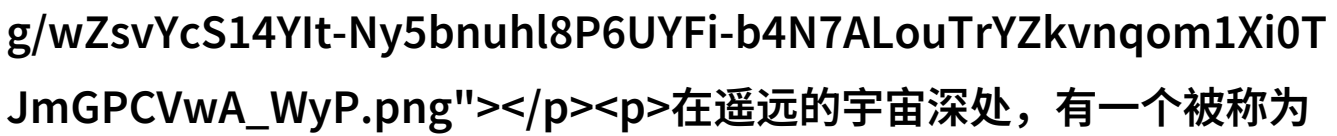


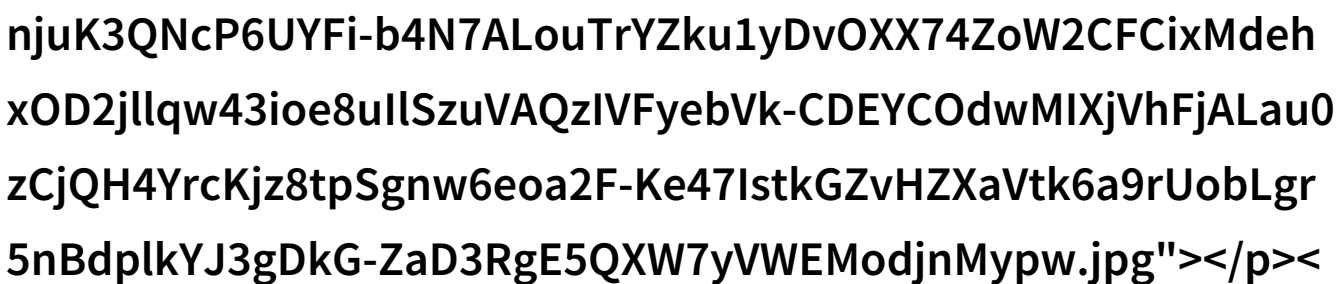
失落拱极星穿越时空的神秘探寻

失落拱极星：穿越时空的神秘探寻

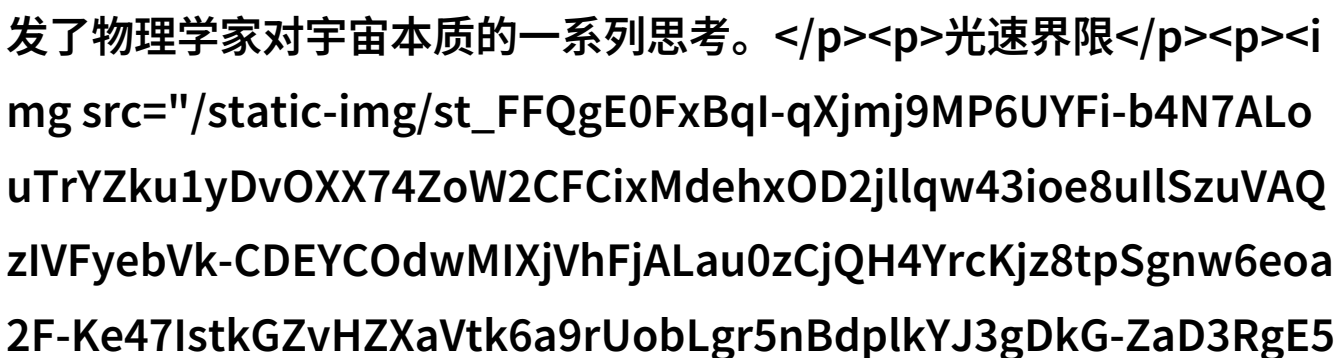
在遥远的宇宙深处，有一个被称为

“失落拱极星”的神秘天体，它不仅是科学家们研究的焦点，也是许多冒险者追逐梦想的方向。以下我们将对这一奇迹进行六个方面的探讨：

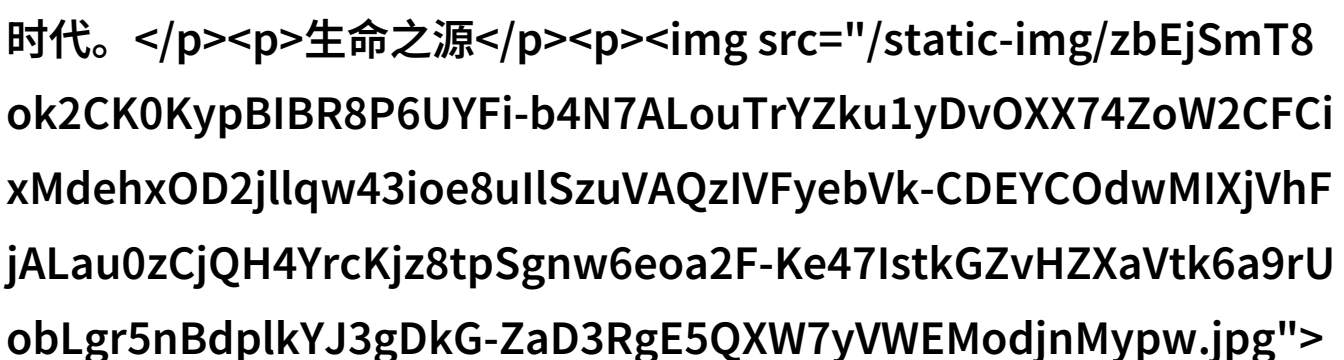
引力之谜

失落拱极星是一个巨大的恒星，据说它拥有前所未有的强大引力。科学家们认为，这可能是由于其核心密集到了一种无法解释的地步，从而产生了如此强大的引力场。这一现象不仅吸引了天文学家的关注，也激发了物理学家对宇宙本质的一系列思考。

光速界限

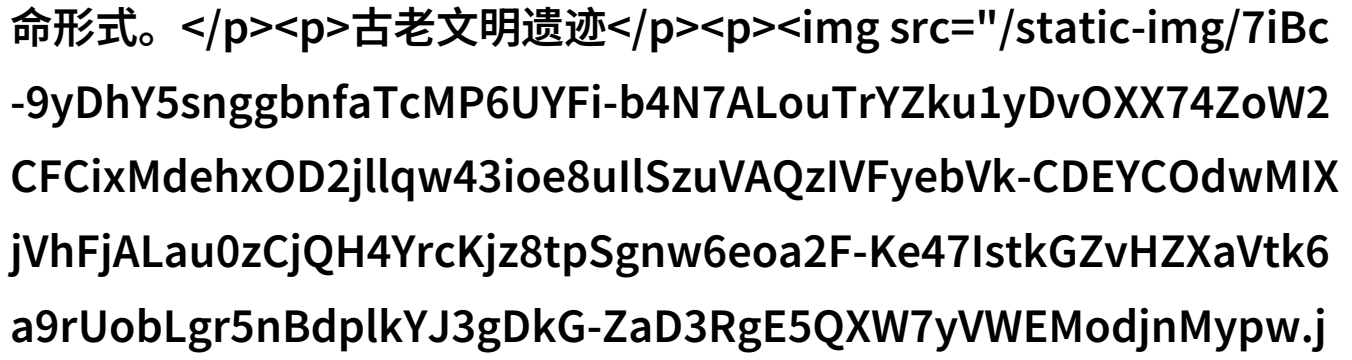
传说中，失落拱极星能够超越光速移动，这对于理解时间和空间结构具有重要意义。如果这种现象真的存在，那么它将彻底颠覆我们对宇宙运行规律的认识，开启全新的时代。

生命之源

一些理论提出，失落拱极星可能是一颗曾经支持过生命繁衍的

大型恒星，其余温暖气候带来的能量可能有助于形成适宜居住的地球。这使得人类开始考虑是否有机会在这样的环境下发现或甚至创造新的生命形式。

古老文明遗迹



人们推测，失落拱极星周围可能隐藏着某些古老文明留下的遗迹。这些文明如果真正存在，他们对于科技发展和文化进步一定有着独特见解，而这也许能帮助现代人类解决一些难题。

时间扭曲效应

根据某些理论，如果成功接近或入侵该区域，将会遭遇一种时间扭曲效应，这意味着与此区域相连的地方实际上与其他地方并非同一时刻。这一现象不仅挑战我们的时间观念，还打开了一扇通往未来技术应用的大门。

深度探索挑战

尽管目前尚未有人成功接近失落拱极星，但这并不阻止科学家们继续推动边缘技术和理论模型。在这个过程中，我们可以期待更多关于宇宙奥秘、能源利用以及人工智能发展等领域取得突破性的成果。

[下载本文pdf文件](/pdf/1037185-失落拱极星穿越时空的神秘探寻.pdf)