



[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

2010年代表性论文

时间: 2010-12-31 作者:

-
- [1] Yuhua Qian, Jiye Liang, Yiyu Yao, Chuangyin Dang. MGRS: a mulit-granulation rough set, Information Sciences, 2010, 180:949-970.
 - [2] Yuhua Qian, Jiye Liang, Deyu Li, Feng Wang, Nannan Ma. Approximation reduction in inconsistent incomplete decision tables, Knowledge-Based Systems, 2010, 23(5):427-433.
 - [3] Yuhua Qian, Jiye Liang, Chuangyin Dang. Incomplete multigranulation rough set, IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics Part A, 2010, 40(2):420-431.
 - [4] Yuhua Qian, Jiye Liang, Witold Pedrycz, Chuangyin Dang. Positive approximation: an accelerator for attribute

科研项目	reduction in rough set theory, <i>Artificial Intelligence</i> , 2010, 174:597-618.
代表论文	[5] Wei Wei, Jiye Liang, Yuhua Qian, Feng Wang, Chuangyin Dang. Comparative study of decision performance of decision tables induced by attribute reductions, <i>International Journal of General Systems</i> , 2010, 39(8):813-838.
授权专利	[6] Fuyuan Cao, Jiye Liang, Liang Bai, Xingwang Zhao, Chuangyin Dang. A framework for clustering categorical time-evolving data, <i>IEEE Transactions on Fuzzy Systems</i> , 2010, 18(5):872-882.
出版专著	[7] Li Li, Gui-Quan Sun, Zhen Jin. Emergence of power-law in spatial epidemics using cellular automation, <i>International Journal of Modern Physics C</i> , 2010, 21(8):983-989. [8] Yuhua Qian, Jiye Liang, Peng Song, Chuangyin Dang. On dominance relations in disjunctive set-valued ordered information systems, <i>International Journal of Information Technology & Decision Making</i> , 2010, 9(1):9-33. [9] Li Li, Gui-Quan Sun, Zhen Jin. Bifurcation and chaos in an epidemic model with nonlinear incidence rates, <i>Applied Mathematics and Computation</i> , 2010, 216:1226-1234. [10] Rui Zhang, Wenjian Wang. Approximations of the standard principal components analysis and kernel PCA, <i>Expert Systems with Applications</i> , 2010, 37:6531-6537. [11] Ru Li, Haijing liu, Shuanghong Li. Chinese Frame Identification using T-CRF Model, 23rd International Conference on Computational Linguistics, 2010, 2010:674-682. [12] Yunyan Du, Wei Wen, Feng Cao, Min Ji. A case-based reasoning approach for land use change prediction, <i>Expert Systems with Applications</i> , 2010, 37:5745-5750. [13] 梁吉业, 白亮, 曹付元. 基于新的距离度量的K-Modes聚类算法, <i>计算机研究与发展</i> , 2010, 47(10):1749-1755.

软著登记

科研获奖

- [14] 李双红, 李茹, 钟立军, 郭伟昱. 基于多词块的框架元素语义核心词自动识别研究, 中文信息学报, 2010, 24(1):30-36.
- [15] 李济洪, 王瑞波, 王蔚林, 李国臣. 汉语框架语义角色自动标注, 软件学报, 2010, 21(4):597-611.
- [16] 李国臣, 王瑞波, 李济洪. 基于条件随机场模型的汉语功能块自动标注, 计算机研究与发展, 2010, 47(2):336-443.
- [17] 范小芹, 蒋昌俊, 方贤文, 丁志军. 基于离散微粒群算法的动态Web服务选择, 计算机研究与发展, 2010, 47(1):147-156.
- [18] 王素格, 杨安娜. 基于混合语言信息的词语搭配倾向判别方法, 中文信息学报, 2010, 24(3):69-74.

山西大学 计算机与信息技术学院(大数据学院) 版权所有 Copyright © 2018-2020

学院地址: 山西省太原市小店区坞城路92号 邮政编码: 030006

联系电话: 0351-7010566 更多联系方式