

## 參考文獻

### 一、中文部份

王旭正，柯宏叡(2003)，資訊隱藏於安全浮水印嵌入與鑑定技術發展與應用，資訊安全通訊，9(2)，79-91。

侯永昌，沈昌興(2000)，基於視覺密碼之不可察覺的浮水印技術，第六屆資訊管理研究暨實務研討會論文集，新竹：國立交通大學。

侯永昌，許慶昇(2005)，應用視覺密碼與抽樣分配理論於數位影像著作權保護之探討，資訊安全通訊，11(2)，71-85。

侯永昌，杜淑芬(2004)，一種多點同時加密式的不擴展灰階視覺密碼方法，中華民國資訊管理學報，11(4)，229-249。

陳文淵，卓江南(2003)，資訊隱藏技術之研究，勤益學報，21(1)，117-131。

張真誠，黃國峰，陳同孝(2003)，數位影像處理技術，台北：旗標出版股份有限公司。

連國珍(1999)，數位影像處理，台北：儒林圖書有限公司。

婁德權，張明昌(2004)，資訊隱藏應用於多媒體智慧財產權保護之現況，資訊安全通訊，10(1)，74-92。

繆紹綱(1999)，數位影像處理，台北：全華科技圖書公司。

## 二、英文部分

Chang, C. C., & Chuang, J. C. (2002). An image intellectual property protection scheme for gray-level images using visual secret sharing strategy. *Pattern Recognition Letters*, 23(8), 931-941.

Chang, C. C., & Wu, H. C. (2001). A copyright protection scheme of images based on visual cryptography. *The Imaging Science Journal*, 49(3), 141-150.

Chen, P. M., & Hou, Y. C. (2001). Yet another asymmetric digital watermarking based on a visual cryptographic approach. *ITCC*, (NSC89-2218-E-031-001).

Chen, T. H., & Tsai, D. S. (2006). Owner-customer right protection mechanism using a watermarking scheme and a watermarking protocol. *Pattern Recognition Society*, 39(8), 1530-1541.

Hou, Y. C., & Chen, P. M. (2000). An asymmetric watermarking scheme based on visual cryptography. *Proceeding of IEEE ICSP*, 2, 992-995.

Hsieh, S. L., & Huang, B. Y. (2004). A copyright protection scheme for gray-level images based on image secret sharing and wavelet transformation. *Proceeding of international computer sympo-*

*sium*, 661-666.

Hsu, C. S., & Hou, Y. C. (2005). Copyright protection scheme for digital images using visual cryptography and sampling methods. *Optical Engineering*, 44(7), 1-10.

Hwang, R. J. (2000). A digital image copyright protection scheme based on visual cryptography, *Tamkang Journal of Science and Engineering*, 3(2), 97-106.

Johnson, N. F., & Jajodia, S. (1998, February). Exploring Steganography : Seeing and unseen. *IEEE Computer*, 31(2), 26-34.

Katzenbeisser, S., & Petitcolas, F. A. P. (2000). *Information hiding techniques for steganography and digital watermarking*. Boston London: Artech House, 100-120.

Lou, D. C., Tso, H. K., & Liu, J. L. (2007). A copyright protection scheme for digital images using visual cryptography technique. *Computer Standards & Interfaces*, 29(1), 125-131.

Naor, M., & Shamir, A. (1995). Visual cryptography. *in Advances in Cryptology-EUROCRYPT '94, LNCS, 950*, 1-12.

Petitcolas, F. A. P., Anderson, R. J., & Kuhn, M.G. (1999). Information Hiding – A survey. *Proceeding of IEEE*, 87(7), 1062-1078.

Pfitzmann, B. (1996). Information hiding terminology. *LNCS, 1174*, 347-350, Germany: Berlin.

Shamir, A. (1979). How to share a secret. *Communications of the Association for Computing Machinery, 22*(11), 612-613.

Tai, S. C., Wang, C. C., & Yu, C. S. (2002). Visual secret sharing watermarking for digital image. *Informatica, 26*(4), 381-388.