100 道題目 > D64: 深度學習體驗: 模型調整與學習曲線

D64: 深度學習體驗:模型調整與學習曲線



≛ PDF 下載

日 全螢幕

Sample Code & 作業内容

選擇迴歸資料集(右) - 交錯六群‧在其他參數保持預設值的情況下‧只允許調整隱藏層屬數與神經元數量‧且遵守下列限

隱藏層神經元總數最多8個(即:可以單層8個·或兩層5個與3個) 遞迴次數只允許跑到 500 次

作業:在上述限制下·挑戰看看測試誤差 (Test Loss) 最低能到多少? 請回答你的神經元參數與 Test Loss 數



作業請提交Day_064_HW

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

j jcodeboy · 2019.11.12 · 2 回答

為什麼這兩個problem type被歸為regression?

請問為什麼這兩個problem type被歸為regression ?

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 ٧