



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](#)

美军敏捷指控系统构建简析

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 95

曾东

(中国人民解放军国防信息学院湖北武汉430010)

摘要:应对网络化作战环境中急剧变化的外部与内在的多种不确定性,敏捷方法是一种有效措施。美军在敏捷信息系统建设方面,提出了多参与者工程思想建设指挥控制系统的做法,海军相关部门在应用小组件为士兵提供敏捷行动支持方面,也开展了一些有益尝试,本文从以上两方面,对美军的有关技术措施进行了简要介绍和分析。

附件: [美军敏捷指控系统构建简析](#)

[上一篇](#): 目标指示时延对捕获目标能力的影响分析

[下一篇](#): 美军指挥控制系统发展现状及对我军的启示

[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