



太阳帆航天器悬浮轨道动力学与控制

钱航^{1,2,3}, 郑建华¹, 于锡峥^{1,2}, 高东¹

1. 中国科学院空间科学与应用研究中心 北京 100190;
2. 航天飞行动力学技术重点实验室 北京 100094;
3. 中国科学院大学 北京 100190

Dynamics and Control of Displaced Orbits for Solar Sail Spacecraft

QIAN Hang^{1,2,3}, ZHENG Jianhua¹, YU Xizheng^{1,2}, GAO Dong¹

1. Center for Space Science and Applied Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190;
2. Science and Technology on Aerospace Flight Dynamics Laboratory, Beijing 100094;
3. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(8\)](#)

[相关文章\(1\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 《空间科学学报》杂志社

地址: 北京海淀区中关村南二条一号 邮编: 100190 电话: 010-62582788 邮箱: cjss@cssar.ac.cn

备案/许可证编号: 京ICP备08100722号

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