



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

朱永田研究员

朱永田，天文仪器与技术专家，研究员、博士生导师。现任南京天文光学技术研究所副所长，学术委员会主任、天文光谱和高分辨成像技术研究室主任，中国天文学会天文仪器与技术专业委员会主任。1986年毕业于长春光学精密机械学院光学工程系，1989年获中科院紫金山天文台硕士学位。曾先后参加了我国2.16米望远镜折轴阶梯光栅分光仪、中国-巴西地球资源卫星红外成像光谱仪、国家自然科学基金“九五”重点项目“高精度大口径天文镜面磨制技术”等项目的设计和研制工作。主持完成系列空间遥感器的景物模拟器研制。1999年和2001年，作为高级访问学者分别参加了美国9米Hobby-Eberly望远镜（HET）的高分辨率光谱仪（HRS）研制工作和英国8米Gemini望远镜高分辨率光谱仪（bHRES）研制工作。现主持国家重大科学工程LAMOST的光谱仪器研制。分别获得过国家科技进步二等奖，中科院科技进步二等奖和江苏省科技进步一等奖各一次。

[快速返回](#)