

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

甚大望远镜追踪到河外星系

专栏

发表日期: 2010-03-01



原始恒星被认为是宇宙大爆炸后产生的第一代恒星，他们(一)质量重于氢和氦的化学元素，因此又被称为“极端贫金属恒星”。矮星系丰度和径向速度研究小组的科学家研究了银河系外4个矮星系中两千多个恒星的光谱，从中发现了目前宇宙中最早期恒星的性质打开了窗口。详细信息请看<http://www>

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