



2016年第11卷 第1期

综述

仿生模式识别技术研究与应用进展[1-14]
 陈阳¹, 覃鸿², 李卫军², 周新奇³, 董肖莉², 张丽萍², 李浩光² [摘要] 浏览(8265)次 [PDF:1410KB]全文下载(4211)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201506011

书写机器人研究综述[15-26]
 曾华琳^{1,2}, 黄雨轩^{1,2}, 晁飞^{1,2}, 周昌乐^{1,2} [摘要] 浏览(11892)次 [PDF:1103KB]全文下载(6954)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201507067

蚁群优化算法的理论研究进展[27-36]
 夏小云^{1,2}, 周育人³ [摘要] 浏览(6691)次 [PDF:895KB]全文下载(4698)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201510002

学术论文—自然语言处理与理解

词边界字向量的中文命名实体识别[37-42]
 姚霖^{1,2,3}, 刘轶¹, 李鑫鑫⁴, 刘宏² [摘要] 浏览(13603)次 [PDF:1304KB]全文下载(7429)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201507065

学术论文—智能系统

一种卷积神经网络的图像正则化策略[43-48]
 殷瑞^{1,2}, 苏松志^{1,2}, 李绍波^{1,2} [摘要] 浏览(6910)次 [PDF:2482KB]全文下载(3308)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201509018

基于粒子群优化的Elman神经网络无模型控制[49-54]
 张俊玲¹, 陈增强^{1,2}, 张青² [摘要] 浏览(6458)次 [PDF:1351KB]全文下载(2511)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201507025

ANFIS微波加热过程分段温度预测模型[61-69]
 王伟^{1,2}, 周新志^{1,2} [摘要] 浏览(5719)次 [PDF:1113KB]全文下载(3067)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201501028

输电线路巡检图像智能诊断系统[70-77]
 傅博¹, 姜勇¹, 王洪光¹, 姜文东², 宋屹峰¹, 王灿灿³, 初金良³, 赵彦平⁴ [摘要] 浏览(7069)次 [PDF:8393KB]全文下载(3523)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201503043

学术论文—机器感知与模式识别

运用核聚类和偏最小二乘回归的歌唱声音转换[55-60]
 方鹏^{1,2,3}, 李贤^{1,3}, 汪增福^{1,2,3} [摘要] 浏览(5772)次 [PDF:1008KB]全文下载(3084)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201506022

基于手指轮廓的手形识别算法[99-103]
 李洋^{1,2}, 刘富², 康冰², 高蕾² [摘要] 浏览(4347)次 [PDF:4141KB]全文下载(2857)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201506039

基于方向滤波器组的造影图像血管增强方法[111-116]
 王文颖, 尹清波, 鲁明羽 [摘要] 浏览(4856)次 [PDF:1566KB]全文下载(3300)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201507024

压缩感知W-HOG特征的运动手势跟踪[124-128]
 史东承, 倪康 [摘要] 浏览(4859)次 [PDF:2812KB]全文下载(2080)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201507005

学术论文—机器学习

结合Copula理论与贝叶斯决策理论的分类算法[78-83]
 钱冬¹, 王睿¹, 张涛², 王行愚¹ [摘要] 浏览(6906)次 [PDF:1092KB]全文下载(3575)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201509011

基于最小最大概率机的迁移学习分类算法[84-92]
 王晓初^{1,2}, 包芳^{2,3}, 王士同¹, 许小龙¹ [摘要] 浏览(5978)次 [PDF:1193KB]全文下载(2799)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201505024

一种改进的自适应快速AF-DBSCAN聚类算法[93-98]
 周治平, 王杰锋, 朱书伟, 孙子文 [摘要] 浏览(5994)次 [PDF:1820KB]全文下载(4427)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201410021

流形排序的交互式图像分割[117-123]
 曾宪华^{1,2}, 易荣辉^{1,2}, 何姗姗^{1,2} [摘要] 浏览(6052)次 [PDF:4397KB]全文下载(3068)次 [HTML]
 DOI:10.11992/tis.201505037

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: 4761
- 当前在线: 1952
- 总访问量: 120993469

微信公众号



欢迎关注
 官方微信公众号