



饮水思源 爱国荣校

回首百十余岁月，弦歌不辍
展望新世纪蓝图，海纳百川，挥斥方遒

科学研究

科研概况 科研基地 科研获奖 科研成果 学术发表

船舶综合电力系统智能运行关键技术及应用

"建立了融合惯性变频、电能质量优化、保护自愈与动态稳定控制的船舶综合电力智能运行技术体系，攻克了复杂海况环境下综合电力系统安全稳定技术瓶颈。在高技术特种船、80%国产科考船与100%自主建造超大型箱船等船型中广泛应用，支撑东方红3、雪龙2、远望7等圆满完成海试及科学考察、卫星测控任务，获2019年上海市科技进步一等奖。"

系情概况	新闻动态	党建工作	师资力量	科学研究	三全育人	校友专栏	人才招聘
系概况	电气快讯	党建概况	师资概况	科研概况	学生培养	杰出校友	教职工招聘
系领导	党建文化	不忘初心	按专业	科研基地	精品课程	历届本科生	博士后招聘
机构设置	学术公告	学习园地	按职称	科研获奖	教学建设	历届研究生	
系办公室	日常公告	文件下载	兼职兼聘	科研成果	实践创新	永远怀念	
历史沿革				学术发表		校友回忆	

友情链接

国家自然科学基金委员会 中华人民共和国科学技术部 中华人民共和国工业和信息化部 国家能源局 国家电网有限公司
中国南方电网

