

人工智慧是否「具有思想」？ 一個胡塞爾現象學式的分析*

楊穎茜

Husserl-Archive, University of Cologne
E-mail: yepyong@gmail.com

摘要

人工智慧技術日趨成熟，擬真的互動和智慧讓機器人與真人的差異越來越模糊。人工智慧究竟是否和人類一樣，「具有思想」？在這篇文章中，我將透過胡塞爾的現象學來論證，人工智慧「能思考」，並擁有系統性的知識；但還不「具有思想」。因為「具有思想」，需要一套知覺經驗的動機網絡作為必要條件。如此的知覺經驗具有肉身性，並且對世界和他人開放。人工智慧和人類智慧的差異不在於高層次的語言計算能力，而是在於意識更底層的根本作用。意識有其自身持續的內在建構，此建構既是不停地在變動，也是自主地持續朝往「成為」的過程。這也代表，真正「具有思想」，蘊含的是具有肉身的生命。

關鍵詞：意識、知覺、認知、人工智慧、胡塞爾現象學

© 中央研究院歐美研究所

投稿日期：111.3.22；接受刊登日期：111.9.22；最後修訂日期：111.10.17

責任校對：蔡旻芳、林碧美、范馨文

* 感謝匿名評審的細心閱讀以及提出的修改建議。