

泰山高中人工智慧圖像辨識學習單 I

【辨識主題：各種蔬果種類辨識】

班級		學生姓名	
----	--	------	--

分類器【訓練工具】畫面截圖 (1)訓練時間 (2)準確率達(含)___%以上

分類器 / 訓練工具

工具列

網路模型: 一般泛用, VisNet-C1

影像資訊: 影像寬: 200, 影像高: 200, 影像深: 3

學習參數: 疊代: 60, 批數量: 4, 學習率: 1×10^{-4}

資料: 訓練集: C:\Users\呂昇翰\Desktop\智泰科技vislab\VisLab ..., 驗證集: C:\Users\呂昇翰\Desktop\智泰科技vislab\VisLab ..., 輸出位置: C:\Users\呂昇翰\Desktop\智泰科技vislab\VisLab ...

分類標籤: Borscht, Canelé, Croissant, Pesto Bread, Polo

訓練狀態: 準確率 誤差

疊代: 60/60

100.00% 100.00%

剩餘時間: 0h 0m 0s
結束時間: 下午 04:47:03

疊代(60/60)
批(65/65)

3DFAMILY 智泰集團

下午 04:47
2022/8/14

分類器【驗證工具】畫面截圖 (1)準確率達(含)___%以上

分類器 / 驗證工具

工具列

影像資訊: 影像寬: 200, 影像高: 200, 影像深: 3

資料: 參考資料: C:\Users\呂昇翰\Desktop\智泰科技vislab\VisLab ..., AI 模型檔: C:\Users\呂昇翰\Desktop\智泰科技vislab\VisLab ..., 分類標籤: C:\Users\呂昇翰\Desktop\智泰科技vislab\VisLab ...

分類標籤: Borscht, Canelé, Croissant, Pesto Bread, Polo

影像資訊 混淆矩陣

100.00%

分析影像:(103/103)
準確率:90.29% (93/103)
平均時間:174ms
經過時間:18.0s

3DFAMILY 智泰集團

下午 04:49
2022/8/14

泰山高中人工智慧圖像辨識學習單 II

【辨識主題：各種交通號誌辨識】

班級		學生姓名			
分類器【訓練工具】畫面截圖 (1)訓練時間 (2)準確率達(含)___%以上					
分類器【驗證工具】畫面截圖 (1)準確率達(含)___%以上					

泰山高中人工智慧圖像辨識學習單Ⅲ

【辨識主題：○○○○辨識】

班級		學生姓名			
分類器【訓練工具】畫面截圖 (1)訓練時間 (2)準確率達(含)___%以上					
分類器【驗證工具】畫面截圖 (1)準確率達(含)___%以上					