

D62: t-sne 觀察：分群與流形還原



[PDF 下載](#)

[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

參考範例程式碼Day_062_tsne.ipynb、觀察S曲線使用 t-SNE 不同 perplexity 的流形還原效果，作業請提交 Day_062_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

[確定提交](#)

[如何提交](#) ▾

熱門問答

[William Mok · 2019.11.05 · 4 回答](#)

[無法顯示圖表](#)

嘗試 Run Sample, 但沒有圖表顯示,

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](#) ▾