

心的認知過程

有一個宇宙的真理，永遠正確。那就是，相對於世事人物之滄桑聚變，星是恆古不變的！

宇宙浩瀚，認知無邊。所有的認知都有相對座標，如此才能形成地圖。而所有的地圖的建立，都是由已知慢慢地深入到未知領域，而不是有勇無謀的一往無前！機器人的算法也是如此，不然無法收斂，不能得到一個正確的地圖，而它也只會迷失在認知的宇宙裏。不能以你高智商的人類認知去要求機器人：嗨，蠢貨，往前走就是了，你怎麼這麼蠢！只有打開它已有的正確的地圖，一點一點引導這個蠢貨往未知領域探索，然後再回到已知領域，用已知為參考點，匹配未知，才能知道未知的確切座標！很多人建不好地圖，也是因為不懂得和蠢貨機器人打交道，站在自己的認知層面去要求機器人一步步登天。

人類的認知過程其實也是類似！如果不想在認知上擰成麻花，就要像機器人建地圖一樣去探索未知！

要讓蠢貨機器人構建正確的地圖，就要站在這蠢貨的認知水平來理解問題和看待世界！

