

系统工程与电子技术

Systems Engineering and Electronics

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [会议信息](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#)

Journal of Systems Engineering and Electronics » 2012, Vol. 34 » Issue (3): 625-630 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2012.03.36

[软件、算法与仿真](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于SSC-tree流聚类的入侵检测算法

程春玲^{1,2,3}, 余志虎¹, 张登银^{1,3}, 徐小龙^{1,2}

- 1. 南京邮电大学计算机学院, 江苏 南京 210003;
- 2. 江苏省无线传感网高技术研究重点实验室, 江苏 南京 210003;
- 3. 宽带无线通信与传感网技术教育部重点实验室, 江苏 南京 210003

Intrusion detection algorithm based on SSC-tree stream clustering

CHENG Chun-ling^{1,2,3}, YU Zhi-hu¹, ZHANG Deng-yin^{1,3}, XU Xiao-long^{1,2}

- 1. College of Computer, Nanjing University of Posts and Telecommunications, Nanjing 210003, China;
- 2. Jiangsu High Technology Research Key Laboratory for Wireless Sensor Networks, Nanjing 210003, China;
- 3. Key Lab of Broadband Wireless Communication and Sensor Network Technology (Nanjing University of Posts and Telecommunications), Ministry of Education Jiangsu Province, Nanjing 210003, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(3\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11035014号