



王志明教授

suwangzm@shu.edu.cn

研究方向

■ 汽车智能测试技术

- 汽车碰撞测试技术
- 汽车物理量测试技术

■ 康复医疗器具

- 智能假肢协调性能研究
- 康复器具测试技术

教学课程

■ 讲授课程

- 数控技术（上海市精品课程）
- 计算机测控技术及应用
- 测控系统创新设计与前沿

科研成果

■ 承担课题

- 智能假肢协调性能研究
- 多机器人协调测试技术研究

■ 所获奖励

- 国家科技进步二等奖
- 国家质检总局科技成果二等奖
- 仪器仪表学会优秀成果奖

■ 论文与专利

- 发表论文60篇
- 授权发明专利30项

成果展示



汽车低速碰撞系统平台



机器人舒适度检测系统



智能假肢协调性能研究