



### 信息与动态

### 最新录用

### 当期浏览

### 过刊浏览

### 下载中心

- 学术不端论文认定及处理办法
  - 版权转让协议
  - 保密证明
  - 录用稿件电子版要求
  - 修改说明格式
- 更多...

### 影响因子

### 编辑部公告

### 友情链接

- 中国自动化学会
  - 国家智能计算机研发中心
  - 中科院合肥智能机械所
- 更多...

2008年 21卷 1期,刊出日期 2008-02-01

论文与报告 研究与应用 综述与评论

上一期 下一期

简明目录 带摘要目录

合并选中摘要

#### 论文与报告

- 1 基于滚动窗法最小二乘支持向量机的稳健预测模型\*  
赵永平, 孙健国  
2008 Vol. 21 (1): 1-5 [摘要] ( 341 ) [ PDF 500KB ] ( 522 )
- 6 一种基于投影和树的闭合频繁模式算法\*  
杨传耀, 张成洪, 胡运发  
2008 Vol. 21 (1): 6-11 [摘要] ( 258 ) [ PDF 395KB ] ( 577 )
- 12 对文本分类评测方法稳定性的研究\*  
龚笔宏, 彭波  
2008 Vol. 21 (1): 12-17 [摘要] ( 284 ) [ PDF 606KB ] ( 571 )
- 18 带RVM的描述逻辑εL混合循环术语集的语义及推理\*  
蒋运承, 王驹, 周生明, 汤庸  
2008 Vol. 21 (1): 18-27 [摘要] ( 229 ) [ PDF 396KB ] ( 431 )
- 28 基于GMM多维概率输出的SVM话者确认\*  
刘明辉, 戴浩, 解焱陆  
2008 Vol. 21 (1): 28-33 [摘要] ( 251 ) [ PDF 405KB ] ( 469 )
- 34 一种基于模糊度的聚类有效性函数\*  
陈舵, 李雷, 崔杜武, 费蓉  
2008 Vol. 21 (1): 34-41 [摘要] ( 241 ) [ PDF 647KB ] ( 432 )
- 42 加权嫡最大优化分带分析方法及在模式分类中的应用  
鲍明, 管鲁阳, 李晓东, 田静  
2008 Vol. 21 (1): 42-48 [摘要] ( 245 ) [ PDF 1074KB ] ( 506 )

#### 综述与评论

- 49 构造型神经网络综述\*  
王伦文, 张铃  
2008 Vol. 21 (1): 49-55 [摘要] ( 320 ) [ PDF 398KB ] ( 627 )

#### 研究与应用

- 56 一种基于模糊自动机的目标识别方法\*  
吴青娥, 王拓, 刘卫亮, 黄永宣, 李济生, 舒兰  
2008 Vol. 21 (1): 56-61 [摘要] ( 351 ) [ PDF 464KB ] ( 427 )
- 62 一种基于仿生识别的脱机手写体汉字识别方法  
王建平, 李惟韬, 王金玲, 王嘉敏, 程羽  
2008 Vol. 21 (1): 62-71 [摘要] ( 308 ) [ PDF 1615KB ] ( 436 )
- 72 自适应多克隆聚类算法及收敛性分析\*  
马力, 焦季成, 白琳, 陈长国  
2008 Vol. 21 (1): 72-81 [摘要] ( 241 ) [ PDF 797KB ] ( 390 )
- 82 一种基于图像上下文信息的无监督彩色图像分割算法  
郭雷, 侯一民, 伦向敏  
2008 Vol. 21 (1): 82-87 [摘要] ( 365 ) [ PDF 1442KB ] ( 879 )
- 88 基于合作型协同进化的RBFNN分类算法\*  
田津, 李敏强, 陈富赞  
2008 Vol. 21 (1): 88-97 [摘要] ( 245 ) [ PDF 675KB ] ( 493 )
- 98 一种基于PSO的分层策略搜索算法\*  
彭志平, 李绍平  
2008 Vol. 21 (1): 98-103 [摘要] ( 303 ) [ PDF 403KB ] ( 556 )
- 104 基于线性预测残差倒谱的基音周期检测  
金学成, 汪增福  
2008 Vol. 21 (1): 104-110 [摘要] ( 398 ) [ PDF 737KB ] ( 827 )
- 111 基于边界样本协调的多智能体合作学习  
韩伟  
2008 Vol. 21 (1): 111-115 [摘要] ( 293 ) [ PDF 393KB ] ( 440 )
- 116 基于进化算法的图形数据模式发现  
常新功, 李敏强, 寇纪松  
2008 Vol. 21 (1): 116-121 [摘要] ( 260 ) [ PDF 471KB ] ( 481 )
- 122 基于模糊模型最优化规则的脱机签名鉴定研究\*  
田伟, 乔道正, 马志强  
2008 Vol. 21 (1): 122-128 [摘要] ( 226 ) [ PDF 369KB ] ( 436 )

### 在线办公系统

- 作者中心
- 编辑中心
- 专家中心
- 编委中心

主管: 中国科学技术协会  
主办: 中国自动化学会  
国家智能计算机研究开发中心  
中国科学院合肥智能机械研究所  
出版: 科学出版社