

作者：王启超 来源：环球时报 发布时间：2008-10-31 16:16:6

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

美国新型登月火箭被指存致命缺陷 NASA辩护



美公布登月火箭新方案 “战神5” 38层楼高

美国将在2020年重返月球，而执行此次任务的就是美国新型战神火箭。不过据报道，战神火箭有致命缺陷，可能导致星箭俱毁，宇航员也性命难保。NASA则对此进行了辩护。

据英国泰晤士报10月31日报道，辞去职务的NASA资深工程师Finckenor称，战神火箭设计上有“灾难级别的危险”，而且NASA还坚决拒绝接受现实。

NASA承认，在特定情况下，火箭可能在发射塔上爆炸，其他潜在的问题包括火箭剧烈震动，可能导致宇航员在抵达月球轨道之前就遇难。

但NASA表示，这些问题只是发展阶段的“成长的烦恼”，他们可以及时解决这个问题，以让美国人2014年用新型火箭进入太空，2020年重返月球。报道说，NASA已经求助于曾参加阿波罗登月计划的科学家。

据报道，NASA同时还在研发另一种新登月火箭“木星”，据称“木星”比“战神”更安全，也更便宜。

2004年，美国总统布什提出了重返月球计划，预计将耗资上千亿美元。

[更多阅读](#)

[美新一代月球探测车亮相 宇航员可以车代步](#)

[科学家揭秘：美登月宇航员太空服为何肮脏不堪](#)

[NASA荒漠测试未来登月装备](#)

[美宇航局急需大量尿液研制新登月飞船](#)

[美宇航局用死尸试验新登月飞船安全性](#)

[美国与八国签署合作协议共同开展探月活动](#)

[美为太空船开发自愈系统 系统失灵时实施自我修复](#)

发E-mail给:



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

相关新闻

[美新一代月球探测车亮相 宇航员可以车代步](#)
[美登月宇航员：登火星第一人可能有去无回](#)
[印度将发射首颗月球探测器 2020年前登月](#)
[科学家揭秘：美登月宇航员太空服为何肮脏不堪](#)
[航天专家称我国正在论证载人登月战略目标](#)
[科学家详解如何用月球尘土建房子](#)
[NASA荒漠测试未来登月装备](#)
[美宇航局用死尸试验新登月飞船安全性](#)

一周新闻排行

[中国政法大学副教授课堂上被男生砍死 学校发讣告](#)
[教育部公布2008年国家级教学团队名单](#)
[杨振宁：孤独不是我的个性 没遇到翁帆也会再婚](#)
[DNA之父沃森探访清华：你们的发现很有趣！](#)
[首届“丘成桐中学数学奖”揭晓](#)
[教育部2009年研究生教育创新计划项目开始申报](#)
[袁隆平回访母校西南大学 在校成绩首次曝光](#)
[访《科学》总编辑：中国的科学技术正在不断进步](#)