

基于里程计辅助的SINS动基座初始对准方法

王跃钢¹, 杨家胜^{1,2}, 蔚跃¹, 雷堰龙¹

1. 第二炮兵工程大学自动控制系, 陕西 西安 710025; 2. 中国人民解放军96363部队, 甘肃 天水 741000

On-the-move alignment for SINS based on odometer aiding

WANG Yue-gang¹, YANG Jia-sheng^{1,2}, YU Yue¹, LEI Yan-long¹

1. Department of Automatic Control Engineering, The Second Artillery Engineering University, Xi' an 710025, China; 2. Unit 96363 of the PLA, Tianshui 741000, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11035014号