



宇航学报

Journal of Astronautics

[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](#)

观测站位置状态扰动下Taylor级数迭代定位方法及性能分析

王鼎

解放军信息工程大学信息工程学院, 郑州 450002

The Taylor Series Location and Its Performance Analysis with Erroneous Observer Po

WANG Ding

Institute of Information System Engineering, PLA Information Engineering University, Zhengzhou 450002, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[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, 曲

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