我贊成[運算思維與程式設計]加入課程,因為這能幫助大數據的運算 且能更加快速地得出結果,省掉人工計算的時間,人工智慧能分析更多更廣的 數據,能與傳統經濟學結合運算更加龐大的數據隨時得出我們要的數據

經濟學和人工智慧有不少共通之處,它們都是「人的決策過程和問題求解過程」,因此在進行人工智慧研究的過程中,他融入了不少經濟學的思想。第二次高潮是在本世紀初。當時,經濟學在博弈論、機制設計、行為經濟等領域都取得了不少的進展,這些理論進展被頻繁地應用在人工智慧領域。最近經濟學家對人工智慧問題的關注是第三次高潮。這次高潮主要是在以深度學習為代表的技術突破的推動下發生的,由於深度學習技術強烈依賴於大數據,因此在這輪高潮中的不少討論集中在了與數據相關的問題上,而在對人工智慧進行建模時也重點體現出了規模經濟、數據密集等相關的性質。

原文網址:<u>https://kknews.cc/tech/arzx6pj.html</u>

而我在大學四年裡會常瀏覽有關人工智慧的資訊與未來走向,且試著去嘗試完成老師交代的作業,甚至在空閒時間去了解其他程式語言,從小就很少碰電腦所以對於這些 3C 電腦類比較不擅長 不了解 但現在會去多學習! 試著用電腦