延长无线传感器网络生命周期的相关算法研究



作者:包旭编

出版社:南京:东南大学出版社

出版日期: 2017.08

总页数: 113

介绍:《延长无线传感器网络生命周期的相关算法研究》介绍了无线传感器网络的特点,从时间同步、节点调度、空洞检测及修复和路由等四个方面,系统、全面分析了目前常见算法存在的问题,并在此基础上对已有算法进行优化与仿真。全书共分五章,主要章节有:异构无线传感器网络下的分簇时间同步算法、保持覆盖的无线传感器网络簇内节点调度算法、面向节点失效的无线传感器网络簇内覆盖空洞修复算法、基于簇的能量高效路由算法。《延长无线传感器网络生命周期的相关算法研究》可作为交通工程、计算机类等本科生、硕士研究生阅读参考书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14264127.html) 查找全本阅读方式

延长无线传感器网络生命周期的相关算法研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14264127.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14264127.html

书名: 延长无线传感器网络生命周期的相关算法研究