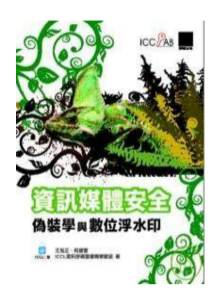
## 資訊媒體安全-僞裝學與數位浮水印



• 作者:王旭正、柯建萱、ICCL 資訊密碼暨建構實驗室

• 出版社:博碩

• 出版日期: 2007年07月23日

• 語言:繁體中文 ISBN: 9789862010211

裝訂:平裝

• 定價:560元 優惠價:9折504元

### 內容簡介

#### top

偽裝學發展的歷史意義代表著古人的智慧,透過生活中簡單的事物去傳達更深一層的意義而不被發現爲其 精髓。而數位浮水印的技術則是傳統智慧創作躍上網路平台後,創作者權利的申張。本書「資訊媒體安全」爲資訊安全網路安全的延伸並著重於「偽裝學」、「視 覺系統安全」、「數位浮水印」與「資訊隱藏應用於數位鑑識」的議題,主要是藉由對於偽裝學、視覺系統安全、浮水印技術、與資訊隱藏應用於數位鑑識的認識, 才能建立數位世界的新秩序,也能讓你我的通訊能更有機密,而智慧的創作更受保護。另外,本書除了給予讀者基本的偽裝學知識且著重於影像媒體的資訊偽裝技術 介紹,對偽裝學在其他領域如視覺安全、數位浮水印及數位鑑識領域的熱門應用議題均有完整的介紹,在各領域的應用裡都有實驗的範例,藉此安排讀者可輕易體會 其技術。本書並透過 偽裝學與鑑識技術相結合下,豐富資訊媒體安全的應用與延伸出其它有趣的討論

議題。藉此可充分引導讀者寬廣的思考空間,在基本入門與研究 進修的資料參考上具事半功倍之效。

### 作者簡介

王旭正(Shiuh-Jeng W ang)

國立台灣大學電機工程學博士。其研究興趣爲資訊安全與管理、資訊鑑識與數位證據、密碼學、資料建構工程。作者目前亦主持資訊密碼與建構實驗室 (Infom ation C ryptology and Construction Lab., ICCL, http://hera.im cpu.edu.tw) 並定期爲資訊科技類雜誌撰寫專欄。作者並爲國際訪問學者,分別於 2002、2004 與 2007 年造訪美國 Florida State University (FSU)、University of Florida (UF)與 Camegie Mellon University (CMU),進行長期持續性學術研究。作者自 2000 年九月於教學研究工作外亦兼任中華民國資訊安全學會理事職務至今,協助學會各項學術研究庶務推動。

# 詳細資料

#### top

• 規格:平裝 / 480 頁 / 17\*23cm / 普級 / 單色印刷 / 初版

出版地:台灣