



作者: 崔霞 李厦 来源: 央视新闻客户端 发布时间: 2021/5/18 20:57:46

选择字号: 小 中 大

## 祝融号火星车首次通过环绕器传回遥测数据

记者从国家航天局获悉,5月17日8时,天问一号环绕器已实施第四次近火制动,顺利进入周期为8.2小时中继通信轨道。在这一阶段,环绕器的主要工作是做地球和火星之间的“信使”,进行“地火传书”。

目前,祝融号火星车正在按计划开展周围环境感知和状态检查,各系统工作正常。5月17日,两器已建立器间通信链路,第一次通过环绕器传回火星车遥测数据。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

International Science Editing  
25年英语母语润色专家

发明专利 5个月授权  
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

1200+ 专业资深 英文母语编辑 涵盖420+热门 研究领域  
AJE.  
促进优秀科技成果的交流与传播 助中国科研学者提升国际影响力

云集苏州 创赢未来  
GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务  
SCI不录用不收费,不收定金

- 相关新闻 相关论文
- 1 澳太空专家: 天问一号为更多科学探索带来希望
  - 2 天问一号成功着陆是“令人难以置信的成就”
  - 3 “合肥造”新一代“嫦娥钢”的“火星故事”
  - 4 “登火”后航天人的心声
  - 5 火星你好,天问来访!
  - 6 为天问一号装上“会打电话的黑匣子”
  - 7 新装置助力天问一号着陆“魔鬼9分钟”
  - 8 “嫦娥钢”保障“天问一号”成功着陆火星

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行
- 1 吴孟超院士逝世,享年99岁
  - 2 新研究发现冠状病毒致命弱点
  - 3 LHAASO重磅: 银河系粒子加速能力超乎想象
  - 4 又一华人学者将入狱! 中美学术交流加速脱钩?
  - 5 面对致死20人的失温,我们能做些什么?
  - 6 你不知道的吴孟超: 吉尼斯世界纪录创造者
  - 7 29种科技期刊进入国际前10%意味着什么
  - 8 祝融驶上火星表面
  - 9 刘鹤围绕院士制度改革开展调研
  - 10 祝融号传回火星照片

编辑部推荐博文

- 访谈实录：我们应该如何读博？
  - 科研追求：留下“垫棺作枕”之作
  - 送别袁隆平
  - 去留两徘徊：再议本科生毕业论文
  - 关于甘肃白银市山地马拉松赛事故之我见
  - 探地雷达——祝融号火星探测器的一个看点
- [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783