

,

個人主頁

最新

排名

活動資訊

主題社群



登 登

專家出題 > D43: 人臉關鍵點-檢測網路架構

D43:人臉關鍵點-檢測網路架構



≛ PDF 下載

□ 全螢幕

Sample Code & 作業內容

嘗試使用 keras 來定義一個直接預測 15 個人臉關鍵點坐標的檢測網路,以及適合這個網路的 loss function Hint: 參考前面的電腦視覺深度學習基礎

請點擊下方檢視範例參考Day43_define_network_Sample.ipynb,作業請提交Day43_define_network_HW.ipynb

9 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

■ 周乃森・2020.02.06・3 回答

人臉辨識的loss function

請問老師為什麼在人臉辨識上的loss function選擇用MSE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 ~

Q