

日全食登场南半球



这是7月11日在南太平洋复活节岛上拍摄的日食景观。



这是7月11日在智利瓦尔帕莱索的海边拍摄的日食。

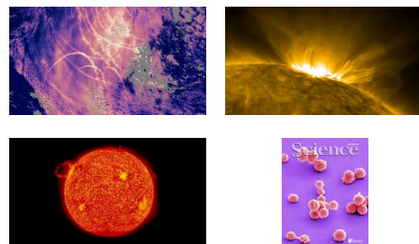
7月11日，南半球一些国家和地区的人们可以观看到日全食景观。本次日食的全食带西起南太平洋，穿过包括复活节岛在内的一些岛屿后，结束于南美洲智利与阿根廷南端。全食带整体位于南半球，且扫过地带90%是大海。新华社/路透

相关新闻

相关论文

- 1 科学家公布神秘盘状天体遮住恒星形成日食图片
- 2 壮观日冕细节照片曝光 温度达100万度
- 3 欧洲普罗巴2号小型卫星从太空捕捉到罕见日食图像
- 4 利用国内首架现代化日冕光度计观测日环食期间日冕亮度演化
- 5 卫星拍到日环食期间地球上的月球影子
- 6 中国主要城市日环食见食时间表公布
- 7 日环食1月15日将在中国等国家和地区“上演”
- 8 太空卫星日食期间拍到地面月球影子

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 国家公派高级研究学者、访问学者名单确定
- 2 数十名学者就清华教授汪晖涉嫌剽窃发表公开信
- 3 唐骏回应学位造假事件：这是一个伪命题
- 4 “学位门”牵出唐骏校友 网友群起调查西太平洋大学
- 5 央视新闻1+1报道唐骏造假门：让打假不再是打架
- 6 2010年国家公派研究生项目第二批录取人员名单公布
- 7 39名中青年科学家分获中国化学会六大奖项
- 8 北大校长诵周杰伦歌词送别毕业生 念学生情书说心里话
- 9 80位国际知名学者发公开信支持汪晖否认剽窃
- 10 方舟子：为唐骏说几句公道话

更多>>

编辑部推荐博文

- 老师的礼物：毕业生的来信
- 凑“唐骏事件”这个热闹
- 参会归来之三：种群遗传学模型
- 程序正义，并谈汪晖事件



7月11日，南半球一些国家和地区的人们可以观看到日全食景观。



这是7月11日在智利瓦尔帕莱索的海边拍摄的日食。

- 实验看生活哲理
- 中国人写英语论文应当注意的几点

[更多>>](#)

论坛推荐

- Elsevier中国科技论文写作培训大纲
- 《材料力学》-铁摩辛柯著
- 论文实验图表制作软件教程
- 经典世界名著《科学研究纲领方法论》
- 说说做Science
- 古尔德《自达尔文以来》中文扫描版

[更多>>](#)



这是7月11日在智利瓦尔帕莱索的海边拍摄的日食。



全食带整体位于南半球，且扫过地带90%是大海。

[更多阅读](#)

[美国之音网站相关报道（英文）](#)

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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：