



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](#)

美军指挥控制系统发展现状及对我军的启示

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 90

李蒙蒙, 沈其聪, 靳艳卫
(国防信息学院, 武汉)

摘要: 指挥控制系统是指挥信息系统的核心, 是打赢信息化条件下局部战争必备的信息化指挥手段。美军经过长期的技术探索与实战检验, 拥有了十分先进的指挥控制系统, 并形成了一套指挥控制系统的建设思路, 具有很高的研究价值。本文主要研究美军指挥控制系统及技术的发展现状和趋势, 最后分析了对我军指挥控制系统建设的启示。

附件: [美军指挥控制系统发展现状及对我军的启示](#)

[上一篇](#): 美军敏捷指控系统构建简析

[下一篇](#): 两栖作战编队对岸直接火力支援能力评估研究

[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