

## 印度发布 Chandrayaan-2 任务初步数据

2020年12月24日,印度空间研究组织(ISRO)向全球用户发布月球航行-2(Chandrayaan-2)任务的初步观测数据。

印度第2项月球任务月球航行-2于2019年7月22日发射,轨道器于9月2日进入月球轨道,搭载8个科学有效载荷开展研究,迄今各项载荷运行良

好,数据显示实现了预期性能。印度空间科学数据中心(ISSDC)在完成数据审查后,按照全球通用的标准行星数据系统-4(PDS-4)格式向全球发布任务获得的初步数据,包括除红外成像光谱仪(IIRS)之外的其他7个科学载荷从2019年9月至2020年2月的数据。红外成像光谱仪数据也将在近期完成并发布。

(中国科学院科技战略咨询研究院 韩淋)