

论文目录 (总共 288)

人工智能理论基础 (21 篇)

ID 论文题目

576 An Universal Logic Propositional Calculus System
407 新型人工神经网络研究
275 任意初态下不确定延迟系统的鲁棒 PD 型迭代学习控制
685 基于克隆选择算法的 PET-CT 医学图像配准的实现
171 一种基于偏联系数的区间数排序及其应用方法
249 预测控制的智能化方法研究
620 一种基于偏联系数的区间数排序方法及其应用
201 一种基于数据场的网络节点重要性度量方法
477 “软件人”研究及应用
471 机制主义研究方法 with 人工智能统一理论
450 基于联系数的机会约束规划
438 效用集对分析在项目评价中的应用
429 效用集对分析在项目评价中的应用
324 Extending OWL with FSRL
313 反偏联系数
308 基于 Rough 集聚类方法的孤立点检测算法
256 网格计算中资源负载均衡问题的优化调度模型及其算法
252 融入性格因素的文本情绪识别模型
221 基于联系数的机会约束规划的研究
170 多元联系数集对模型及其评价应用
173 一种新的贝叶斯网络结构学习算法

论文作者

罗敏霞
周晓正
孟德元,贾英民
李爽,毕晓君
王万军
王琰,蔡云泽,许晓鸣
王万军
赫南,涂文燕;李德毅;康建初;方琦
涂序彦,曾广平,王洪泊
钟义信
杨戈方
张晓晞
张晓晞
李明泉,冯志勇
赵克勤
罗玉盘,于绍越,商琳
舒万能
李海芳,庞娜,郭尚波
杨戈方
王万军
周本达,王浩,田旭

169 基于联系数的多目标决策应用

王万军

B 知识科学与知识工程 (9 篇)

365 一种基于图的本体演化方法

谭力, 史忠植

375 CIFPA:一种 Agent 通信交互协议规约方法的应用和仿真

陈玉茹, 张鹏飞, 钟义信

473 基于多主体的电力需求预测集成平台研究

林芬, 徐敏杰, 周原冰, 史忠植

465 基于非对称语义相似度的语义 Web 服务匹配

彭晖, 史忠植, 常亮, 万长林

383 全信息知识库的效用知识表示方法研究

王枫 伍淳华 钟义信

315 一个新的开放分布式多 Agent 系统中的信任模型

孟祥怡, 康建初, 李鹤松, 李德毅

470 基于二叉树的 HTML 转换为 XML 的方法

邱亚娜, 张桂芸

259 科技项目管理专家系统中知识表示的研究

华斌, 吴燕

196 基于符号 OBDD 的与或图表示及其搜索算法研究

古天龙, 王雪松

C 机器学习 (23 篇)

532 部分感知马氏决策过程的强化学习方法

葛岫, 王巍巍, 高阳, 陈世福

457 一种基于帧差分与小波聚类的运动目标检测算法

曾立, 史忠植, 何清, 施智平, 许立达

493 一种新的非线性支持向量机分类算法

刘秋阁, 何清, 史忠植

501 基于反绎 agent 的自诊断网构软件系统建模分析	蒙祖强,史忠植
550 一种多智能体分层强化学习方法	沈晶,程晓北,刘海波,张国印,顾国昌
400 免疫计算研究的进展	蔡自兴,龚涛
560 基于 k 最近邻划分的聚类算法研究	刘大有,刘杰,金弟
372 海洋基础数据集元数据挖掘方法研究	王晓峰,林勇,陈喆民 I
516 一类不确定非线性系统的组合自适应迭代学习控制	刘萍,郭毓,陈庆伟
497 类别不平衡性对代价敏感学习的影响	刘胥影,姜远,周志华
627 面向搜索引擎查询日志的凝聚式聚类算法的改进	沈炜,蒙祖强
513 两种扩张矩阵算法的比较研究	姜宁,王熙照,张瑜
520 基于新的规则评价方法的关联分类	赵东垒,王熙照
191 基于属性优先关联度的决策树改进算法	卜亚杰,胡朝举,白兰,董娜
444 Adaptive Semi-Supervised Fuzzy Kernel C-Means Algorithm for Document Clustering	尹英顺,张晓滨,高立丽,高峰
467 越野环境下自主车纵向控制器设计的学习方法研究与实现	赵汗青,吴涛,贺汉根
432 流形学习理论研究现状	贺惠新,胡清华,于达仁
419 贝叶斯网络的并行 MCMC 推理	王浩,杨峰,李俊照,姚宏亮
418 一种基于支持向量数据描述的在线手写签名认证方法	孟明,罗志增
413 基于矩阵的求正域算法	冯琴荣,苗夺谦,程映
172 小样本数据分析方法综述	付冬梅,刘德勇
167 Implementation of SRM Principle Based on Wavelet Multi-resolution Approximation	郭东进,李银国,章亮飞
183 TD (λ) Optimization of Imperfect Information Game's Evaluation Function	Xuan Wang, Zhaoyang Xu

D 智能控制与智能管理 (22 篇)

536 一种状态变量合成的模糊神经网络控制方法	程怀玉 王水清
359 小车三级摆系统的精确辨识与摆起倒立控制	晏刚,李祖枢
364 电力系统微分代数模型的 PID 控制	王文涛,张晓宇
250 基于混合交通排队机动车流启动车头时距模型	苏岳龙, 魏铮, 姚丹亚, 张毅, 李力
391 一种基于网络测量的 P2P 流量智能控制算法	蒋一波, 王万良, 陈伟杰, 赵燕伟
415 基于模糊集的决策级信息融合方法	狄宇春
632 利用上肢肌电信号获取人体肘关节在水平面内运动意图	宋全军, 葛运建
579 广义朗之万梯度状态方程的近似解	曹少中, 涂序彦
526 基于泛布尔代数的高压电机软起动智能控制方法与应用	陈静, 袁佑新, 肖义平, 马武
292 Artificial Intelligent Algorithms in Distributed Discrete Event Dynamic System——Background and Development	胡扬,桂卫华
267 智能人工经济控制	丁文波,贺仲雄
260 未建模误差补偿 Elman 网络直接广义预测控制	陈志旺, 牛玉山, 刘文远
545 基于耗散理论的 MIMO 电力微分代数系统干扰抑制	王文涛, 张晓宇
544 基于耗散理论的 MIMO 电力微分代数系统干扰抑制	王文涛, 张晓宇
459 广义预测控制逆矩阵快速求解算法	牛玉山, 陈志旺, 刘文远
442 利用上肢肌电信号获取人体肘关节在水平面内运动意图	宋全军,葛运建
366 基于 AIS 信息的船舶避碰智能决策系统的构建	周卫东, 邓锐, 黄继聪
286 驾驶员速度控制的云模型研究	刘丽, 施树明, 郭延鹏, 韦淑颖
222 模糊滑模控制在直升机控制中的应用	窦茂泉, 刘金琨
231 不确定柔性机器人的神经网络反演控制	王伟, 刘金琨
202 基于免疫遗传递归模糊神经网络的永磁同步电机控制	乔维德
599 智能复杂经济系统的人工经济涌现控制器	丁文波 贺仲雄

E 智能机器人与机器人足球 (23 篇)

190 足球机器人决策子系统核心问题的实现
381 基于 BP 算法和 PSO 算法的 RoboCup 截球策略
707 智能机器人视觉定位中的空间圆重建
401 未知环境中移动机器人导航控制研究的进展
575 机器人足球比赛策略中队员角色选择的模糊方法研究
574 人工免疫原理在机器人足球中的应用
521 面向 RoboCup 中型组比赛线元素检测和分类
277 足球机器人视觉系统快速颜色标定的研究
246 综采工作面机器人研究设计
356 单目视觉定位模型及其参数辨识
433 一款用于人 vs 机器人足球比赛的手持无线遥控器设计
349 全景视觉水平场景映射关系的仿真与分析
543 SEMI-AUTONOMOUS HUMANOID ROBOT SOCCER SYSTEM
542 仿人型机器人复杂运动规划
495 基于面向对象着色 Petri 网的 AUV 系统建模研究
449 基于帧间差分和区域生长的运动目标检测算法
394 多个移动机械臂的智能协调控制
344 基于 GENE6310 的移动机器人控制系统设计
384 基于特征点匹配的立体视觉设备位置自标定
370 基于逆运动学和决策树理论的射门训练方法研究
343 基于二维半与特征描述的机器人非结构环境建模研究
274 基于主动轮廓模型的机械手运动轨迹视觉跟踪研究
273 一种移动机器人的智能感知融合结构及其实现

孔令富, 成超翔, 吴培良, 暴学亮
郑盛福, 胡山立, 林超峰, 苏射雄
可 勇, 丁玉奎, 李金明
蔡自兴, 贺汉根, 陈虹, 文志强, 陈爱斌, 陈白帆
宋子全, 张彦铎
张彦铎, 周华兵
初苗苗, 尹义龙
陈绍军, 李祖枢
张守祥, 范红霞, 丁昕苗, 张艳丽, 张岩, 刘伟
武德臣, 李祖枢, 王牛
马英庆, 程福
古真杰, 李祖枢, 丘柳东, 王牛
Hong Bingrong, Piao Songhao, Zhong Qiubo, Wen Xiu,
钟秋波, 洪炳镭, 朴松昊, 陈翡, 文秀
冯晓宁, 刘群, 徐东, 原坤
张汝波, 张爱丽
李智军, 陈卫东, 方牧
蒋冬冬, 蔡自兴, 余伶俐
张海强, 窦丽华, 陈杰
沈慧, 朱凌晨, 谈英姿
姚栋, 杨淮清, 肖兴贵
王敏, 吕遐东, 黄心汉
黄心汉, 李新德, 王敏

F 智能信息网络 (12 篇)

519 面向 Web 服务的交互协议建模本体
416 一阶动态多智能体系统的跟踪控制
363 一种求解本体中概念不可满足原因的优化方法
514 基于 Ontology 的智能问答系统研究
510 基于 hop-by-hop 的网络智能拥塞控制算法
472 一种多智能体信任评估模型
234 基于非参数回归的短时路网交通流状态预测
597 基于网络的异构分布式企业信息资源整合研究
518 一种基于属性智能计算网络的计算机网络安全风险评估模型
428 智能专家检索系统研究与实现
379 基于依赖搜索树的电力通信网络告警关联方法的研究
176 Using Semantic Annotation for Web Applications

方志,廖乐健
刘杨,贾英民
王琳琳, 蔡健平, 林世平
王大震,盛璋,李晓晨,陈烽,张志嵘
曹荣强,樊秀梅,郭旭
张子剑,祝烈煌,曹元大,廖乐健
马毅林, 邵春福, 舒适
沈记全,贾宗璞
王登, 冯嘉礼
郭燕慧,王枏, 刘建毅
郭雅薇, 史占成
Li Ming, Liang longyun

G 计算机辅助教育 (4 篇)

551 关于人工智能课程改革与建设的几点思考
279 基于全信息理论的智能教学系统信息机制

刘海波,沈晶
金星, 钟义信

205 人工智能与计算机辅助教学课件开发
573 智能科学与技术专业培养方案设置研究

赵鸿斌
彭岩,王万森

H 机器感知与虚拟现实 (10 篇)

506 视感知中有效编码的研究进展
441 驾驶仿真系统中基于 P-Buffer 的后视镜效果模拟
541 基于活动轮廓模型的驾驶员眼睛状态分析
309 基于多结构元素形态学的 CT 图像快速边缘检测
241 基于改进 RANSAC 的快速鲁棒的椭圆检测算法研究
539 一种高精度摄像机标定技术
435 基于模糊决策的足球机器人守门员出击策略
421 复杂票据背景下的印鉴自动定位与提取
338 一种改进的图像传感器数据插值算法
184 基于 Pro/E 与 ADAMS 的喀吗哆机器人的建模与运动仿真

李志清,李清勇,史忠植
尚涛,王宝茹,吴威,张胜男
魏明慧,郭毓,吴益飞
贾超,马国雷
宋歌,王宏
石鸿雁,赵丽红
陆叶,石颖,刘宏
刘凡,陆叶,刘宏
班素荣,孙燮华,周永霞,徐纯
杜芳,冯健翔,王建斌,王刚

I 生物信息学与人工生命 (5 篇)

405 基于人工生命的传感器网络分布式等级索引
498 虹膜定位算法的研究

班晓娟,靳宏亮,宁淑荣,李焕博
付炜,胡彩宁

329 指纹图像核心点检测及其方向确定的一种鲁棒方法
341 皮肤黑素细胞肿瘤的计算机图像综合分割法的研究
281 分区间混沌粒子群优化算法

曹国, 毛志红, 夏德深
田庆飞, 姜志国, 孟如松, 谢凤英
徐秋实, 王向东

J 智能 CAD 与数字艺术 (3 篇)

261 一种求解装箱问题的组合遗传算法
305 光源颜色估算算法
385 基于粗糙集原理的机械产品工艺设计知识发现方法研究

卜满钊, 唐云开, 罗仕鉴
姚莉, 马利庄
殷国富, 殷国富, 方辉, 胡晓兵, 徐雷, 陈珂

K 神经网络与计算智能, 人工免疫 (27 篇)

358 基于改进的BP神经网络的三维几何模型分类器
293 人工神经网络与自记忆-界门模型
507 基于PID神经网络的无人机纵向姿态控制
316 基于变异否定选择算法的变压器故障诊断
552 基于免疫神经网络的水雷型号快速识别方法
414 前馈神经网络分类器选择性集成
175 A Resource Equilibrium Optimization Method Base on Improved Genetic Algorithm
225 TSP冰晶优化算法
397 基于广义回归神经网络的非线性时变系统辨识

林红娟, 姚琳, Manfred.Vogel, Marki.Fabian
曹鸿兴 虞海燕 姬菊枝 蔡秀华
陈锋 秦世引
夏芙蓉, 董胜元
刘海波, 沈晶, 徐玉如, 张汝波
齐英剑 赵宝永 李健瑜 李樱
Xiang Li, Wei Tan, Hengjian Tong
周蓝海, 蔡东风
赵仕俊 张金磊 仲伟波

180	基于时态断言的迁移 workflow 实例运行约束	孙风超 韩芳溪
527	Elman神经网络应用于长期天气要素预测的研究	方丽英, 王普, 孙亮
396	小波预增强及HMM/BPNN融合的鲁棒性语音识别研究	郑建炜 王万良 任敏 陈伟杰
355	一种基于神经网络稀疏化和数据融合的入侵检测系统	才力, 巩微, 王永滨
588	基于时态断言的迁移 workflow 实例运行约束	孙风超, 韩芳溪
427	专家系统、人工神经网络、模糊集合与Bayesian计算的一个有机融合模型	冯嘉礼
522	BP神经网络在字符识别中的应用	臧婷
489	基于危险理论的工作位置安全评估	高兰宁 韩芳溪
452	基于共轭梯度法的LMBP算法收敛速度的改进研究	于振波, 徐文尚, 于庆明
345	基于克隆选择算法的PET-CT医学图像配准的实现	毕晓君 李爽
323	一种多父体杂交—自适应变异演化全局优化算法	林广明 康立山 陈毓屏
278	小波分析在控制中的应用及展望	陆费东 蒋爱平
285	拟人化的表情识别	王上飞 王煦法
254	最优组合的粒子群进化神经网络集成短期气候预报建模研究	吴建生
242	一类免疫克隆进化算法的全局收敛性分析	李枚毅, 吴琼
227	无刷直流电机递归模糊神经网络PI控制研究	乔维德
220	模拟退火改进粒子群混合算法的变压器BP神经网络故障诊断	乔维德
219	基于遗传优化的开关磁阻电机模糊免疫PID控制器应用研究	乔维德
174	一种改进型遗传算法及其收敛性分析	左俊 周勇

L 自然语言处理与理解, 机器翻译 (18 篇)

268	基于机器学习的词语和句子极性分析	蔡健平, 王琳琳, 林世平
257	基于语义角色的句子语义倾向判断	张岩 吴云 蔡洁 袁彩霞 王小捷
549	语音情感转换综述	于寅骅, 赵艳, 赵力

- 492 基于语义理解模板的短信倾向识别
247 个性化信息代理设计与实现
321 基于半监督方法的汉语语义角色标注
380 一种基于词汇的文本语义倾向向量空间模型表示算法
361 一种外国译名识别方法的研究
270 基于内容相似性的文本集主题描述模型
195 基于全信息自然语言理解和多Agent的短文本倾向分类
248 汉语句子骨架成分识别
481 基于局部共现的查询扩展方法
478 中外诗歌自动生成方法及其生成结果分析
439 基于语义相似度的汉语未登录动词语义框架识别
342 基于HowNet 的句子褒贬倾向性计算
238 文本网络表示研究
178 自然语言是面向对象的语言 (没有英文摘要)
192 基于内容的音乐检索

于亮 邵瑜 李蕾 王枫
李家琪 王枫
张祎挺 王小捷 罗思明 蔡洁 张霞
张锦明 王小捷 张岩 吴云
张素贤 史玮璇 张素香
卫志华 苗夺谦 赵锐
张传福 周延泉 钟义信
秦颖 张素香 王小捷 钟义信
高珊 何婷婷 李立 胡文敏
周昌乐 丁晓君 游维
罗思明 张祎挺 蔡洁 王小捷
熊德兰 张泊平 王爽
刘建毅, 王菁华, 王枫
贾庆一
黄磊, 冯寅

M 可拓工程 (9 篇)

- 197 基于可拓方法的引进人才策略生成研究
572 利用集对分析法对采场作业环境可靠性进行综合评价
420 提高无人机生存能力的可拓分析
320 数据挖掘的可拓知识与元知识
479 提高毕业生就业率问题的可拓策略生成系统
424 变化的知识与可拓数据挖掘研究
350 基于可拓论的知识生成研究
243 信息互操作本体的可拓模型研究

张希花,李卫华
张玥 王保国 刘淑艳
刘长亮 王宏新 谢延明 孙烨
陈文伟
李小妹
蔡文
杨春燕
李卫华 傅晓东

556 可拓设计的理论、方法及应用研究进展

苏楠 赵燕伟 唐辉军 桂元坤 叶永伟

N 粗糙集与软计算 (4 篇)

531 突现计算的研究进展

吴渝, 周凯, 刘群, 陈安荣

266 不完备信息系统中的扩展粗糙集理论研究

王国胤 官礼和 胡峰

446 基于Vague控制的上网人群疲劳度评估系统

张洋

655 基于二进制可辨矩阵属性重要度的概念格约简

刘金花, 蒙祖强

O 计算机博弈 (14 篇)

388 机器博弈研究面临的各种挑战

徐心和 邓志立 王骄 徐长明 刘纪红 马宗民

306 关于六子棋计算机博弈策略的探讨

张小川 舒良 陈驰 唐文华

290 基于复杂适应系统的元胞主体协同博弈模型

徐亮

265 基于小世界网络的少数者博弈模型研究

王琰 蔡云泽 许晓鸣

482 中国象棋计算机博弈局面评估技术研究

黄鸿, 林健, 任雪梅

382 基于FPGA的中国象棋博弈系统

董思维, 段勇, 何浩, 徐一华, 贾云得

422 基于两种态度的四国军棋评价函数的实验与分析

陆慧, 朱勇平, 夏正友

390 人工神经网络在六子棋机器博弈中的应用

李一波 安涌 乔志华

389 韩国象棋与中国象棋的比较研究

陈向勇, 李春吉, 李宁

337 通过分析棋谱进行围棋棋手棋力水平判定

王可佳, 刘知青

335 计算机围棋博弈中模式的表示和提取

李文峰, 余平, 刘知青

334 机器增强学习在围棋死活题上下文模式上的运用

窦青, 刘知青

333 Frequency Distribution of Contextual Patterns in the Game of GO

刘知青

332 Contextual Patterns and Pattern Collocations in the Game of GO

刘知青

P 人工智能应用 (56 篇)

188 一种基于概念格的知识获取方法
291 Petri网模型的程序代码转换
496 基于灰色预测神经网络的主动队列管理算法
402 智能控制研究的若干问题
490 基于模糊数学规划的文本分类方法
322 基于话题识别的邮件分类管理模型
431 一种公交车辆智能化实时调度方法
289 撞球机械人在障碍球局决策之应用
555 车辆跟驰行为的系统动力学仿真模型
565 基于启发式遗传算法的交通信号控制多目标优化模型
559 基于张量的图像分析与理解
483 一类具有输入时滞的非高斯随机分布系统的跟踪控制
362 连续语音快速识别的动态高斯分量选择算法
568 基于神经网络模型的道路交通噪声预测
378 液压挖掘机负载识别技术研究
395 基于改进自适应蚁群算法的作业车间调度问题求解方法
213 基于虚拟线圈和车尾跟踪的十字路口交通事件检测
404 广播语料的语音/音乐自动分割方法研究
558 人脸表情识别综述
634 基于关联规则算法的通信话务量数据挖掘研究
569 基于智能车载终端的交通信息采集问题研究
564 区域交通协调控制与车辆实时诱导系统的协调研究
223 基于关系数据库的本体分割处理的研究
537 游戏中的智能技术
186 集对聚类分析与高校相近专业师资配置优化策略
185 Vague集之间的IDO隶属距离及其应用

强宇 胡运发
程冬玲, 朱永利, 王新颖
赵仕俊, 孔莹莹, 隋瑞升
蔡自兴
张颖 王文杰 黄瑞 史忠植
张霞, 王枫, 刘建毅, 姚宁, 张祎挺
宁贵兰, 孙棣华
杨智旭、锺武杰、杨棧云
马明, 严新平, 吴超仲
周申培 严新平 吴超仲
王晓眉 李自洁 吴飞 庄越挺
浮洁 张化光
蔡骏, 黄关维, LAPRIE Yves, HATON Jean-Paul
弋凌鹏, 刘伟铭
郝鹏 何清华 黄志雄
王万良 熊婧 王海燕 徐新黎
王小辉 杨晨晖 郭峰 青波
崔文迪, 蔡骏, 黄关维
时召会 赵力 邹采荣
杜军平 胡雅杰
李云辉, 刘伟铭
曹更永 温惠英 李鹏飞
王宏生, 刘华
李睿凡 左申正 李卫
张春英 刘保相
刘保相 张春英 谷建涛

- 502 基于样本学习的运动人体检测方法
417 基于灰色预测的数据挖掘技术在农产品数据管理中的应用
280 人工智能技术在湖南省产学研一体化情况的调查与分析
300 基于领域知识的复杂决策问题形式化方法研究
194 一种基于模式聚合和粗集的文本特征降维方法
562 一种基于反馈再励和Nash均衡的多智能体城市交通区域协调控制方案
594 人工智能技术在湖南省产学研一体化情况的调查与分析
466 基于神经网络的变压器故障诊断
373 基于Multi-Agent的企业智能构件模型形式化研究
563 人工智能在智能交通系统中的应用
561 基于PARAMICS的交通信号智能控制仿真研究
499 一种新的模糊似然测度理论与算法研究
484 微机电系统及其在导航控制中的应用研究
301 一种基于“Orthogonal Iteration”算法的位姿估计修正算法
443 小型无人直升机位置姿态运动的模糊PID控制
386 基于Multi-Agent的车辆违规过街对交通的影响研究
376 Tide supplemental prediction by ANN methods under unusual weather
369 基于LM神经网络多线索融合的目标识别算法设计与实现
360 基于案例推理的某型航空发动机故障诊断专家系统研究
327 点模式匹配问题的群体智能解法
339 基于BP神经网络的肺部CT肿瘤图像识别研究
328 基于车道线检测的车辆检测区域自动划分方法
319 软计算在中医辨证智能诊断中的应用技术研究进展
295 数控加工中PVT插补与直线插补误差比较分析研究
239 基于关联规则算法的通信话务量数据挖掘研究
229 遗传算法和神经网络在交通事故预测中的应用研究
- 苏松志 王丽 李绍滋
胡扬, 杨占波, 桂卫华
胡扬, 桂卫华, 蔡自兴
王征, 向阳, 杨文超
孟军 马文娟
李鹏飞 曹更永
胡扬, 桂卫华, 蔡自兴
魏鲁原, 崔 霞
范 锐 刘小辉
严新平, 吴超仲, 马晓凤
黄永刚 温惠英
丁世飞, 史忠植, 贾伟宽, 王茂光
李雪莲, 孙 尧, 王科俊, 莫宏伟
张政, 张小虎
周 超, 赵晓光
马晓凤, 严新平, 吴超仲
Sun Zhao-chen Li Ming-chang Liang Shu-xiu
周卫东 黄继聪 石敬
张赞 李本威 樊照远
谭志国 孙即祥 滕书华
毕晓君, 李娇, 石丽娜
徐华中, 宋慧敏, 冯晓倩
施明辉 陈可赢 周昌乐
舒志兵 张杰
王锐杰 杜军平 胡雅杰 涂序彦
乔维德

- 226 一种自适应的混沌粒子群算法优化XML数据聚类策略
198 结合泛逻辑学的词语搭配研究
182 基于代表点的聚类算法

Q 智能产品标准与产业发展 (3 篇)

- 580 智能交通管理的动态信息采集方法与系统结构分析
348 广义智能评价在智能家电标准中的应用初探
255 中国智能家居产业发展现状与前景分析

R 其他 (24 篇)

- 548 基于神经网络的自动导引车路标识别方法研究
528 Identifying Steganography Images with Learning Classifier System
454 带有Markov时延的网络控制系统的稳定性分析
476 一个完全的具体化时态逻辑
448 求解Navier-Stokes方程组的MAC方法 (重复)
577 求解Navier-Stokes方程组的MAC方法
403 改进的相似关系矩阵算法在车辆边缘检测中的应用
486 一种基于本体的语义相似度计算及其应用
346 基于信噪比的视频质量评价方法的研究
288 可继承性BIRCH研究
245 基于形式概念分析的图像检索
534 一种改进的基于面部特征的人脸识别方法
523 基于MPEG 的视频数字水印技术研究 (缺英文摘要)
462 改进的蚁群算法求解连续性空间优化问题
460 一种新的应用于组合导航软件系统的可靠性模型
455 关系数据流中增减型及循环型知识的发现

刘波 杨路明 翟学敏 邓云龙
胡英飞 周延泉 何华灿
张健, 叶建栲, 李广斌

何 为
刘东, 尹怡欣, 涂序彦, 韩立群
韩力群

郭建明 冯威 刘清
Lei Wu, Shen Ge, Yang Gao
苏晓明, 高峰
赵国兴 沈复兴 Jixin Ma
孙洪全 韩纪庆
孙洪全 韩纪庆
宁淑荣 张琪 曾广平 班晓娟 涂序彦
盛秋艳 刘群
侯素芳, 任艳频, 金平, 任勇
冯兴杰 丁怡心 廖勇毅
杨佳,张远平,唐明珠
索芳,魏世泽
臧婷
亓呈明 郝玲 崔守梅
贺 楠, 周卫东
马垣 宫玺 汤新明 董辉

411 基于特征向量提取方法DWT和DCT的人脸识别技术研究
368 全方位移动小车典型运动分析
330 一种改进的Canny算子边缘检测算法
307 基于DNA 算法对VRP 的求解
264 三线阵CCD数字影像的多视匹配MVLL模型
166 复杂系统、不可比问题与联系数合成算子的选择
208 一种基于Canny算子的自适应边缘检测方法
207 基于改进Adaboost 算法的支持向量机人脸识别技术

戴芬 赵龙
杨飞 刘正士 毕嵘
周晓明 马秋禾 肖蓉
徐鹏 沈金星
纪松 范大昭 张永生 杨靖宇 于美娇
顾佳, 贺仲雄
李二森 张保明 郭海涛 初艳锋 龚辉 杨娜
王翠茹,江将 (缺英文摘要)
