



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](#)

2008年中文杂志论文

作者姓名 ▾

1. 周超, 曹志强, 王硕, 董翔, 谭民: 微小型仿生机器鱼设计与实时路径规划, 自动化学报, Vol. 34, No. 7, pp. 772-777, 2008.
2. 周超, 曹志强, 王硕, 董翔, 谭民: 仿鲹科机器鱼的倒退游动控制, 自动化学报, Vol. 34, No. 8, pp. 1024 -1027, 2008.
3. 周超, 曹志强, 王硕, 谭民: 仿生机器鱼俯仰与深度控制方法, 自动化学报, Vol. 34, No. 9, pp. 1215-1218, 2008.
4. 杨伟杰, 戴汝为, 崔霞: 基于信息检索技术的互联网新闻影响力定量分析方法, 软件学报, 2008.
5. 李敏花, 戴汝为, 李耀东: 一种基于即时发言评价的专家权威度计算方法, 模式识别与人工智能, Vol. 21, No. 4, pp. 469-47, 2008.
6. 毛文吉: 多Agent交互环境下的社会推理计算模型, 模式识别与人工智能, No. 11, 2008.
7. 王雪松, 程玉虎, 易建强, 孙伟: 基于自组织模糊RBF网络的连续空间Q学习, 信息与控制, Vol. 37, No. 1, pp. 1-8, 2008.
8. 邹细勇, 徐德: 非完整移动机器人路径跟踪的模糊控制, 控制与决策, Vol. 23, No. 6, pp. 655-659, 2008.
9. 韩立伟, 徐德: 基于直线和单特征点的机器人视觉推算定位, 机器人, Vol. 30, No. 1, pp. 79-84, 90, 2008.
10. 李坤杰, 陶跃钢, 刘国平: 非线性极大极小系统全局优化算法的分析, 数学的实践与认识, No. 20, pp. 127-133, 2008.
11. 吕彬, 何晖光, 赵明昌: 基于磁共振图像的脑皮层厚度测量方法, 中国医学影像技术, Vol. 24, No. 6, pp. 955-958, 2008.
12. 吕彬, 何晖光, 吕科: 脑皮层厚度分析方法及其应用, 中国医学影像技术, Vol. 24, No. 7, pp. 1130-1133, 2008.
13. P. Yan, H. Chen and Dajun Zeng: Syndromic Surveillance Systems: Public Health and Biodefence, Annual Review of Information Science and Technology (ARIST), Vol. 42, 2008.
14. 周景超, 肖柏华, 戴汝为: 图像质量评价研究综述, 计算机科学, Vol. 35, No. 7, pp. 1-5, 2008.
15. 余意, 易建强, 赵冬斌: 智能空间研究综述, 计算机科学, Vol. 35, No. 8, pp. 1-5, 20, 2008.
16. 徐磊, 肖柏华, 戴汝为, 王春恒: 一种面向大类别集的快速分类方法, 计算机研究与发展, Vol. 45, No. 4, pp. 588-595, 2008.
17. 袁克亚, 刘国平: 基于嵌入式技术的网络化控制器设计, 清华大学学报-自然科学版, Vol. 48, No. S2, pp. 29-32, 2008.
18. 李成栋, 易建强, 赵冬斌: 一种新的针对平移振荡器系统的模糊控制方法, 重庆工学院学报, Vol. 22, No. 9, pp. 47-51, 2008.
19. 余意, 易建强, 赵冬斌, 张建宏: 绳索牵引自动水平调节机器人的设计, 华中科技大学学报, Vol. 36(增刊)I, pp. 284-287, 2008.
20. 陈海永, 徐德, 王宏: 三维曲线焊缝两种建模方法的比较, 焊接学报, Vol. 29, No. 6, pp. 41-44, 2008.
21. 鄢治国, 徐德, 李原: 一种基于自适应二值化阈值的焊缝边缘特征提取方法, 焊接学报, Vol. 29, No. 7, pp. 34-38, 2008.
22. 李原, 王庆林, 徐德, 谭民: 管道焊接熔池图像处理与特征提取研究, 焊接学报, Vol. 29, No. 8, pp. 57-60, 2008.
23. 董翔, 王硕, 曹志强, 谭民: 基于CPG模型的推进器运动控制方法, 华中科技大学学报(自然科学版), Vol. 36,

24. 郝志凯, 王硕: 无线传感器网络定位方法综述, 华中科技大学学报(自然科学版), Vol. 36, Sup.I, pp. 224-227, 2008.
25. 杨克虎, 史英桂, 姬靖, 郭建军, 郁文生: 基于低成本磁场和MEMS惯性传感器的姿态测定系统, 中国惯性技术学报, Vol. 16, No. 5, pp. 331-337, 2008.
26. 徐德: 自主机器人基于惯性与视觉传感器的定位综述, 仪器仪表学报, Vol. 29, No. 4, 增刊I, pp. 83-86, 2008.
27. 王宏伟, 谭杰, 郁文生: 低成本多频RFID读写器天线设计, 科学技术与工程, Vol. 8, No. 9, pp. 2447-2449, 2008.
28. 王宏伟, 刘禹, 郁文生: 左手材料在RFID天线中的应用, 科学技术与工程, Vol. 8, No. 12, pp. 3141-3144, 2008.
29. 陶卿, 王珏: 机器学习研究: 现状与分析, 中国计算机学会通讯, No. 8, 2008.
30. 吴金华, 李驹光, 韦安: 基于ARM9的多行列键盘设计及其驱动实现, 微计算机信息, Vol. 24, No. 2-2, pp. 123-124, 109, 2008.
31. 李慧倩, 曾大军, 郑晓龙, 毛文吉, 王飞跃: 开源软件的有向图研究, 复杂系统与复杂性科学, Vol. 5, No. 1, 2008.