

廖晓静, 余磊, 李建中. 基于隐式监测节点的传感器网络入侵检测机制[J]. 通信学报, 2010, (9A): 112~120

## 基于隐式监测节点的传感器网络入侵检测机制

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[廖晓静](#)

[余磊](#)

[李建中](#)

摘要点击次数: 133

全文下载次数: 141

中文摘要:

提出了一种分布式入侵检测机制, 通过监测节点的隐式选取一定程度上保护了入侵检测系统本身安全性, 通过随机监测节点选择和邻居协同检测机制达到能量有效性的同时提高攻击检测效率。实验分析表明了该机制可以在保证检测效率的同时能够有效抵御节点俘获攻击。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/881 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司