

一則-相信

## HINT BY THE TALKS TO A SENIOR

就是要給你 壓力

Pressure vs Pleasure

See!

工作裡 相信的人之一

工作裡 老人是另類

Seniors 其一, 對理念 認知 生活 工作態度 能理解的人

工作裡 期別系統 甚而 血統

呵

就一笑吧

幫忙 加諸文人情事

或許是塞 - 總得花時間

相信

知道 打擾你

也代表工作裡 為這本書 寫序文

全文 今天 拿給你

All schedule, that is up to you,

~秋風/王旭正~

Shiuh-Jeng WANG

## 推薦序

接到邀請,要我為其新書寫序,本來藉故推辭,除了最近較忙外,也擔心無法勝任,但是當收到草稿時,才發現內容其實相當有趣,馬上先睹為快。本書名為「數字密碼、數位安全與鑑識」,首先介紹一些數學原理,包括數字的起源、一筆劃問題、魔術方陣、質數的奧秘、數學的規律;接著密碼學開始登場,從古典密碼學、對稱/非對稱加解密、公開/秘密金鑰、數位簽章到憑證中心;再透過各種網路應用的介紹(如 WWW、Email、Blog、Facebook、網路購物、無線網路、智慧型手機等),談到其中的各種犯罪和陷阱(如網路色情、電腦病毒、侵害著作、網路釣魚、妨害名譽、身份竊盜等);最後探討數位證據與電腦鑑識。全書文句簡明通暢、深入淺出,可以看出作者的用心,是要「將困難的定理,用簡單的話語表達」,這其實並不容易,大師的功力可見一斑。更難得的是,這本想要寫給一般讀者的科普讀物,更穿插許多小故事和電影情節,如韓信點兵、鹿鼎記、羅密歐與茱麗葉、福爾摩斯、斷背山、全民公敵、網路上身、獵殺 U-571等,使

讀者在輕鬆閱讀之餘,獲取大量寶貴知識。而書中提及一些數學家如歐拉(Euler)、梅森尼 (Mersene)、費馬(Fermat)、哥德巴赫(Goldbach)、畢達哥拉斯(Pythagoras)、巴斯卡(Pascal) 等人的生平事蹟介紹及其對科學的求知精神及執著態度,更是發人深省,若有讀者能因此受到激勵而投入學術研究,則本書功勞大矣。

在此除了恭賀本書出版問市,也要向作者致力於科學知識的傳播獻上最高敬意,更願讀者因 此受到啟發,一起耕耘科學研究和技術應用,共同為人類社會創造福祉。