



ISSN 1001-506X  
CN 11-2422/TN

# 系统工程与电子技术

## Systems Engineering and Electronics

12

第35卷 第12期 2013年12月  
Vol.35 No.12 December 2013



ISSN 1001-506X

12>  
9 771001 506136

- 美国工程索引 ( EI ) 收录
- 英国科学文摘 ( INSPEC ) 收录
- 日本科学技术振兴机构数据库 ( JST ) 收录
- 中文核心期刊要目总览收录
- 中国核心期刊 ( 遴选 ) 数据库收录
- 中国科技论文统计源期刊
- 中国科学引文数据库核心期刊

中国航天科工防御技术研究院 中国宇航学会 中国系统工程学会

万方数据

系统工程与电子技术

创刊于 1977 年

第 35 卷 第 12 期  
2013 年 12 月

目 次

· 电子技术 ·

- 基于势概率假设密度滤波器的不可分辨目标跟踪算法 .....  
..... 连 峰, 元向辉, 陈 辉 2445
- 改进的自适应新生目标强度 PHD 滤波 .....  
..... 欧阳成, 华 云, 高尚伟 2452
- 基于 K-L 信息因子的变结构多模型算法模型集自适应研究 .....  
..... 陈 亮, 杨峻巍, 舒晓萌 2459
- 基于证据理论的目标识别方法 .....  
..... 张燕君, 龙 呈 2467
- 基于远场的薄壳式天线罩壁厚修磨量反求方法 .....  
..... 许万业, 李 鹏, 连培园, 仇原鹰, 张树新 2471
- 基于轮廓预提取的直接信息采样与重构 .....  
..... 田文飚, 芮国胜, 张海波 2477

· 传感器与信号处理 ·

- 双基地 MIMO 雷达发射阵列幅相误差的旋转阵列校正法 .....  
..... 党晓方, 杨明磊, 陈伯孝 2483
- 面向 SAR 图像目标识别的鲁棒处理算法 .....  
..... 刘中杰, 曹云峰, 庄丽葵, 丁 萌, 王西超 2489
- 基于粒子群优化算法的 KK 分布参数估计方法 .....  
..... 高彦钊, 占荣辉 2495
- 基于 H/A/ $\alpha$  分解的全极化 HRRP 目标识别方法 .....  
..... 张玉玺, 王晓丹, 姚 旭, 宋亚飞 2501
- 米波圆阵雷达全向测角算法及其性能分析 .....  
..... 田 超, 文树梁 2507

· 系统工程 ·

- 基于高维多目标多约束分组优化的要地防空扇形优化部署 .....  
..... 刘立佳, 李相民, 颜 骥 2513
- 小型无人机快速三维航迹规划方法 .....  
..... 刘 莉, 于成龙, 王 祝, 齐竹昌, 龙 腾 2521

载机军舰回收舰载机的运行模型	岳奎志, 孙 聪, 罗明强, 苏 琛, 赵红超	2527
基于可拓多层次状态分类的终端区利用率评价	李印凤, 胡明华, 谢 华, 彭 瑛	2533
空间和费用约束条件下的随船备件配置优化方法	魏曙寰, 陈砚桥, 金家善	2540
基于语言变量的不完全文本评语的评价模型	王翯华, 杨 萍, 朱建军, 方志耕	2545

• 制导、导航与控制 •

基于对偶数和改进 EKF 的敏捷卫星姿态确定算法	赵 琳, 苏中华, 郝 勇, 吴限德	2552
大飞机极区惯性/天文组合导航算法	周 琦, 秦永元, 严恭敏, 岳亚洲	2559
基于 hp 自适应伪谱法的 N 脉冲轨道优化设计	韩威华, 杨 新, 姜萌哲	2566
基于伪噪声码星间自主测距	黄 波	2572
基于惯性参考系线性滤波传递对准方法	陈 雨, 赵 刚, 李群生	2577
基于能量和解析预测校正的滑翔制导	曾宪法, 王洁瑶, 王小虎	2582
机载差分 GPS 效能室内评估系统构建方法	王 亮, 康凤举, 吴成富, 杨 琦	2589

• 通信与网络 •

基于频谱累积量的线性分组码检测识别方法	王丰华, 解 辉, 黄知涛, 刘晓光	2595
基于 FRFT 的 SNCK 信号非相干解调	孙志国, 周 彬, 田丹阳, 郭黎利, 熊 磊	2600
无线传感器网络中能量多路径路由协议的优化	唐冰清, 张玲华	2607

• 软件、算法与仿真 •

基于经验模态分解和灰色关联度分析的仿真模型验证方法	焦 松, 李 伟, 杨 明	2613
基于形式化方法的服务自动测试方法	张迎周, 符 炜, 张卫丰	2619
面向 OpenCL 的 GPGPU 微基准测试程序集的研究与实现	杨海燕, 史晓华, 孙清越, 晏望龙, 严 鑫, 金茂忠	2631
基于智能优化算法的 T-S 模糊模型辨识	刘福才, 窦金梅, 王树恩	2643

• 可靠性 •

网络可靠性评估模型与算法综述	黄 宁, 伍志韬	2651
基于组合模型的软件可靠性预计方法	韩 坤, 吴 纬, 曹军海, 陈守华	2661
屏蔽数据下软件可靠性的极大似然估计	杨剑锋, 赵 明	2665

# Systems Engineering and Electronics

Vol. 35 No. 12

December 2013

## CONTENTS

### Electronic Technology

Tracking unresolved targets using cardinalized probability hypothesis density filter .....	LIAN Feng, YUAN Xiang-hui, CHEN Hui	2445
Improved adaptive target birth intensity for PHD filter .....	OUYANG Cheng, HUA Yun, GAO Shang-wei	2452
Model-set adaptive algorithm of variable structure multiple-model based on K-L criterion .....	CHEN Liang, YANG Jun-wei, SHU Xiao-di	2459
Target recognition method based on evidence theory .....	ZHANG Yan-jun, LONG Cheng	2467
Inverse method for determining material removal amount in grinding monolithic radome based on far field .....	XU Wan-ye, LI Peng, LIAN Pei-yuan, QIU Yuan-ying, ZHANG Shu-xin	2471
Analog to information compressive sampling and reconstruction based on contour pre-extraction .....	TIAN Wen-biao, RUI Guo-sheng, ZHANG Hai-bo	2477

### Sensors and Signal Processing

Calibration technique for bistatic MIMO radar array amplitude-phase via array rotation .....	DANG Xiao-fang, YANG Ming-lei, CHEN Bai-xiao	2483
Robust processing algorithm for SAR image target recognition .....	LIU Zhong-jie, CAO Yun-feng, ZHUANG Li-kui, DING Meng, WANG Xi-chao	2489
Parameter estimation of KK distribution based on particle swarm optimization algorithm .....	GAO Yan-zhao, ZHAN Rong-hui	2495
Target recognition of fully polarimetric HRRP based on H/A/ $\alpha$ decomposition .....	ZHANG Yu-xi, WANG Xiao-dan, YAO Xu, SONG Ya-fei	2501
Omni-directional angle measurement algorithm of meter-wave circular array radar and its performance analysis .....	TIAN Chao, WEN Shu-liang	2507

### Systems Engineering

Key-point air defense fan-shaped deployment with large-dimensional multi-objective multi-constraint group divided optimization .....	LIU Li-jia, LI Xiang-min, YAN Ji	2513
Fast 3D route planning method for small UAV .....	LIU Li, YU Cheng-long, WANG Zhu, QI Zhu-chang, LONG Teng	2521
Operation model on the carrier warship recovering carrier aircraft .....	YUE Kui-zhi, SUN Cong, LUO Ming-qiang, SU Min, ZHAO Hong-chao	2527

Terminal area utilization rate evaluation based on extension multi-level state classification .....	LI Yin-feng , HU Ming-hua , XIE Hua , PENG Ying	2533
Warship spare parts allotment optimization method under space and cost constraints .....	WEI Shu-huan , CHEN Yan-qiao , JIN Jia-shan	2540
Evaluation model of incomplete information evaluation text based on linguistic variable .....	WANG He-hua , YANG Ping , ZHU Jian-jun , FANG Zhi-geng	2545
<b>Guidance, Navigation and Control</b>		
Algorithm for agile satellite attitude estimation based on dual quaternion and improved EKF .....	ZHAO Lin , SU Zhong-hua , HAO Yong , WU Xian-de	2552
Stellar-inertial navigation for transpolar large aircraft .....	ZHOU Qi , QIN Yong-yuan , YAN Gong-min , YUE Ya-zhou	2559
Optimal design of N-impulse trajectories based on hp-adaptive pseudospectral method .....	HAN Wei-hua , YANG Xin , JIANG Meng-zhe	2566
Inter-satellite autonomous ranging based on PRN code .....	HUANG Bo	2572
Linear filtering transfer alignment method based on inertial reference frame .....	CHEN Yu , ZHAO Yan , LI Qun-sheng	2577
Gliding guidance based on energy and analytical predictor-corrector .....	ZENG Xian-fa , WANG Jie-yao , WANG Xiao-hu	2582
Method for building indoor assessment system for airborne DGPS efficiency .....	WANG Liang , KANG Feng-ju , WU Cheng-fu , YANG Yan	2589
<b>Communications and Networks</b>		
Blind recognition of linear block code based on spectral cumulants .....	WANG Feng-hua , XIE Hui , HUANG Zhi-tao , LIU Xiao-guang	2595
SNCK signals incoherent demodulation based on FRFT .....	SUN Zhi-guo , ZHOU Bin , TIAN Dan-yang , GUO Li-li , XIONG Lei	2600
Optimization of energy multi-path routing protocol in wireless sensor networks .....	TANG Bing-qing , ZHANG Ling-hua	2607
<b>Software, Algorithm and Simulation</b>		
Validation of simulation models based on empirical modal decomposition and grey relevance analysis .....	JIAO Song , LI Wei , YANG Ming	2613
Automatic testing technique for services based on formal methods .....	ZHANG Ying-zhou , FU Wei , ZHANG Wei-feng	2619
OpenCL micro benchmarks: testing the performance of GPGPU software and hardware architecture .....	YANG Hai-yan , SHI Xiao-hua , SUN Qing-yue , YAN Wang-long , YAN Xin , JIN Mao-zhong	2631
T-S fuzzy model identification based on intelligent optimization algorithms .....	LIU Fu-cai , DOU Jin-mei , Wang Shu-en	2643
<b>Reliability</b>		
Survey of network reliability evaluation models and algorithms .....	HUANG Ning , WU Zhi-tao	2651
Software reliability prediction based on combination model .....	HAN Kun , WU Wei , CAO Jun-hai , CHEN Shou-hua	2661
Maximum likelihood estimation for software reliability with masked failure data .....	YANG Jian-feng , ZHAO Ming	2665

# 《系统工程与电子技术》第八届编委会名单

## 编委会顾问

宋健 李恩杰 张履谦 陈敬熊 钟山 汪成为 刘永坦 张光义 张乃通 姜景山 何新贵 孙忠良  
贲德 苏君红 于本水 李伯虎 陈定昌 胡振鹏 谢良贵

## 编委会主任

符志民

## 编委会常务副主任

黄培康

## 编委会副主任

毛二可 毛士艺 于景元 汪寿阳 杨俊华 张连成 舒金龙 李陟 曹伟 席青 高淑霞

## 编委会委员(按姓氏笔画排序)

王旭东 王英瑞 邓飞其 丛爽 冯克明 史开泉 乔晓林 任章 匡勇 朱振福 汤铭端 许小剑  
齐欢 齐润东 张中兆 张天序 张伯彦 李一军 李君龙 杨炳儒 杨健 杨建宇 杨德礼 汪劲松  
汪学刚 沙基昌 陈立新 陈增强 周一字 姜斌 段广仁 赵保军 唐宁 席酉民 徐玖平 殷红成  
高晓光 龚传信 韩志平 褚健 敬忠良 焦小澄 葛志强 蒋武涛 廖桂生 熊新平 黎湘 穆贺强

## 系统工程与电子技术

Xitong Gongcheng yu Dianzi Jishu

1979 年创刊(月刊)(总第 411 期)  
第 35 卷 第 12 期 2013 年 12 月

## Systems Engineering and Electronics

Started in 1979 (Monthly) (Sum No. 411)  
Vol. 35 No. 12 December 2013

主管单位：中国航天科工集团公司

Administred by: China Aerospace Science & Industry Corporation

主办单位：中国航天科工防御技术研究院

Sponsored by: Defense Technology Academy of

中国宇航学会

China Aerospace Science & Industry Corporation

中国系统工程学会

Chinese Society of Astronautics

承办单位：北京航天情报与信息研究所

Systems Engineering Society of China

主编：施荣

Organized by: Beijing Institute of Aerospace Information

副主编：张晶

Editor-in-Chief: SHI Rong

编辑出版：《系统工程与电子技术》编辑部

Associate Editor: ZHANG Jing

地址：北京 142 信箱 32 分箱

Edited & Published by: Editorial Office of Systems Engineering and Electronics

邮编：100854

Add: P. O. Box 142-32, Beijing 100854, China

电话：(010)68388406

Tel: (8610)68388406

传真：(010)68766208

Fax: (8610)68766208

网址：[www.sys-ele.com](http://www.sys-ele.com)

Website: [www.sys-ele.com](http://www.sys-ele.com)

电子邮箱：[xtgcydzjs@126.com](mailto:xtgcydzjs@126.com)

E-mail: [xtgcydzjs@126.com](mailto:xtgcydzjs@126.com)

国内发行：北京市报刊发行局

Distributed by:

Domestic: Beijing Bureau for Distribution of Newspapers and Journals

国外发行：中国国际图书贸易集团有限公司

Foreign: China International Book Trading Corporation

(北京 399 信箱, 100048)

(P. O. Box 399, Beijing 100048, China)

印刷单位：北京空天文化传媒有限公司

Printed by: Beijing Aerospace Cultural Media Co., Ltd.

本期责任编辑：李颖

ISSN 1001-506X  
CN 11-2422/TN

国内邮发代号 82-269  
国外发行代号 M4136

公开发行

国内定价：40.00 元