

裴庆祺,李红宁,赵弘洋,李 男,闵 莹.认知无线电网络安全综述[J].通信学报,2013,(1):144~158

## 认知无线电网络安全综述

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者 单位

[裴庆祺](#)

[李红宁](#)

[赵弘洋](#)

[李 男](#)

[闵 莹](#)

摘要点击次数: 379

全文下载次数: 310

中文摘要:

认知无线网络通过认知用户对无线环境的感知,获得频谱空洞信息,在不干扰主用户的前提下,伺机接入空闲频谱,从而满足更多用户的频谱需求,提高频谱资源的利用率,然而,也带来了前所未有的安全挑战。依托认知环,从数据信道、控制信道和终端设备三方面介绍其安全性所面临的问题,以及现有的解决方案,最后给出认知无线网络的安全建议。

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: 010-67110006-869/878/915/917 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司