新闻 NEWS

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

作者: 张忠霞 来源: 新华网 发布时间: 2008-5-14 12:56:55

小字号

中字号

大字号

美"凤凰"号探测器飞抵火星附近



"凤凰"号火星探测器示意图。(来源:东方1C图片)

美国宇航局5月13日说,去年8月升空的"凤凰"号火星着陆探测器目前已经飞抵火星附近,只待"空降"火星。按计划它将于5月25日在火星北极附近区域着陆。

美国宇航局在13日发布的项目报告中介绍说,着陆当天,"凤凰"号进入火星大气层时的时速将高达1.3万英里(约合两万公里),它必须在紧接下来的7分钟内完成一系列"急刹车"动作,使其着陆时速度降至大约每小时5英里(约合8公里)。

美国宇航局科学任务董事会副主席埃德·魏勒说,从全世界范围来看,以前的火星探测器着陆成功率不足50%。

发E-mail给:	
久L manai.	



| 打印 | 评论 | 论坛 | 博客

相关新闻

"凤凰"号着陆点发现尘暴 专家称对着陆没威胁 美"凤凰"号探测器预计下月降临火星 "前辈"探测器准备迎接"凤凰"号登陆火星

美"凤凰"号火星探测器完成首次轨道校正 美"凤凰"号火星着陆探测器启程奔赴火星

一周新闻排行

198所普通高校本科教学工作水平评估结果公布教育部公布08年具有招生资格的普通高校名单美宇航员将登陆可能撞地球的小行星直径仅40米中国地震局就汶川地震发布三次消息武汉中国地大一优秀大学生校园内被割颈身亡

"凤凰"号明年5月飞抵火星 找齐生命三要素

"凤凰"号火星探测器计划今年8月发射

我国科学家提出三维"伊辛模型"精确解猜想 《地质学》:新方法可使预测地震时间大幅提前 教育部公示2008年推荐享受政府特殊津贴人选

关于我们 | 网站声明 | 服务条款 | 联系方式 | 电子地图 京ICP备07017567 Copyright @ 2007 科学时报社 All Rights Reserved