a960003 / March 19, 2019 01:58AM

課堂報告 s06190035哲二 許銘樺

這學期我想研究

- 1.智慧是否是器官的功能(也就是腦)
- 2.智慧是甚麼,如何突破現在的AI瓶頸

第一點為確定我們的認知模式確定智慧到底存在於大腦(確定就可得知是否可以物理化智慧)

第二點就是透過理解智慧的特性區分並去實踐它(區分好問題點才能一一利用機器達成,畢竟生物腦與機器構造不同)

## 研究動機:

第一,最近看到一部電影(戰鬥天使艾莉塔),它裡面描述的合成人就是除了大腦以外都以高科技金屬去製作器官,因此我在想如果智慧真的是大腦這個器官的功能(代表智慧是可被物理現象化)那我們就有機會利用對大腦的運作分析用機器去一一達成而逼近真正的智慧

第二,我認為將理論現實一點才是對的方向,我們只要將智慧的本質理解(不論是實在論的認為是大腦功能,或者是 大乘佛教的般若

)基本上其他的技術都可以一一克服,而透過做出AI來更了解我們智慧本質(畢竟我們理解自己才能更進一步)