

[首頁](#)[個人主頁](#)[最新公告](#)[排名賽](#)[活動資訊](#)[常見問題](#)[我要提問](#)[張](#)[登出](#)

專家出題 > D15：訓練一個CNN分類器：Cifar10為例

## D15：訓練一個CNN分類器：Cifar10為例

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

### Sample Code & 作業內容

運用Keras 搭建一個CNN 分類器，Training\_Data使用Cifar10，嘗試在驗證集資料上達到準確度80%

請點擊下方檢視範例作業請提交Day015\_Cifar\_HW.ipynb

[檢視範例](#)

### 提交作業

請將你的作業上傳至 Github，並貼上該網址，完成作業提交

[確定提交](#)[如何提交](#)

### 熱門問答

[黃易辰](#) · 2019.12.12 · 1 回答

#### 有關測試圖片的歸一化

關於測試圖片的normalization的有一些疑問：1. 我們在測試圖片的normalization是按照訓練集的分佈，而不是測試集自己本身的分佈 或〈訓練集+測試集〉的分佈 想請問後者與前者在統計意義上的差異？我的疑...

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](#)