[6] 兩個目標

增加期刊數量(2017 2018)

冗餘性敘述(用同樣的詞)

有專業名詞，需附上英文，閥值邏輯(英文)

特殊的=>太over

箭靶式類神經層

乘號.拿掉

到時候排版不要有空白

圖1維度改成小寫x

機率=>機率密度

英文第一個字的第一個詞大寫

公式如下。=>用句點就好

(9) X大寫

X^+說明:在事件值為正時的隨機變數

Y=>隨機變數

隨機變數成分:事件變數、隨機分布

IX->Y(11)

計算才要用事件

x^+和x^-要解釋

DM 修改橫的…

候選特徵

IIM f\_j -> f\_1

正斜體

(26)改成敘述(留著)

敘述pi神經元

結構學習=>model I/O 參數學習

Ak():被視為結構學習的fuzzy set，使用高斯如(25)

Pi神經元在結構學習完，講結構成果中提

u向量=>改水平式 + 轉置

分群數目給記號=>得到??個區塊

歸屬度向量(把程拿掉)

t\_i第q個神經元，第i層的中心

dummy variable

C\_i^q 小寫c

X\_c使用c^q\_i作為輸入

第i個目標數據的平均

Transpose 正體還斜體

RLSE theata右上

e誤差轉置對調

Feature variables、inputs

實部、虛部

複數型態目標只用兩個說明，

Before拿掉

Fuzzy set表格放一起

T-S neuron拿掉

標楷、times

Training testing phase字體太大

十次重複實驗效能統計(不要表)

表III標題

範例一改成實驗一

Caption放解讀:在多少迭代時，學習穩定

Learning curve (c小寫)

表格都靠左邊

SC(本文加敘述)

預測誤差，解讀:誤差呈現亂數狀態，範圍介於50~-50，代表模型預測效能…

在實驗章節，一開始先討論RMSE及MAPE

Discussion: 研究方法:模型的建構(SCFS)、演算法(structure、parameters)

RLSE:每對資料可更新一次

貢獻

PSO缺點:(premature)=>取代收斂快速

收集=>差分=>TD=>結構訓練=>模型建造=>參數學習=>ML參數設定

結果=>小結論

說明feature排序

**輸入層、SCFS神經層、前提式神經層(Premise neural layer)、箭靶式神經層(Aim object neural layer)、T-S神經層(Takagi-Sugeno neural layer)及輸出層**

5/1

時間序列間隔不一定

可視為依離散時間次序觀察的數據

[32]

Department

不要引用怪期刊

閥值邏輯:看神經細胞接收的量，決定要不要發送給下一個神經元

不要”而”!改成分號，或是句號

一對一=>元素對集合

空間向量加轉至，其成分表示如下。

不要提降維法保維法

第三頁左下由於那句話有兩個”是”

IIM表示如下。

SP全斜體

第4頁紅字，拿到實驗的引言

第j個輸入維度的分群個數，亦即模糊及個數

l=1,2,…,S，其中，….

Fig. 3.改掉

箭靶圖

一個球是複數模糊及他的歸屬度訊息，是由一個球是空間向量所攜帶，會隨著輸入再求空間裡改變

把空間向量取代座標。

Fig. 1. 講豐富一點

公式用表格

實驗引言，介紹股票

實驗成效，每個實驗小結論

Discussion 用三段 研究方法 實驗 貢獻

把future research 拿掉

結論用兩段就好