

# 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/12850436.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