



รายการอ้างอิง

1. Paul V. C. Hough, Ann Arbor and Mich , METHOD AND MEANS FOR RECOGNIZING COMPLEX PATTERN, United States Patent Office 3,069,654 Patented Dec. 18, 1962.
2. Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods , Digital Image Processing, Addison Wesley, 1992.
3. Ballard, D.H. , Generalizing the Hough transform to detect Arbitrary Sharpes., Pattern Recognition, vol 23, no.2, pp.52-67, 1981.
4. Richard O. Duda and Peter E. Hart , Use of the Hough Transformation to Detect Lines and Curves in Picture, Communications of the ACM, vol.15, no.1, pp.204-208.
5. Anil K. Jain , FUNDAMENTALS OF DIGITAL IMAGE PROCESSING, Prentice-Hall, 1986.
6. Robert J. Schal Koff , DIGITAL IMAGE PROCESSING AND COMPUTER VISION, WIE WILEY, 1989.
7. Frederic H., Jones, and Lloy. Martin , THE AutoCAD Database Book Accessing and Managing CAD Drawing information Third Edition, Ventana Press, Inc., 1989.
8. Autodesk, Inc. , AUTOCAD RELEASE 12 AutoLISP Programmer's Reference, Autodesk, Inc., 1993.
9. Autodesk, Inc. , AUTOCAD RELEASE 12 ADS Programmer's Reference, Autodesk, Inc., 1993.
10. Autodesk, Inc. , AUTOCAD RELEASE 12 Advanced Tools, Autodesk, Inc., 1993.
11. กอบเกียรติ สระอุบล , Advanced AutoCAD Release 10, บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด
12. ประพัฒน์ อุทัยภาค และ สฐิติพัฒน์ ประทานทรัพย์ , AutoCAD ฉบับพิสดาร, บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด
13. Berbee Teasley Mynatt, SOFTWARE ENGINEER WITH STUDENT PROJECT GUIDANCE, Prentice-Hall International Edition, 1990.
14. ประเมษฐ์ ชินุพันธุ์, เครื่องอ่านภาพแผ่นโลหะเรียบ , จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2537.



ประวัติผู้เขียน

นายศิริเศรษฐ์ นิजरรม เกิดเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2508 ที่จังหวัดพิจิตร สำเร็จปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จากคณะวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในปีการศึกษา 2530 และเข้าทำงานที่บริษัทซีเกด จำกัด เป็นเวลา 2 ปี จากนั้นเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2533