



2013年 第8卷 第4期

学术论文—机器学习

一种SAR图像稳健特征点提取方法[287-298]
 许可乐, 唐涛, 蒋咏梅 [摘要] 浏览(4474)次 [PDF:1490KB]全文下载(3417)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201304038

质量度量指标驱动的数据聚合与多维数据可视化[299-304]
 李杨^{1,2}, 郝志峰^{2,3}, 谢光强^{1,2}, 袁淦钊³ [摘要] 浏览(3590)次 [PDF:1196KB]全文下载(3256)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201304039

一种优化神经网络的教与学优化算法[327-332]
 拓守恒 [摘要] 浏览(3994)次 [PDF:662KB]全文下载(2872)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201305026

互联网关注力的模型分析[339-343]
 仇建平 [摘要] 浏览(2645)次 [PDF:783KB]全文下载(2376)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201304039

自适应群体结构的粒子群优化算法[372-376]
 孙文新¹, 穆华平² [摘要] 浏览(3937)次 [PDF:633KB]全文下载(3266)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201211041

二维EMD分解提高PCA掌纹识别率[377-380]
 颜廷葵^{1,2}, 周昌雄¹ [摘要] 浏览(3882)次 [PDF:1541KB]全文下载(2611)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201211002

学术论文—智能系统

一种模块化可重构机器人系统的研制[292-298]
 潘新安^{1,2}, 王洪光¹, 姜勇¹, 李正¹, 高文斌^{1,2} [摘要] 浏览(3625)次 [PDF:3176KB]全文下载(3974)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201212053

面向管道系统的无线传感器网络三维节点部署算法[333-338]
 余华平¹, 郭梅² [摘要] 浏览(3536)次 [PDF:956KB]全文下载(2729)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201304025

基于卡尔曼滤波的自主式水下航行器大尺度编队控制[344-348]
 袁健^{1,2}, 周忠海^{1,2}, 金光虎^{1,2}, 徐娟^{1,2}, 李俊晓^{1,2} [摘要] 浏览(4043)次 [PDF:1135KB]全文下载(2754)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201304033

基于大脑情感学习的四轮驱动机器人速度补偿控制[361-366]
 陈建平¹, 王建彬², 杨宜民² [摘要] 浏览(3581)次 [PDF:924KB]全文下载(3269)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201303030

GM (1, N) 和QSIM结合的复杂系统的定性仿真建模方法[367-371]
 王洪利^{1, 2} [摘要] 浏览(3912)次 [PDF:527KB]全文下载(2765)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201210001

学术论文—机器感知与模式识别

基于DIVA模型的语音-映射单元自动获取[305-311]
 张少白, 刘欣 [摘要] 浏览(3303)次 [PDF:1137KB]全文下载(3497)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201304049

基于移动ad-hoc网络的车辆定位[312-318]
 孙剑明^{1, 2}, 赵琳¹ [摘要] 浏览(3040)次 [PDF:720KB]全文下载(2952)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201304044

基于近红外高光谱图像的苹果轻微损伤检测[356-360]
 陈姗姗, 宁纪锋, 彭艺伟, 张叶 [摘要] 浏览(3886)次 [PDF:984KB]全文下载(2855)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201304041

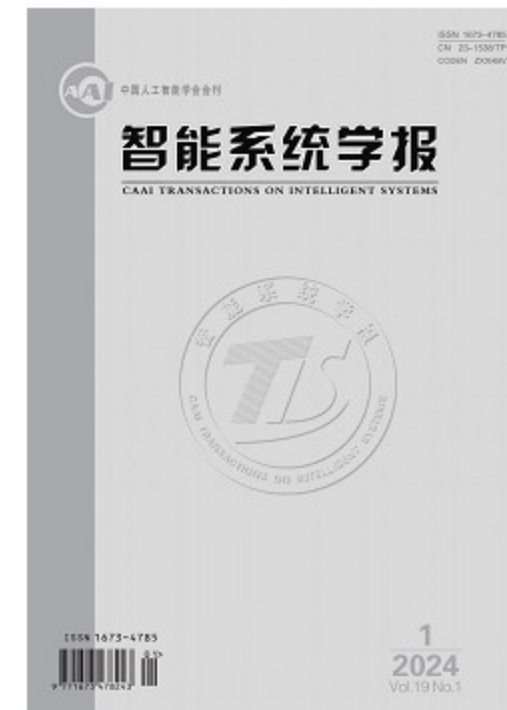
学术论文—人工智能基础

带时延约束的连通目标覆盖最大化生命周期问题[319-326]
 梁俊斌^{1,2}, 刘明² [摘要] 浏览(3347)次 [PDF:909KB]全文下载(2612)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201304030

学术论文—自然语言处理与理解

情感倾向判断中基准词的选择[349-355]
 程传鹏, 王海龙 [摘要] 浏览(2920)次 [PDF:766KB]全文下载(3210)次 [HTML]
 DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201301029

期刊信息



主管单位: 工业和信息化部
 主办单位: 中国人工智能学会
 哈尔滨工程大学
 主 编: 李德毅
 中国标准连续出版物号:
 ISSN 1673-4785
 CN 23-1538/TP

用户登录



公告信息

更多 +

- 李德毅院士论文集——CAAI会刊《智...
- 学会通知 | 关于2024年吴文俊人工智...
- 哈尔滨工程大学期刊社举办科技期刊...
- 《智能系统学报》入选“中国人工智...
- 中国人工智能学会会刊《智能系统学...
- 关于2024年度吴文俊人工智能科学技...

特别推荐



友情链接

更多 +

- 哈尔滨工程大学

访问统计

- 今日访问: 4828
- 当前在线: 1923
- 总访问量: 120993536

微信公众号



欢迎关注
 官方微信公众号