



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](#)

## 大气激光通信系统在应急救援中的应用

发布时间: 2015-07-23    浏览次数: 33

解东宏, 廖晓敏, 刘向阳, 崔玉萍

(西安通信学院)

摘要: 文章介绍了大气激光通信系统发展过程和特点, 描述了系统组成、功能和工作原理, 总结了系统网络结构和几种应用, 对大气激光通信系统在应急救援中的应用具有一定的参考意义。

附件: [大气激光通信系统在应急救援中的应用](#)

[上一篇: 基于灵活对象的应急救援指挥控制技术研究](#)

[下一篇: 基于任务清单应急管理指挥控制体系开发研究](#)

[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