

● 美国宇航局公布火星地表新照片 ●

发布日期: [2003. 4. 8]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者:

出自: 俄《航天世界》



分辨率为19米的照片上显示的是Gale陨石坑地区

美国宇航局公布一幅由“奥德赛”火星探测器传回的重要照片，在分辨率为19米的照片上显示的是Gale陨石坑地区，该地区地表特征使科学家认为，它是由于风或水长期作用形成的。拍摄地区中心坐标是南纬5.1度和东经137.5度，其面积为57.8×23.5千米。

美国宇航局公布的另一幅由“奥德赛”火星探测器传回地球的重要照片显示的是Acidalia地区，科学家认为该地区地表层下面储藏有大量冰。拍摄地区中心坐标是北纬33.2度和西经37.9度，其面积为57.1×22.8千米。

译自俄《航天世界》

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[美完成两千多种流感病毒基因组测序](#)[美国艾滋病疫苗I期人体试验获得成功](#)[美艾滋病疫苗I期人体试验获得成功 GeoVax疫苗专为已感染病毒者设计](#)[全美联邦基金近十年资助额年增4.7%](#)[美国、中国和比利时科学家联合研制出新一代光分子材料](#)[《科学美国人》杂志点评2006](#)[美国科研人员找到流感病毒的“死穴”——核蛋白质（图文）](#)[美国国家科学基金会发布《2006-2011年战略规划》——目标：保持美国国家竞争力](#)[庆祝化学所建所50周年系列学术活动——美国加州大学圣巴巴拉分校黑格教授学术报告会](#)[《国家自然科学基金条例（草案）》向社会公布](#)