



李敏 副教授

min_li@shu.edu.cn

研究方向

■ 机器人技术

- 多机器人系统
- 医用机器人

■ 智能医疗

- 医疗检测仪器
- 人工智能辅助诊断

教学课程

■ 讲授课程

- 工程控制原理
- 微机原理及应用
- 微处理器原理及应用
- 建模与仿真

科研成果

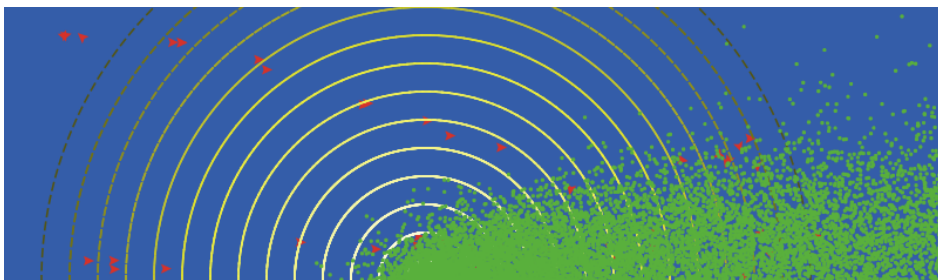
■ 承担课题

- 国家自然科学基金
- 863计划
- 国防基础科研
- 产学研合作

■ 论文与专利

- 发表论文50余篇
- 授权发明专利6项

成果展示



群机器人肿瘤目标区域聚集控制



多机器人协作实验系统 人体生理参数分析平台