

计算机工程与设计

(JISUANJI GONGCHENG YU SHEJI)

2016 年 7 月 第 37 卷 第 7 期

目 次

网络与通信技术

- 无线传感器网络 DV-Hop 定位算法的改进 潘琢金, 刘文春, 罗 振, 杨 华(1701)
- 双重信息非对称下认知协作网激励机制设计 赵 楠, 武明虎, 熊 炜, 张道国, 张 铮(1705)
- 低复杂度的格约减辅助 MIMO 检测算法 刘金铸, 翁秀娟(1709)
- 基于联合信道与缓冲区的 QoS 控制策略 龙昭华, 罗 浪, 龚 俊(1714)
- 机会网络节点激励机制 李慧娟, 张振宇, 杨文忠, 吴晓红(1720)
- 均衡网络能量的智能水滴路由算法 徐 驰, 邵华钢, 倪圣喆(1725)

信息安全技术

- 可量化的信息系统安全性水平评估 顾兆军, 韩迎亚(1729)
- 基于数据分割的网络数字图像安全传输方法 陈 文, 李 涛, 赵 勇, 张恩阳(1734)
- 基于加性汇聚函数的数据隐私保护算法 朱庆华, 常 莹, 赵 凯(1741)
- OAuth2.0 协议的安全性形式化分析 魏成坤, 刘向东, 石兆军(1746)
- 工业防火墙规则生成与优化的自学习方法 尚文利, 乔全胜, 万 明, 曾 鹏(1752)
- 内联时延混沌映射耦合 Lorenz 系统的图像加密算法 宋鑫超, 苏庆堂, 赵永升(1757)
- ZIGBEE 网络基于身份加密模型的研究与实现 孙晨添, 刘 扬, 柏 军, 李 斌, 王佰玲(1762)
- 基于供应链环境的所有权转移方案设计 苑津莎, 陈 琳, 张路路(1770)
- 电子印章系统的互信互验关键技术研究与设计 许盛伟, 张珍珍, 崔敏龙(1777)

嵌入式系统工程

- 基于 Hi3521 的机车视频监控系统的设计与实现 袁剑飞, 袁宇浩, 简丹丹(1781)

多种群遗传算法脱重组分塔温控系统设计 贾默伊, 宋欣, 刘健(1787)

软件与算法

基于 RANSAC 的特征点匹配算法 马丽丽, 曹春梅, 陈金广, 王星辉(1794)

场景法在系统测试用例设计中的应用 盛晓娟, 贾丽娟, 姬鹏超(1798)

面向软件缺陷预测的聚类欠采样集成方法 陆鹏程, 邱建林, 卞彩峰, 陈璐璐, 陈翔(1805)

马尔科夫链蒙特卡洛算法并行化及其应用 屈志勇, 陈亭, 王铁强, 孙辰军, 周纯葆(1811)

基于多类别相关度的潜在语义挖掘算法 伍永豪, 柯赞, 杨华勇(1817)

基于数据块级迁移策略的设计与实现 周斌, 汪浪, 张莹, 谭佳豪(1822)

基于时间加权的协同过滤推荐算法的改进 刘乔, 刘彬(1827)

异构多核 DAG 任务模型的微粒群优化调度算法 翟文正, 胡越黎, 冉峰(1831)

基于学习竞争型 PSO 算法的轧制计划问题求解 黄成, 戴蓉(1836)

多媒体技术

基于 BCS 和 SVD 的混合变换域双彩色图像水印算法 韩绍程, 王蕊, 张兆宁, 曹芸茜(1841)

Lytro 相机的光场图像重聚焦方法 牛娜娜, 韩燮, 丁江华(1847)

EAST 波形数据特征值提取方法 陈玉玲, 王华忠, 李实, 王枫(1851)

结合全变差和分数阶全变差模型的图像去模糊 罗广利, 杨晓梅(1857)

多摄像机协同行人灰度图像匹配方法 周常鑫, 王洪元, 王佳(1862)

视频烟雾的颜色和动态特征的选择及探测方法 蒋先刚, 张盼盼, 胡传秀, 胡玉林(1867)

自适应透射率的暗原色先验图像去雾算法 杨东, 黄成泉, 张儒良, 王林, 周丽华(1873)

支持向量机耦合韦伯局部描述符的图像伪造检测算法 冯晓川, 隋新(1877)

投影模板耦合遗传算法的红外图像点目标检测 吴琼飞, 朱勇, 张志强(1885)

连通域结合重叠度的维吾尔文档图像文字切分
..... 姑丽祖热·吐尔逊, 尤努斯·艾沙, 吐尔根·依布拉音, 库尔班·吾布力(1892)

智能技术

民航飞机 APU 外部件故障诊断方法 罗云林, 刘文桐(1898)

基于节点相似度的功能脑网络建模方法 牛会兰, 郭浩, 陈俊杰(1902)

基于 delta 表的 what-if 分析性能优化	郑雪梅, 陈梅, 李晖(1906)
梅尔频率倒谱耦合神经网络的焊接缺陷检测	金晖, 金传伟, 刘俊勇, 刘利民, 刘念(1911)
基于 Kinect 和惯导的组合室内定位	温熙, 郭杭(1916)
局部证据 RBF 人体行为高层特征自相似融合识别	尤鸿霞, 宋楚平, 郁文生(1921)
基于 LMS-KF 算法的室内移动目标定位	程谟方, 董元方, 姜淑华(1927)
基于优化 SVM-DT 的阀门故障诊断方法	何海龙, 程明(1932)
新型模糊半监督加权聚类算法中的权值 ν	李龙龙, 何东健, 王美丽(1937)
基于 Hadoop 的改进决策树剪枝算法	张晶星, 李石君(1942)

开发与应用

基于运动定律的连续加速度雷达目标仿真方法	陈敏, 屈景怡, 崔铭, 章涛(1947)
浮动车数据挖掘及其在路径规划中的应用	林娜, 李建明(1952)
通用航空搜救系统设计与实现	沈笑云, 赵元浩, 秦芹, 周波, 徐天宇, 褚世超(1958)
应急救援态势图的离线管理和显示处理方法	谢小军, 施若馨, 芦翰晨(1965)
并行化的高速列车运行状态评估	付小利, 王晓乐, 吕乾勇, 金炜东(1970)
基于 GIS 和视频监控的城市指挥调度系统	王勇, 吴展云, 王瑛(1975)

本期责任编辑:高晶晶

本刊为:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ★中国计算机学会会刊 | ★全国中文核心期刊(中文核心期刊要目总览 2014 版) |
| ★中国宇航学会会刊 | ★中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊) |
| ★英国《科学文摘》(SA, INSPEC)源期刊 | ★《中国学术期刊综合评价数据库》收录期刊 |
| ★俄罗斯《文摘杂志》(AJ of VINITI)源期刊 | ★《中国学术期刊网络出版总库(CNKI)》收录期刊 |
| ★美国《乌利希期刊指南》(UPD)源期刊 | ★《万方数据—数字化期刊群》收录期刊 |
| ★波兰《哥白尼索引》(IC)源期刊 | ★《中国学术期刊文摘(中文版)》收录期刊 |
| | ★《电子科技文摘数据库》收录期刊 |