~驀~

企事教研工作 這些年,寫了多本教科書,範圍涵蓋密碼學、數位鑑識、影像處理、資訊安全、電腦犯罪…等領域,這些教科書的重點是在專業領域的知識傳播,目的在於提供教育市場上課的教材參考,或是學生們追求專業知識的來源。

幾年下來,與密碼、數字、數學、 資訊電腦、應用科學來回的打滾、打交道,點滴裡 沾潤 些體會與微小成果,似乎有些禪機於其中。是反璞歸真的味道嗎 或許吧!反而想要投筆於不同 的角度切入,更平易近人的讀物。

近些年,一直思考著要寫科學普通讀物,有別於以往的刻板出版教科模式。科學普通讀物講求廣度,而非深度。因此,撰寫科學普通讀物,必須要站在更高、更廣的角度,多讀書樂才行。因爲/有時候要將困難的定理,用簡單的話語表達,好讓青年朋友,一般性讀者明瞭,反而是一種挑戰。

啊哈 這本科學普通讀物將付梓囉,「與生俱來的秘密」,徘徊專業知識的領域多年後,回過 頭來看這本「秘密」,用宋 辛棄疾 「眾裏尋他千百度,驀然回首,那人卻在燈火闌珊處」給個 楔子裡 呵! 生存價值又多了些。

- 數字是什麼
- 數字算算看
- 妙妙妙的整數
- 超乎想像的規律
- 鹹魚翻身之數位密碼

- 蛋炒飯的思維
- 千里一線牽
- 金鑰真的公開嗎
- 網路的詭異
- 永恆的唯一

~秋風/王旭正~

Shiuh-Jeng WANG