

老師姓名	陳日衛老師
書籍名稱	《1小時看懂人工智能》
作者/編者	涂子沛
分享感言	<p>前幾天翻到一本書，叫做《1小時看懂人工智能》，它的目錄標題吸引了我，於是懷着好奇的心理翻了開來。這是一部很不錯的書，《1小時看懂人工智能》旨在傳播科學及科技知識，啟迪科學智慧，培養科學及科技素質。</p> <p>它的科學及科技性、可讀性吸引了我。它主要有14個小故事，輕鬆讀懂人工智能對我們生活的影響：</p> <p>其實人工智能早已走進我們的生活，只是在我們意識中的存在感不強而已。這時，因受過教育的人看見了科技的發展，人對人工智能的恐慌，我們意識到在人工智能發展中的那些重複性強的工作會被取代，當然不是所有的重複性的工作都會被取代。我們不難意識到人工智能給我們帶來的，在短期的未來，我們可以將人工智能當做我們的工具，輔助我們在日常工作和生活。</p> <p>當然，在人工智能日益發展的今天，我們需要對教育、思維方式進行調整，專注於那些不會被人工智能取代的領域。</p>

我作為一位科學及科技科老師，我個人的觀點是，計算機語言是“器”，編程思想是“道”。目前可能“道”、“器”之爭沒有那麼明確。應對未來，我們要多思考“道”與“器”之間的關係。

我們應該具備“AI”思維，結合我們所處的行業，發揮行業中收集的大數據、運算單元價格越來越低的優勢，爭取趕上這波機遇。

科學就是一個不斷思考，不斷提問，不斷探索的過程。我們在這個過程中，開始理解，開始相信，開始熱愛，開始拼搏。科學及科技融入我們生活中的每個細節。

生活中，我經常與同學談話、甚至討論，我們互相交換有關科學及科技的知識。看了《1小時看懂人工智能》之後，就有更多有關人工智能科學的話題想與同學分享。

我讀了這本書後，了解更多科學及科技知識。當想起能夠將這些科學及科技知識運用在未來的生活中，就會令我興奮不已。同時，也令我深深感受到了科學及科技所彰顯的魅力。