



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](#)[期刊订阅](#)[联系我们](#)[制导、导航与控制](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

参考站相对位置对AGNSS接收机卫星信号捕获的影响

李罡, 常江, 吕晶, 李广侠

解放军理工大学通信工程学院卫星通信重点实验室, 南京 210007

Influence of Reference Station Position on Satellite Signal Acquisition for AGNSS Receiver

LI Gang, CHANG Jiang, LV Jing, LI Guang

Institute of Communication Engineering, PLA University of Science and Technology, Nanjing 210007, 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, 邮政编码: 100048

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