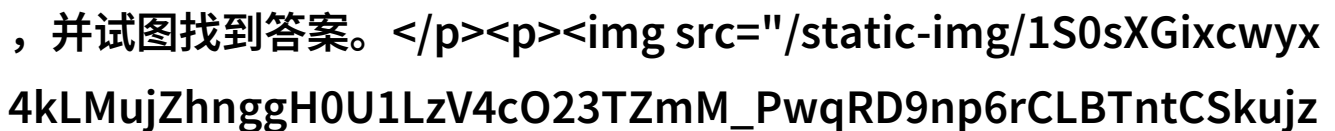
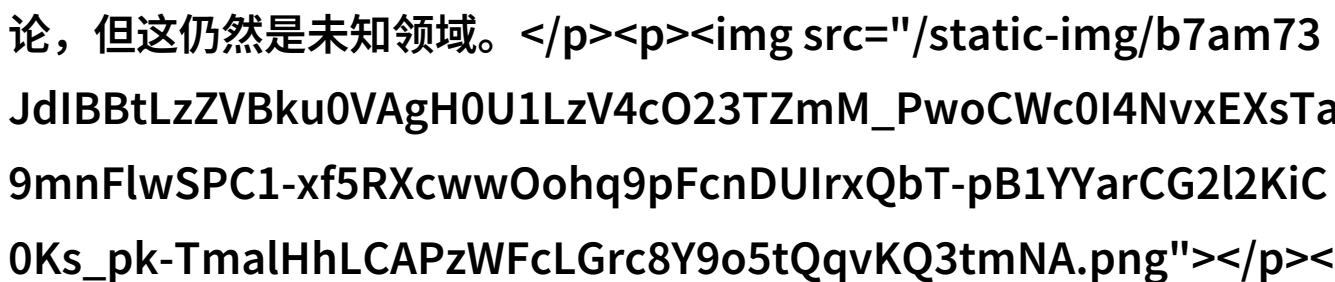


无问之谜解锁人类知识的深渊

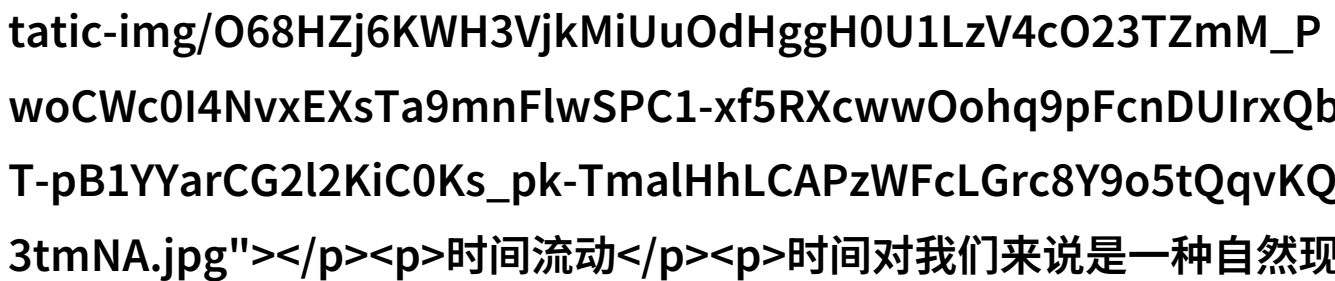
在浩瀚的宇宙中，存在着许多无法被人类完全理解的问题，这些问题就被称为“无问之谜”。它们是科学、哲学和神秘主义交织出的复杂网络，让智者们的纷纷头疼。下面，我们将探讨这些深奥问题背后的原因，并试图找到答案。



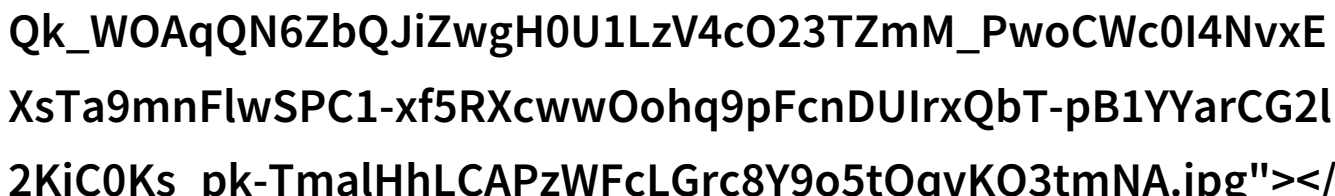
宇宙起源
人类从古至今一直好奇天地万物的来历。我们如何能够理解一个没有边界、自我演化的宇宙？这是一个基本而又令人困惑的问题，它涉及到物理学、天文学和宇宙学等多个领域。研究表明，可能需要引入新的物理理论，比如量子重力或多维空间理论，但这仍然是未知领域。



意识与大脑
大脑处理信息的方式至今仍是一个巨大的谜团。大脑能产生意识吗？如果能，那么它是如何实现这一点？这个问题挑战了心理学家、神经科学家以及哲学家的认知能力，他们必须跨越医学、计算机科学和精神哲学等多个界限以寻找答案。



时间流动
时间对我们来说是一种自然现象，但其本质是什么呢？为什么时间似乎总向前流动，而不是后退或者静止不变？这种现象触及到了物理定律背后的逻辑结构，以及我们的经验感知与客观世界之间关系。



<p><p>生命起源</p><p>生命形式从何而来，是一种生物化学过程还是某种更高级别的智能行为？ </p><p></p><p>>这一问题牵涉到分子生物学、遗传工程以及生命史上的关键转折点。 </p><p>人工智能与意识</p><p>随着人工智能技术不断进步，我们开始思考机器是否有潜力拥有自主意识。这涉及到哲学上的人格身份论，以及计算机程序可以真正创造出新思想的问题。 </p><p>未来社会与科技发展趋势</p><p>随着技术日益迅猛发展，对于未来社会可能出现的一系列情况进行预测也是一个重要课题。包括自动化带来的工作变化、新能源革命以及数据隐私保护等议题，都要求我们考虑当前决策对未来的影响。 </p><p>下载本文pdf文件</p>