



于瀛洁 研究员

yingjieyu@staff.shu.edu.cn

研究方向

■ 精密光学检测技术及仪器

- 光学干涉测量技术
- 全息散斑干涉测量技术

■ 计算成像技术及应用

- 计算成像与人工智能
- 光声耦合成像技术

教学课程

■ 讲授课程

- 工程光学
- 测控系统创新设计及前沿

科研成果

■ 承担课题

- 国家自然科学基金
- 国家重点研发计划项目课题

■ 所获奖励

- 省部级二等奖2项
三等奖1项

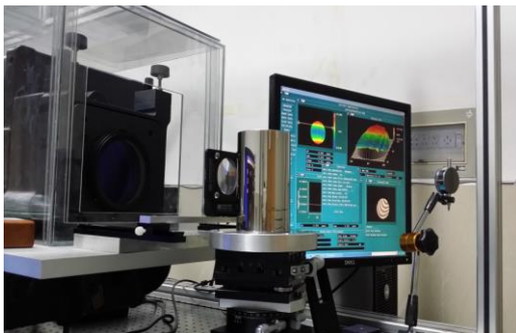
■ 论文与专利

- 发表论文120余篇
- 授权专利20余项

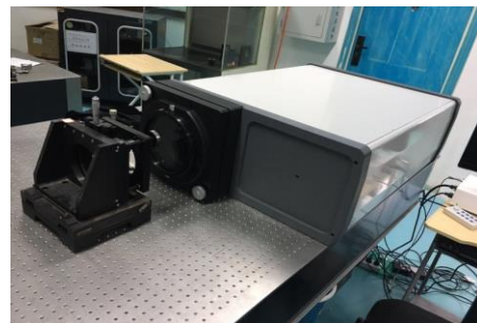
成果展示



大尺寸光学元件在位检测系统



圆柱度干涉拼接测量系统



波长移相干涉测量系统