



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](#)

## 自主可控的战术信息栅格安全传输技术研究

发布时间: 2015-07-24 浏览次数: 163

蒋昊东, 朱恩成, 高明远

(北京控制与电子技术研究所信息系统工程重点实验室北京100038)

摘要: 本文研究了战术信息栅格系统的安全传输技术, 分析了战术信息栅格信息传输的安全需求, 结合SSL 协议, 给出了一个安全传输系统的实现。最后, 针对战术信息栅格实时传输协议的安全特性进行了分析探讨。

附件: [自主可控的战术信息栅格安全传输技术研究](#)

[上一篇](#): 基于弹载声纳浮标的目标信息保障系统设想

[下一篇](#): 栅格服务总线在战术级信息系统中的应用研究

[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