



新闻

来源: 中国新闻网 发布时间: 2022/1/28 11:09:16

选择字号: 小 中 大

太空漂流7年后，SpaceX的火箭残骸或在3月撞月球

中新网1月28日电 综合报道，负责推算火箭撞月球碰撞过程的专家预测，美国太空探索技术公司(SpaceX)的猎鹰9号助推器在太空漂流7年后，将在2022年3月撞上月球。

据报道，美国太空探索技术公司(SpaceX)的猎鹰9号助推器于2015年在美国佛罗里达发射，但在完成任务后，由于没有足够的燃料返回地球，而留在太空中。

负责推算火箭撞月球最新的碰撞过程的天文学家格雷，推断它将在3月4日以时速超过9000公里的速度撞击月球的黑暗面。

哈佛大学史密森天体物理学中心的天体物理学家乔纳森·麦克道尔还表示，这将是第一次为人所知的不受控制的火箭撞向月球，但这次坠毁爆炸只会造成轻微的影响。

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事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:

国际科学编辑
英语母语润色 学术翻译
年末预存款福利进行中

发明专利 3个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估



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 SpaceX卫星拼车发车，105个航天器上天
 - 2 SpaceX今年发射收官：为NASA送快递
 - 3 SpaceX猎鹰9号打破年发射次数纪录
 - 4 SpaceX再次发射53颗星链互联网通信卫星
 - 5 SpaceX送4名宇航员前往国际空间站
 - 6 因宇航员健康状况，SpaceX龙飞船发射推迟
 - 7 四名宇航员将乘坐龙飞船前往国际空间站
 - 8 SpaceX“全平民太空团”顺利返回地球

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行
- 1 绿汁江吊灯花：初识便恐失去她
 - 2 陈刚发声！“中国行动计划”为何必须结束
 - 3 让博士后成为科研主力军
 - 4 《自然》：2022年值得关注的7项技术
 - 5 中国科协求是杰出青年成果转化奖揭晓
 - 6 清华大学原党委书记陈旭出任中央统战部副部长
 - 7 舒红兵不再担任武汉大学副校长
 - 8 金属卟啉框架材料有效抑制多硫化物“穿梭效应”
 - 9 美国宣布终止“中国行动计划”
 - 10 全球植物迁地保护未有效涵盖野生种群遗传多样性

- 编辑部推荐博文
- 春晚cue到的元宇宙，早在70年前就有雏形
 - 张海霞 | 小聪明PK大智慧
 - 美国加州一名音响工程师的哲思 (59)

- 从詹姆斯·韦布望远镜的译名说起
 - 微积分之前
 - 预试分析啥？重在区分度
- [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 © 2007-2022 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