



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](#)

#### 实时分布式武器目标分配的任意时刻求解

发布时间: 2015-07-22    浏览次数: 66

吴玲, 卢发兴, 邢昌凤

( 海军工程大学电子工程学院, 湖北武汉430033 )

摘要: 实时分布式约束优化问题(DCOP)求解中, 要求算法能在给定的截止时间前给出问题的尽量优化的可行解。以分布式武器目标分配这一典型DCOP 问题求解为例, 给出一种动态实时分布式约束优化问题的任意时刻算法, 能较好响应截止期并给出满意解。通过仿真计算说明了算法在实时性和解质量方面的性能。

附件: [实时分布式武器目标分配的任意时刻求解](#)

[上一篇](#): 提高跳频同步可靠性的改进方法

[下一篇](#): 浅析中国军工电子企业软实力发展

[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