　　由於我目前是專題生，在實驗室裡我還沒有開始進行研究，上個學期開始有跟著實驗室的學長學習Deep Learning的相關知識，並在這學期以復現許家維學長的碩士論文《基於深度學習進行電池性質預測》內的電池壽命預測模型為驗收目標。

一張含有 文字, 圖表, 方案, 字型 的圖片

自動產生的描述

　　這篇論文使用K. A. Severson等人的研究“Data-driven prediction of battery cycle life before capacity degradation”內的電池資料，目前我還不具備自己產資料的能力，因此在復現時也是使用這個資料集。

由於老師們很熟悉這篇論文，因此文章的內容我就不再贅述，我會將重點放在我在復現的過程中遇到的問題，以及有哪些嘗試與想法。

　　首先我的第一個目標是上圖框架的Predictor 1，也就是只使用放電資料預測電池EOL以及在「達到EOL循環的充電時間」的模型，Predictor 1的訓練會用到6個循環間的放電資料，以及2個特徵篩選器的預測結果，其中，這兩個特徵篩選器是使用4個循環內資料訓練的1-D CNN訓練而成，我在訓練特徵篩器的過程中就遇到了嚴重的overfitting，我嘗試過加入batch normalization layer、調整各項模型參數(dropout, weight decay, learning rate等)以及使用自動化參數搜尋法等方式，都還是沒辦法取得跟學長論文內一樣高的準確率，並且在後續訓練Predictor 1時，同樣出現以上問題，模型的預測能力不穩定，導致預測結果時好時壞，而目前我在Predictor 1能夠得到最低的RMSE是127，與學長論文中的33還差非常多。

　　由於這個任務本身已經是使用機器學習，因此我將談談我想嘗試以什麼方法來突破目前遇到的瓶頸。首先是要更加瞭解資料集本身，資料本身的好壞是最直接決定模型能否訓練成功的，因此我需要將資料集都以視覺化的方式呈現，並確定所有資料都是合理的，在這之前還需要去學習與電池相關的專業知識。其次是多去閱讀相關模型架構的論文，我認為光是瞭解模型的用法和數學理論是無法把模型訓練好的，例如1-D CNN，透過閱讀其他不同任務但是同樣使用1-D CNN的論文，不僅可以觀察該模型在什麼情況下會有好的成效，也能學習他人用了哪些方式改善訓練遇到的問題。

　　最後如果能成功結束對這篇學長論文的學習，我也會想嘗試其他與電池製程有關的任務，更進一步結合機器學習與材料本系的專長。