

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

## 南京天光所两项目入选“2008年度十大天文进展”

发表日期: 2009-02-24

打印 大 中 小 【关闭】

在中国科学院国家天文台组织举办的全国范围内的一年一度的“十大天文科技进展”评选活动中,南京天光所申报的“LAMOST胜利落成并成功通过工艺鉴定验收”和“极大望远镜预研中两项天文光学镜面新技术取得重要进展”成功入选,前者更荣登榜首。

此次评选出的2008年度十大天文进展是: LAMOST胜利落成并成功通过工艺鉴定验收; 嫦娥一号卫星获得全月球影像图,圆满完成科学探测任务; FAST工程奠基; 紫金山天文台空间高能电子和伽玛射线观测取得突破; 国家天文台发现太阳系外行星; 大质量恒星的距离和银河系结构; 中国青年学者改写银河系质量; 极大望远镜预研中两项天文光学镜面新技术取得重要进展; 伽玛射线谱仪在环月轨道上成功进行观测; 超新星遗迹的新发现和测距革新等。

[相关链接: 2008年度十大天文进展投票结果](#)

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TCP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:86-25-85482218 传真: 86-25-85430617 电子邮件:office@niaot.ac.cn



苏公网安备 32010202010385号



### 新闻动态

- 图片新闻
- 综合新闻
- 科研动态
- 学术活动
- 所外快讯

### 专栏

- 
- 
- 
-