



作者姓名

查找

## 2010年中文杂志论文

1. 戴汝为, 张雷鸣: 思维(认知)科学在中国的创新与发展, 自动化学报, Vol.36, No.2, pp.193-198, 2010.
2. 杨丽, 曹志强, 张文文, 周超, 谭民: 一种基于局部感知的多机器人动态跟随方法, 自动化学报, Vol.36, No.1, pp.101-106, 2010.
3. 郝志凯, 王硕, 谭民: 基于优化策略的混合定位算法, 自动化学报, Vol.36, No.5, pp.711-719, 2010.
4. 莫红, 王飞跃, 赵亮: 一一映射下区间二型模糊集合的语言动力学轨迹[J], 模式识别与人工智能, No.2, 2010.
5. 熊刚, 王飞跃, 邹余敏, 程长建, 李乐飞, 廖昌勇, 崔峰, 何力健: 提升乙烯长周期生产管理的平行评估方法, 控制工程, Vol.13, No.3, pp.401-406, 2010.
6. 邹伟, 喻俊志, 徐德, 谭民: 基于ARM处理器的单目视觉测距定位系统, 控制工程, Vol.17, No.4, pp.509-512, 2010.
7. 徐德, 谭民: 机器人视觉测量基于知识的分类与进展, 控制与决策, Vol.25, No.4, pp.481-486, 492, 2010. (EI)
8. 王飞跃, 曾大军, 毛文吉: 社会计算的意义、发展与研究状况, 科研信息化技术与应用, Vol.1, No.2, pp.3-15, 2010.
9. 李悦群, 毛文吉, 王飞跃: 面向领域开源文本的因果知识提取, 计算机工程与科学, Vol.32, No.5, pp.100-104, 2010. (EI)
10. 李维杰, 包红云: BBS中信息传播模式的特征分析. 计算机工程与应用, Vol.46, No.29, pp.18-22, 32, 2010.
11. 李维杰: 情感分析与认知, 计算机科学, Vol.37, No.7, pp.11-15, 2010.
12. 韩刚, 耿征: 基于FPGA的高速高密度PCB设计中的信号完整性分析和实践, 计算机应用, Vol.30, No.10, pp.2853-2856, 2010.
13. Liuji Shang and Shuo Wang: A Path Planning Algorithm based on Bezier Curves for Underwater Vehicles, High Technology Letters, Vol.16, No.31, pp.221-226, 2010.
14. 杨丽, 曹志强, 谭民: 不确定环境下多机器人的动态编队控制, 机器人, Vol.32, No.2, pp.283-288, 2010.
15. 李文静, 李勇, 鲜军舫, 刘兆会, 王晓翠, 刘莎, 王振常, 何晖光: 先天性耳聋患者脑基于体素的形态测量学研究, 临床放射学杂志, Vol.29, No.2, pp.166-169, 2010.
16. 刘兆会, 李猛, 鲜军舫, 何晖光, 王振常, 李勇, 李建红, 王晓翠, 刘莎: 采用基于纤维束示踪的空间统计分析方法观察先天性耳聋患者的脑白质改变, 中国医学影像技术, Vol.26, No.7, pp.1226-1229, 2010.
17. 易建华, 何晖光, 赵明昌, 刘健, 陈雪姣, 刘传芬: CT冠状动脉血管造影和血管内超声融合算法的研究, 中国医学影像技术, Vol.26, Supp.1, pp.83-86, 2010.
18. 李静, 李猛, 王振常, 何晖光, 燕飞, 鲜军舫, 吕彬, 艾立坤: 不同时期特发性脱髓鞘性视神经炎视神经扩散张量成像研究, 眼科, Vol.19, No.4, 2010.
19. 韩刚, 耿征: 基于DMD的真三维显示系统及其三维成像引擎设计, 液晶与显示, Vol.25, No.1, pp.124-129, 2010.
20. 莫红, 王飞跃, 李茂军, 樊绍胜: 扩展原理注解下的语言动力学轨迹[J], 长沙理工大学学报(自然科学版), No.01, 2010.
21. 曹志冬, 曾大军, 王飞跃, 王全意, 王小莉, 王姣姣, 郑晓龙: 2009年北京市甲型H1N1流行的气象因子与时

空传播风险[J], 科技导报, No.8, 2010.

22. 曹志冬, 曾大军, 王全意, 郑晓龙, 王飞跃: 2008年北京市手足口病流行的规律与传播机制[J], 科学通报, No.9, 2010.

23. 曹志冬, 曾大军, 郑晓龙, 王全意, 王飞跃, 王劲峰, 王小莉: 北京市SARS流行的特征与时空传播规律, 中国科学:地球科学, No.6, 2010.

24. 曹志冬, 曾大军, 王全意, 王小莉, 张奕, 邓瑛, 郑晓龙, 王飞跃: 北京市甲型H1N1早期流行的特征与时空演变模式[J], 地理学报, No.3, 2010.

25. 李维杰: 认知科学的发展, 中国计算机学会通讯, Vol.6, No.1, pp.51-58, 2010.

26. 王艾, 李耀东, 李维杰: 基于SemRank的CWME专家权威度计算方法, 计算机应用研究, Vol.27, No.7, pp.2441-2444, 2010.

27. 李维杰: 群体智能特征分析——社会智能的理论基础刍议, 复杂系统与复杂性科学, Vol.7, No.1, pp.13-23, 2010.

28. 王飞跃: 纪念Pnueli教授: 一位信息科学领域的开拓者和“拯救者”[J]. 科技导报, No.14, 2010.

29. 王飞跃: 迎接智能产业的兴起, 科学时报, A1版, 2010.

30. 王飞跃: 将来如何教学生? 科技导报, No.15, 2010.