



## 2013年 第8卷 第5期

### 综述

移动机器人队形控制关键技术及其进展[381-394]  
任立敏<sup>1,2</sup>, 王伟东<sup>1</sup>, 杜志江<sup>1</sup> [摘要] 浏览(6900)次 [PDF:1324KB]全文下载(4639)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201302011

Graz- 脑机接口研究概述[395-399]  
张晓楠<sup>1</sup>, 刘建平<sup>2</sup> [摘要] 浏览(4574)次 [PDF:747KB]全文下载(3677)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201304055

浸入与不变方法原理及其在非线形自适应控制中的应用[400-407]  
刘振, 谭湘敏, 易建强, 袁如意, 范围梁 [摘要] 浏览(4816)次 [PDF:1182KB]全文下载(3982)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201212012

### 学术论文—智能系统

自主车辆安全系数估计与T形路口避碰规划[408-414]  
黄维<sup>1</sup>, 田彦涛<sup>1, 2</sup>, 樊泽华<sup>1</sup>, 王磊<sup>1</sup> [摘要] 浏览(3607)次 [PDF:992KB]全文下载(2787)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201301021

采用Kinect的移动机器人目标跟踪与避障[426-432]  
贺超<sup>1, 2</sup>, 刘华平<sup>2</sup>, 孙富春<sup>2</sup>, 夏路易<sup>1</sup>, 韩峥<sup>2</sup> [摘要] 浏览(4926)次 [PDF:4600KB]全文下载(4244)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201301028

水下机器人任务流程建模与管理[433-438]  
张鸿皓, 姜大鹏, 庞永杰, 李金龙 [摘要] 浏览(3618)次 [PDF:1095KB]全文下载(2687)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201210067

PI参数混合整定法在闭环矢量控制系统中的应用[446-452]  
李鹏<sup>1</sup>, 王胜勇<sup>1</sup>, 卢家斌<sup>1</sup>, 黄心汉<sup>2</sup> [摘要] 浏览(3534)次 [PDF:1071KB]全文下载(3392)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201209043

RFID技术与ZigBee网络融合的幼儿安全管理系统[465-471]  
李鸿<sup>1</sup>, 王林珠<sup>1</sup>, 张文<sup>2</sup>, 王松亮<sup>3</sup> [摘要] 浏览(7971)次 [PDF:1130KB]全文下载(9519)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201303009

### 学术论文—机器感知与模式识别

线性插值框架下矩阵步态识别的性能分析[415-425]  
贾晓辉<sup>1</sup>, 张鹏<sup>1</sup>, 潘婷婷<sup>1</sup>, 王科俊<sup>2</sup> [摘要] 浏览(3426)次 [PDF:2590KB]全文下载(2248)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201110007

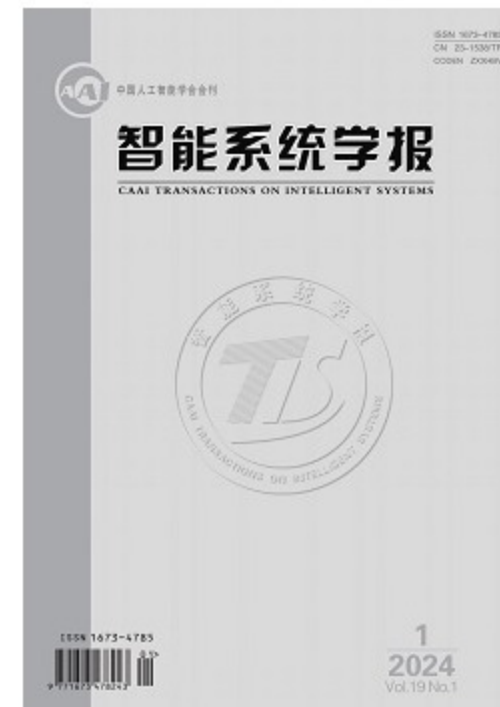
采用MSBN多智能体协同推理的智能农业车辆环境识别[453-458]  
郭文强<sup>1</sup>, 高晓光<sup>2</sup>, 侯勇严<sup>1</sup>, 周强<sup>1</sup> [摘要] 浏览(3971)次 [PDF:1035KB]全文下载(2738)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201210057

一种频域特征的飞机目标提取方法[459-464]  
尹辉, 谷峰 [摘要] 浏览(3564)次 [PDF:4270KB]全文下载(3028)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201304035

### 学术论文—机器学习

基于Tri-training的半监督多标记学习算法[439-445]  
刘杨鑫<sup>1,2</sup>, 梁吉业<sup>1,2</sup>, 高嘉伟<sup>1,2</sup>, 杨静<sup>1,2</sup> [摘要] 浏览(5434)次 [PDF:962KB]全文下载(3413)次 [HTML]  
DOI:10.3969/j.issn.1673-4785.201305033

## 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

- 作者在线注册
- 作者在线查稿
- 专家在线审稿
- 编辑在线办公

## 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

- 专刊专题
- 优秀综述

## 友情链接

更多 +

- 哈尔滨工程大学

## 访问统计

- 今日访问: 4818
- 当前在线: 1936
- 总访问量: 120993526

## 微信公众号



欢迎关注  
官方微信公众号