



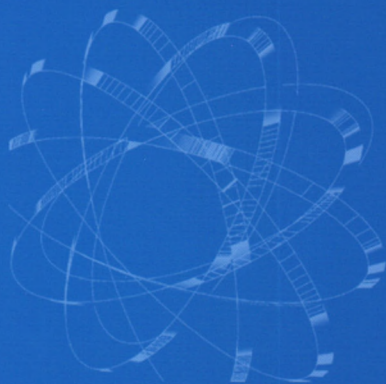
广西优秀自然科学期刊

ISSN 1673-808X

CN 45-1351/TN

桂林电子科技大学学报

Journal of Guilin University of
Electronic Technology



1

2016

第36卷 第1期

Vol. 36 No. 1

桂林电子科技大学学报

第 36 卷 第 1 期 (总第 142 期) 2016 年 2 月 25 日

目 次

- 一种基于区域收缩的分布式声源定位方法 周 利,刘庆华(1)
- 基于 Android 移动平台的单双通道助听器实现 马金龙,曾庆宁,龙 超,谢先明(5)
- 一种改进阈值函数的 EMD-CIIT 语音去噪算法 钟金良,景新幸,杨海燕(9)
- 大功率 LED 的发光瞬态响应及光调制 梁 仕,何志毅,尹椿淑(14)
- 基于模式识别的质量可分级视频编码算法 艾新宇,黎洪松(19)
- 基于 HOG 和 SVM 的级别自适应车型识别算法 吴 迪,蔡晓东,华 娜,朱利伟,梁奔香(23)
- 基于 Lucene 的 Web 服务查询系统设计与实现 叶骏宏,王 勇,强保华(29)
- 基于均值/方差分类的三维 SOM 初始化模式库算法 程福林,黎洪松(35)
- 基于 Fuzzy-IBE 的 Android 防恶意代码注入方案 张 悦,郑 东,张应辉(39)
- 支持关键字更新的可搜索加密方案 谭彭超,张应辉,郑 东(44)
- 基于 k -定界的动态下推网络可达性分析 徐 力,钱俊彦(48)
- 一类有理-三角样条曲线 马 虹,彭丰富(52)
- 皮肤晚期糖基化终末产物的自体荧光光强检测系统 贺亚茹,肖文香,陈真诚(56)
- 基于随机游走模型的公司债券市场有效性研究 卞 琪,张茂军(60)
- 广义 ZK-MEW 方程的行波解分支 肖军均,冯大河,孟 霞(66)
- 两类非线性 Schrödinger 型方程的局部临界周期分支 杨 剑,黄文韬(71)
- 矩阵 Schur 补的非奇异 H 矩阵判定算法 马胜辉,段复建(76)
- 关于 Hermite 矩阵 Schur 补的迹的几个不等式 解运运,段复建(79)
- 非线性矩阵方程 $X^s + \sum_{i=1}^m A_i^H X^{-1} A_i = Q$ 的不动点迭代算法 杜丹丹,彭振赞,肖宪伟(83)

本期责任编辑:翁史振

期刊基本参数:CN 45-1351/TN * 1981 * b * A4 * 86 * zh * P * ¥7.00 * 1000 * 19 * 2016-02

Contents

| | |
|---|--------------------------|
| A distributed acoustic localization method based on regional contraction | ZHOU Li, et al(1) |
| Single and dual-channel hearing aids based on Android mobile platform | MA Jinglong, et al(5) |
| An improved threshold function EMD-CIIT speech denoising algorithm | ZHONG Jinliang, et al(9) |
| Luminous transient response and optical modulation of high power LED | LIANG Shi, et al(14) |
| A novel quality scalable video coding algorithm based on pattern recognition | AI Xinyu, et al(19) |
| A level-adaptive algorithm for vehicle types recognition based on HOG and SVM | WU Di, et al(23) |
| Design and implementation of Web service discovery system based on Lucene | YE Junhon, et al(29) |
| An initial pattern library algorithm based on mean/variance classification for 3D SOM | CHENG Fulin, et al(35) |
| An Android anti-malware injection scheme based on Fuzzy-IBE | ZHANG Yue, et al(39) |
| A searchable encryption scheme for supporting keyword update | TAN Pengchao, et al(44) |
| Research on k -delimited accessibility analysis for dynamic pushdown network | XU Li, et al(48) |
| A type of rational-trigonometric curve | MA Hong, et al(52) |
| An autofluorescence intensity detection system of skin advanced glycation end products | HE Yaru, et al(56) |
| Research on the efficiency of corporate bond market based on random runs model | BIAN Qi, et al(60) |
| Bifurcations of traveling wave solutions for generalized ZK-MEW equation | XIAO Junjun, et al(66) |
| Local bifurcation of critical periods for two nonlinear Schrödinger type equations ... | YANG Jian, et al(71) |
| An algorithm for distinguishing non-singular H-matrix with Schur complement | MA Shenghui, et al(76) |
| Several inequalities about the trace of Schur complement of Hermite matrix | XIE Yunyun, et al(79) |
| Fixed-point iteration algorithm for nonlinear matrix equation $\mathbf{X}^s + \sum_{i=1}^m \mathbf{A}_i^H \mathbf{X}^{-i} \mathbf{A}_i = \mathbf{Q}$ | DU Dandan, et al(83) |

本刊被国内外多家检索数据库或刊物全文收录

英国《科学文摘》(SA)

中国学术期刊(光盘版)

中国期刊全文数据库

中国学术期刊综合评价数据库

中国科技论文与引文数据库

中国核心期刊(遴选)数据库

中文科技期刊数据库

万方数据-数字化期刊群

电子科技文摘

桂林电子科技大学学报

Guilin Dianzi Keji Daxue Xuebao

(双月刊, 1981年创刊)

第36卷 第1期 2016年2月25日出版

Journal of Guilin University of

Electronic Technology

(Bimonthly, Started in 1981)

Vol.36 No.1 Feb.2016

主管单位 桂林电子科技大学
主办单位 桂林电子科技大学
主 编 古天龙
编辑 出版 发行 桂林电子科技大学学报编辑部
地 址 广西桂林市金鸡路1号
邮政编码 541004
电 话 (0773)2291014 2290812
电子信箱 jgiet@guet.edu.cn
网 址 <http://gldz.cbpt.cnki.net>
印 刷 桂林日报印刷厂

Competent Authority Guilin University of
Electronic Technology
Sponsored by Guilin University of Electronic
Technology
Editor-in-Chief GU Tianlong
Edited, published and distributed by
Editorial Department of Journal of
Guilin University of Electronic Technology
Address 1 Jinji Road, Guilin, P.R.China
Postal code 541004
Tel 86-773-2291014 2290812
E-mail jgiet@guet.edu.cn
Web site <http://gldz.cbpt.cnki.net>

ISSN 1673-808X

CN 45-1351/TN

国内定价: 7.00元

