



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](#)

掠海型无人靶机的应用及发展趋势

发布时间: 2015-07-24 浏览次数: 55

唐春, 刘玉宝, 余云智

摘要: 分析了国内外掠海型无人靶机的应用现状。通过对比国内外掠海型无人靶机的战技术指标, 对国内掠海型无人靶机未来的发展趋势给出一些看法。

附件: [掠海型无人靶机的应用及发展趋势](#)

[上一篇](#): 地面无人系统自主性评估技术

[下一篇](#): 舰载无人机支援反舰作战指挥控制问题研究

[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