



## 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

### 崔向群研究员

崔向群，天文仪器与技术专家，研究员，博士生导师。1975年毕业于南京理工大学光学仪器专业。获中科院硕士、博士学位。现为国家天文台副台长、南京天文光学技术研究所所长，望远镜新技术研究室总工，中国科技大学、南京理工大学兼职教授，国际天文学会（IAU）第9委员会组委。曾任中国天文学会天文仪器与技术专业委员会主任。曾参加我国1.26米红外望远镜的设计和研制。1985年至1994年参加英国焦吉班克（Jodrell Bank）射电天文台38×25米口径射电望远镜MKII和76米口径射电望远镜MKI（Lovell望远镜）的精度提高的改造工作以及欧洲南方天文台本世纪末最大的天文光学望远镜VLT的研制工作。1994年回国至今参加国家重大科学工程‘大天区面积多目标光纤光谱望远镜’（简称LAMOST）的立项和研制，任项目总工程师。曾主持国家自然科学基金重点项目“高精度大口径天文镜面磨制技术”的研究（包括主动抛光盘磨制深度非球面和大口径超薄镜面磨制技术），作为第一完成人获2004年江苏省科学技术进步一等奖和2005年国家科技进步二等奖。曾主持“大口径主动光学实验望远镜装置”项目，作为第一完成人获2005年江苏省科技进步一等奖和2006年国家科技进步二等奖。负责我国30-100米口径光学/红外望远镜方案和关键技术预研究。获国务院政府特殊津贴及南京市劳动模范、中科院有突出贡献的中青年专家等荣誉称号，入选“江苏省333新世纪科学技术带头人培养工程”第一层次专家。

[快速返回](#)