



重新审视年轻星团



银河系是我们所在的星系，包含数以亿计炽热的恒星，还有行星，宇宙气体。

如果你远离城镇的光污染，有幸享有一个真正漆黑的夜晚，你可以看到银河非常宏伟地横贯夜空。

从地球上看去，银河就像散发着柔和的黄色光芒的弓弧。这些黄色的团块实际上是成千上万的恒星，我们的眼睛不能把它们分辨出来，但是望远镜可以！

这张照片中显示了我们银河系中的一小片区域，它包含数百颗年轻的、彼此靠得很近的恒星。通过研究这个星团和它在银河系别处的表亲，天文学家可以进一步了解银河系以及恒星是如何形成的。

现在我们知道银河系有一个螺旋形结构，它有四条长长的旋臂，由气体、尘埃、恒星组成。该星团位于船底-人马旋臂，这条旋臂是由它所在的两个星座命名的（船底座和人马座）。

COOL FACT

在一个晴朗的夜晚，我们应该可以用肉眼看到2500多颗星星。不幸的是，来自城市路灯、汽车、商店、住宅产生的光污染，使得我们只能看到一二十颗星星。访问国际暗夜主页，找到挽救星空的方法。

