

## รายการอ้างอิง

1. Wong, S., Zaremba, L., Gooden, D., and Huang, H. K. Radiologic image compression-A review. Proc. IEEE 83 (February 1995): 194-218.
2. Charrier, M., Cruz D. S., and Larsson, M. JPEG2000, the next millenium compression standard for still images. IEEE International Conference on Multimedia Computing and System 1 (1999): 131-132.
3. Skodras, A. N., Christopoulos, C. A. and Ebrahimi, T. JPEG2000: The upcoming still image compression standard. Proceedings of the 11<sup>th</sup> Portuguese Conference on Pattern Recognition 1 (2000): 359-366.
4. Gonzalez, R. C. and Woods, R. E. Digital Image Processing. Reading, MA: Addison-Wesley, 1992.
5. Antonini, M., Barlaud, M., Mathieu, P. and Daubechies, I. Image coding using wavelet transform. IEEE Transactions on Image Processing 1 (1992): 183-192.
6. Villasenor, J. D., Belzer, B. and Liao, J. Wavelet filter evaluation for image compression. IEEE Transactions on Image Processing 8 (August 1995): 1053-1060.
7. Clarke, R. J. Digital Compression of Still Images and Video. London: Academic Press, 1995.
8. Calderbank, A. R., Daubechies, I., Sweldens, W. and Yeo, B. L. Lossless image compression using integer to integer wavelet transform. Proc. ICIP-97 (October 1997): 364-373
9. Stevens, W. R. TCP/IP Illustrated. Volume 1: the protocols. Reading, MA: Addison-Wesley, 1994.
10. Washburn, K. and Evans, J. TCP/IP: running a successful network. Essex, England: Longman, 1996.
11. Clark, D. and Tennenhouse, D. Arcnitctural considerations for a new generation of protocols. ACM SIGCOMM'90 (1990): 200-208.
12. Chrisment, I., Kaplan, D., and Diot, C. An ALF communication architecture: design and automated implementation. IEEE J. Selected Areas Communication 19 (April 1998): 332-344.
13. Iren, S., et al. Network-conscious compressed image transmission over battlefield networks. Proc. IEEE MILCOM'98 3 (1998): 908-912.

14. Braun, R. Internet protocols for multimedia communications, Part II: Resource reservation, transport, and application protocols. IEEE Multimedia 4 (October-December 1997): 74-82.

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายทรงพล มั่นคงสุจริต เกิดวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2520 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาระบบที่ ไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาชีวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2540 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2541

