



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

查找

2012年其他杂志文章

- [1] Q. Hao, G. Yang, D. Yang, E. Li, Z. Liang, and D. Zhao, "Development of the control system and communication network for intelligent SF6 high voltage circuit-breaker," *Procedia Engineering*, vol. 29, pp. 1690 - 1696, Feb. 2012. DOI: 10.1016/j.proeng.2012.01.196.
- [2] X. Wang, Z. G. Hou, M. Tan, Y. Wang, and F. Xie, "Mobile robots' wall-following controller based on probabilistic spiking neuron model," *Advanced Materials Research*, vol. 588 - 589, pp. 1547 - 1551, Nov. 2012. DOI:10.4028/www.scientific.net/AMR.588-589.1547.
- [3] 张梅, 耿征. 应用折射-衍射元件校正人眼色差. *中国光学*, 2012, 5(5), 525 - 530.
- [4] 王飞跃. 从零星工程到微博技术: 迈向社会计算. *中国计算机学会通讯*, 2012, 8(12), 45 - 46.
- [5] 王飞跃, 刘德荣, 熊刚, 程长建, 赵冬斌. 复杂系统的平行控制理论及应用. *复杂系统与复杂性科学*, 2012, 9(3), 2 - 12.
- [6] 苏永生, 赵冬斌. 基于OGRE的车辆自适应巡航控制三维仿真. *交通运输系统工程与信息*, 2012, 12(4), 47 - 52.
- [7] 康孟珍. 植物功能结构模型研究的回顾与展望. *系统仿真学报*, 2012, 24(10), 2039 - 2048.
- [8] 王飞跃. 面向赛博空间的战争组织与行动: 关于平行军事体系的讨论. *军事运筹与系统科学*, 2012, 26(3), 5 - 10.
- [9] 王飞跃. 知识生产方式和科技决策支撑的重大变革—面向大数据和开源信息的科技态势解析与决策服务. *中国科学院院刊*, 2012, 27(5), 527 - 537.

- [10]王飞跃. 从社会计算到社会制造: 一场即将来临的产业革命. 中国科学院院刊, 2012, 27(6), 658 - 669.
- [11]陈国栋, 徐德, 任艳青, 杨平. 基于亚像素的乒乓球机器人本体位姿视觉测量. 控制与决策, 2012, 27(10), 1571 - 1574.
- [12]刘宏杰, 陆浩, 张楠, 郑晓龙. 基于微博的六度空间理论研究. 计算机应用研究, 2012, 29(8), 2826 - 2829.
- [13]任艳青, 徐德, 谭民. 旋转球与乒乓球台/球拍的反弹模型. 控制理论与应用, 2012, 29(11), 1433 - 1439.
- [14]段伟, 曹志冬, 邱晓刚, 王飞跃, 曾大军. 平行应急管理中的人工社会的语义建模. 系统工程理论与实践, 2012, 32(5), 1010 - 1017.
- [15]熊刚, 王飞跃, 侯家琛, 董西松, 张家麟, 付满昌. 提高核电安全可靠性的平行系统方法. 系统工程理论与实践, 2012, 32(5), 1018 - 1026.
- [16]魏清平, 王硕, 谭民, 王宇. 仿生机器鱼研究的进展与分析. 系统科学与数学, 2012, 32(10), 1274 - 1286.
- [17]沈小伟, 王飞跃, 程长建, 刘希未. 聚类分析方法在企业班组管理中的应用. 自动化学报, 2012, 38(4), 563 - 569.
- [18]苏虎, 徐德, 黄艳龙, 谭民. 基于模糊自调节算法的乒乓球机器人回球速度计算. 自动化学报, 2012, 38(6), 923 - 931.
- [19]沈飞, 曹志强, 徐德, 周超. 基于Kane 方法的机器海豚动力学建模及速度优化方法. 自动化学报, 2012, 38(8), 1247 - 1256.
- [20]王正杰, 赵晓光, 钱旭. 一种能量消耗平衡的线性无线传感器网络调度策略分析. 中国科学技术大学学报, 2012, 42(6), 467 - 474.
- [21]张新超, 李鹏峰, 陈红新, 侯增广. 模糊控制在井下供电电源中的应用. 中国科学技术大学学报, 2012, 42(7), 597 - 602.
- [22]谢立, 胡玲玲, 吕一品, 熊刚, 陈耀武. 面向智能视频监控系统运动目标检测的轮廓提取方法. 东南大学学报(自然科学版), 2012, 42(A01), 31 - 35.
- [23]方灶军, 徐德. 基于视觉的焊缝初始点自动对准与跟踪控制. 上海交通大学学报, 2012, 46 (suppl. I), 31 - 34.
- [24]戚玉涵, 景奉水, 谭民. 基于内插节点三次样条法的三维焊缝拟合. 上海交通大学学报, 2012, 46 (suppl. I), 97 - 99.
- [25]宋双永, 李秋丹, 路冬媛. 面向微博客的热点事件情感分析方法. 计算机科学, 2012, B06, 226 - 228.
- [26]张向文, 王飞跃, 高彦臣. 轮胎稳态模型的分析综述. 汽车技术, 2012 (3), 1 - 4.