站内规定 | 地方 | 手机版

新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

首页|新闻|博客|院士|人才|会议|论文|基金|大学|国际

本站搜索

来源: 中国新闻网 发布时间: 2019/3/17 19:08:57

选择字号: 小 中 大

## 太空望远镜捕捉"星际蝙蝠"影像:黑暗中展翅

中新网3月17日电 据欧洲南方天文台(ESO)网站消息,该天文台的超大型望远镜(VLT)捕捉了距离我们约2000光年外的星际空间中,一个形似蝙蝠的星云。



欧洲南方天文台(ESO)发布形似蝙蝠的星云图片。(图片来源: ESO)

ESO称,这只"宇宙蝙蝠"代号是NGC1788,藏身在猎户座最黑暗的角落之一,正在展开它的翅膀。它被位于星云中心的年轻星星所照亮。尽管被不透明的尘云遮住,这些星星的明亮光芒仍然勾勒出了星云的样子。

对肉眼而言,NGC1788太暗了,但超大型望远镜能够捕捉它柔和的色彩。ESO称,这是其迄今为止最详尽的照片。

天文学家认为,星云由强大的星风所形成。它们把炽热的等离子体带到这个地方,并且形成了云和 星星,而它们又组成了这个不同寻常的图像。

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,请与我们接洽。

打印 发E-mail给:

## **姑苏人才计划 ∰** 创新团队最高奖励5于万



相关新闻

相关论文

- 1 哈勃太空望远镜捕捉到新生恒星
- 2 美官布开普勒太空望远镜退役
- 3 美航天局宣布开普勒太空望远镜"退休"
- 4 开普勒太空望远镜即将"油尽灯枯" 已暂时 休眠
- 5 天文学家测定迄今最精确宇宙膨胀速度
- 6 "哈勃"接班人上天再推迟
- 7 詹姆斯•韦伯太空望远镜或延期至2020年发射
- 8 美旗舰太空望远镜或再度延迟

## 图片新闻









>>更多

周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 工程领域和材料领域国家重点实验室评估结果 公布
- 2 2019年度国家科学技术奖受理项目公示
- 3 上海交大博导骂学生垃圾 学校: 停止其教学 工作
- 4 科学基金改革新动向: 突出从0到1原创导向
- 5 上百在读研究生被集中退学,是谁导致的
- 6 王贻芳: 中国基础研究在世界上处于什么水平
- 7 湖南大学一硕士毕业生论文涉学术不端 校方核查
- 8 高校自主招生取消专利论文
- 9 剑桥大学承认中国高考成绩 要求全省前0.1%
- 10 深度学习三巨头共同获得2018年度图灵奖

更多〉〉

## 编辑部推荐博文

- 碧鸡海棠天下绝,话说最常见的"海棠花"!
- 在科研中获得乐趣的几个关键要素
- 2018年3月29日赴新岗山有感
- 墨脱行(六), 墨脱-德兴乡
- 毕业歌: 从论文"致谢"看师生之间的人情冷 曜

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

查看所有评论

需要登录后才能发表评论,请点击 「登录」

• 飞机真的是最安全的交通工具吗

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110402500057号

Copyright @ 2007-2019 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

更多〉〉