10682002 栢億驊

1. AI面試 弱AI

透過鏡頭 分析面試者的微表情 皆露受試者個人特質

透過微表情所透漏特徵值 揭示其受試者特質

1. GOOGLE 神經機器翻譯（NMT）強AI

翻譯完一個單詞時，會考慮其前後的哪些單詞 進行通順的翻譯

1. AI生成虛擬偶像

通過網路自動收集了約20萬張偶像照片，並從中自動挑選了背景為白色的正面照，運用先進的圖片識別功能讓AI進行學習。 弱AI

同時，使用了將圖片生成程序與判別程序同時運作而達到深度學習的「生成式對抗網路」，生成畫質精良的圖片。 強AI

1. 人工智慧診斷癌症 弱AI

用內視鏡的檢查中，由人工智慧（AI）自動判斷胃癌等可疑病症

拍攝約150張圖像。由AI選出存在病變疑點的圖像並提示給醫生

1. 對沖基金之深度學習 強AI

以股市相關數據對未來的股市的判斷