

[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](#)

类太阳恒星的亮度变

专栏



发表日期: 2010-01-22

ESO使用甚大望远镜(VLT)对一个长期存在的谜进行了广期, 会呈现出独特的周期性光度变化, 原因不明。在过去数十年动, 或者是恒星处于双星系统中。但是甚大望远镜的最新观测的周期性光度变化的起源还需要人类进一步探索。详细信息请

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