



## 新闻中心

## 天文相关站点

- 国际天文联合会
- 美国国家宇航局
- 欧洲南方天文台
- 美国空间望远镜科
- 中国科学院国家天文台
- 中国科学院上海天文台
- 中国科学院紫金山天文台

## 院士和专家

### 胡宁生研究员

胡宁生，天文仪器专家，研究员，1959年毕业于南京大学天文系。现任 LAMOST 项目技术顾问。曾主持设计、研制过多种天文仪器，如我国研制的第一架施密特望远镜（40/60 厘米）、真空照相天顶筒、I 型、II 型和 III 型光电等高仪、水平子午环、1.26 米红外望远镜等项目。其中主持研制成功的 II 型光电等高仪获国内外高度评价。对提高天体测量仪器精度进行了深入的研究并有独创见解。曾获中国科学院重大成果奖 3 次，国家科技进步二等奖 1 次，中国科学院科技进步一等奖 2 次。曾任中科院南京天文仪器厂厂长、欧洲 LEST 工程科技指导委员、国际天文协会会员、美国光学学会会员、南京光学仪器学会副理事长。南京市劳动模范，第六、七届全国人大代表。获国务院政府特殊津贴。

[快速返回](#)