



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](#)

指挥控制系统战场电磁兼容研究

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 47

刘德祥, 李云山

摘要: 描述了指挥控制系统电磁兼容的基本内涵, 分析了指挥控制系统电磁干扰产生的原因, 提出了指挥控制系统适应战场电磁兼容的技术对策与组织对策。

附件: [指挥控制系统战场电磁兼容研究](#)

[上一篇](#): 基于组合预测模型的指挥系统 维修器材消耗规律研究

[下一篇](#): 依托指挥与控制学会, 促进学科体系研究

[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