

รายการอ้างอิง

หนังสือและบทความในหนังสือ

- วรรณิข ทังสุพานิช (2541). *พลอยและแหล่งกำเนิดพลอย* (Vol. 1): มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- กาญจนา ชูครุงศ์ (2542). *เพชรและการประเมินคุณภาพเพชร*: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- Gemological Institute of America (1989). *The Jeweler's Manual* (Vol. 3). California: Gemological Institute of America.
- John M. King (2006). *COLORED DIAMONDS*. USA: Worzalla Publishing Company.
- Gonzalez, R.C., Woods, R. E. and Eddins, S.L. (2004), *Digital Image Processing Using MATLAB*. The United state of America: Prentice-Hall.

บทความวารสาร

- ปรัชญา ศรีสันติสุข, ปนัดดา ทิพย์ฤาชา, & นัฐธริยา เหล่าประชา (2009). การลดมิติข้อมูลสำหรับระบบรู้จำภาพใบหน้าโดยใช้วิธีการวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก. *3rd National CS & ICT Conference 2009 (NCSICT'2009)* 140 - 156.
- Zhi, L., Ge, Q., & Ji, Z. (2009). Image Matching Algorithm Based on Edge Color Used in Automatic Computer Jigsaw Puzzle. *Second International Symposium on Knowledge Acquisition and Modeling, 2009, kam, vol. 3*, 269 - 272.
- Wen-Xiong Kang, Q.-Q. Y. (2009). The Comparative Research on Image Segmentation Algorithms. *Proceedings of the 2009 First International Workshop on Education Technology and Computer Science 02*, 703 - 707.
- Singh, T., Kharm, N., Daoud, M., & Ward, R. (2009). Genetic Programming Based Image Segmentation with Application to Biomedical Object Detection. *Annual conference on Genetic and evolutionary computation 11*, 1123 - 1130.

- Sapna Varshney, S., Rajpal, N. & Purwar, R. (2009). Comparative Study of Image Segmentation Techniques and Object Matching using Segmentation, *Methods and Models in Computer Science, 2009. ICM2CS 2009*, 1 - 6.
- Man Ding, Wei Sun, Qing-yi Ma, "Color Matching Evaluation Method Considering Color Area Combinations and its Application to Two-colored Products," *iscid*, vol. 2, pp.16-19, 2008 International Symposium on Computational Intelligence and Design, 2008
- Ritter, N., & Cooper, J. (2007). Segmentation and border identification of cells in images of peripheral blood smear slides. *Australasian conference on Computer science (ACSC)*, 62, 161 - 169.
- Zheng, L., Zhang, J., & Luo, Y. (2006). Color Matching in Colour Remote Sensing Image. *Computer and Computational Sciences, 2006. IMSCCS'06, vol. 1*, 303 - 306.
- Lu, Y., Hu, J., & Huang, D. (2006). Study on a Image Matching Algorithm Based on Sphere Similarity of Color Histogram Intersection. *Intelligent Control and Automation, 2006. WCICA 2006*, 2, 9945 - 9948.
- Yong, X., Feng, D., & Rongchun, Z. (2004). Optimal Selection of Image Segmentation Algorithms Base on Performance Prediction. *Proceedings of the Pan-Sydney area workshop on Visual information processing (VIP2003)*, 36, 105 - 108.
- Yu, H., Li, M., Zhang, H.-J., & Feng, J. (2002). Color texture moments for content-based image retrieval. *Image Processing. 2002.*, 3, 929 – 932
- Lei Zhang, Mingjing Li and Hong-Jiang Zhang. Boosting image orientation detection with indoor vs. outdoor classification. Microsoft Research Asia. 2002
- Y. Wang and H. Zhang. "Content-based image orientation detection with support vector machines." IEEE Workshop on Content-based Access of Image and Video Libraries. 2001.
- Castleman K.R. Digital Image Processing. New Jersey: Prentice-Hall. 1996. pp. 140-145.

Nikhil, R. P. a. S., K. Pal (1993). *Pattern Recognition A review on image segmentation techniques*, 26(9), 1277 - 1294.

Shanteau, J. (1992). Competence in experts: The role of task characteristics. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 53, 252-266.

M. Swain and D. Ballard, "Color indexing," *International Journal of Computer Vision*, 7, 1991, 11-32.

Fu, K. S. a. M., J.K. (1981). *Pattern Recognition. A survey of image segmentation* 13(1), 3 - 16.

วิทยานิพนธ์

ธีรยุทธ สว่างศรี. (2548). การแยกส่วนภาพวัตถุดีไอทีที่เลือกบริเวณที่สนใจได้บนพื้นฐานองค์ประกอบสีและเทคนิคเชิงสัญญาณ วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

บุญวิภา ราศรีสุทธิ. (2552). การจำแนกพันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารีโดยใช้เนื้อหภาพ วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิศวกรรมศาสตร์, คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี, สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

ภาพด้านข้างของเพชรแสดงส่วนประกอบของเพชร สืบค้นเมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2553, จาก www.igiworldwide.com

Shard. (2008). *Color solid comparison hsl hsv rgb cone sphere cube cylinder.png*
Retrieved August 15, 2010 from http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Color_solid_comparison_hsl_hsv_rgb_cone_sphere_cube_cylinder.png

HSV Color Space - Color Space Conversion 2006, Retrieved August 15, 2010 from <http://www.blackice.com/colorspaceHSV.htm>