

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

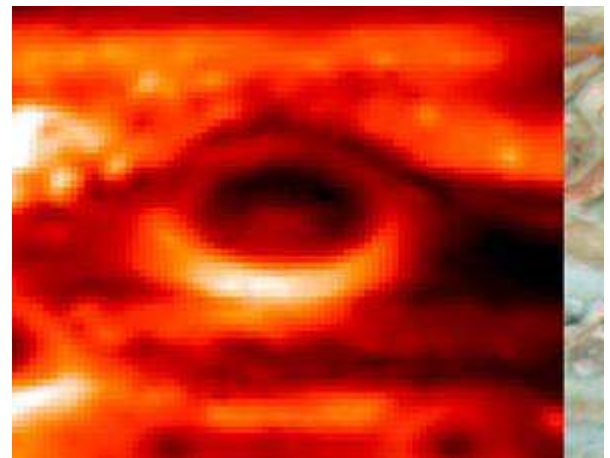
您现在的位置: 首页 > 国际天文最新进展

## 最新木星大红斑热成像图显示

#### 专栏



发表日期: 2010-03-24



智利欧洲南方天文台甚大望远镜上的VISIR新近获得了迄今图像显示了太阳系里这个最著名的反气旋风暴内令人震惊的天气(气压和物质成分)与大红斑的实际颜色之间存在着密切联系;其“温暖”区域。详细信息请看<http://www.eso.org/public/news/e>

#### 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