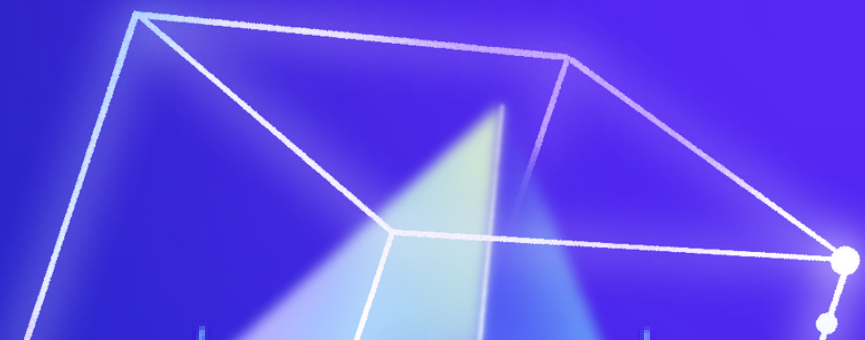
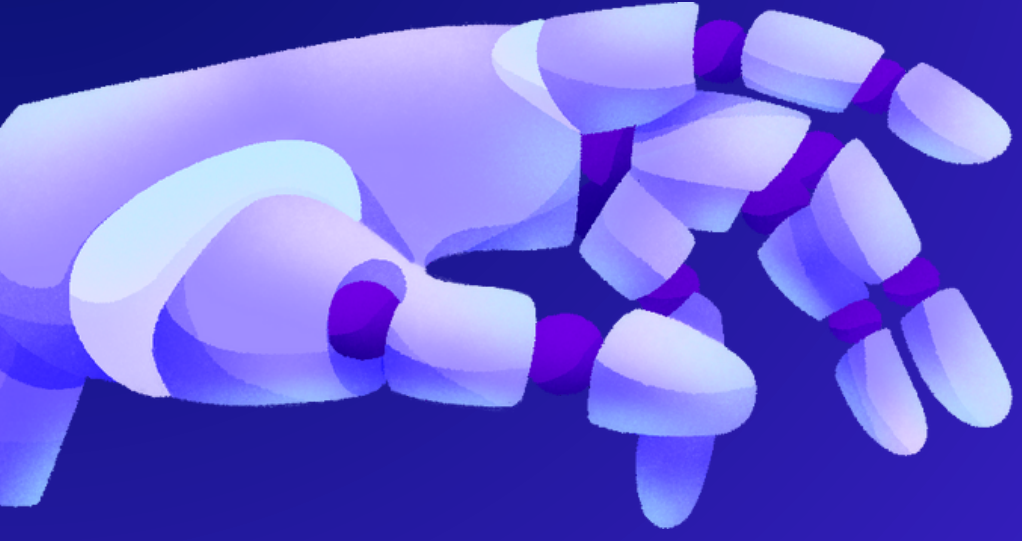


Moonshot

繪圖機器人

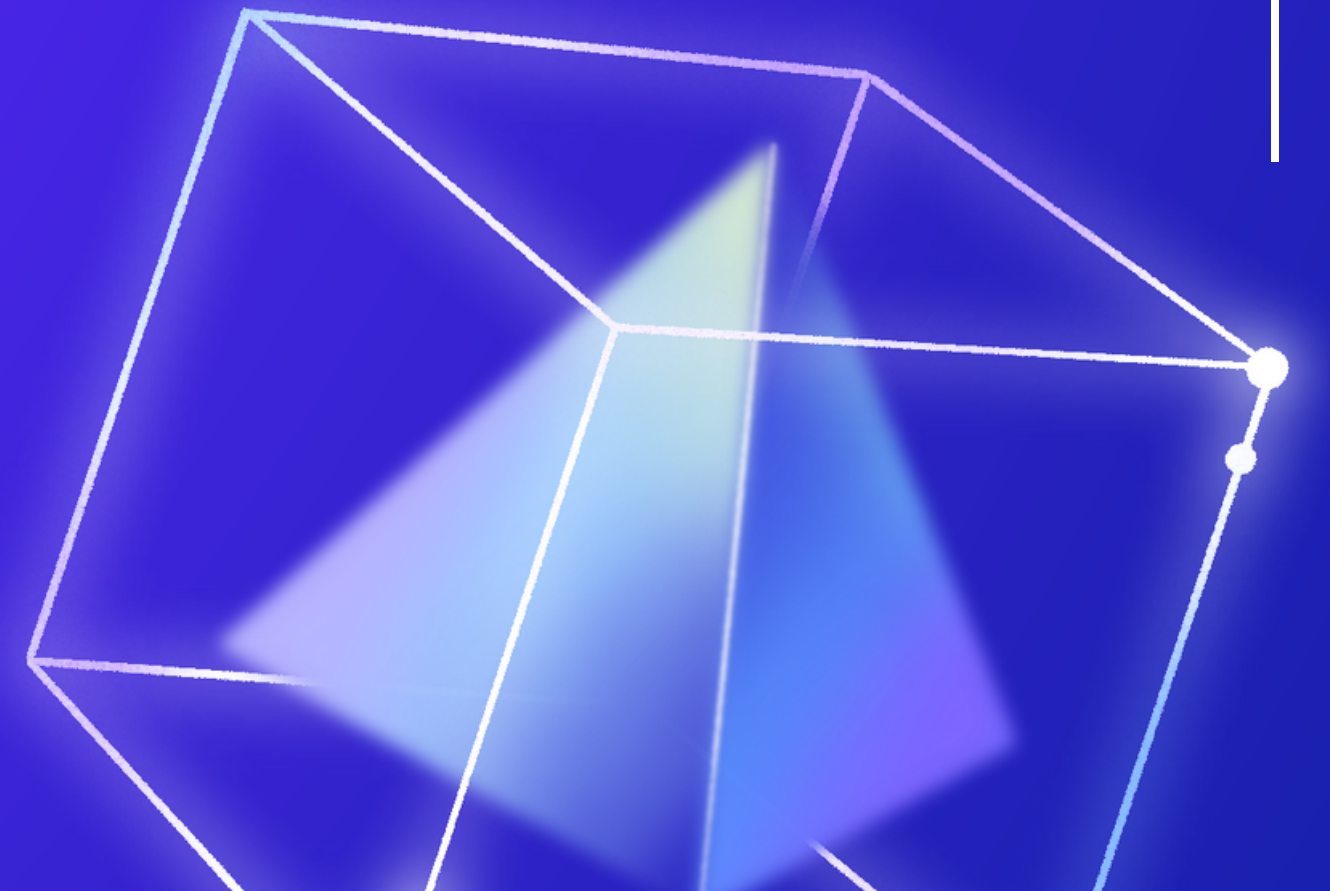
研究與實作





目錄

- 介紹MoonshotAI繪圖機器人 01
- 研究動機 02
- 學習過程 03
- 反思 04



MOONSHOT AI 繪圖機器人



介紹

Moonshot 是由台灣動畫特效公司夢想動畫所研發的 AI 繪圖工具，並由國家高速網路與計算中心提供硬體協助，直到今年初由創辦人林家齊對外宣布開放公測，最大特色是整合 LINE 機器人，只要加入 Moonshot 的 LINE 官方帳號，就能利用 AI 繪圖機器人生成圖像

研究動機

AI繪圖機器人擁有巨大的應用潛力。不僅能創作獨特的藝術作品，協助設計與創意工作。智能生成平面設計可提高效率，而與人與機器人合作創作則能強化互動。

我也是在老師的推薦中知道這個AI繪圖機器人的存在，指導老師說這是最近的趨勢。我以前認為提起AI就是需要去花時鑽研的東西，實際上Moonshot是一個非常好上手的聊天機器人，只要輸入你想要的風格，系統就會為你畫三張圖，果不喜歡也可以在精修。趁這個自主學習的機會來探索繪圖機器人的領域。



學習過程

01

尋找喜歡的關鍵字，先設想會出現的圖片，如果有與關鍵字不相同，就再修改所輸入進去的關鍵字。

EX:跨年、情侶、煙火、台北101、山上



初始:PR 跨年 煙火 情侶 台北101

修改後:PR 情侶在山上看台北101跨年煙火秀



缺少情侶之關鍵詞 需改寫輸入的內容

心得

AI繪圖機器人的自主學習是一個引人注目的領域，它們能夠通過不斷的繪畫和學習過程，逐漸提高其創造力和技能。這種自主學習使得機器人能夠在面對新挑戰時迅速適應，並且不斷優化其藝術表現。我也在其中學到許多駕馭機器人的指令讓我們的生活更加便利。或許這就是AI誕生的意義吧~



THANK YOU!

