



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](#)

陆军武器平台网络化火控系统研究

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 56

朱元武, 卢志刚

(北方自动控制技术研究所, 山西太原, 030006)

摘要: 按照未来“网络中心战”的军事需求, 提出了网络化火控系统的基本概念, 介绍了网络化火控制系统的组成和技术特点, 进行了网络化火控系统与传统武器单平台火控制系统的对比分析, 指出了构建网络化火控系统必须突破的关键技术。

附件: [陆军武器平台网络化火控系统研究](#)

[上一篇](#): 边海防信息系统的光电探测智能化技术

[下一篇](#): 机动目标跟踪技术发展

[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