

~相信~



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。