



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](#)

基于灵活对象的应急救援指挥控制技术研究

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 55

袁杭萍, 雷智朋, 杨志才

(解放军理工大学指挥信息系统学院, 南京 210007)

摘要: 面对应急救援任务的突发性和紧迫性, 合理、有效、快捷的指挥控制将在应急救援工作中起到至关重要的作用。然而, 应急救援行动本身往往又决定了前沿指挥网络是脆弱和不稳定的, 这对有效的指挥控制带来了很大的麻烦。本文通过将应用层可靠组播技术应用到指挥网络, 提高其在应急救援等恶劣环境下的可靠性与稳定性, 帮助实现高效、顺畅的前沿指挥控制。

附件: [基于灵活对象的应急救援指挥控制技术研究](#)

[上一篇](#): 浅谈应急通信自组织网络技术

[下一篇](#): 大气激光通信系统在应急救援中的应用

[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