

NASA公布首张月球“阴暗面”热成像照片



世界上第一张月球暗面的热成像照片

据英国《每日电讯报》10月7日报道,美国航空航天局(NASA)日前对外发布了世界上第一张月球暗面的热成像照片。

据报道,这张照片是由一台专业热成像摄影机捕捉到的,这是NASA目前正在进行的“月球陨石坑探测卫星”(LCROSS)的实验的一部分,也是宇宙飞船第一次携带热成像摄影机抵达月球的那一面。

“这台摄影机已经工作了将近100天的时间,从来没有出现任何故障……我们对此感到骄傲。”NASA该项目负责人安东尼表示。他介绍说,这台摄影机是由总部设在英国剑桥的Thermoteknix系统公司制造,该公司在热成像技术领域首屈一指。

“月球陨石坑探测卫星”是NASA的又一个“探月之旅”,目的是在月球寻找水源并进行详尽的勘测,为2020年人类再次登月打前哨。它将于本月9日撞击月球陨石坑,届时有望发现月球存在大量水源的证据。

[更多阅读](#)

[英国《每日电讯报》报道原文\(原文\)](#)

[美国火箭卫星10月9日将连续撞月 探测月球是否有水](#)

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:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

相关新闻

- 1 美国火箭卫星10月9日将连续撞月 探测月球是否有水
- 2 美科学家拟用微波设备从月球表面提取液态水
- 3 我国完成世界最清晰全月球三维数字地形图
- 4 三个空间探测器发现月球土壤有水的证据
- 5 太空机器人2.0: 智能型火星车自主决策能力更强
- 6 天文学家发现太阳系最冷地方在月球上
- 7 美探测器完成试运行 开始对月球南极绘图
- 8 追踪美国百余月球岩石礼物: 大多下落不明

相关论文

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 2009世界大学排行榜公布
- 2 “巧合”?! 饶毅成功预测诺贝尔生理学奖
- 3 2009年诺贝尔物理学奖揭晓
- 4 2009年“搞笑诺贝尔奖”出炉
- 5 浙大教授揭露美国科研界集体“学术造假”
- 6 教育部: “取消公费研究生”的报道是误读
- 7 2009年诺贝尔化学奖揭晓
- 8 2009年诺贝尔生理学或医学奖揭晓
- 9 高锟——获得2009年诺贝尔物理学奖的华裔科学家
- 10 科学家研发高性能核电池 只略大于1美分硬币

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 发表第一篇SCI研究论文的艰辛历程
- 杨汝清教授: 水滴聚浪花 点滴汇真情
- Lasker医学奖随想
- 数字通信介绍(1) 调制
- 首届学术期刊博文大赛(10/18-22)
- “史丰收速算法”发明人悄然离世

[更多>>](#)

论坛推荐

- [推荐] 盖茨基金会一亿美元征集奇思妙想
- 强烈推荐读硕士的人看看(转载)
- 信号处理C语言程序大全--PDG格式
- [转贴] SCI论文从入门到精通(第一版)
- [推荐] 地质类专业必知的网站
- [转贴] 博士生的女朋友有话要说!

[更多>>](#)

读后感言：

发表评论