

王陈 讲师

chenwang@shu.edu.cn

研究方向

- **三维微结构表征与计量**
 - 微结构表面高精度表征
 - 溯源表征与不确定度评定
- **人工智能与三维形貌测量**
 - 实测数据异常值处理
 - 实测数据神经网络去噪

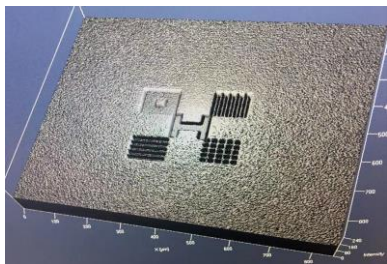
教学课程

- **讲授课程**
 - 《几何量测量》
 - 《智能感知技术》

科研成果

- **承担课题**
 - 上海市扬帆计划
 - 重点实验室开放课题
- **所获奖励**
 - 无
- **论文与专利**
 - 发表论文10篇

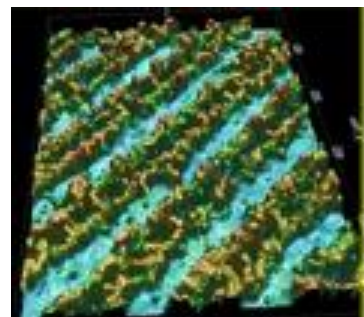
成果展示



台阶高度标准样板



三维形貌测量系统



微结构表面微观形貌