

作者：高原 来源：新华网 发布时间：2008-3-4 4:21:33

小字号

中字号

大字号

“前辈”探测器准备迎接“凤凰”号登陆火星

美国宇航局喷气推进实验室日前宣布，控制人员正在调整3个围绕火星飞行的“前辈”探测器的位置，准备迎接美国“凤凰”号探测器5月登陆火星。

这3个“前辈”是美国宇航局的“奥德赛”号探测器、“火星勘测轨道飞行器”以及欧洲航天局的“火星快车”探测器，它们将帮助“凤凰”号在火星上降落。其中，“奥德赛”号将通过姿态调整，使它的高频天线面向“凤凰”号，主要负责后者降落过程中的即时信息传输。

据介绍，除了上述3个在绕火星轨道上飞行的探测器外，位于火星地表的美国“勇气”号和“机遇”号火星车也在为帮助“凤凰”号登陆火星进行积极准备。“凤凰”号探测器于2007年8月发射升空，按计划将于2008年5月25日在火星北极的一处平原地区着陆。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

相关新闻

- 大型强子对撞机“ATLAS”探测器建造进入最后...
- 两个美国探测器准备09年携炸药撞击月球找水
- 勇气号探测器发现人形疑似火星岩石
- 日穿透式着陆器将随俄探测器升空
- 欧空局研制水星探测器 拟携日本2013年探水星
- 美“信使”号探测器飞掠水星
- 美“信使”号探测器即将飞掠水星
- 美“深度撞击”探测器“回访”地球庆新年

一周新闻排行

- 第五批理科基础科研和人才培养基地名单公示
- 高校论文大跃进 揭核心期刊“版面费”真相
- “粗口教授”季广茂：最担心我的学术生命就此终结
- 评论：大学校长不宜“空降”
- 印度一化学家大规模论文造假东窗事发
- 论文引用率将成为英国高校科研经费分配新标准
- 武夷山：千万不能忽视文献“睡美人”现象
- PNAS：关于储氢材料的一大谜团得以破解