

电气工程学院文件

电行政〔2022〕05号

关于发布电气工程学院各机构实验室 安全管理人和责任人的通知

为加强学院实验室安全管理，健全安全责任体系，因人事安排的调整，现更新发布学院各机构安全责任人和管理人，如附表。安全管理人要对安全责任人负责，做好部门机构的安全管理工作，按照《电气工程学院安全管理实施办法》（2022修订）做好各项安全工作，包括安全制度和安全操作规程的落实、安全隐患的整改、对安全设施进行定期巡查确保完好有效、组织开展安全培训和演练、向责任人定期汇报安全情况和及时汇报安全重要问题。人员将随人事安排的调整而调整，有效期随下一次对应文件发布为止。

附件：实验室安全责任人及安全管理人及主要危险源和面积

电气工程学院（章）

2022年3月10日

类别：06

份数：3

附件 1 实验室安全负责人与安全管理人及主要危险源和面积

实验室名称	责任人	管理人	主要危险源	备注	面积 m ²
电气工程系（指有设备的行政办公）	吴晖鎧	吴晖鎧	/	行政	
自动化系（指有设备的行政办公）	李修华	李修华	/	行政	
电工电子基础教研室（指有设备的行政办公）	李畸勇	李畸勇	/	行政	
实验教研室（指有设备的行政办公/综合楼 702B）	施武生	施武生	电源及插座	行政	24
行政办公室	于婷	使用人员	/	行政	
电力系统最优化研究所/服务器室（电气楼东侧 9-01）	双丰	张弛	/	科研	9.9
电力系统最优化研究所/工程中心（电气楼 904）	双丰	张弛	/	科研	180
智能机器人研究中心/扑翼机器人实验室（科研实验楼 401 室）	双丰	蔡毓	扑翼模拟旋转仪运行过程、小型风洞	科研	45
智能机器人研究中心/多足机器人实验室（科研实验楼 402 室）	双丰	胡立坤	多维力/力矩测试台架运行过程	科研	36
智能机器人研究中心/带电作业机器人实验室（科研实验楼 403 室）	双丰	李少东	机械臂运动过程	科研	36
智能机器人研究中心/智能计算平台（科研实验楼 404 室）	双丰	高放	/	科研	23
智能机器人研究中心/飞行巡检机器人实验室（科研实验楼 515 室）	双丰	赵剑楠	无人机非约束飞行过程	科研	36
智能机器人研究中心/人工智能与机器人视觉实验室（电气楼 624 室）	双丰	李勇	/	科研	41.58
智能机器人研究中心/机器人智能感知实验室（电气楼 622 室）	双丰	丁璐	/	科研	20.79
高性能电机实验室（科研实验楼 113 室）	武新章	郭平辉	电机旋转过程	科研	180
南网无线传能联合实验室（广西大学分中心）（科研实验楼 111 室）	武新章	郭平辉		科研	45

高速电机防爆实验室(科研实验小礼堂负一层)	武新章	郭平辉	电机旋转过程	科研	180
智慧能源及电力电子实验室(科研实验楼 301-302)	吴晖隍	代伟	/	科研	45
先进测控与智能电力研究中心(校级科研)/微电网实验室(学院楼 801)	卢子广	殷林飞	大功率管运行	科研	41.58
先进测控与智能电力研究中心(校级科研)/模式识别与智能系统实验室(学院楼 803)	卢子广	卢泉	/	科研	20.79
先进测控与智能电力研究中心(校级科研)/电机驱动与控制实验室(学院楼 805)	卢子广	李高翔	电机旋转过程 大功率管运行	科研	41.58
广西电力输配网防雷工程技术研究中心(省级科研)/高电压技术实验室(高压大厅 101)	施武生	黄萍	高电压设备运行 过程/绝缘击穿/ 高压放电/闪络/ 电弧	科研	340
国家级实验教学示范中心/高电压技术实验室(高压大厅 101)	施武生	黄萍	高电压设备运行 过程/绝缘击穿/ 高压放电/闪络/ 电弧	教学	340
国家级实验教学示范中心/继电保护实验室(综合楼 108)	施武生	兰飞	电源及插座	教学	242
国家级实验教学示范中心/电力系统动态模拟-数字仿真一体化实验室 A(综合楼 105)	施武生	徐俊华	电源及插座/电 机旋转/ 高电压	教学	545
国家级实验教学示范中心/电力系统动态模拟-数字仿真一体化实验室 B(综合楼 107)	施武生	徐俊华	电源及插座	教学	48
国家级实验教学示范中心/虚拟系统仿真实验室(综合楼 110)	施武生	徐俊华	电源及插座	教学	121
国家级实验教学示范中心/电路-电工技术实验室(综合楼 701)	施武生	黄玢	电源及插座/电 机旋转	教学	281
国家级实验教学示范中心/运动控制实验室(综合楼 702)	施武生	官萍萍	电源及插座/电	教学	106

			机旋转		
国家级实验教学示范中心/机器人实验室（综合楼 702A）	施武生	官萍萍	电源及插座/机械臂运行过程	教学	100
国家级实验教学示范中心/电子技术实验室（综合楼 705）	施武生	邝永明	电源及插座	教学	157
国家级实验教学示范中心/先进电路实验室（综合楼 703）	施武生	谢杰华	电源及插座	教学	157
国家级实验教学示范中心/PLC 及虚拟工厂实验室（综合楼 704）	施武生	陈柏轩	电源及插座/旋转电机	教学	120
国家级实验教学示范中心/过程控制实验室（综合楼 706）	施武生	易泽仁	电源及插座/加热炉（箱）/电冰箱	教学	214
国家级实验教学示范中心/新能源技术实验室（综合楼 707）	李畸勇	刘斌	电源及插座/大功率电器/高频高电压/蓄电池	教学	201
国家级实验教学示范中心/电工-机电技能实验室（综合楼 801）	施武生	张弛	电源及插座/旋转电机/电烙铁/裸露线头接头	教学	176
国家级实验教学示范中心/微机原理-嵌入式实验室（综合楼 803）	施武生	陈柏轩	电源及插座	教学	157
国家级实验教学示范中心/检测技术实验室（综合楼 803A）	施武生	易泽仁	电源及插座/加热器	教学	48
国家级实验教学示范中心/信号与控制实验室（综合楼 805）	施武生	官萍萍	电源及插座	教学	157
国家级实验教学示范中心/计算机软件与网络实验室（804）	施武生	苏东伟	电源及插座	教学	139
国家级实验教学示范中心/电气工程实训室（综合楼 806）	施武生	王庆华	电源及插座/裸露线头接头	教学	190
国家级实验教学示范中心/电机与电力电子实验室（综合楼 807）	施武生	施武生	电源及插座/旋转电机/电烙铁	教学	176

国家级实验教学示范中心/机房及耗材库（综合楼 800）	施武生	陈新苗	电源及插座	教学	48
国家级实验教学示范中心/学生众创空间-电力系统与智能电网协会（综合楼 110A）	施武生	徐俊华	电源及插座/电烙铁	教学	24
国家级实验教学示范中心/学生众创空间-大学生创业孵化室（综合楼 700）	施武生	李勇	电源及插座/电烙铁	教学	24
国家级实验教学示范中心/学生众创空间-物联网与 PLC 协会（综合楼 704A）	施武生	陈柏轩	电源及插座/电烙铁/机械臂	教学	70
国家级实验教学示范中心/学生众创空间-奇客电子与虚拟仪器协会（综合楼 703A）	施武生	邝永明	电源及插座/电烙铁/充电器及电池	教学	48
国家级实验教学示范中心/学生众创空间-电力电子爱好者协会（综合楼 707A）	李畸勇	李畸勇	电源及插座/电烙铁	教学	24
国家级实验教学示范中心/学生众创空间-制作加工室（综合楼 707B）	李畸勇	李畸勇	电源及插座/电烙铁/电动工具	教学	24
国家级实验教学示范中心/学生众创空间-机器人俱乐部 A 室（综合楼 701A）	施武生	李勇	电源及插座/电烙铁/机械臂/充电器及电池	教学	24
国家级实验教学示范中心/学生众创空间-机器人俱乐部 B 室（综合楼 702C）	施武生	李勇	电源及插座/电烙铁/机械臂/充电器及电池	教学	24
国家级实验教学示范中心/学生众创空间-国家级实验教学示范中心/学生众创空间-人工智能俱乐部（综合楼 804A）	施武生	苏东伟	电源及插座/电烙铁/充电器及电池	教学	24
国家级实验教学示范中心/学生众创空间-众创空间研讨室（综合楼 802）	施武生	李勇	电源及插座	教学	48
国家级实验教学示范中心/众创空间设备调试与路演实验室	施武生	陈新苗	电源及插座/电	教学	122

(综合楼 808)			烙铁/充电器及 电池		
国家级实验教学示范中心/众创空间共享团队间 (综合楼 808A)	施武生	陈新苗	电源及插座/电 烙铁/充电器及 电池	教学	125
高电压实验室 (电气楼 405)	张镜议	刘捷丰	老化设备运行	科研	20.79
微电网实验室 (电气楼 603)	龚仁喜	龚仁喜		科研	20.79
电能检测实验室 (电气楼 611)	龚仁喜	龚仁喜		科研	20.79
农业信息化关键技术实验室 (电气楼 6-02)	李修华	李修华		科研/ 化学品 存储室	9.9
电力电子实验室 (电气楼 715)	陈延明	陈延明		科研	41.58
电力电子实验室 (电气楼 719)	陆益民	陆益民		科研	41.58
教师办公室	教师	教师		行政	
学生研究室	指导 教师	学生 本人		行政	