



中国指挥与控制学会
WWW.C2.ORG.CN



官方微信公众

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](#)

未来防空武器平台信息化发展思路

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 57

王建民

(北方信息控制集团, 山西太原, 030006)

摘要: 通过分析防空武器的作战需求, 以及自身信息化特点和技术发展趋势, 提出了防空武器平台信息化发展的思路。

附件: [未来防空武器平台信息化发展思路](#)

[上一篇](#): 基于信息化的C-RAM 防空武器系统设想

[下一篇](#): 边海防信息系统的光电探测智能化技术

[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