



学术交流

会议论文

您当前的位置 : 首页 > 学术交流 > [会议论文](#)

- [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](#)

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不随时间积累、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](#)