

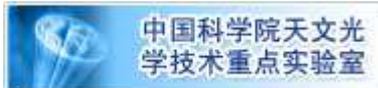
[首页](#) | [概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [学科优势](#) | [主要课题](#) | [实验室](#) | [专家队伍](#) | [人才招聘](#) | [研究](#)

## 国际天文最新进展

您现在的位置: [首页](#) > [国际天文最新进展](#)

## NGC 6334: 猫爪星云

### 专栏



发表日期: 2010-01-26



欧洲南方天文台 (ESO) 刚刚发布了猫爪星云 (又称NGC 6334)。猫爪星云是银河系中最活跃的恒星孕育基地之一。它是个巨大的恒星形成区。该星云中可能包含着数万颗各种类型的天体。详细信息请[点击查看](#)

### 对新改版网站的评价

[网站地图](#) | [留言反馈](#) | [联系我们](#) | [流量分析](#)



苏ICP备06006537号 2007 中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所 版权所有  
地址:江苏省南京市玄武区板仓街188号 邮编:210042  
电话:025-85430617 电子邮件:lhxie@niaot.ac.cn