



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](#)

#### 基于视频的指挥调度系统

发布时间: 2015-07-22    浏览次数: 50

陈亮, 彭栋琦, 刘剑锋, 张大钢, 叶旭鸣  
(天津津航计算技术研究所)

摘要: 视频指挥调度系统具有广泛的应用范围, 如城市预警、交通、城市管理、安防监控、军事应用等领域, 其特点为覆盖广、传输快、清晰度高等。本文以综述的形式, 从系统特点、组成、功能以及关键技术方面介绍基于视频的指挥调度系统, 从诸多方面描述视频指挥调度系统在实际应用中涉及的技术内容, 最后从产品设计角度出发, 描述几个底层设计需要面对的扩展性问题, 为指挥调度系统的应用概括一个可行方案, 更方便地为调度指挥提供丰富的即时信息, 提高应对速度, 为辅助决策提供帮助。

附件: [基于视频的指挥调度系统](#)

[上一篇](#): 分布式估计融合最新研究进展

[下一篇](#): 飞机武器指挥控制系统的通用性研究

[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