

陆利新 博士、教授
lulixin@shu.edu.cn

研究方向

- **非标自动化装备**
 - 非标在线检测设备
 - 非标工业机器人
- **智能制造系统集成**
 - 协同制造软件
 - 机械零部件智能制造系统

教学课程

- **讲授课程**
 - 网络时代工厂自动化

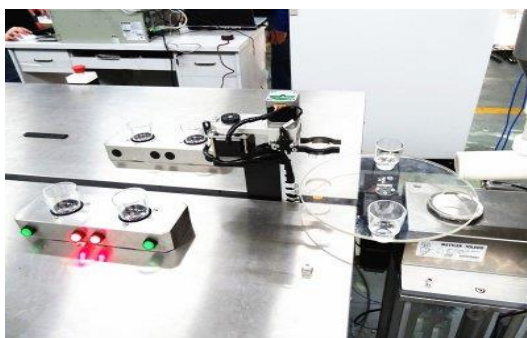
科研成果

- **承担课题**
 - 按摩椅智能制造在线检测系统集成
 - 先进钻完井井下工具量产及测试装备技术开发
 - 汽车精密零部件生产线智能升级开发
- **论文与专利**
 - 发表论文20篇
 - 授权专利15项

成果展示



多型号汽车拉索检测设备



井下工具温压测试系统



• 按摩椅在线检测机器人