

来源：中国新闻网 发布时间：2009-2-13 13:5:47

小字号

中字号

大字号

日“月亮女神”子卫星完成观测使命坠落月表

据日本共同社报道，日本宇宙航空研究开发机构2月13日宣布，日本绕月卫星“月亮女神”用于观测月球背面重力分布的两颗子卫星中的一颗已经完成使命，于日本时间12日晚7点46分左右坠落在月球背面的月表。

2007年9月发射的“月亮女神”于同年10月分离出子卫星。子卫星在高度100至2400公里的椭圆形轨道上飞行，和主卫星协同工作，首次对月亮背面的重力分布进行了观测。

由于子卫星没有控制轨道的系统，在月球重力作用下高度会徐徐下降。本月1日这颗子卫星完成了最后一次观测。“月亮女神”主体也已在去年10月底前结束了必须的观测，预计将在完成追加观测后于今年夏季之前坠落在月球表面。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 《科学》：日成功绘制世界首个月球表面完整地图
- 日绕月卫星观测显示月球无一处能常年有日照
- 日本“月亮女神”发回月球南极陨石坑照片
- 日本“月亮女神”在月球南极未能找到冰
- 日本月球观测人造卫星“月亮女神”出现异常
- 日本探月卫星“月亮女神”成功进行月球地层探测
- 日本探月卫星“月亮女神”号已经开始全面运行
- 日本探月卫星“月亮女神”转入稳定观测模式

一周新闻排行

- 国务院学位委员会取消4个博士点学位授予权
- 薛涌：中国大学的弱智化倾向
- 著名华裔克隆专家杨向中去世 终年49岁
- 科技部提前启动六大科技专项 投入数千亿元
- 因图片错误 《细胞》撤销一篇华人学者文章
- 科学时报：学术“混战”何时休
- 对话李连达院士：我没有做到一个院长应该做的工作
- “院士论文造假”续：知情者质疑造假非个人行为