

明新科技大學

企業管理系

畢業專題研究報告

從資訊倫理看人工智慧發展

學生：黃莉芝 朱佩盈

林姿廷 黃柏勝

鄭裕傑

指導老師：楊政學博士

中華民國一百一十年六月

摘要

人工智慧在各行各業中嶄露頭角，不僅是下棋、物流業、網電業的發展方向，也對醫療產生巨大的改革。人類在享受人工智慧帶來的經濟增長和生活質量改善的同時，也應該關注自身機能的發展問題，機器將「進化」得越來越聰明，而一部分人將「退化」。人工智慧是必然的趨勢，而且將可能徹底扭轉全球的社會模式。相信在未來，我們隨處都可以看見人工智慧，只要有人的地方都有人工智慧。雖然現在我們會覺得很不可思議，但它確實已漸漸融入我們的生活中。本研究以問卷調查法針對性別、年齡與學歷等基本資料，對大眾調查資訊倫理對人工智慧的影響。

研究結果顯示填寫問卷 220 份、有效問卷 220 份以及有效回收率 100%。使用 SPSS 進行檢定與分析，調查出發現為以下幾點：

(一) 根據基本問卷調查，性別對於「隱私權與財產權」是有影響的。

(二) 根據各構面問卷調查「資訊倫理」對於人工智慧都是有顯著影響的。

要讓科技能立基於人性才能永續，建立良善的環境，使技術發展既能改善人類生活又能符合期待，具體的法律規範可供依循並配合自律的概念與素養提升，才能讓人工智慧帶來真正的益處。

【關鍵詞】 資訊倫理、人工智慧