100 道題目 > D32:分類型特徵優化-葉編碼

D32: 分類型特徵優化-葉編碼



≛ PDF 下載

13 全螢幕

Sample Code & 作業内容

請參考檢視範例Day_032_Leaf_Encoding.ipynb

作業1:請對照範例,完成隨機森林的鐵達尼生存率預測,以及對應的葉編碼+邏輯斯迴歸

作業2:上述的結果,葉編碼是否有提高預測的正確性呢?

作業請提交Day_032_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

Yu Chen Lin · 2019.10.01 · 2 回答

Day32 example question?

不好意思各位專家們,這一章我真的搞不懂在做什麼.......因此有許多問題希望專家們幫忙解答,不然我真的覺得在看天書,問題如下:一.二.三.

<u>李志鴻・2019.09.29・2 回答</u>

Multi-Class for GBDT leaf encoding

根據文件 gbdt.apply return 的是 Matrix 是 (n_samples, n_estimators, n_classes) Returns ------X_leaves: array-like, shape (n_samples, n_estimators, n_classes) For each datapoint x in X and...

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 🗸

