



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](#)

网络中心化指控成熟度评估方法研究

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 60

曹雷, 姜志平, 董强, 彭辉

(解放军理工大学指挥信息系统学院)

摘要: 为了度量网络中心化指控的成熟度, 提高指控方法的运用能力, 论文研究了网络中心化指控成熟度的评估方法。首先, 结合网络中心战的需求分析了网络中心化指控的特点; 其次, 提出了从信息共享程度、自主决策程度和相互合作程度等3个方面评价指控方法; 最后, 根据指控方法特点, 将网络中心化指控成熟度分为7个等级, 并研究了每个等级与指控方法关系。

附件: [网络中心化指控成熟度评估方法研究](#)

[上一篇](#): “舒特”计划对指挥控制系统的影响及对策研究

[下一篇](#): 信息在决策优势中的效能分析模型

[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