

เอกสารอ้างอิง

- [1] โสภณ วิริยะรัตนกุล, การบริหารจัดการน้ำของโครงการประจักษ์น่านแม่ป๋วยโดยวิธี
พีซีซีพอร์ตเวกเตอร์และระบบการอนุมานพีซีซี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์-
มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2552
- [2] พรศักดิ์ ตีบะกาศ, การสร้างเครื่องสแกนวัตถุสามมิติ. โครงการงานนักศึกษาคณะวิศวกรรม
ศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552
- [3] Jon Sparring and Katrine Hommelhoff Jensen, *Bayes Reconstruction of Missing Teeth*.
Journal of Mathematical Imaging and Vision, vol. 31, no.2-3, July 2008, pp.
245-254.
- [4] Markus Vincze, Walter Wohlkinger, and Georg Biegelbauer, *Efficient borehole
detection from single scan data*. Machine Vision and Applications, 07 July
2007.
- [5] Nick Van Gestel, Steven Cuypers, Philip Bleysa and Jean-Pierre Kruth,
A performance evaluation test for laser line scanners on CMMs. Optics and
Lasers in Engineering, vol. 47, issues 3-4, March-April 2009, pp. 336-342.
- [6] Zhengyou Zhang, *Iterative Point Matching for Registration of Free-Form Curves*.
International Journal of Computer Vision, vol. 13, issue 2, 1994, pp. 119 - 152
- [7] Marek Franaszek, Geraldine S. Cheok, and Christoph Witzgall, *Fast automatic
registration of range images from 3D image systems using sphere targets*.
Automation in Construction, 2009, pp 265-274.
- [8] Paul J. Besl and Neil D. McKay, *A Method for Registration of 3-D Shapes*. IEEE
Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, vol. 14, issue 2,
February 1992, pp. 239 - 256.
- [9] S.Y. Chen, and Y.F. Li, *Active viewpoint planning for model construction*.
Proceedings of the 2004, IEEE International Conference on Robotics &
Automation, New Orleans, LA, April 2004, pp. 4411-4416.
- [10] Chun - Fu Lin and Sheng - De Wang, *Fuzzy Support Vector Machines*. IEEE
Transactions On Neural Networks, vol. 13, No. 2, March 2002

- [11] Z. H. Sun and Y. X. Sun, *Fuzzy support vector machine for regression estimation*. In Proc. IEEE Int. Conf. Syst., Man, Cybern., 2003, vol. 4, pp. 3336–3341.
- [12] F. E. H. Tay and L. Cao, *Application of support vector machines in financial time series forecasting*. The International Journal of Management Science, vol. 29, issue 4, August 2001, pp. 309-317.
- [13] Yu-Kun Bao, Zhi-tao Liu, Lei Guo and Wen Eang, *Forecasting stock composite index by fuzzy support vector machines regression*. International Conferencer, 18-21, August 2005
- [14] Jinhua Yu, Yuanyuan Wang and Ping Chen, *Fetal Weight Estimation Using The Evolutionary Fuzzy Support Vector Regression for Low-Birth-Weight Fetuses*.
- [15] Hung-Kuo Chu and Tong-Yee Lee, *Multiresolution Mean Shift Clustering Algorithm for Shape Interpolation*. Visualization and Computer Graphics, vol. 15, No.5, September/October 2009
- [16] Nils Hasler, Carsten Stoll, Bodo Rosenhahn, Thorsten Thormahlen and Hans-Peter Seidel, *Estimating body shape of dressed humans*. Computers & Graphics, vol. 33, 2009, pp. 211-216.
- [17] He ueming, Li Chenggang, Hu Yujin, Zhang Rong, Simon X.Y ang and Gauri S. Mittal, *Automatic sequende of 3D point data for surface fitting using neural networks*. Computers & Industrial Engineering, vol. 57, 2009, 408-418.
- [18] <http://www-graphics.stanford.edu/>
- [19] <http://sourceforge.net/projects/meshlab/files/meshlab/>

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล

นางสาวศิริณเรจน์ วินัยพานิช

วันเดือนปีเกิด

21 มิถุนายน 2527

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา โรงเรียนหนองฉางวิทยา
จ.อุทัยธานี ปีการศึกษา 2546
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2549

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved