



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](#)

#### 对战术指挥信息系统服务化架构的研究

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 102

严红, 万谦

(中国电子科技集团第二十八研究所, 江苏南京, 210007)

摘要: 本文分析了陆军战术指挥信息系统的特点、现状及主要存在问题, 面向未来服务化发展需求, 结合野战系统通信特点、服务化与网络化系统技术理念, 提出了适应新军事变革、面向网络中心战、适应野战通信环境的战术系统服务化体系结构的设想, 及可提供的全新能力。

附件: [对战术指挥信息系统服务化架构的研究](#)

[上一篇](#): 信息化条件下的车辆新型光电观瞄侦察系统

[下一篇](#): 智能故障诊断专家系统及在装甲车辆上的应用研究

[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