首 页 期刊简介 编委会 投稿指南 期刊订阅 广告合作 下载中心 留言板 联系我们 English

科学通报 » 2010, Vol. 55 » Issue (26): 2576-2581 DOI: 10.1360/972009-2509

论文

空间微小碎片撞击对太阳电池表面损伤的评估方法

李宏伟 $^{\circ}$, 黄建国 $^{\circ}$, 韩建伟 $^{\circ}$, 蔡明辉 $^{\circ}$, 李小银 $^{\circ}$, 高著秀 $^{\circ}$

Evaluation method of surface damage on solar cells by small space debris impact

LI HongWei^{1,2}, HUANG JianGuo¹, HAN JianWei¹, CAI MingHui¹, LI XiaoYin¹ & GAO ZhuXiu^{1,2}

1 Center for Space Science and Applied Research of 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(O) 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.or