

作者：周珺 来源：新华网 发布时间：2008-10-15 8:46:11

小字号

中字号

大字号

印探月卫星携带月球撞击探测器撞月表

印度将于10月发射第一颗绕月飞行器“月船1号”，上面将携带11台探月仪器。其中，一台名为月球撞击探测器的无人探测装置最为重要。

据印度媒体报道，“月船1号”的项目主管安纳杜拉伊最近向媒体介绍说，月球撞击探测器质量为29公斤，由印度自行研制，它就像帽子一样装在“月船1号”的顶部。为了印证印度航天器与月球的初次接触，探测器还被贴上了印度国旗的标志。

安纳杜拉伊说，在“月船1号”进入绕月轨道后，月球撞击探测器将以每秒75米的速度从飞船上弹出，向月球表面撞去。在接近月球的过程中探测器将会不断对月球进行拍摄，这些数据有助于印度空间研究组织未来选择月球车的着陆位置。

印度打算在2011年后发射“月船2号”，并计划把一辆月球车送达月球表面。根据与俄罗斯2007年签署的协议，月球车将由俄罗斯制造。

印度空间研究组织主任萨迪什10月初表示，视天气情况，“月船1号”将在10月22日至26日之间择机发射，发射地点位于印度南部的萨迪什·达万航天中心。“月船1号”总质量为1380公斤，造价约8300万美元。

根据印度的登月计划，发射绕月飞行器是第一步，最终目标是将宇航员送上月球。

更多阅读

[印度将于10月19日发射首颗月球探测器](#)

[印度将发射首颗月球探测器 2020年前登月](#)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 印度将发射首颗月球探测器 2020年前登月
- 印度将于10月19日发射首颗月球探测器
- 印度首个绕月卫星将于10月发射
- 印度发现大型海底天然气田 蕴量超20万亿立方英尺
- 印度科学家研究用人类毛发造有机肥料
- 十项最具创意环保发明：印度空气动力汽车

一周新闻排行

- 科学家以3D图像呈现人体内脏消化反应情况
- 2008年诺贝尔化学奖揭晓
- 俄媒体称：美从俄手中夺走了诺贝尔奖
- 继承家学 永守箴规 钱学森祝贺堂侄获诺奖
- 2008全球顶尖大学排名 哈佛再夺冠北大名次急降
- 北京计划引进杰出人才 学科首席专家年薪达百万

研究称2012年世界人口70亿 50年印度超中国
全球超级计算机排行：亚洲仅印度打入前十

9所重点大学校长畅谈共建中国高校“常青藤”联盟
论文侵权诉讼再起波澜 104名硕博士剑指CNKI