

高精度千赫兹重复频率卫星激光测距系统及实测结果

张忠萍^{①②}, 张海峰^①, 吴志波^{①②}, 陈菊平^{①②}, 李朴^①, 杨福民^①

① 中国科学院上海天文台, 上海 200030;

② 中国科学院空间目标与碎片观测重点实验室, 南京 210008

kHz repetition Satellite Laser Ranging system with high precision and measuring results

ZHANG ZhongPing^{1,2}, ZHANG HaiFeng¹, WU ZhiBo^{1,2}, CHEN JuPing^{1,2}, LI Pu¹, YANG FuMin¹

1. Shanghai Astronomical Observatory, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 200030, China;

2. Key Laboratory of Space Object and Debris Observation, Chinese Academy of Sciences, Nanjing 210008, 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 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org