

主編的話

JITAS 學報本期投稿九篇，經評審後收錄四篇。『我國網路詐欺之實證研究—以付款方式為中心』，探討我國網路詐欺的付款方式，發現具「轉帳付款」、「轉帳金額小」及「人頭帳戶」等特性，建議我國採用與類似其他先進國家的交易安全制度及降低人頭帳戶數量等對策，以有效防治網路詐欺犯罪。『數位證據在法庭上之攻防對策』，分別以辯護人攻擊及挑戰偵查機關所提數位證據的角度，以及就偵查機關防禦及鞏固數位證據之證據能力與證據力之立場，提供司法實務工作者及相關領域專家學者新的思考方向。『改良式軟體自我保護技術』，提出一個軟體自我保護技術，來彌補防毒軟體之不足，俾讓使用者能夠免於電腦病毒的威脅。『我國網路現況分析與對策—以刑事警察局網路犯罪偵查案例作分析』，針對國內網路犯罪現況及案例整理分析，探討影響網路犯罪因素間的關係，藉由概念的釐清，確實掌握研究問題的重點，並對網路犯罪問題提出合理的解釋。

另外，國際 IEEE 情報與安全資訊學會議(2008 IEEE International Conference on Intelligence and Security Informatics) 將於明年(97年)移師至台北舉行。情報與安全資訊學主要研究領域在於開發及運用先進的資訊科技與資訊系統技術，以確保國家與社會之安全。主要議題包括資訊安全與治安資料的管理與運用、治安資料的探勘技術、反恐資訊分析、犯罪與社會網路分析、網路犯罪偵查、虛擬社群犯罪線索之蒐集與偵查、入出境資料分析、監視與偵查、安全政策及評估等情報治安實務議題。歷屆情報與安全資訊學會議均於美國境內舉行，主要的贊助單位包括美國國家科學基金會(NSF)、中央情報局(CIA)、及國土安全部(DHS)。2008年將首度於美國境外舉行，正式成為國際型會議。本期特別刊登其論文徵稿訊息，歡迎相關領域學者專家踴躍投稿，共襄盛舉。此外，本期因適逢暑假，投稿狀況不如預期，為維持論文水平，決定延後出刊，造成不便之處，特此致歉。

JITAS 主編 **王朝煌** 謹識

中華民國九十六年八月