

## ~驀~

從事教研工作 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。因為/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