

D61：dimension reduction 2 降維方法-T-SNE



PDF 下載

全螢幕

Sample Code & 作業內容

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

檢視範例

提交作業

請將你的作業上傳至 Github · 並貼上該網址 · 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?

想要請教何種資料間具有線性關係 · 講義中有講到 · “PCA 是一種線性降維方式 · 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關...

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