

彭敏, 洪佩琳, 卢汉成, 薛开平. 基于本地信息的移动模型检测框架[J]. 通信学报, 2010, (11):73~79

基于本地信息的移动模型检测框架

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
彭敏	
洪佩琳	
卢汉成	
薛开平	

摘要点击次数: 255

全文下载次数: 173

中文摘要:

为了获取能够辅助路由决策的实时移动模型信息, 提出了一种基于本地信息的移动模型检测框架。利用邻居发现机制获取本地连通性信息并生成连通性矩阵, 在提取连通性矩阵中节点相对位置变化规律的基础上, 实时地检测节点移动模型。仿真结果表明, 该检测框架能在不依赖辅助设备的情况下达到较好的检测效果。

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