



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](#)

赛博空间指挥控制与态势感知

发布时间: 2015-07-24 浏览次数: 147

李冬

(海军航空工程学院指挥系 副教授)

摘要: 指挥控制是赛博空间作战的核心环节,赛博空间态势感知是海上赛博战的重要组成部分,从赛博空间的概念和态势感知的流程出发,构建赛博空间态势感知概念框架,重点研究了赛博态势评估模型。

附件: [赛博空间指挥控制与态势感知](#)

[上一篇: 赛博战中态势感知技术研究](#)

[下一篇: 航母编队赛博空间的平行系统方法、架构及应用](#)

[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