



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思想，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](#)