



宋文祥 教授

wxsong@shu.edu.cn

研究方向

- 交流电机变频驱动控制及工业应用
- 无位置传感器与无电解电容控制方法
- 低开关频率的新型功率变换器模型与控制关键技术

教学与科研成果

承担课题

- 国家自然科学基金面上项目 1 项
- 重大横向合作开发项目 1 项
- 企业委托技术研发项目 4 项

所获奖项

- 上海市科技进步奖 1 项

论文与专利

- 发表学术论文60余篇，其中SCI论文4篇，EI 论文 40多篇。授权发明专利5项。

成果展示

