

作者: 聂云 来源: 新华网 发布时间: 2009-7-17 16:48:52

选择字号: 小 中 大

印度首个月球探测器在太空发生重大故障

印度空间研究组织7月17日说,印度去年发射升空的第一个月球探测器“月船1号”在太空发生重大故障,其定向导航专用仪器无法工作,地面控制人员被迫紧急改用其他装置来负责探测器的飞行定向导航。

印度空间研究组织发言人萨蒂什说,“月船1号”探测器的星体传感器发生严重故障,无法正常工作。星体传感器主要负责探测器的绕月飞行定向导航。

故障发生后,印度科研人员紧急改用“月船1号”的天线定位装置和陀螺仪来替代传感器,负责探测器的定向导航。目前,探测器可以继续飞行。

萨蒂什说,紧急采取的措施没有影响“月船1号”的其他功能,所有科学观测仪器仍正常工作。目前,“月船1号”在离月球大约200公里的轨道上飞行。

印度“月船1号”探测器于2008年10月22日发射升空。当年11月14日,“月船1号”所携带的月球撞击探测器成功撞击月球。按最初设计,“月船1号”将绕月飞行两年,它迄今已绕月飞行了3000圈。

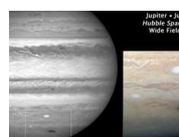
更多阅读

[印度发射首颗探月卫星 将环绕月球两年](#)

相关新闻

- 1 美月球探测器
- 2 美发射“一箭启动
- 3 印度“月船1号”间
- 4 印度“月船1号
- 5 印俄联手加紧
- 6 印度将发射首
- 7 印度将于10月
- 8 中英合作开发

图片新闻



一周新闻排行

- 1 潘建伟正式回研团队
- 2 第45批博士后布
- 3 中青报:政学辙
- 4 世界最大光学
- 5 “长江学者成
- 6 西安交大六教假
- 7 科技部公示97
- 8 大型艾滋病疫迷离
- 9 《PLoS遗传学
- 10 基金委公布2单

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)
还没有评论。

读后感言:

发表评论

编辑部推荐博文

- 从PNAS文稿上
- 目睹国外怪理

法的

- 茶叶与鸦片（外一则）
- 科研评价，为了惩前毖后
- 10年前后到香港的生活
- 无依据的评比，评审，国家有害

论坛推荐

- 英文学术论文撰写方法
- [分享]环境工程词典：Environmental_Engineering
- [下载]Introduction to
- [分享]国外经典催化科学
- [分享]SCI论文编辑教你
- [下载]点阵常数精确测量