

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

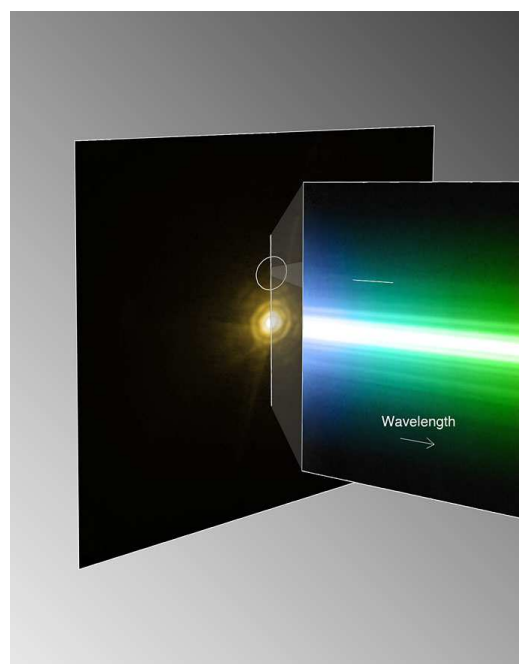
您现在的位置: 首页 > 国际天文最新进展

专栏



甚大望远镜直接观测到一颗

发表日期: 2010-01-26



目前, 科学家使用甚大望远镜 (VLT) 第一次直接探测到一系的, 距离地球约130光年的恒星系统, 是系统中3颗超大质量: 析有助于天文学家进一步研究行星的形成过程和成分。这一观测信息请看<http://www.eso.org/public/news/eso1002/> (ls)

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

