



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

郭伟远研究员

郭伟远，薄膜技术和镜面技术专家，研究员。1977年毕业于山东大学物理系。80年代初，在电子工业部1426所“ZnO压电薄膜材料与器件”课题组主持研制成功二种射频磁控溅射设备，使薄膜质量得到突破性提高，达到实用水平，进而研制成功几种高性能器件，填补了国内空白，项目获电子工业部科技成果一等奖。90年代主持完成了江苏省自然科学基金项目“校正天文观测中大气扰动的新方法”，用图象复原技术使成象质量大幅度提高。现担任国家自然科学基金项目“大口径精密光学镜面的离子束抛光技术研究”负责人，并负责1.5米磁控溅射光学薄膜镀膜机方案设计和研制工作。

[快速返回](#)