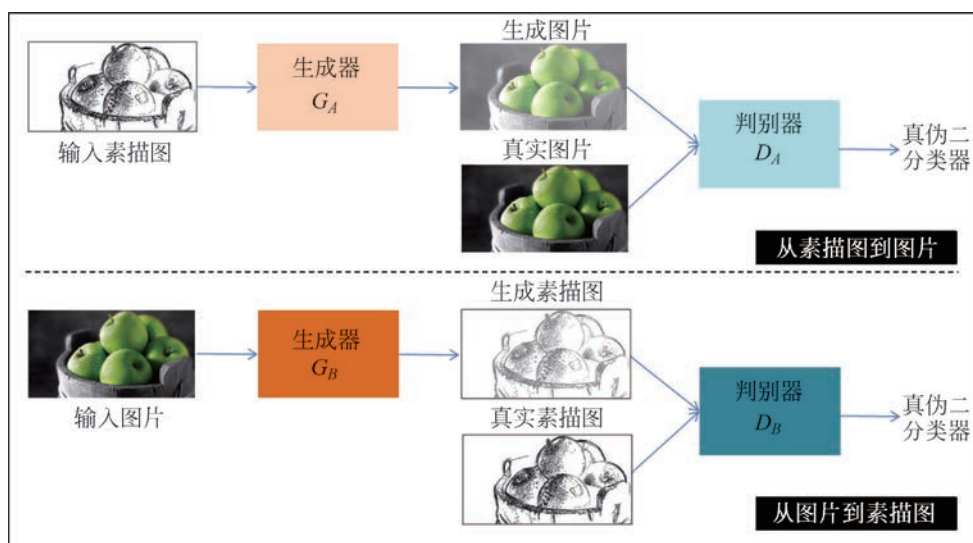


TD1822 人工智慧高手書：深度學習之識別及最佳化 (佳魁數位)

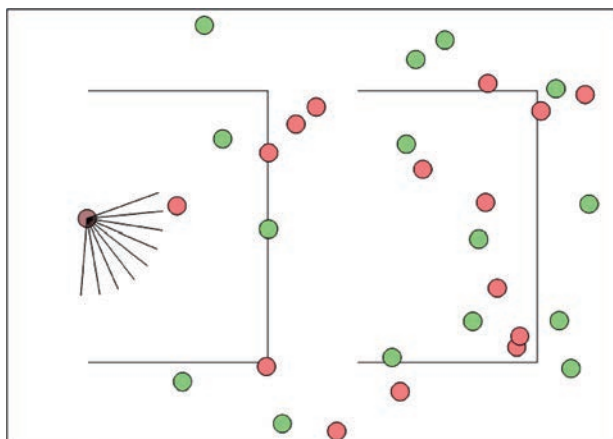
下列各圖為本書內文提及「與色彩相關」之參考彩圖，以利讀者辨識了解。



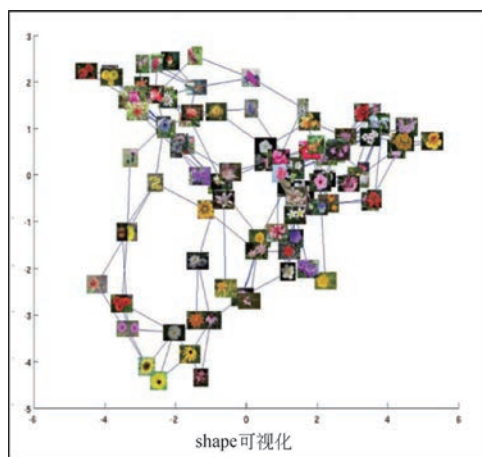
▲ 圖 3.17 深度反卷积神经网络中的相邻层级连接结构



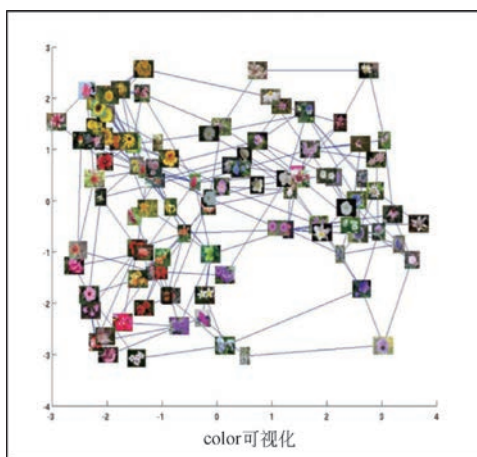
▲ 圖 7.14 以對偶生成式對抗網路為基礎的圖片風格轉化工作



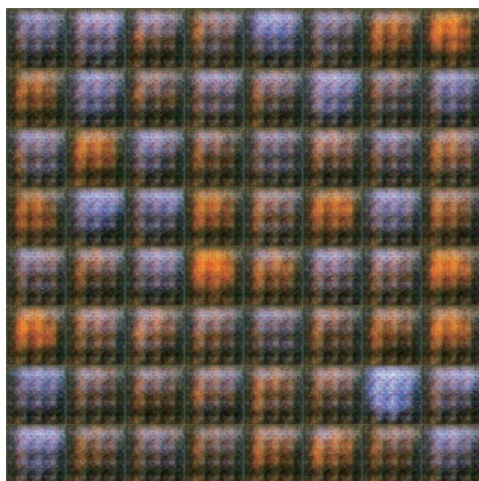
▲ 圖 10.5 基於深度強化學習（旋積神經網路 + Q 學習）實現遊戲



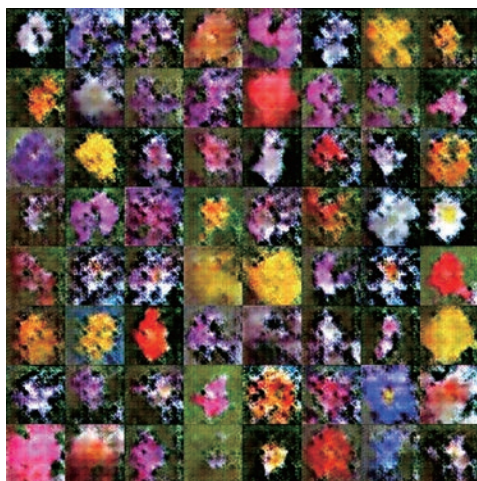
▲ 圖 11.13 shape 視覺化



▲ 圖 11.14 color 視覺化



▲ 圖 11.15 第 1 代產生樣本



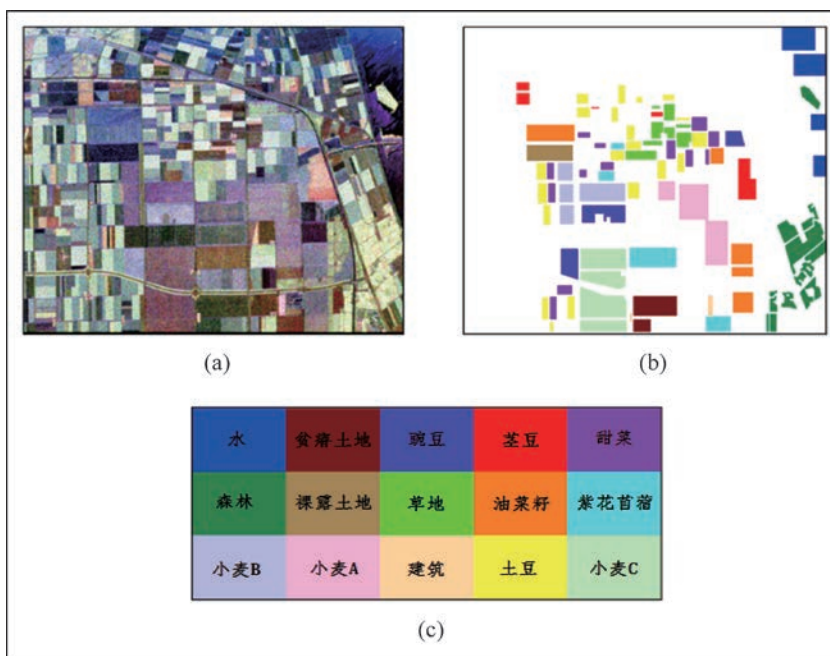
▲ 圖 11.16 第 20 代產生樣本



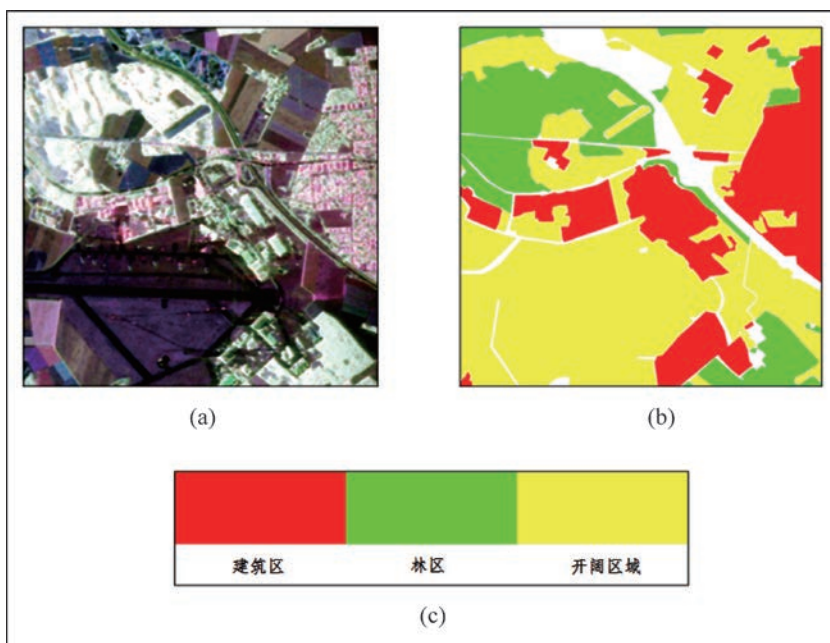
▲ 圖 11.17 第 60 代產生樣本



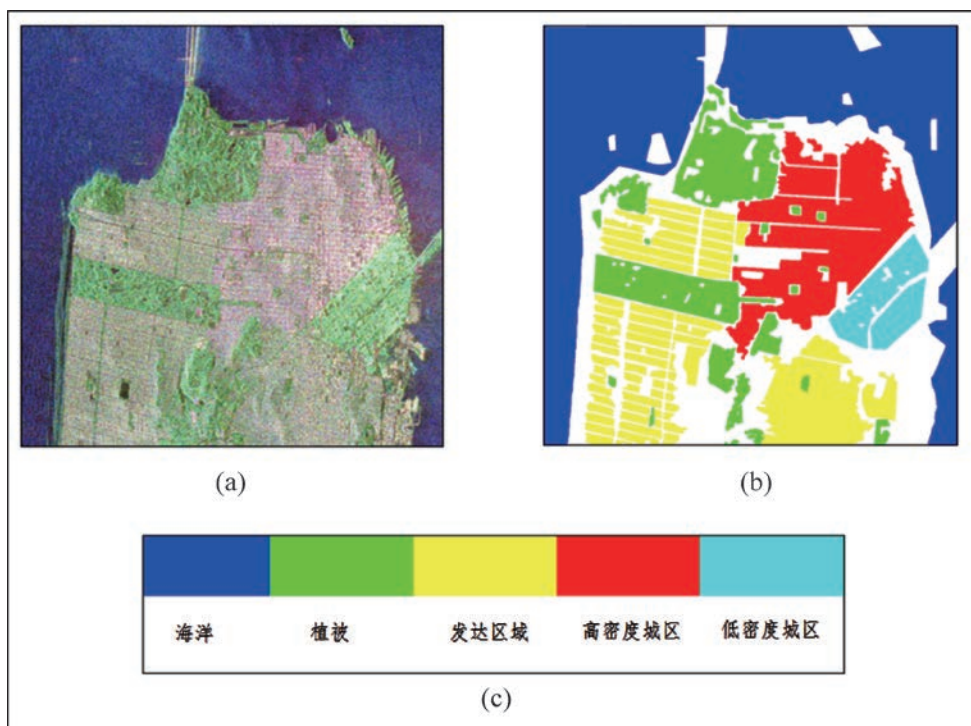
▲ 圖 11.18 第 80 代產生樣本



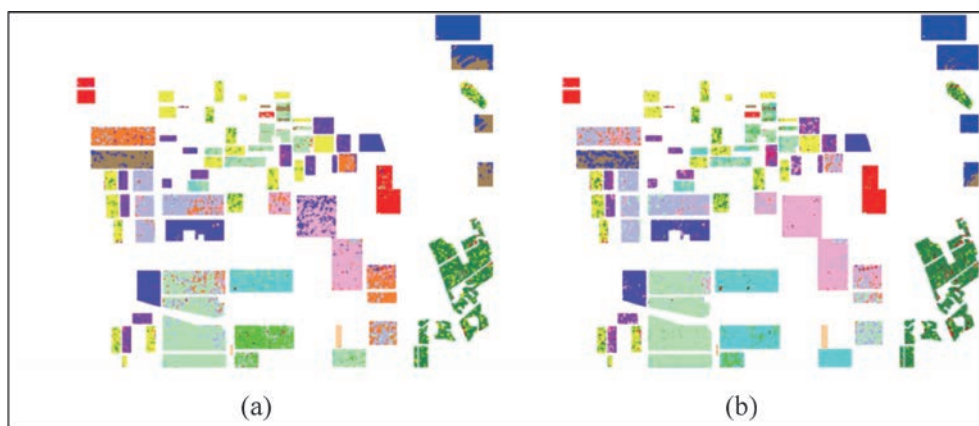
▲ 圖 12.6 Flevoland 農田資料



▲ 圖 12.7 Germany 資料



▲ 圖 12.8 San Francisco 資料



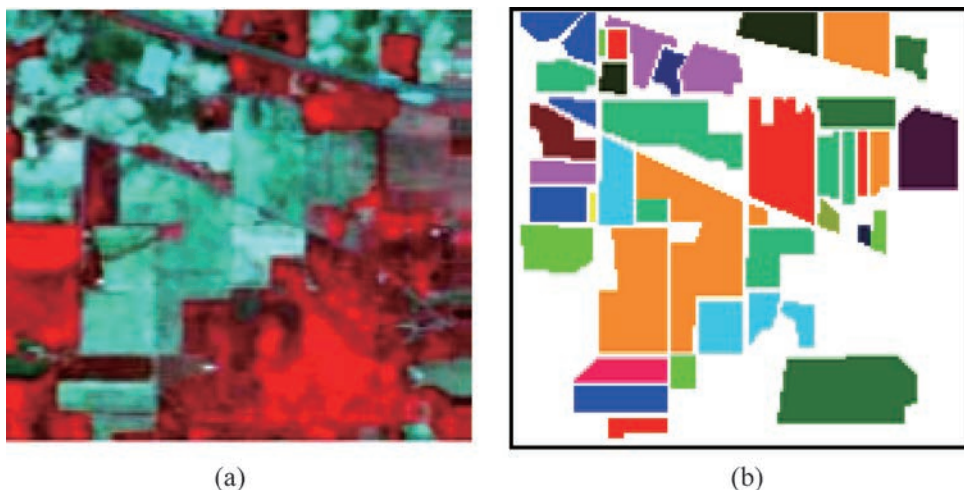
▲ 圖 12.18 深度信念網路 DBN 與本章演算法對 Flevoland 農田資料的實驗結果圖



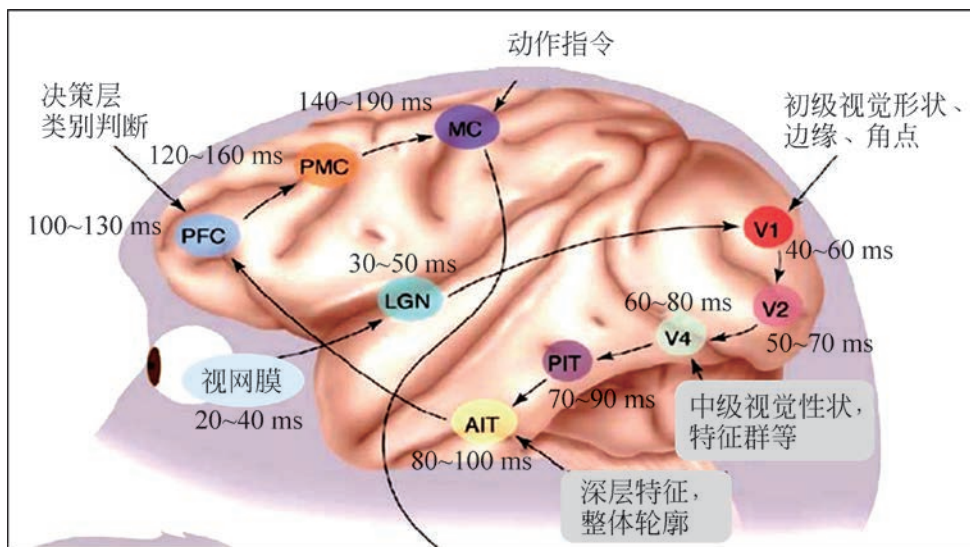
▲ 圖 12.19 深度信念網路 DBN 與本章演算法對 Germany 演算法的實驗結果圖



▲ 圖 12.20 深度信念網路 DBN 與本章演算法對 San Francisco 資料的實驗結果圖



▲ 圖 14.3 Indiana Pines 偽色彩影像及其地物的真實標記圖



▲ 圖 16.7 生物視覺系統的資訊分級處理