

AI於武器上的應用



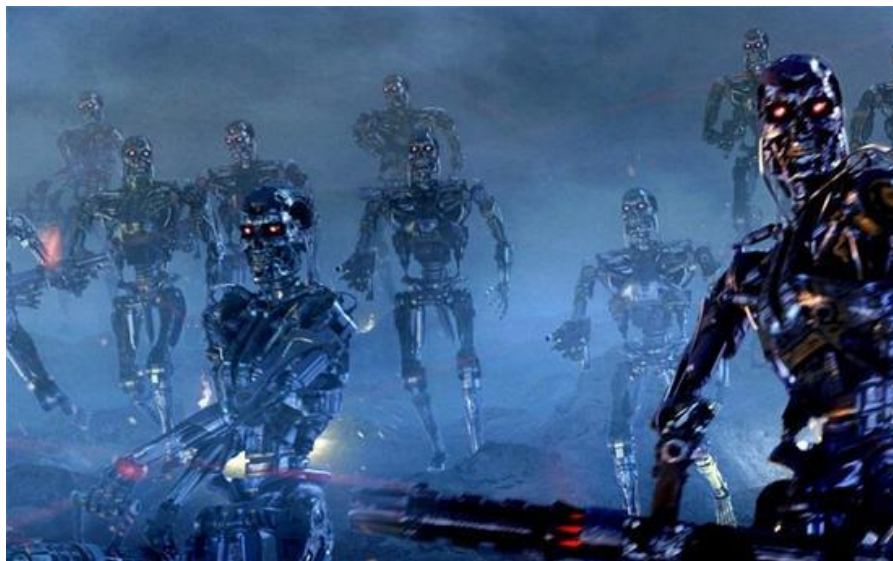
隨著科技的日新月異，人類的生活變得更方便，舉例來說人工智慧機器人除了當我們的生活管家還有什麼其他運用？答案是在戰場上，俄羅斯已經開發出了無人坦克用於掃除地雷支援火力等任務。

而美國跟南韓也希望將人工智慧運用在武器上，但將人工智慧運用在武器上讓武器自主化會不會造成像電影魔鬼終結者一樣的事情發生在我們身上，也許是有可能的。



AI機器可以比人類吸收更多訊息、比人類更快理解訊息，機器人可以被派到人類可能難以抵達，或是成本太高、太冒險的地點。」，但問題就是如果這些機器不幸落入恐怖份子或一些有心人士手中，可能就要付出慘重代價，這也是為什麼聯合國於4月9號於日內瓦召開會議，來討論 AI 機器人相關規範，避免未來「殺人機器人」危害人類

。



以最近的例子來說就是google與美國五角大廈合作造成內部員工的抗議，到最近google才公布AI應用原則，並承諾不會應用在武器上，才消除了員工的隱憂，說明了AI應用在武器上人們的不安感，擔心一不小心就會造成無法挽回的後果。



無論支持人工智慧威脅論與否，可以確定的是科技進步的腳步不會因此停滯，機器人的智慧也許還不會那麼快就全面超越人類，然而在可見的未來之中，人工智慧必將逐步取代多數重複性高、可明確定義好壞的工作。而如何聰明妥善地利用、而非去對抗人工智慧，甚至於避免人工智慧被使用在惡意或錯誤的用途，也都會是值得人們不斷思考的課題。

