



中国科学院自动化研究所

复杂系统与智能科学重点实验室

Key Laboratory of Complex Systems and Intelligence Science

[首页](#) [机构队伍](#) [承担项目](#) [成果奖励](#) [仪器设备](#) [学术交流](#) [期刊会议](#) [开放课题](#) [研究生培养](#) [文化建设](#) [人员招聘](#)

作者姓名 ▼

2011年国内会议论文

1. Changming Wei and Junzhi Yu: Mechanical Design and Implementation of a Robotic Dolphin With 3-Dof Flippers, Proceedings of the 30th Chinese Control Conference, pp.4078-4082, Yantai, China, July 22-24, 2011.
2. Ming Wang, Junzhi Yu, Min Tan, and Guiqing Zhang: A CPG-based Sensory Feedback Control Method for Robotic Fish Locomotion, Proceedings of the 30th Chinese Control Conference, Yantai, China, pp.4115-4120, July 22-24, 2011.
3. 张煌辉, 徐德: 一种基于圆周区域特征的角点快速匹配方法, Proceedings of the 30th Chinese Control Conference (CCC 2011), Yantai, China, pp.4052-4055, July 22-24, 2011. (Oral report) (EI)
4. Qinglai Wei and Derong Liu: Nonlinear Multi-Person Zero-Sum Differential Games Using Iterative Adaptive Dynamic Programming, Proceedings of 30th Chinese Control Conference, Yantai, China, July 22-24, 2011. (Oral report) (EI)
5. Ding Wang, Derong Liu, and Qinglai Wei: Adaptive Dynamic Programming for Finite-Horizon Optimal Tracking Control of a Class of Nonlinear Systems, Proceedings of 30th Chinese Control Conference, Yantai, China, July 22-24, 2011. (Oral report) (EI)
6. Jiangzhong Liu, Rummei Li, Fenghua Zhu, Hairong Dong, Modeling on agent-based Artificial Public Transportation, Proceedings of Chinese Control Conference (CCC), Yantai, China, July 22-24, 2011. (EI)

7. 王秀青, 侯增广, 谭民, 王永吉, 黄战华: Spiking神经网络及其在移动机器人中的应用, 第30届中国控制会议 (CCC), 烟台, pp.4133-4138, 7月22-24日, 2011.
8. 陈松航, 朱风华, 吕宜生, 查磊: 面向人工交通系统的本体知识库构建与应用, 2011年第六届中国管理学年会, 成都, 9月23-25日, 2011.
9. 荆思凤, 熊刚, 范东, 黄春鹏: 基于ACP理论的石化企业应急救援决策支持系统研究, 2011年第六届中国管理学年会, 成都, 9月23-25日, 2011.
10. 董西松, 范东, 熊刚, 朱风华, 张孜, 姚彦洁: 基于ACP方法的快速公交 (BRT) 平行运营管理系统, 第六届 (2011) 中国管理学年会, 中国成都, 9月23-25日, 2011.
11. 高秀芹, 沈震, 熊刚, 荆思凤, 韩峰: 生产企业非常规突发事件的平行应急管理关键技术与系统, 第六届 (2011) 中国管理学年会, 中国成都, 9月23-25日, 2011.
12. 沈栋: 随机迭代学习控制综述, 2011年中国科学院博士后前沿与交叉学科学术论坛, 北京, 中国, 10月19日, 2011.
13. 刘胜, 董西松, 熊刚: 广州亚运会出租车监控与评估研究, 第三届全国平行管理会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
14. 范东, 熊刚, 董西松, 王坤峰, 刘胜, 朱风华, 胡斌, 吕宜生: 广州市亚运会公共交通平行管理系统设计与应用, 第三届全国平行管理会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
15. 熊刚, 范东, 姚彦洁, 侯家琛, 刘胜, 章华明: 基于云计算的新型B2B平台研究与构建, 第三届全国平行管理会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
16. 熊刚, 黄武陵, 董海荣, 朱风华, 贾立好, 王飞跃, 陈峰, 张国清: 城市交通动态感知与平行管控技术研究, 第三届全国平行管理会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
17. 刘希未, 高秀芹, 程长健, 熊刚, 王飞跃, 韩峰, 朱宏林: 行为建模及其在化工企业应急管理平行系统中的应用, 第三届全国平行管理会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
18. 荆思凤, 熊刚, 刘希未, 韩峰, 朱宏林: 一种基于Petri网的化工事故推演方法的研究, 第三届全国平行控制会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
19. 姚彦洁, 王坤峰, 熊刚, 查磊: 基于视频的车辆排队长度检测嵌入式技术及算法研究, 第三届全国平行控制会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
20. 李双双, 陈诚, 刘湘盈: 一种单路口控制策略选取方法, 第三届全国平行控制会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
21. 沈栋, 汤淑明: 基于数据的平行控制初探, 第三届全国平行控制会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
22. 葛安生, 毛文吉, 曾大军, 孔庆超: 面向行为知识的文本抽取方法, 第三届中国社会计算会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
23. 康孟珍, 沈震, 王飞跃: 平行农业: 一种新视角, 第三届全国社会计算会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
24. 侯家琛, 范东, 董西松, 熊刚, 查磊: 社交媒体信息传播机制建模与研究, 第三届全国社会计算会议, 湖南, 张家界, 11月5-6日, 2011.
25. Z. Tan, W. Mao and D. Zeng: Semi-Automatic Construction of Agent-Based Model for Netizen Groups in Food Safety Internet Events, Proceedings of the Third Chinese Conference on Social Computing, Hunan Zhangjiajie, November 5-6, 2011.
26. Sifeng Jing, Gang Xiong, Xiwei Liu, Feng Han, Honglin Zhu: An Analysis of Chemical Accident Scenarios Based on Petri Nets, Proceedings of 2011 Chinese Automation Congress, Beijing, November 26-29, 2011.
27. Xiwei Liu, Xiuqin Shang, Changjian Cheng, Gang Xiong, Ding Wen, Feng Han, Honglin Zhu: Behavior Modeling and its Application on Emergency Management Parallel System for Chemical Plant, Proceedings of 2011 Chinese Automation Congress, Beijing, November 26-29, 2011. (EI)
28. Xiuqin Shang, Gang Xiong, Xiwei Liu, Feng Han, Honglin Zhu: Resource Scheduling Solution on Limited Conditions for Emergency Management Parallel System of Manufacturing Enterprises, Proceedings of 2011 Chinese Automation Congress, Beijing, November 26-29, 2011. (EI)
29. Songhang Chen, Fenghua Zhu, Gang Xiong, and Peijun Ye: Fusion of Artificial Transportation Systems and the World Wide Web, Proceedings of 2011 Chinese Automation Congress, Beijing, November 26-29, 2011.
30. Gang Xiong, Wuling Huang, Lihao Jia, Hairong Dong, Fenghua Zhu, Qingming Yao, Feng Chen, Guoqing Zhang: Framework of Urban Transportation Dynamic Perception and Parallel Management

电话: 010-62621642 传真: 010-62650912 地址: 北京市海淀区中关村东路95号 邮编: 100190

技术支持: 中国科学院自动化研究所复杂系统管理与控制国家重点实验室 京ICP备05002853号