



人才队伍

- 院士
- 正高级专业技术人员
- 副高级专业技术人员
- 青年创新促进会
- 博士后流动站



顾伯忠，研究员，博士生导师，天文仪器及精密机械专家，研究所学术委员会成员。现任望远镜工程中心主任。1987年毕业于浙江大学光学仪器工程学系。

长期从事天文望远镜总体及机械结构的研究，重点研究领域为望远镜总体、巨型精密机械、天文望远镜精密传动，是我国天文仪器结构领域的主要学术带头人之一。先后主持研制成功韩国中北大学一米望远镜，云南天文台一米红外太阳望远镜光机主体、莫斯科大学2.5米望远镜等项目，曾担任国家大科学工程LAMOST项目机架与跟踪子系统负责人，主持完成了MA跟踪机架及焦面机构的研制，为LAMOST望远镜精确跟踪天体奠定了基础。目前承担2.5米地基光学天文望远镜、2.5米大视场高分辨率太阳望远镜和1.93米光学望远镜等项目的研制工作。

的研制工作。

曾获云南省科技进步特等奖和中国科学院杰出科技成就奖各1次、中国科学院关键技术人才、江苏省五一劳动奖章和江苏省教工委科技创新标兵等表彰奖励。

