

## 新聞稿

### 台新銀行“人工神經網路模型”(ANN)獲得2019年度亞洲銀行家臺灣獎項計畫“臺灣最佳數據分析項目”大獎

- 該人工神經網路模型帶動台新銀行理財商品成交率近三倍
- ANN模型通過深度學習方法可同時預測客戶對多類理財商品的潛在購買力
- 模型持續累進學習，精準預測客戶現階段理財規劃需求

2019年10月23日，臺灣臺北 - 在臺北文華東方酒店舉行的2019亞洲銀行家臺灣獎項計劃研討午餐會上，台新銀行“人工神經網路模型”(ANN)獲得2019年度亞洲銀行家“臺灣最佳數據分析項目”大獎。

#### 該人工神經網路模型帶動台新銀行理財商品成交率近三倍

該人工神經網路模型帶動台新銀行理財商品成交率近三倍。同時，該單一網路模型可以同時預測多類的理財商品，從而減少了維護模型的工作量。除了準確推薦客戶需要的理財商品外，它還可以進一步提高銷售時的客戶體驗。

#### ANN模型通過深度學習方法可同時預測客戶對多類理財商品的潛在購買力

透過新的開源軟體，計算環境和演算法，ANN模型使用深度學習方法，以多層計算架構提取不同數據維度的資料，並增強數據的應用價值和模型計算能力。

#### 模型持續累進學習，精準預測客戶現階段理財規劃需求

經由指標控管ANN模型效度，並持續收集新資料來優化模型，該模型不僅得到前線銷售單位的讚賞，也將持續擴大運用，拓展該模型預測產品類型。

## 關於亞洲銀行家

TAB International Pte Ltd

10, Hoe Chiang Road, #14-06 Keppel Tower, Singapore 089315

Tel: (65) 6236 6520 Fax: (65) 6236 6530 [www.theasianbanker.com](http://www.theasianbanker.com)

亞洲銀行家是亞太地區最具權威的金融服務業戰略諮詢機構。公司總部設立在新加坡，在馬尼拉、吉隆坡、香港、北京和迪拜設有辦事處，在倫敦、紐約和舊金山設有代表處。亞洲銀行家的商業運營，圍繞著出版、諮詢、會議三個核心業務線展開。

**獲取更多資訊，請聯系：**

Moira Zhan 詹秋萍女士

電話：(86) 10 5869 4670

[mzhan@theasianbanker.com](mailto:mzhan@theasianbanker.com)