



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](#)

导航技术的发展与展望

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 52

赵学青, 马小军, 郭志平, 吕瑛

(内蒙古第一机械集团有限公司, 包头市民主路, 014032)

摘要: 简单地介绍了导航技术的发展过程, 重点介绍了卫星导航系统、惯性导航系统和组合导航系统, 特别是INS-GPS 组合导航系统是未来的一个主要发展方向。

附件: [导航技术的发展与展望](#)

[上一篇](#): 火炮武器系统信息化发展综述

[下一篇](#): AR 技术在坦克装甲车辆领域的应用设想

[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