



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

一种车载GNSS/MIMU 组合导航系统的构想

发布时间：2015-07-24 浏览次数：68

赵学青, 马小军, 王绍斌

(内蒙古第一机械集团有限公司, 包头市民主路, 014032)

摘要：一种车载GNSS/MIMU 组合导航系统拟采用了GPS 定位技术、GPS 定向技术、GPS/惯导组合导航技术、DSP 应用技术等先进技术设计，将惯导的自主性、高数据输出率和卫星导航系统误差随时间积累、长期高精度性等特点有机地结合起来，实现了高性价比的组合导航系统。

附件：[一种车载GNSS/MIMU 组合导航系统的构想](#)

[上一篇](#)：网电空间态势感知技术研究

[下一篇](#)：未来装甲装备信息化发展趋势

[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