

初探目的解釋 在法律人工智慧系統之運用可能*

陳弘儒

中央研究院歐美研究所
E-mail: marxchen@gate.sinica.edu.tw

摘要

本文說明法律推理的計算機模型在設計上的可能困境。文章指出，在目的被給定的條件下，雖然可能運用 CMLRs 進行目的推論，但仍舊無法消除規範性的質疑，因為有限範圍之目的推論是對於未來可能結果之預測，因此，可能世界如何與目的之規範事態相符合是一個關鍵問題。此外，本文直視「目的如何具有規範性」的議題，並指出法律推理的不確定性。在實踐層面，則透過「目的」之概念分析為 CMLRs 提供哲學反省，釐清其運用界線以及邊界問題。

關鍵詞：人工智慧與法律、目的解釋、法律推理的電腦模型、規範性、工具理性

© 中央研究院歐美研究所

投稿日期：108.6.30；接受刊登日期：108.12.10；最後修訂日期：109.1.8

責任校對：黃意涵、林碧美、蔡旻芳

* 感謝顏厥安、張嘉尹、王鵬翔、黃丞儀與蘇彥圖的評論與提問，讓本文更為精實與豐富。並感謝兩位審查人的寶貴意見，讓本文在論點與議題上更加詳實。所有文責由筆者自負。感謝趙麗婷小姐的資料收集、翻譯建議與相關協助。