100 道題目 > D61 : dimension reduction 2 降維方法-T-SNE

D61: dimension reduction 2 降維方法-T-SNE



<u>PDF下載</u>

□ 全螢幕

Sample Code & 作業内容

請參考範例程式碼Day_061_tsne_sample.ipynb · 用 digits (dataset.load_digits()) 資料嘗試跑 t-SNE · 作業請提交 Day_061_HW.ipynb

Q 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

Shang Yo Wang · 2019.12.03 · 1 回答

請問T-SNE 沒有 transform的method·只有fit和fit transform的method那驗證 資料如何用之前訓練資料fit好的T-SNE來轉化

請問T-SNE 沒有 transform的method·只有fit和fit transform的method那驗證資料如何用之前訓練資料fit好的T-SNE來轉化

Eddie · 2019.11.04 · 2 回答

關於資料特徵間的線性關係?

想要請教何謂資料間具有線性關係,讓義中有講到 "PCA 是——種線性降維方方式,因此若若特徵間是非 線性關係,會有underfitting的問題",所以作業S9所用到的MNIST每一個維度的特徵之間具有線性團...

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 >