

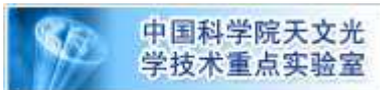
首页 | 概况 | 机构设置 | 科研成果 | 学科优势 | 主要课题 | 实验室 | 专家队伍 | 人才招聘 | 研究

国际天文最新进展

您现在的位置: 首页 > 国际天文最新进展

大麦哲伦星系中的天体动物园

专栏



发表日期: 2010-06-13



大麦哲伦星系 (LMC) 距离银河系只有16万光年, 归类于... 利用广角相机拍摄了视场大约2度的马赛克影像。精细的相片呈... 大麦哲伦星系也拥有很多球状星团, 其中照片右上角的NGC19... 星看起来是淡白色, 天文学家对其进行研究后, 认为NGC1978... 星团。另外, 照片中还有一个超新星遗迹DEM L 190, 它是LM... 留下来的是颗带有强磁场的中子星。包含如此多天体的照片只具... 的演化提供了许多资讯, 等待着天文学家一步步地解开谜团。... <http://www.eso.org/public/news/eso1021/> (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