

บรรณานุกรม

- Anthony, B., Michael O. N : “Biologically Inspired Algorithms for Financial Modeling” Springer, pp. 15-36, 2006.
- Barbara, R : Latent Semantic Indexing: An overview, INFOSYS. 240 springs '02, 2000.
- BioMed Central. (1999). independent publishing house committed [Online]. Available : <http://www.biomedcentral.com/info/> [2008, September 1].
- Caropreso, M., Matwin, S., Sebastiani, F : A learner-independent evaluation of the usefulness of statistical phrases for automated text categorization. *ACM'01*, 78:102, 2001.
- Cheng, H. L., Soon C. P : Artificial Neural Network for Document Classification Using Latent Semantic Indexing. *ISITC'07*, 17 :21, 2007.
- Deerwester, S., Dumais, S. T., Landauer, T. K., Furnas, G. W. & Harshman, R. A : Indexing by latent semantic analysis. *Society for Information Science '90*, 391 :407, 1990.
- Garcia, E. (2005). Information Retrieval Intelligence [Online]. Available: <http://www.miislita.com> [2008, October 1].
- Ham, J., Kanber, M : “Data mining: concepts and techniques.” San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers, pp.279-333, 2001.
- Hu, Y.H., Hwang, J. N : “Neural Network Signal Processing in Handbook of neural network signal processing” CRC Press, Washington, D.C., pp.1-30,2001.
- Karras, D. A., & Mertzios, B. G : A robust meaning extraction methodology using supervised neural networks. *Australian joint conference on artificial intelligence '02*, 498:510, 2002.
- Lam, S.Y., Lee D.L : Feature reduction for neural network based text categorization. *6th ICDSA '99*, 195:202, 1999.
- Mostafa, a., Lam, W : Automatic classification using supervised learning in a medical document filtering application. *Information Processing & Management '00*, 415:444, 2000.
- Porter, M.-F : An algorithm for suffix stripping. *Program*, 14, 130:137, 1980.
- Sebastiani, F : Machine Learning in Automated Text Categorization. *ACM'02*, 1:47, 2002.
- Wang, M. W., Nie, J. Y : A latent semantic structure model for text classification. *26th ACM-SIGIR*, 2003.

- Wiener, E., Pedersen, J. O., Weigend, A. S : A Neural Network Approach to Topic Spotting. *SDAIR'95*, 317:332, 1995.
- Wu, H., Gunopulos, D : Evaluating the Utility of Statistical Phrases and Latent Semantic Indexing for Text Classification. *ICDM'02*, 713:716, 2002.
- Yang, Y : Noise Reduction in a Statistical Approach to Text Categorization. *SIGIR'95*, 256:263, 1995.
- Yang, Y., Pedersen, J. O : A comparative study on feature selection in text categorization. *ICML'97*, 412:420, 1997.
- Zelikovitz, S., Hirsh, H : Using LSI for Text Classification in the Presence of Background Text. *CIKM'01*, 113:118, 2001.
- Zeng, X. Q., Wang, M. W., Nie, J. Y : Text classification based on partial least square analysis. *ACM-SAC'07*, 834 : 838, 2007.



ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นายศุภชัย มุกดาสนิท
วัน เดือน ปี เกิด	13 กุมภาพันธ์ 2524
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนจักรคำคณาทร ปีการศึกษา 2543 สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2549
ผลงานวิจัย	ศุภชัย มุกดาสนิท, จีรยุทธ ไชยจารุณิช, เสมอแซ สมหอม, “การรวมคั้งนี้ ความหมายภายในกับโครงข่ายประสาทเทียมสำหรับการจำแนกเอกสาร ชีวสารสนเทศทางการแพทย์”, NCIT'2008, หน้า 417-423, 2008.

