

欢迎访问 计算机与信息技术学院 (大数据学院)

2021年9月6日 星期一

[首页](#) [学院概况](#) [学院动态](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [社会服务](#) [招生就业](#) [党建工作](#) [下载中心](#)[科学研究](#)

当前位置: 首页 » 科学研究 » 代表论文

[科研概况](#)

## 2001~2007年度代表性论文

时间: 2017-12-31 作者:

[1] Kaishe Qu, Yanhui Zhai, Jiye Liang. Study of decision implications based on formal concept analysis, International Journal of General Systems, 2007, 36(2):147-156.

[2] Wenping Zheng, Xiaohui Lin, Yuansheng Yang, Chong Cui. On the crossing numbers of  $K_m \square P_n$ , Graphs and Combinatorics, 2007, 23(3):327-336.

[3] Yuhua Qian, Chuangyin Dang, Jiye Liang, Feng Wang, Wei Xu. Knowledge distance in information systems, Journal of System Science and System Engineering, 2007, 16(4):434-449.

[4] Hongye Tan, Tiejun Zhao, Jianmin Yao. A study on pattern generalization in extended named entity recognition,

**科研项目**

Chinese Journal of Electronics, 2007, 16(4):675-678.

**代表论文**

[5] 谷波, 李济洪, 刘开瑛. 基于COSA算法的中文文本聚类, 中文信息学报, 2007, 21(6):65-70.

[6] 曲开社, 翟岩慧, 梁吉业, 李德玉. 形式概念分析对粗糙集理论的表示及扩展, 软件学报, 2007, 18(9):2174-2182.

**授权专利**

[7] Jiye Liang, Zhongzhi Shi, Deyu Li, M. J. Wireman. The information entropy, rough entropy and knowledge granulation in incomplete information systems, International Journal of General Systems, 2006, 34(1):641-654.

**出版专著**

[8] 荀恩东, 钱揖丽, 郭庆, 宋柔. 应用二叉树剪枝识别韵律短语边界, 中文信息学报, 2006, 20(3):1-5.

[9] 王素格, 杨军玲, 张武. 自动获取汉语词语搭配, 中文信息学报, 2006, 20(6):31-37.

[10] 曲开社, 翟岩慧. 偏序集、包含度与形式概念分析, 计算机学报, 2006, 29(2):219—226.

[11] 谷波, 刘开瑛. 中文文本分类中一种简单高效的特征词选择方法, 计算机研究与发展, 2005, 42(B):356—360.

[12] Jiye Liang, Zhongzhi Shi. The information entropy, rough entropy and knowledge granulation in rough set theory, International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems, 2004, 12(1):37-46.

[13] 张虎, 郑家恒, 刘江. 语料库词性标注一致性检查方法研究, 中文信息学报, 2004, 18(5):11~16.

[14] 钱揖丽, 郑家恒. 汉语语料词性标注自动校对方法的研究, 中文信息学报, 2004, 18(2):30-35.

[15] 梁吉业, 王俊红. 基于概念格的规则产生集挖掘算法, 计算机研究与发展, 2004, 41(80):1339-1344.

[16] Jiye Liang, Zhongzhi Shi, Deyu Li. Applications of inclusion degree in rough set theory, International Journal of Computational Cognition, 2003, 1(2):67-78.

[17] Zongben Xu, Jiye Liang, Chuangyin Dang, K. S. Chin. Inclusion degree: a perspective on measures for rough set data analysis, Information Sciences, 2002, 141(3-4):229-238.

## 软著登记

[18] Jiye Liang, Zongben Xu. The algorithm on knowledge reduction in incomplete information systems, International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems, 2002, 10(1):95-103.

## 科研获奖

[19] Jiye Liang, K. S. Chin, Chuangyin Dang, C. M. YAM. Richard. A new method for measuring uncertainty and fuzziness in rough set theory, International Journal of General Systems, 2002, 31(4):331-342.

[20] Hongye Tan, Jiaheng Zheng, Kaiying Liu. Research on the method of automatic recognition of Chinese place name based on transformation, Journal of Software, 2002, 12(11):1608-1612.

[21] Jiye Liang, Kaishe Qu. Information measures of roughness of knowledge and rough sets in incomplete information systems, Journal of System Science and System Engineering, 2001, 10(4):418-424.

[22] 郑家恒, 钱揖丽, 李竟. 二字词词义组合推理方法的研究, 中文信息学报, 2001, 15(6):1-6.

[23] 梁吉业, 徐宗本, 李月香. 包含度与粗糙集数据分析中的度量, 计算机学报, 2001, 24(5):544-547.