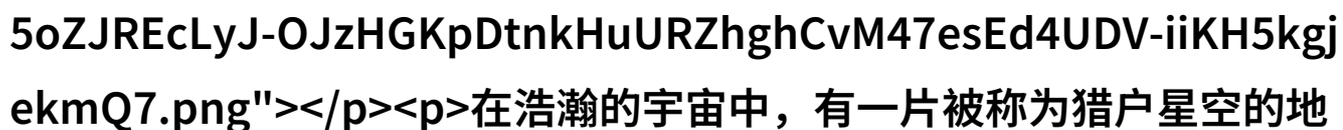
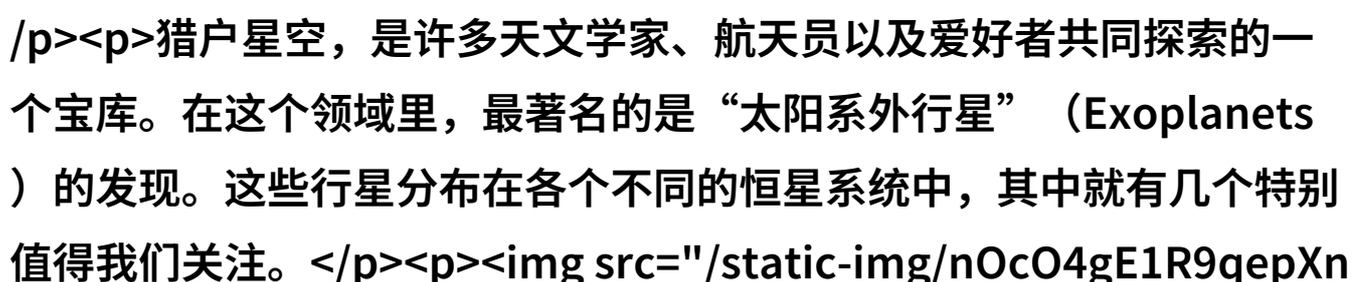


星际探索-猎户星空下的无尽冒险

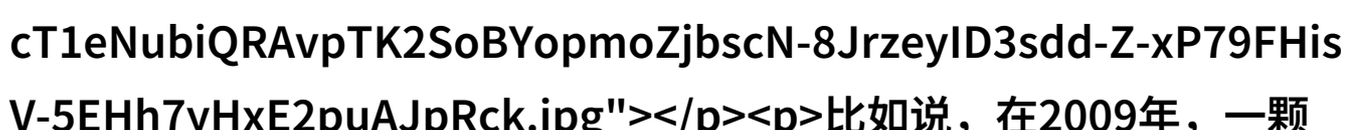
猎户星空下的无尽冒险

在浩瀚的宇宙中，有一片被称为猎户星空的地方，众多探险家和科学家梦寐以求能踏上那遥不可及的旅程。这里是狮子座恒星群的核心区域，包括了著名的红巨星阿尔法·利拉（Alpha Orionis），它不仅是猎户座最亮的恒星，也是夜空中的北极之光之一。

猎户星空，是许多天文学家、航天员以及爱好者共同探索的一个宝库。在这个领域里，最著名的是“太阳系外行星”（Exoplanets）的发现。这些行星分布在各个不同的恒星系统中，其中就有几个特别值得我们关注。

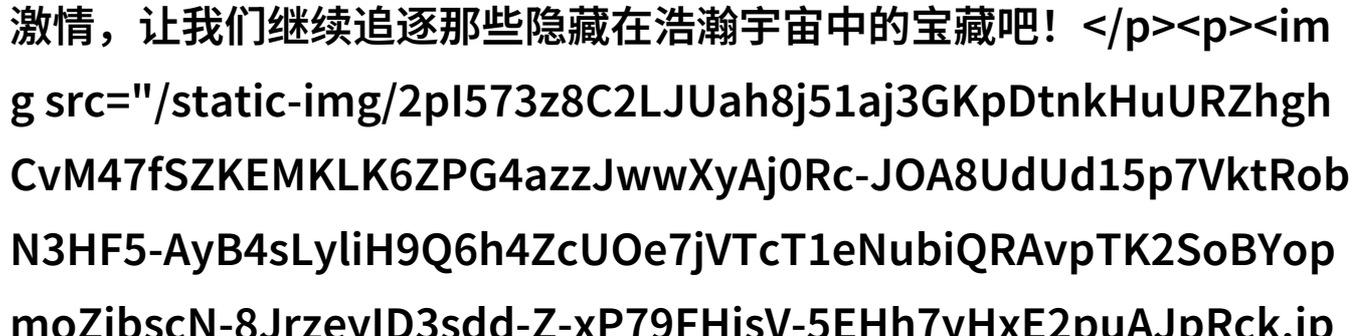
比如说，在2009年，一颗名为HD 189733b的大气行星被发现，它围绕着距离地球大约60光年的恒星运行。这颗行星非常接近母恒星，因此其表面温度高达1000摄氏度，这使得它成为研究热超级地球的一种典型案例。更令人惊叹的是，该行星大气层含有水蒸气，这意味着可能存在液态水，从而增加了寻找生命迹象的可能性。

除了这类科学研究，还有一些探险活动也吸引了人们注意。例如，2013年，一支由美国宇航局组织的人类太空任务——“国际空间站任务”，成功拍摄到了猎户座地区的一系列照片，这些照片展现出了一幅壮丽的地球与月球对比图。

对于业余天文爱好者来说，利用便携式望远镜观察猎户

座也是一个既乐趣盈全又能够学习新知识的事情。在这个过程中，他们可以了解到更多关于银河系、恒星演化等基础知识，同时也能欣赏到夜晚清澈视野下的美丽景致。

总结来说，猎户之所以成为无数人向往的地方，不仅因为其特殊的地理位置，更因为这里蕴藏着未知世界和无限可能性的秘密。从科学研究到个人兴趣，每一步都充满了挑战与激情，让我们继续追逐那些隐藏在浩瀚宇宙中的宝藏吧！



[下载本文pdf文件](/pdf/420172-星际探索-猎户星空下的无尽冒险.pdf)