D60: PCA 觀察:使用手寫辨識資料集



≛ PDF 下載

□ 全螢幕

Sample Code & 作業内容

請參考範例程式碼Day_060_PCA · 以 PCA + 邏輯斯迴歸判斷手寫辨識資料集,觀察不同 component 下正確率的變化 · 作業請提交Day_060_HW.ipynb

<u>Q</u> 檢視範例

提交作業

請將你的作業上傳至 Github·並貼上該網網址·完成作業提交

https://github.com/

確定提交

如何提交 🗸

熱門問答

<u>William Mok · 2019.11.04 · 6 回答</u>

無法顯示圖表

上圖的紅色位置,應該是有圖表的,不知為何,沒有出現,本人已經更新相關 library 和 pythonThanksWilliam

到 Cupoy 問答社區提問,讓教練群回答你的疑難雜症

向專家提問

如何提問 🗸