

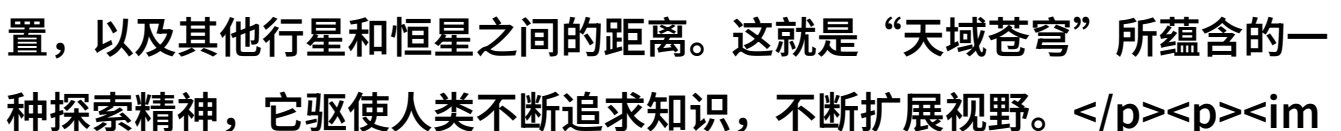
# 天域苍穹之旅探索宇宙的无垠神秘

在何处寻找地球?



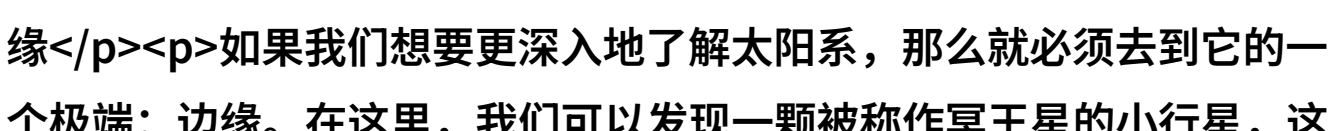
当我们仰望夜空，星辰点点，如同遥远的灯塔，引领着我们走向一个未知的世界。然而，在这个浩瀚无垠的宇宙中，我们的地球又是怎样的一片天地呢?

从古代智者开始，就对星辰有着深切的兴趣和敬畏。他们用最简单的手段观测，试图理解这宏大的宇宙结构。在现代科学技术的帮助下，我们能够更精确地知道我们的位置，以及其他行星和恒星之间的距离。这就是“天域苍穹”所蕴含的一种探索精神，它驱使人类不断追求知识，不断扩展视野。



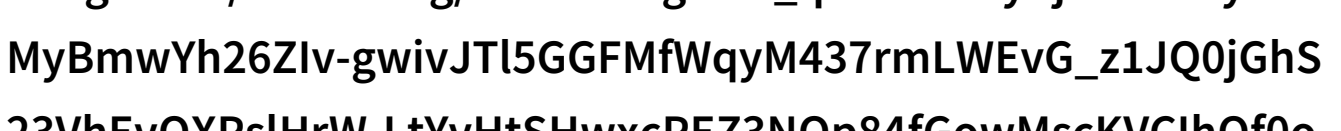
探寻太阳系边缘

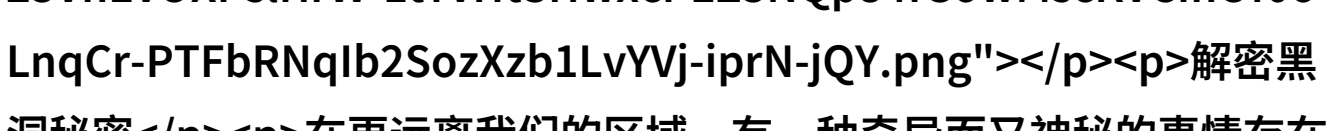
如果我们想要更深入地了解太阳系，那么就必须去到它的一个极端：边缘。在这里，我们可以发现一颗被称作冥王星的小行星，这是太阳系最外围的大型行星之一。它的地表覆盖着冰霜，被认为是一个巨大的水世界，但由于其体积小于木卫一，也就是土卫二，因此被归类为小行星。但即便如此，它依然是太阳系中最冷的地方之一。

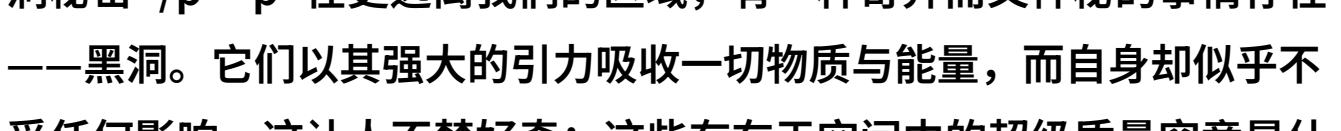


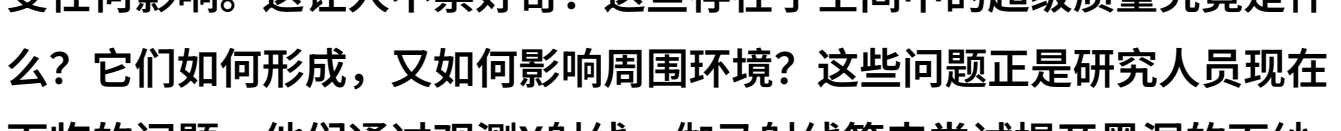
解密黑洞秘密

在更远离我们的区域，有一种奇异而又神秘的事情存在——黑洞。它们以其强大的引力吸收一切物质与能量，而自身却似乎不受任何影响。这让人不禁好奇：这些存在于空间中的超级质量究竟是什么？它们如何形成，又如何影响周围环境？这些问题正是研究人员现在面临的问题，他们通过观测X射线、伽马射线等来尝试揭开黑洞的面纱









。</p><p></p><p>发现新生命迹象</p><p>最近，一些科学家宣布，他们在火星上找到了液态水迹象，这对于寻找外部生命形式具有重要意义。如果真的存在液态水，那么理论上可能会有生命出现。而且，如果未来有人类殖民火星，这将是一个前进方向。此时此刻，“天域苍穹”正在呼唤着那些勇敢的心灵，让他们踏上前往未知领域的人类历史长征。</p><p></p><p>重建古老文明遗址</p><p>除了自然现象，还有一些科技手段可以帮助我们回顾历史，比如使用高分辨率卫星拍摄地球上的古老文明遗址。当看到某个曾经繁荣但今已废弃的大城市，我不禁感慨万千。那里的建筑虽然已经倒塌，但是文化和记忆依然留存，因为“天域苍穹”给予了每一次文明都有一个共同的地平线，从而激发了后人的创造力与梦想。</p><p>总结</p><p>通过对“天域苍穹”的探索，我们不仅学习到了更多关于宇宙本质的问题，更重要的是这种对于未知事物渴望了解的心理状态，是推动人类社会发展进步的一个不可或缺因素。在这个永远不会静止停歇的人类故事里，每个人都是那个继续向前看的人，只要心中有希望，便没有什么是不可能实现的事业。</p><p><a href="/pdf/472345-天域苍穹之旅探索宇宙的无垠神秘.pdf" rel="alternate" download="472345-天域苍穹之旅探索宇宙的无垠神秘.pdf" target="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>