

云南电网有限责任公司研究生工作站2021年需求情况汇总表

序号	培养类型 (联合培养与 专业实践二选 一)	推荐单位	课题名称	研究方向	企业 导师	需求专业(按照 专业目录填写)	需求 人数	是否要求 全日制	备注
1	联合培养	云南电网有限责 任公司科数部	面向电网主设备的新型智能电力传 感共形植入关键技术研发	信息技术 变电技术	李文云	电气工程 控制工程	2	是	电话: 13669731794 邮箱: suwei_zhai@163.com
2	联合培养	云南电网有限责 任公司电网规划 建设研究中心	基于广义储能的电力系统电力电量 平衡方法研究	电力系统及其自动化	司大军	电力系统及其自动化	1	是	电话: 13888557654 邮箱: ajunsi1976@163.com
3	联合培养	云南电网有限责 任公司电网规划 建设研究中心	基于异步电网及电解铝大用户的网 -荷协调控制策略与实施方案研究	基于电解铝用户的网 荷协调控制措施	李玲芳	电力系统及其自动化	1	是	电话: 13759172884 邮箱: 373621864@qq.com
4	联合培养	云南电网有限责 任公司电网规划 建设研究中心	基于数据深度分析的配电网精准规 划投资决策技术研究	配电网规划	程军照	电力系统及其自动化	1	是	电话: 15911749610 邮箱: chengjunzhao@126.co m
5	联合培养	云南电网有限责 任公司电网规划 建设研究中心	云南省电力建设定额站设备材料数 据库系统的构建	云南配电网工程设备 材料价编制工具研究 及应用	黄赞	计算机技术 数据库与信息系统	1	是	电话: 13888566309 邮箱: 841054926@qq.com
6	联合培养	云南电网有限责 任公司信息中心	面向海量多元用户的区块链与边缘 计算的智慧用电应用研究	海量多元用户 智慧用电	李申章	计算机科学技术 软件工程 电力自动化	2	是	电话: 13888314857 邮箱: 435852937@qq.com
7	联合培养	云南电网有限责 任公司电力科学 研究院	并网新能源的同步稳定性分析及稳 定控制技术研究	电力电子系统建模 仿真 稳定分析与控制	奚鑫泽	电气工程 控制工程等	1	是	电话: 18213091207 邮箱: cs_xxz@163.com
8	联合培养	云南电网有限责 任公司电力科学 研究院	含高比例整流负荷的电网谐波稳定 问题研究与应用	电力电子系统建模 仿真 稳定分析与控制	奚鑫泽	电气工程 控制工程等	1	是	电话: 18213091207 邮箱: cs_xxz@163.com

9	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	基于直流换流站多场景仿真的控保及调控辅助校核技术研究和应用	电力系统 直流输电与电力电子 电力系统仿真分析	邢超	电气工程相关专业	2	是	电话：15288152223 邮箱： 497336360@qq.com
10	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	云南电网电磁暂态仿真实验室建设	电力系统 直流输电与电力电子 电力系统仿真分析	邢超	电气工程相关专业	3	是	电话：15288152223 邮箱： 497336360@qq.com
11	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	异步“五高”特性下的大电网安全稳定运行控制技术研究与应用	电力系统稳定	郭成	电气工程 控制工程等	1	是	电话：15912152265 邮箱：gc325@126.com
12	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	面向电网主设备的新型智能电力传感共形植入关键技术研发	电工新技术及其应用 高电压与绝缘技术	谭向宇	电工新技术及其应用 高电压与绝缘技术	2	是	电话：15887192985 邮箱： 89579253@qq.com
13	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	多源异构物联网电测设备检测数据的统一建模与数据挖掘	数据建模 数据挖掘	杨莉	计算机技术 软件工程	2	是	电话：15887226874 邮箱： 281914244@qq.com
14	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	配网线路间歇性电弧类早期故障检测与辨识方法研究	电力系统及其自动化	李维	电力系统及其自动化	1	是	电话：18208824612 邮箱： 107390609@qq.com
15	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	高原深度贫困地区供电品质提升关键技术研究及示范	电力系统及其自动化	杨金东	电力系统及其自动化	1	是	电话：13759381192 邮箱： 1440771598@qq.com
16	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	配电架空网络接地故障电流宽范围精准控制关键技术研究及应用	电力系统及其自动化	刘红文	电力系统及其自动化	1	是	电话：13518783805 邮箱： 275346530@qq.com
17	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	架空导线缺陷检测机器人技术研究及系统开发	架空输电线路缺陷检测机器人	刘荣海	机械工程	2	是	电话：1398719343 邮箱： 23697835@qq.com
18	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	氢储能促进可再生能源消纳、利用及装备技术研究及示范	电化学储能与电网互动	郑欣	动力工程 环境工程	2	是	电话：15911659473 邮箱： 283925003@qq.com
19	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	“一带一路”共建国家城市智慧能源网络协同能量管理与运行优化技术联合研发与示范	跨境能源互联技术 综合能源服务	陆海	能源动力 通信	2	是	电话：13888500357 邮箱： 924298187@qq.com

20	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	变电站智慧感知、控制技术研究	自动化	罗恩博	自动化系 电子信息 控制工程	1	是	电话：15877904725 邮箱： luo725@126.com
21	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	以电能替代为基础的综合能源服务关键技术与示范	综合能源服务	梁俊宇	电气工程 计算机技术	1	是	电话：15288466624
22	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	以电能替代为基础的综合能源服务关键技术与示范	综合能源服务	杨洋	电气工程 计算机技术	1	是	电话：15912120509 邮箱： 474469080@qq.com
23	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	基于多物理场仿真的变压器内部状态在线评估技术研究和系统开发应用	高电压与绝缘技术	彭庆军	高电压与绝缘技术	2	是	电话：13648716143 邮箱： 13648716143@139.com
24	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	基于综合工况分析的超大容量变压器电连接回路失效机理及可靠性提升技术研究	高电压与绝缘技术	邹德旭	高电压与绝缘技术	2	是	电话：15912592612 邮箱： 7181792@qq.com
25	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	基于卫星技术的电网“天空地协同”巡视及风险防控策略研究与示范应用	高电压与绝缘技术	周仿荣	高电压与绝缘技术	1	是	电话：13808711364 邮箱： 42783590@qq.com
26	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	卫星技术电力应用综合试验场构建与环境广域智能监测技术研究及应用-（课题1、课题2）	高电压与绝缘技术	周仿荣	高电压与绝缘技术	1	是	电话：13808711364 邮箱： 42783590@qq.com
27	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	基于北斗CORS集群的空地智能巡检管控及应急通信平台	高电压与绝缘技术	周仿荣	高电压与绝缘技术	1	是	电话：13808711364 邮箱： 42783590@qq.com
28	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	基于雷电大数据深度挖掘的输电线路雷害风险评估技术研究	输电线路防雷评估	潘浩	高电压与绝缘技术	2	是	电话：15288271021 邮箱： 504523556@qq.com
29	联合培养	云南电网有限责任公司电力科学研究院	智能量测技术研究平台	智能量测、状态测试 评价及数据深度挖掘	韩彤	电气工程、控制工程或电子信息、自动化	2	是	电话：13888701112 邮箱： 66097023@qq.com

总计

25

44