

首頁

個人主頁

告

新

常見問題





登出

專家出題 > D11: CNN分類器架構:卷積層

D11:CNN分類器架構:卷積層



≛ PDF 下載

□ 全螢幕

Sample Code & 作業內容

作業內容:

運用Keras搭建簡單的Dense Layer與 Convolution2D Layer,使用相同Neurons數量,計算總參數量相差多少。

請點擊下方檢視範例作業請提交Day011_CNN_計算參數量_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

圓 周乃森・2019.12.09・2 回答

kernels特徵接受域(Receptive field)的大小?

請問3*3或5*5...,如何來決定大小來滿足要訓練圖片的特徵呢? 若kernel太小無法涵蓋到特徵,需如何發掘問題與處置呢?

到 Cupoy 主題社群社團提問,讓教練群回答你的疑難雜症

向專家提問

如何提問 🗸