|  |  |
| --- | --- |
| **問題** | **對應回答** |
| p.20 是否打錯 | 否，確實有這個用法 |
| p.14 PPT 最一開始提出的模糊集是否為線性 | 是，PPT圖為高斯函數，若要表示最原始的模糊集，需要改為線性函式 |
| NFS翻譯是否錯誤 | 模糊類神經系統或是類神經模糊系統皆可 |
| 買進持有可以應用到模型 | 已在論文提出新的計算利潤方法 |
| 參考文獻格式要注意 | 已在論文做更改 |
| 公式(46)需要更改 | 已在論文做更改 |
| 配市率有錯字，該改成配適率 | 已在論文做更改 |
| 利潤計算公式是否有誤 | 已現場解釋，買與賣的計算 |
| 人工蜂群演算法敘述不明 | 已在論文做更改 |