

1. 何俊毅(107) 利用 JPEG 壓縮之資訊隱藏達到不被竄改之方法
2. 王俊皓(107) 保留格式加密使用中國餘式定理
3. 蘇彥銘(107) 智能合約中電子憑證之安全研究
4. 王活煊(107) 比特幣系統下之區塊鏈模擬與分析
5. 施雲柔(107) 比特幣共識演算法模擬與分析
6. 鄭皓文(107) 使用 k-平均演算法與差分隱私達到 k-匿名
7. 鍾一嘉(105) 一個有效率, 可容錯, 基於秘密共享之雲端儲存方法
8. 林玉笙(105) 電子簽章批次驗證之研究
9. 王盈方(104) 工業控制系統的防禦機制
10. 林正庭(104) 基於秘密分享之雲端儲存系統
11. 吳偲名(102@) 從大量數位簽章中找出不合法簽章之研究
12. 鄭宇軒(102) 三模數餘數系統之奇偶校驗方法
13. 蔡誠祐(101) 同態加密系統之應用
14. 王元俊(100\*) 具有金鑰演化機制的量之密碼系統
15. 黃昱誌(100) 基於隱藏式馬可夫模型之偵測雲端上攻擊序列
16. 蘇群凱(99) 社交網路之惡意 URL 偵測
17. 林岱銳(98\*) 多重潛隱通道與變色龍雜湊函數及其應用
18. 翁輝澤(98) GPU 應用於圖演算法之計算效益分析
19. 朱怡俊(97) 以 URL 資訊和 TF-IDF 為主的網路釣之偵測
20. 呂易珊(97) Weil Pairing 的實作改進
21. 羅敬翔(97) 以異常語意為基礎的惡意網之偵測
22. 林家賓(97) 以異常為基礎之即時通訊惡意 URL 偵測
23. 吳得凱(97) 感測網路生存時間最佳化之啟發式演算法
24. 陳彥亨(97) 另一種左移最大公因數演算法的分析
25. 簡苑蓉(97) 稀疏格式下之區塊式快速指數運算演算法

26. 陳筱瑩(97) 三種敲鍵認證鑑別方法的比較
27. 侯雅芳(96) 多個多項式二次篩法的改良
28. 辛宗泰(96) 敲鍵行爲之個人身份認證設計與實作
29. 林義晟(95) 電子公文系統安全機制之設計與實作
30. 莊額碩(95) 植基於量子力學之通行碼認證協定分析與設計
31. 陳秉宏(95) 聯合稀疏格式查表演算法
32. 陳慶國(94) 利用多筆資料解小型 AES 之多變數二次方程組
33. 饒方宇(93) 可證明安全密碼系統之研究
34. 任禮祥(93) 橢圓曲線密碼系統之研究與實作
35. 林信宏(93) 子集和問題機率式演算法之分析
36. 蔡世雄(93) 解小型稀疏矩陣之演算法實作
37. 張智凱(92) 數位簽章之參數自由度及其相關衍生應用
38. 王豪逸(92) 快速指數運算使用區塊位移計算法
39. 陳明佑(91) 有向與無向雙環網路上計算最短路徑的高效率演算法
40. 蘇文德(91) 使用有限狀態機偵測迴避攻擊之模組設計
41. 王仁傑(91) XL2 演算法之實作
42. 徐金鴻(91) 配對問題之研究與實作
43. 黃世亨(90#) 雙迴圈網路的容錯訊息傳送演算法
44. 謝欣岑(90) 電腦軟體保護之研究與應用
45. 鄭英耀(90) 最小直徑的雙迴圈網路
46. 陳秋偉(87#) 圖像的影像資料庫最大相似子圖之擷取
47. 蔡弘沅(85#) 雙迴圈網路的訊息傳遞的方法
48. 李昆衛(85#) 適性電腦輔助教學系統的設計與製作
49. 陳德祐(84#) 車輛途程問題在特殊情形上的有效演算法
50. 楊秀珠(83#) 驗證程式正確性的個案研究

51. 覃伯華(83#) 線型路徑上載具途程安排問題的近似解法
52. 陳彥良(83#) 調和曲面的數值解法
53. 葉鴻國(79#) 隨機密碼及其應用