1. 拋射運動 (視覺化)參考
2. 資料集 testing and training 訓練結果
3. 不同data集小角度 參數

題目:材料相關ex 鋼板 類似預報 何種機器

書報

1.(6)hidden layer(3) epoch(40v.s(100)v.s 200 ) neuro number(5) layer prediction learning rate 變數unknown (>parameter 100 time ) model HfO2 base ferromagnetic

2.公式，速度以及資料，stardization normalization java layer 參數分離，可能是bug training and modulization 角度 search 產氫催化 cv 尋找理論模型+自己做的數據訓練模型，transform learning 一個樣本

3.數據比較 標準化 多層網路 奇數跟偶數 表+文字 骨折受傷

4.模型建立，加深結構 期末前一個月交 高商合金

5.訓練 openvno pearson correlation overfitting? 變數 training strategy 看結果 比較不同城市結果，理論不會overfitting(Database 夠大) 手機缺陷模型 12000張 1280\*1280

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

我們這組改良(ppt 修改):

1.各自模型各至製

2.加actual value and predict value (圖示)

3.加pearson correlation 用來量化表示

4.其中報告 沒有 +conclusion (學到什麼)

5.2個網路 2個資料分布(4個)

6.4個之間的不同(加入conclusion)

我們這組改良(ppt實作 修改):水泵

1.電流 瓦數(預測?) 電阻會根據便會

2.實驗(幾何結構?)

3.找到

4.不一定 1 hard encode

5.旋葉角度/數量可否挑整 bc

6.角度\* 幾何結構\*葉片可能性=量測資料

7.確認總比數

8.qpw 預測設定設計建議

9.學長的模型20畢業 光學材料設計建議