



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](#)

赛博空间战指挥控制分析与研究

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 87

张景斌, 刘炯, 孙鹏椿

(西安通信学院, 陕西西安, 710106)

摘要: 赛博空间指挥控制是赛博空间资源、力量的部署和运用问题。从赛博空间和赛博空间战内涵、特点解析入手, 系统分析了赛博空间战指挥控制的基本内涵、特点和功能要求。重点研究探索我军赛博空间战指挥控制体系、流程以及如何提升指挥控制水平。

附件: [赛博空间战指挥控制分析与研究](#)

[上一篇](#): 赛博空间指挥控制特点与技术体系研究

[下一篇](#): 基于多 Agent 的车辆调度系统建模与分析

[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