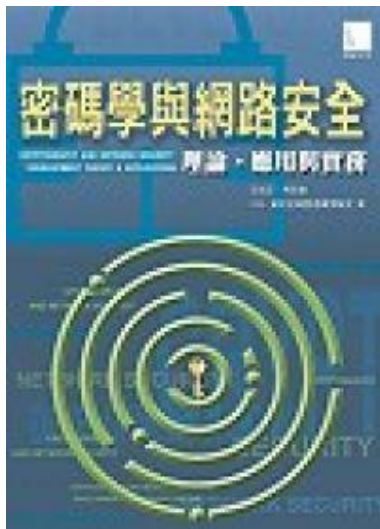


# 密碼學與網路安全：理論、實務與應用



- 作者：[王旭正、柯宏叡、ICCL-資訊密碼暨建構實驗室/著](#)
- 出版社：[博碩](#)
- 出版日期：2004 年 05 月 31 日
- 語言：繁體中文 ISBN：9575276906
- 裝訂：平裝
- 定價：450 元 優惠價：9 折 405 元

## 內容簡介

[top](#)

本書從密碼學的基礎理論開始，由淺入深的介紹網路安全、實務需求、商業應用、新數位時代的多媒體技術、資訊社會的安全應用與如何抵禦犯罪行為的資安事件等多項實際生活問題做編撰，最後並以資料證據的證明與鑑識的章節結束來襯托安全機制需求的必然性，適合想了解密碼技術如何在電腦／網路安全方面應用的讀者研讀

### 本書特色

\*以介紹密碼學為主，從密碼學的學理、技術、應用到與密碼學相關的犯罪行為。而技術面的介紹上，包含了保護資料、編碼技術、身份認證的機制以及時下最熱門的數位簽章，對於密碼學應用面上有詳細的介紹

\*豐富的案例可供參照，即使如密碼學這般艱深的理論也可以透過案例講解，讓讀者可以快速理解，印證所學

## 詳細資料

[top](#)

- 叢書系列：[文書處理類](#)
- 規格：平裝 / 464 頁 / 普級 / 單色印刷 / 初版
- 出版地：台灣

## 目錄

[top](#)

- 第 1 章 密碼學的故事
- 第 2 章 密碼學的基礎與技術
- 第 3 章 IP 安全通訊協定
- 第 4 章 公開金鑰基礎建設
- 第 5 章 電子付款與交易證據
- 第 6 章 資訊隱藏
- 第 7 章 資訊安全與科技犯罪
- 第 8 章 安全防衛
- 第 9 章 數位證據
- 第 10 章 數位鑑識