

星辰的碎片摘星2的宇宙探索

在遥远的宇宙深处，有着无数未知和谜团等待着人类探索。摘星2，作为一颗位于银河系边缘的小行星，它不仅是科学家的研究对象，也成为了我们对于外部世界理解的一扇窗户。在这篇文章中，我们将通过六个方面来探讨摘星2，并揭示其背后的奥秘。

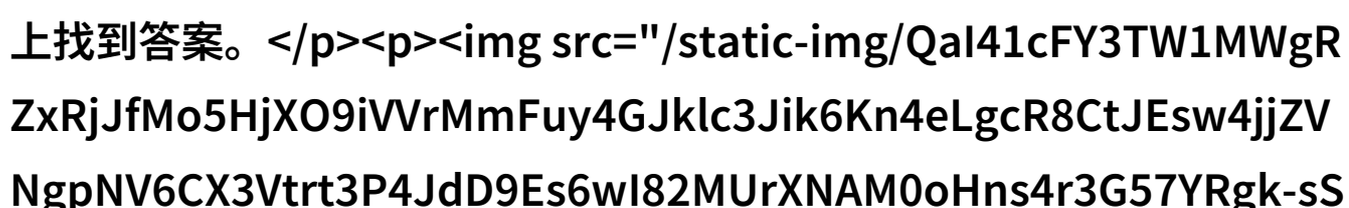
摘星2的地理特征与环境构造

摘星2是一个奇异而复杂的小行星，其表面由岩石、金属和冰组成，形成了多层次的地质结构。这些不同材料的交错，为地球科学家提供了了解其他类似天体可能地质构造的一个范例。

摘星2

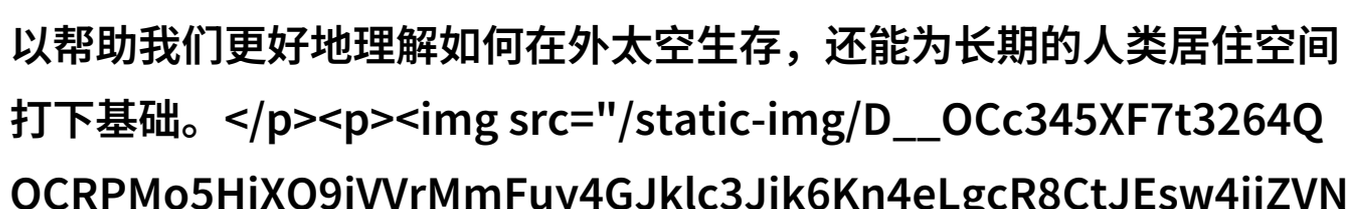
上的生命迹象与可能性

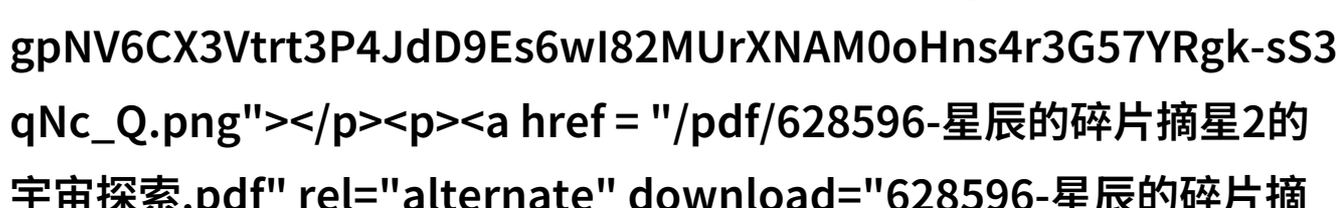
尽管目前还没有直接证据表明摘星有生命，但它所处的地球附近区域已发现适宜生命存在的条件，这为未来搜索生命迹象提供了希望。随着技术的发展，我们或许能够在这个小行星上找到答案。

摘星2

对于人类太空旅行与殖民计划意义

作为一个潜在的人类太空基地，摘星2因其位置、资源丰富以及相对较近距离，使其成为未来太空探索和殖民活动的一个重要参考点。这不仅可以帮助我们更好地理解如何在外太空生存，还能为长期的人类居住空间打下基础。

摘星2

摘星2

[星辰的碎片摘星2的宇宙探索](/pdf/628596-星辰的碎片摘星2的宇宙探索.pdf)

星2的宇宙探索.pdf" target="_blank">下载本文pdf文件</p>