

[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](#)[电子信息](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

基于地理位置信息的无收敛多测度卫星网络路由算法研究

王路^{1,2}, 刘立祥¹, 胡晓惠¹

(1. 中国科学院软件研究所, 北京 100190; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100049)

Geographical Location\|Based Convergence\|Free Routing Using Multiple Metrics for Satellite Networks

WANG Lu^{1,2}, LIU Li-xiang¹, HU Xiao-hui¹

(1. Institute of Software, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China;
2. Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献 \(0\)](#)[相关文章 \(9\)](#)[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