**电气工程系导师信息**

**表1 电气系导师**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **归属学科** | **兼职学科1** | **兼职学科2** | **兼职学科3** | **研究方向** | **电子邮箱** | **备注** |
| 毕超 | 教授 | 电机与电器 | 电力电子与电力传动 | 电气工程 |  | 1. 高性能永磁交流电机设计2. 电机驱动系统3. 电机故障分析4. 精密测试技术 | bichao@usst.edu.cn |  |
| 蒋全 | 教授 | 电力电子与电力传动 | 电机与电器 | 电气工程 |  | 1. 电机智能控制2. 电力电子功率变换器3. 电机电磁场和电机优化设计4. 电机特性计算机辅助测量5. 嵌入式系统设计与应用 | qjiang\_sg@yahoo.com.sg |  |
| 马立新 | 教授 | 电力系统及其自动化 | 电力电子与电力传动 | 电机与电器 | 控制理论与控制工程 | 1. 人工智能及电网共性技术应用研究2. 分布式能源集控与电力能效评测系统3. 电力系统优化运行4. 电气设备状态识别与故障预测系统5. 电机控制系统优化设计 | ma\_eeepsi@usst.edu.cn021-55271316 |  |
| 夏鲲 | 副教授 | 电力电子与电力传动 | 电气工程 |  |  | 1. 电机控制2.新能源技术3.智能电网用户端4.电气设备安全检测 | xiakun@usst.edu.cn021-55895303 |  |
| 李海英 | 副教授 | 电力电子与电力传动 | 电力系统及其自动化 |  |  | 1. 电力设备健康状态管理2. 电力系统安全评估 | sh\_lhy@163.com |  |
| 易映萍 | 副教授 | 电力电子与电力传动 | 电机与电器 | 电力系统及其自动化 |  | 1. 电力与电子技术2. 电机控制3. 智能电网技术与应用研究 | yyp@usst.edu.cn |  |
| 李孜 | 副教授 | 电力电子与电力传动 |  |  |  | 1. 高压脉冲功率发生系统2. 低温等离子体应用 | lz7209@126.com |  |
| 刘牮 | 副教授 | 电力电子与电力传动 |  |  |  | 1.电子技术应用2.电子测量 | liuliu2702@163.com021-55271421 |  |
| 张会林 | 副教授 | 电力电子与电力传动 | 电机与电器 | 电力系统及其自动化 |  | 1.电器设备与电机控制2.电力系统电能质量控制研究3.新能源技术； | zhanghuilin@usst.edu.cn |  |
| 孙伟卿 | 副教授 | 电力系统及其自动化 |  |  |  | 1.智能电网技术2.电力系统规划与优化3.电力系统评价理论与方法4.电能质量检测与治理5.能源互联网技术 | sidswq@163.com021-55271357 |  |
| 饶俊峰 | 讲师（博士） | 电力电子与电力传动 | 电气工程 |  |  | 1.大功率直流充电技术2.高压脉冲电源技术3.高压放电等离子体技术4. 低温等离子体废水处理技术 | jfrao@usst.edu.cn |  |
| 袁庆庆 | 讲师（博士） | 电力电子与电力传动 |  |  |  | 1. 电机状态观测及高性能控制2. 大功率新能源并网3. 功率器件多信息融合建模 | cumtxz1215@163.com |  |
| 张巍 | 讲师（博士） | 电力系统及其自动化 |  |  |  | 1. 能源互联网技术2. 智能电网技术 | 24482427@qq.com |  |
| 姜松 | 讲师（博士） | 电力电子与电力传动 |  |  |  | 1. 脉冲功率技术
2. 低温等离子体废水处理技术
 | 593225660@qq.com |  |

**表2 外系导师**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **归属学科** | **兼职学科1** | **兼职学科2** | **兼职学科3** | **研究方向** | **电子邮箱** | **备注** |
| 郝润科 | 副教授 | 电力电子与电力传动 |  |  |  | 电工电子、电力电子及电气传动、特种电机及控制 | h-rk@163.com021-55272248 |  |
| 简献忠 | 副教授 | 电力电子与电力传动 | 电机与电器 |  |  | 1.嵌入式技术在电力设备中的应用研究。2.新能源在电力系统中的应用研究。3.电机寿命预测机理及应用研究4.光机电一体化设备的研究与设计。 | jianxz@usst.edu.cn |  |
| 陈青 | 副教授 | 信号与信息处理 | 电力电子与电力传动 |  |  | 图像处理、语音处理、信息安全、多媒体技术 | qchen@usst.edu.cn021-55271348 |  |
| 金爱娟 | 副教授 | 控制理论与控制工程 | 电力电子与电力传动 |  |  | 大功率高性能低成本电驱动系统的设计、开发和应用，包括电机、电力电子变换器和控制算法的设计和开发，可应用于电动汽车、电动卡车、电动飞行器、电气化列车、电动船、中央空调、高速电梯、电动航空母舰等电驱动系统。 | ajjin@126.com |  |
| 肖儿良 | 讲师（博士） | 电力电子与电力传动 |  |  |  | 1. 电能质量监控与能效测评技术
2. 新型电力电子系统及计算机控制
3. 电力电子传动与控制方法
4. 检测技术与智能仪表
 | xiaoerliang@126.com021-55271348 |  |

**表3 联合培养单位导师**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **归属学科** | **兼职学科1** | **兼职学科2** | **兼职学科3** | **研究方向** | **电子邮箱** | **备注** |
| 吴小东 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 国家能源智能电网用户端电气设备研发（实验）中心、上海市需求响应重点实验室等建设及研究工作，主持智能电网用户端领域与通信、自动控制及信息处理相关的关键技术、产品与解决方案方面的研究与应用，从事相关国内、国际标准的规划与编制工作。 | wuxiaodong@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 曾平良 | 教授 | 电力系统及其自动化 |  |  |  | 1. 智能电网技术
2. 电力系统规划与优化
3. 电动汽车负荷管理
4. 全球能源互联网
 | zengpingliang@epri.sgcc.com.cn | 中国电力科学研究院 |
| 庄火庚 | 教授级高工 | 电机与电器 |  |  |  | 舰船电气 | wang-ning-0213@126.com13701705816 | 上海电器科学研究院 |
| 陈建兵 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 低压电器 | chenjb@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 季慧玉 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 低压电器 | jihy@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 薛吉 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 现场总线、工业以太网、可编程逻辑控制器相关标准研究及嵌入式产品开发，主要应用于各自动化控制领域。 | xuej@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 李光耀 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 电机 | liguangyao@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 吴汉熙 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 电机 | wuhx@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 金惟伟 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 电气设备 | jinww@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 周彤 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 汽车电子 | Grace.Zhou@hella.com | 上海海拉电子有限公司 |
| 马善伟 | 研究员 | 电气工程 |  |  |  | 船舶电气 |  | 上海711研究所 |
| 陈亚杰 | 研究员 | 电气工程 |  |  |  | 船舶电气 |  | 上海711研究所 |
| 张平 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 船舶电气 |  | 上海711研究所 |
| 许颇 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 新能源技术 | damon@ginlong.com | 宁波锦浪新能源科技有限公司 |
| 陈伟华 | 教授级高级工程师 | 电机与电器 | 已退休 |  |  | 电机 | chenwh@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 李秀英 | 教授级高级工程师 | 电机与电器 | 已退休 |  |  | 电机 | lixy@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 胡景泰 | 教授级高工 | 电机与电器 | 已离职 |  |  | 智能低压电器技术 | hu.jingtai@noark.cn13601952211 | 上海电器科学研究院 |
| 尹天文 | 教授级高工 | 电机与电器 |  |  |  | 低压电器 | yintw@seari.com.cn13901809745 | 上海电器科学研究院 |
| 钟敏 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 物联网应用技术及应用系统研究、RFID技术研究等，主要应用于智能电网、智能交通等行业领域。 | zhongm@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 陆顺平 | 教授级高工 | 电气工程 | 反馈不是电科所的 |  |  | 水溶性绝缘材料、无溶剂绝缘材料、紫外光固化漆包线绝缘材料、电磁漆包线紫外光固化绝缘漆使用工艺及设备研究， | 397098540@qq.com | 上海电器科学研究院 |
| 金建中 | 高工 | 电气工程 |  |  |  | 电机检测技术、单片机技术、力测试技术、新型控制电机测试研究 | 13601913848@163.com | 上海电动工具研究所 |
| 朱强 | 高工 | 电气工程 |  |  |  | 电机检测技术、系统节能技术创新、电工测试技术创新、自动化集成技术 | Zq1970181@163.com | 上海电动工具研究所 |
| 袁建敏 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 船用电气、中小型电机 | yuanjm@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 朱刚 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 低压电器 | zhug@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 周洪发 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 低压电器 | zhouhf@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 张生德 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 电机、绝缘 | zhangsd@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 王传军 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 电气设备 | wangcj@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 倪立新 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 电机 | nilx@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 强雄 | 高级工程师 | 电气工程 | 已离职 |  |  | 电机 | qiangx@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 黄坚 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 电机 | huangjian@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 冯东升 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 电机 | fengdongsheng@seari.com.cn | 上海电器科学研究院 |
| 沈海鹰 | 高级工程师 | 电气工程 | 新增 |  |  | 电机 |  | 上海电器科学研究院 |
| 陆旻 | 高级工程师 | 电气工程 | 新增 |  |  | 电机 |  | 上海电器科学研究院 |
| 张伟昌 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 电器附件产品技术、国家标准及行业标准制修订；电器附件及相关产品检测技术；非标检测设备技术等。 | Zhangwc818@yahoo.com.cn | ？ |
| 刘冰 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 工业电气自动化、防爆电器检测 | eastboyliu@163.com | ？ |
| 崔建华 | 教授 | 电气工程 |  |  |  | 电站主辅机控制 | cuijianhua@vip.sina.com | ？ |
| 金苏文 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 专注于电力电子技术研究，电力自动化系统和设备研究，能效测评与节能减排技术研究，需求响应技术与系统研究 | Jinsuwen163@163.com | ？ |
| 叶毅 | 高工 | 电气工程 |  |  |  | 能效系统实用型技术的研究，包括静态无功补偿技术和无功测量技术的研究。 | xtyeyi@163.com | ？ |
| 王万年 | 研究员 | 电气工程 |  |  |  | 烟草机械 |  | ？ |
| 施进浩 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 电机 |  | ？ |
| 陈杰 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 微特电机 |  | ？ |
| 陈世琪 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 电机及控制 |  | ？ |
| 王子荣 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 电机工艺设计 |  | ？ |
| 张东宁 | 教授级高工 | 电气工程 |  |  |  | 电机与控制 |  | ？ |
| 郑文鹏 | 高级工程师 | 电气工程 |  |  |  | 特种电机及驱动 |  | ？ |