D63: 神經網路介紹



≛ PDF 下載

[] 全螢幕

Sample Code & 作業内容

在精簡深度學習的方式上:卷積類神經 (CNN) 採用像素遠近·而遞歸類神經 (RNN) 採用著則是時間遠近作業1:那麼·既然有著類似的設計精神·兩者是否有可能互換應用呢?作業請提交 Day_63_HW

由於從機器學習跨到NN的知識領域範圍較大,有鑑於此,陪跑專家們提供一份補充教材,針對深度學習的基本概念作一個簡要說明,請至範例程式碼內下載「深度學習補充教材」。

<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 🗸

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 🗸