



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

面向云南地区武警机动部队维稳处突任务的开源情报系统框架设计

发布时间：2015-07-24 浏览次数：96

刘文礼^{1,2}, 陆浩², 孔令然³, 于游³

(1. 国防科学技术大学军事计算实验与平行系统研究中心, 2. 中国科学院复杂系统管理与控制国家重点实验室, 3. 中国人民武装警察部队特警学院)

摘要：武警机动部队常年担负地区维稳处突任务，对维稳情报的要求日趋升高。如何高效、智能的采集和利用离散分布在Cyberspace的开源维稳情报，是维稳情报的一个重要方面，也是我们亟待解决的问题。本文从武警机动部队在云南地区的处突维稳形势需求出发，利用基于地域文化分布的社会传感网采集社会信号，应用ACP基本理论思想搭建分析、预测、辅助决策平台，提出了一套智能化的针对性开源情报采集分析框架，以期望在武警机动部队维稳任务中发挥作用。

附件：[面向云南地区武警机动部队维稳处突任务的开源情报系统框架设计](#)

[上一篇](#)：基于ACP方法论的装备需求论证平台研究

[下一篇](#)：一种基于NetLogo的舆论演化平台设计与实现

[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