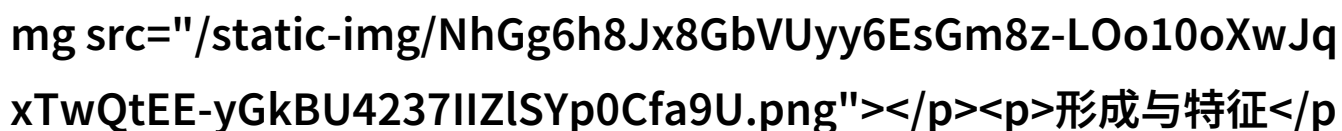


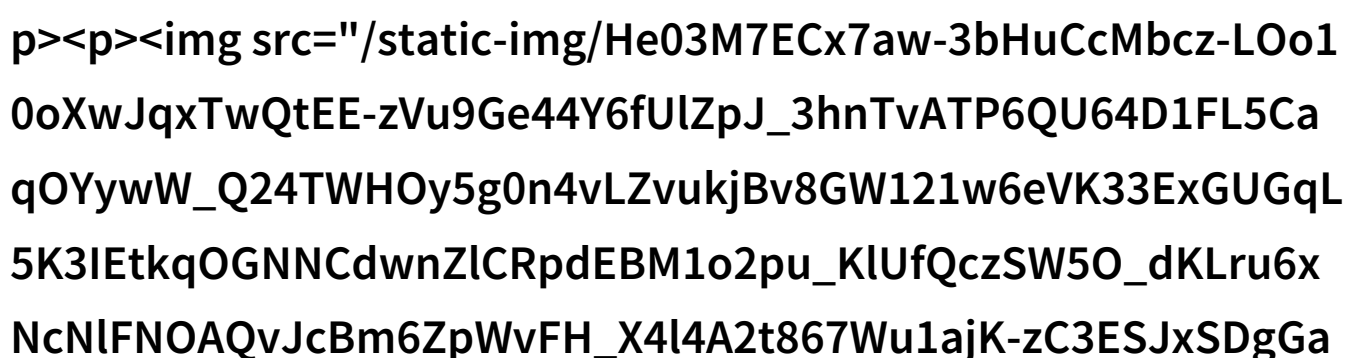
# 星辰之谜探秘掌中宇宙的奥秘

在遥远的星际间，存在着一个神秘的领域，被称为“掌中星际”。

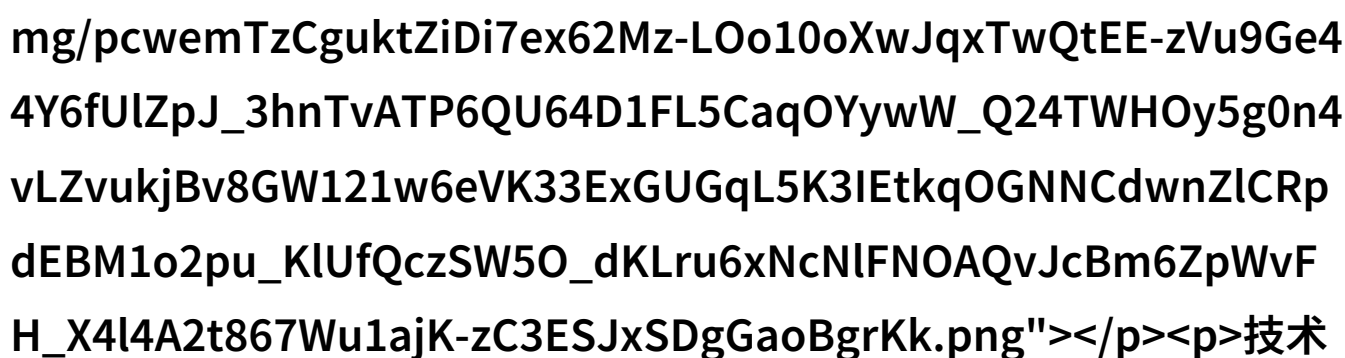
这个概念不仅吸引了科学家，也让无数想象力丰富的人心向往之。掌中星际究竟是什么？它是如何形成的？又蕴含着怎样的奥秘？



掌中星际并非物理上的实体，而是一种对未来技术和人类认知能力的一种描述。在这个概念下，通过某种方式，我们能够将整个宇宙收纳于一小块空间内。这听起来像是科幻小说中的情节，但对于那些追求极限科技发展的人来说，这是一个既激动人心又充满挑战性的目标。

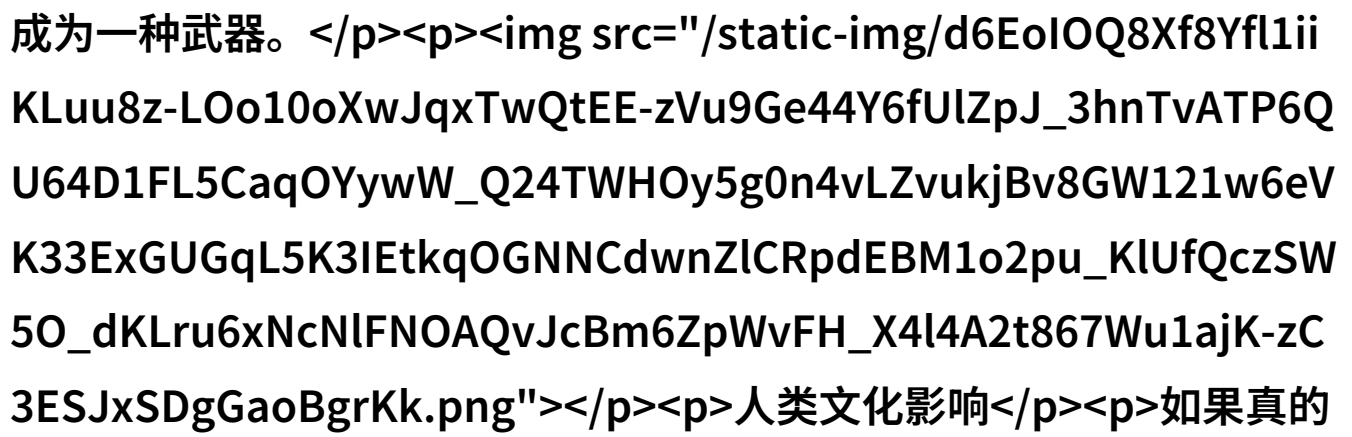


从科学角度来看，“掌中星际”可能需要依赖量子计算、超级材料以及先进的能源技术。这些技术若能实现，将会使得数据存储和传输速度达到前所未有的水平，从而在一定程度上实现对宇宙信息的控制。



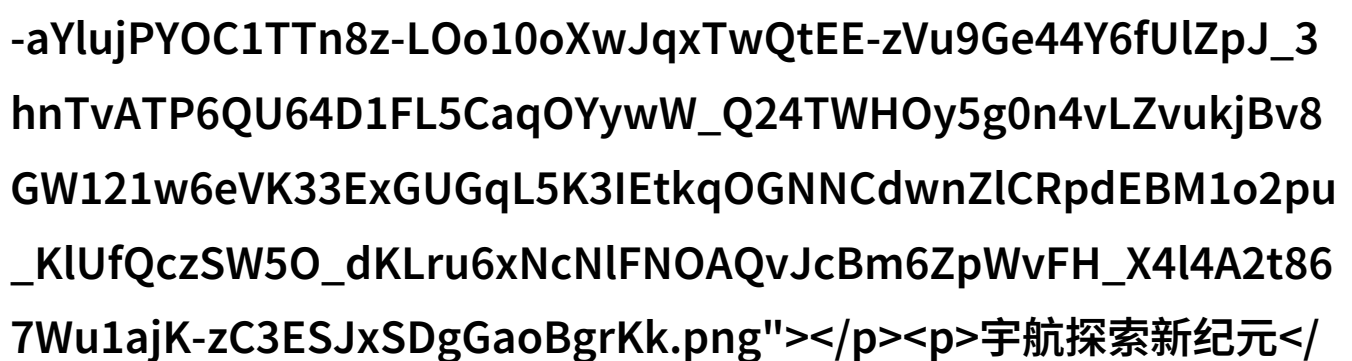
要真正地实现“掌中星际”，面临着诸多技术难题。首先是处理巨量数据的问题，因为每个恒星系统都包含大量信息，而且随着我们对宇宙了解越来越深入，这些数据也在不断增长。此外，还有如何有效地压缩和解码这些数据的问题，以及如何确保这项技术不会被滥用

成为一种武器。



人类文化影响

如果真的有一天，我们能够进入“掌中星际”的状态，那么这将彻底改变我们的生活方式、社会结构乃至文化价值观。我们将不再只是地球居民，而是成为真正意义上的宇宙公民，对于资源管理、环境保护等问题可能会有全新的视角和方法去解决。



宇航探索新纪元

“掌中星际”的出现，将推动人类太空探索进入一个全新的时代。不仅可以更快捷地获取来自不同区域的知识，更重要的是，它可能开启一个全新的太阳系旅游业，让更多人亲身体验到其他行星的大气层或表面景观，这将是一次历史性的转变。

6.伦理与责任考量

伴随着任何科技进步，都伴随着伦理问题。“掌中星际”的应用同样不能例外。在使用这种能力时，我们必须考虑到其潜在影响，比如隐私保护、道德标准以及防止滥用等问题。如果没有恰当的心智指导，这项科技可能带来的负面后果远大于正面的益处。

总结来说，“掌中星际”虽然目前还只是一种假设性概念，但它提出了许多值得深思的问题，为我们提供了思考未来世界可能性的一扇窗口。而为了这一日子的到来，无疑需要全球各界共同努力，不断推进科技创新，同时保持对自身行为及其结果进行深刻反思。

[下载](/pdf/564993-星辰之谜探秘掌中宇宙的奥秘.pdf)

本文pdf文件