



金志辉 中级工程师

zhjin@shu.edu.cn

成果展示

研究方向

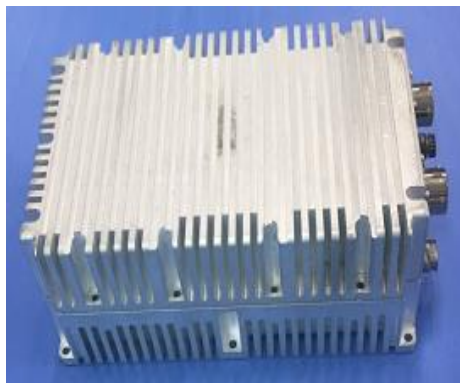
- **新能源**
 - 电机控制系统
 - 能量系统监控
 - 电驱动系统试验系统
- **机器人**
 - 伺服电机控制器小型化
 - 伺服电驱系统集成
 - 机器人试验系统

教学与科研成果

- **承担课题**
 - 国家级机电电控项目研发 3项
 - 吉利电机冷却重大项目 1项
- **论文与专利**
 - 发表学术论文4篇，其中EI论文4篇



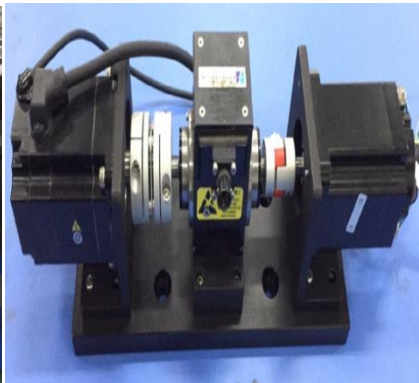
研究生电子设计竞赛
上海二等奖



电机控制器4KW/20KW
应用于军用或民用



机器人电机试验平台



机器人高速电机性能平台