## 无线自组织网络和传感器网络安全



作者: (土)凯伊瑞奇, (挪)容春明著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2011.06

总页数: 230

介绍:本书系统地介绍了与无线自组织网络、传感器网络和Mesh网络(WASM)安全相关的问题及对策。全书共分15章,内容分为两个部分。第1部分介绍与无线自组织网络相关的基础和关键问题,包括WASM及其应用领域,无线媒介基础知识,数据链路层、网络层和传输层的安全挑战和解决方案,WASM特有的挑战及已有的安全解决方案。第2部分详细讨论WASM中的安全攻击和对策,包括与WASM中的安全攻击、密码学基础、基本问题相关的挑战和方案,保护隐私、匿名性、入侵检测、流量分析、访问控制、容错等方面的相关挑战和方案,安全路由,WAS

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12850436.html) 查找全本阅读方式

无线自组织网络和传感器网络安全 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 2850436.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12850436.html

书名: 无线自组织网络和传感器网络安全