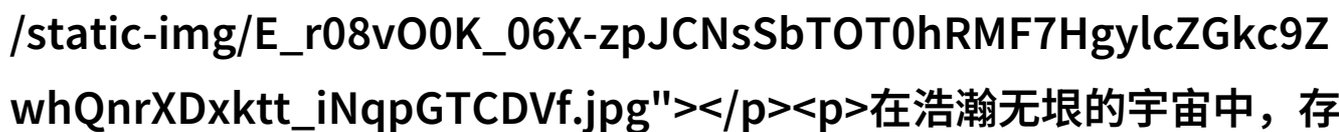
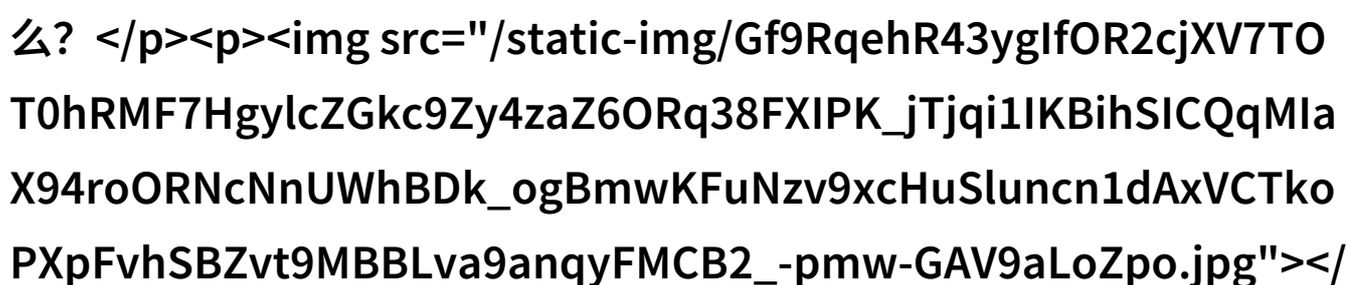


Sao9999遥远星际冒险之旅

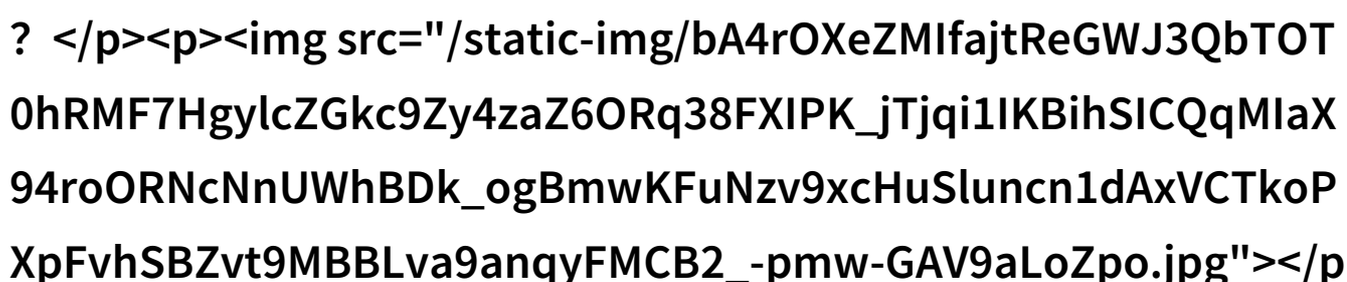
在遥远星际的边缘，我们寻找着未知的答案。

在浩瀚无垠的宇宙中，存在着一个被称作sao9999的小行星，它是人类探索外太空的一个重要站点。

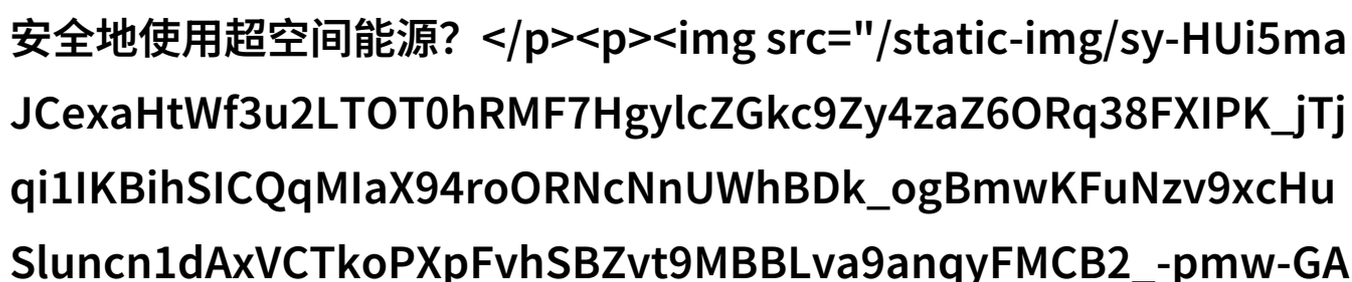
在这个小行星上，科学家们发现了一种独特的能量，这种能量能够为我们的未来提供巨大的帮助。

这颗小行星上的奇迹究竟是什么？


sao9999上的科学家们经过长时间研究后，终于发现了这一现象背后的秘密。这是一种名为“超空间能量”的自然现象，它可以将物质从一个维度传送到另一个维度，从而实现空间旅行。这对于解决地球资源短缺的问题具有前所未有的重要意义。

超空间能量如何工作？


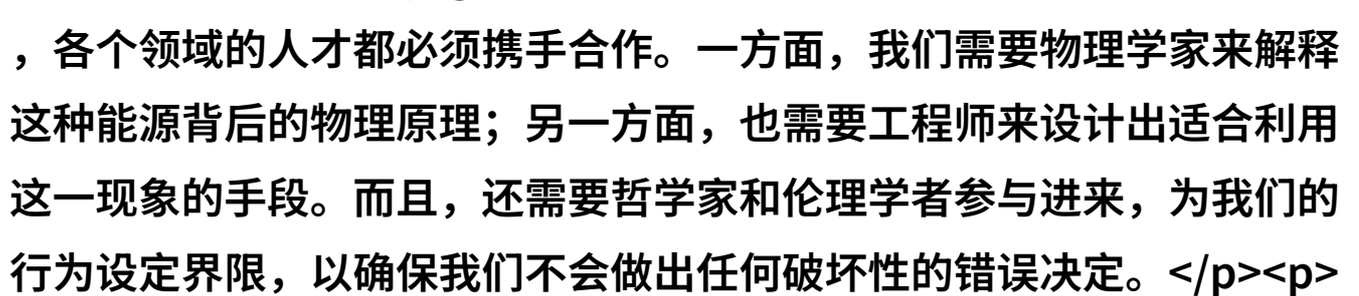
这种超空间能量实际上是一个由高级粒子构成的场域。当这些粒子相互作用时，就会产生一种特殊的波动，这些波动能够穿越不同维度，从而使得物质能够在不同的时间和地点之间移动。虽然这种技术目前还处于实验阶段，但它对未来的应用潜力却是极其巨大。

如何安全地使用超空间能源？


尽管如此，由于超空间能源涉及到多重宇宙

间的交互，因此它也带来了一系列新的挑战。首先，最主要的是安全性问题，因为我们并不完全了解这种力量可能造成什么样的副作用。此外，还有关于伦理问题，比如我们是否有权去干预其他维度的事务，以及如果不慎引起连锁反应，将会对整个宇宙造成什么样的影响等等。

探索与开发需要跨学科合作。



为了更好地理解和利用超空间能源，各个领域的人才都必须携手合作。一方面，我们需要物理学家来解释这种能源背后的物理原理；另一方面，也需要工程师来设计出适合利用这一现象的手段。而且，还需要哲学家和伦理学者参与进来，为我们的行为设定界限，以确保我们不会做出任何破坏性的错误决定。

未来可期，但需谨慎前行。

总之，无论是在理论研究还是实践应用上，都充满了难以想象的大型机遇。但同时，我们也必须意识到自己正在踏入一个全新、既神秘又危险的地盘。在追求科技进步的道路上，我们必须保持谨慎，并不断反思自己的行为，以确保我们能够正确地把握住这份赋予我们的一次伟大机会，同时避免一切可能导致灾难性的风险。

[下载本文pdf文件](/pdf/791264-Sao9999遥远星际冒险之旅.pdf)