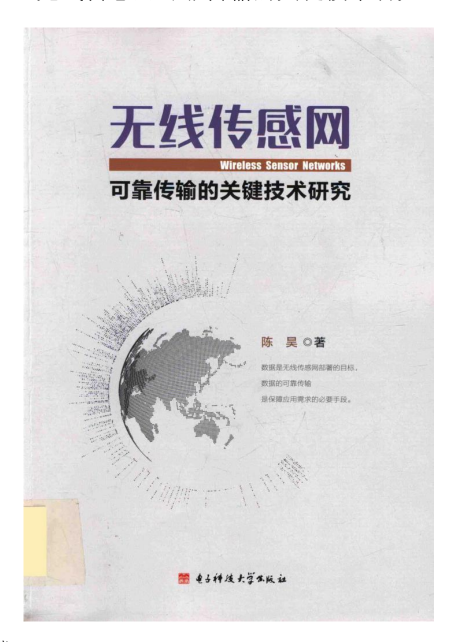
无线传感网可靠传输的关键技术研究



作者: 陈昊著

出版社:成都:电子科技大学出版社

出版日期: 2018.01

总页数: 113

介绍:本书以陕西明长城健康监测为应用背景,结合国家自然科学基金"土遗址保护无线传感器网络检测与信息融合"等项目需求,对无线传感网可靠传输面临的挑战和研究成果开展分析,重点关注信道准入策略、流量控制策略、可靠路由策略和可靠传输机制这四个相关的研究点,从MAC层、路由层和传输层对数据可靠传输的影响入手,权衡不稳定的无线信道、时变的网络状态与资源受限的节点间的关系,研究无线传感网的可靠传输机制。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14483997.html) 查找全本阅读方式

无线传感网可靠传输的关键技术研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14483997.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14483997.html

书名: 无线传感网可靠传输的关键技术研究