



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](#)

#### 装甲车辆信息化技术发展研究

发布时间: 2015-07-23    浏览次数: 72

陈凤琴, 马宁, 李敏罡

(内蒙古第一机械集团有限公司, 内蒙古包头市 014032)

摘要: 本文从持续深化战场信息化建设理论的概念出发, 提出了装甲车辆信息化技术发展的研究目标和研究内容, 论述了基于多层总线网络的研究方案, 基于严格规范、建立平台模型和信息流模型、搭建实物半实物仿真平台、建立理论体系作指导平台任务模型建立等思路的研究方案和技术途径, 并对其可行性进行了分析。

附件: [装甲车辆信息化技术发展研究](#)

[上一篇](#): 赛博空间作战安全研究

[下一篇](#): 信息化作战条件下装备体系发展及论证

[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