



中国指挥与控制学会
WWW.C2.ORG.CN



官方微信公众号

设为首页 | ENGLISH

站内搜索:

- 首页
- 学会简介
- 学会动态
- 前沿科技
- 学术交流
- 科普教育
- 会员服务
- 党建栏目
- 分支机构
- CICC出版物
- CICC智库
- CICC奖励

学术交流

- 国内会议
- 国际会议
- 学术沙龙
- 中国指挥控制大会
- 青年科学家论坛
- 全国无人系统博士生论坛
- 中国航天指挥与控制论坛
- 会议论文

会议论文

您当前的位置: [首页](#) > [学术交流](#) > [会议论文](#)

基于协同感知资源评估的动态频谱管理研究

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 53

汤伟, 刘敬学, 艾志成

(国防信息学院, 武汉, 430010)

摘要: 在研究军用认知无线电循环结构及多点协同空闲频谱资源感知原理的基础上, 分析了描述战场电磁频谱资源可用性的评估指标, 并建立了频谱资源可用性评估的数学模型, 基于该模型研究实现了战场电磁频谱资源的动态管理方案, 为频谱资源的有效利用提供了思路和途径。

附件: [基于协同感知资源评估的动态频谱管理研究](#)

[上一篇](#): 对无线视频监控技术应用于临时勤务指挥信息系统的思考

[下一篇](#): 组网雷达有源干扰对抗技术研究

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#) | [隐私声明](#) | [版权说明](#) | [推荐工具](#)

版权所有: 中国指挥与控制学会

京ICP备 13033085 号