

บรรณานุกรม

จารวี ฉันทสิทธิ์พร , การจำแนกชนิดยาเม็ดจากภาพถ่าย โดยใช้เทคนิคเครือข่ายประสาท, วิทยานิพนธ์ (วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต) มหาวิทยาลัยศิลปากร,2548.

จิระศักดิ์ สิทธิกร, การแบ่งกลุ่มข้อมูลภาพโดยใช้อัลกอริทึมสเปเชียลฟัชชันซีมีนส์ ,วิทยานิพนธ์(วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต)สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง , 2547.

เอกชัย สงวนสิน ,ระบบการค้นหาภาพอาชญากร (A criminal photos seeking system),วิทยานิพนธ์ (วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.

ศิริชัยปริตโตทกพร, การแยกกลุ่มข้อมูลภาพทางการแพทย์โดย Fuzzy C-Means และการพิจารณา Histrogramของภาพ, วิทยานิพนธ์ (วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต)สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2542.

Andreas Tirakis and StefanosKollias. EFFICIENT IMAGE CLASSIFICATION USING NEURAL NETWORKS AND MULTIREOLUTION ANALYSIS,IEEE, 1993, page 641-644.

Casey Breen, Latifur Khan, ArunkumarPonnusamy.**Image Classification Using Neural Networks and Ontologies**, Proceedings of the 13th International Workshop on Database and Expert Systems Applications (DEXA'02),2002.

Changjing Shang and Keith Brown, **CASCADED NEURAL NETWORKS BASED IMAGE CLASSIFIER,IEEE,1993,page 617-620.**

Chuin-Mu Wang, Ming-Ju Wu, Jian-Hong Chen Cheng-Yi Yu. **Extension Neural Network Approach to Classification of Brain MRI**, Fifth International Conference on Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing,2009,page 515-517.

Fu Li-dong, Zhang Yi-fei, **Medical Image Retrieval and Classification Based on Morphological Shape Feature**,Third International Conference on Intelligent Networks and Intelligent Systems (IEEE), 2010, page 116-119.

G.W. Awcock, R. Thomas, **Applied Image Processing**, McGraw-Hill Inc, 1996.

Hajime Hoashi, TaichiJoutou and KeijiYanai.**Image Recognition of 85 Food Categories by Feature Fusion**, IEEE,2010, page 296-301.

Henry A. Rowley, Shumeet Baluja, and Takeo Kanade, **Neural Network-Based Face Detection**, PAMI, January 1998.

J. Kautz and H.-P. Seidel, **Hardware accelerated displacement mapping for image based rendering**, In *Graphics Interface 2001*, pages 61-70, 2001.

J. R. Parker., **Algorithm for Image Processing and Computer Vision**, Wiley Computer Publishing, 1997.

K. O. Lewis. **Image processing for teaching (IPT) in science classrooms**. Meridian, A Middle School Computer Technologies Journal, 5(2). <http://www.ncsu.edu/meridian/sum2002/>.

M. Oliveira and G. Bishop. **Image-based objects**. In *ACM Symposium on Interactive 3D Graphics*, pages 191-198, 1999.

Mehdi Lotfi, Ali Solimani, Aras Dargazany, Hooman Afzal, Mojtaba Bandarabadi. **Combining Wavelet Transforms and Neural Networks for Image Classification**, 41st Southeastern Symposium on System Theory University of Tennessee Space Institute Tullahoma, TN, USA, March 15-17 (IEEE), 2009, page 44-48.

Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods, **Digital Image Processing**, 2nd Edition, Prentice Hall, 2001

Virginio Cantoni, Alfredo Petrosino, **2-D Object Recognition by Structured Neural Networks in a Pyramidal Architecture**, Proceedings of the Fifth IEEE International Workshop on Computer Architectures for Machine Perception (CAMP.00), 2000.

W.J. Rucklidge., **Locating Objects using the Hausdorff Distance**, Proceedings of ICCV (IEEE), 1995, pp. 457-464.

Yi Lu Murphey, Yun Luo. **Feature Extraction for a Multiple Pattern Classification Neural Network System**, Proceedings of the 16th International Conference on Pattern Recognition (ICPR'02), 2002.