



## 学术交流

## 会议论文

您当前的位置 : 首页 > 学术交流 > [会议论文](#)

- [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](#)

## 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](#)