



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](#)

分布式指挥控制决策冲突一致性问题研究

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 84

黄海燕, 鲍广宇, 刘晓明

(解放军理工大学指挥信息系统学院, 江苏南京210007)

摘要: 分布式指挥控制决策模式更利于战场环境下海量决策信息的交换与共享和形成一致决策。本文基于复合标度的二元语义评价方法, 提出了一种用于分布式指挥控制决策冲突问题的一致性模型, 可以较好解决决策过程中由于个人认知不同而产生的冲突问题和形成一致决策。

附件: [分布式指挥控制决策冲突一致性问题研究](#)

[上一篇](#): 信息在决策优势中的效能分析模型

[下一篇](#): 指挥与控制系统信息服务质量评估的思路与方法

[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