

---

# 詹姆斯—韦伯望远镜捕捉到美丽的蓝色恒星群

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/31534.html>

*本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！*

詹姆斯—韦伯望远镜捕捉到美丽的蓝色恒星群。

1月22日，《新科学家》报道了美国国家航空航天局（NASA）詹姆斯—韦伯太空望远镜捕捉到了狮子座P星系中星星点点的景象，该星系位于约500万光年外的狮子座。

照片上的蓝色外观表明，该星系仍在形成新的恒星，因为较年轻的恒星往往比太阳等恒星发出更蓝的光。

。图源：NASA

---

作者：张晴丹 来源：中国科学报

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发