



[首页](#) |
 [学报简介](#) |
 [文章查询](#) |
 [学报动态](#) |
 [作者园地](#) |
 [投稿须知](#) |
 [期刊订](#)

[宇航学报](#) |
 [电子信息](#) |
 [最新目录](#) |
 [下期目录](#) |
 [过刊浏览](#) |
 [高级检索](#)

一种INS辅助GNSS高动态弱信号标量跟踪方法

李传军, 李兴城
 北京理工大学宇航学院, 北京 100081

A High Dynamic Tracking Method of INS Aided GNSS Receiver for a Scalar Based We
 LI Chuan jun, LI Xing cheng
 School of Aerospace Engineering, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China

[摘要](#) |
 [图/表](#) |
 [参考文献\(0\)](#) |
 [相关文章 \(8\)](#) |
 [点击分布统计](#) |
 [下载分布统计](#)

版权所有 © 2012 《宇航学报》编辑部
 电话: 010-68768614 (稿件), 010-68767316 (财务) Email: yhxb@vip.163.com
 办公地址: 北京市海淀区阜成路8号院主办公楼303, 306; 通信地址: 北京市838信箱 《宇航学报》编辑部, 北京ICP备10008805号-4
 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