



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](#)

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

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 44

李辉, 周义

(武警广东省总队司令部信息化)

摘要: 习主席视察武警部队时提出了“全面加强革命化现代化正规化建设, 不断提高履行使命任务能力”的要求。为深入贯彻习主席的重要指示, 武警部队必须立足自身实际, 坚持使命牵引, 全面提升基于信息系统的执勤处突体系能力。本文认真研究了武警部队临时勤务的特点, 明确了临时勤务通信保障的原则和要求, 初步设计了临时勤务指挥信息系统, 对Wimax 和Mesh 无线通信技术在临时勤务指挥信息系统中的具体应用进行了前瞻性分析和探索。

附件: [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](#)

[上一篇](#): 面向多域复杂交互的兰彻斯特毁伤描述探讨

[下一篇](#): 基于协同感知资源评估的动态频谱管理研究

[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