

附件 2

拟推荐中国电机工程学会第五届 “青年人才托举工程”项目被扶持人名单

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	推荐单位	专业专长	研究领域	依托项目名称
1.	王晓	男	1989. 01. 12	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	中国电力建设集团有限公司	控制科学与工程、数据挖掘、新能源发电	光热、多能互补、新能源、能量存储	基于光热-光伏-风电系统的联合出力调度管理技术研究
2.	王冕	男	1990. 11. 06	贵州电网有限责任公司电力科学研究院	中国南方电网有限责任公司	电力电子	配网电能质量、电网自动化、电力设备在线监测	基于碳化硅器件的电力电子模块化有源平衡装置
3.	王然	男	1989. 03. 14	中国大唐集团科学技术研究院有限公司	中国大唐集团有限公司	动力工程及工程热物理	电站设备状态监测和智能控制	煤电机组智能燃烧关键技术研究
4.	邬万竹	男	1988. 05. 09	神华集团循环流化床技术研发中心	国家能源投资集团有限责任公司	循环流化床发电及洁净煤燃烧技术	循环流化床发电技术	大容量循环流化床发电机组深度调峰及全负荷脱硝技术研究
5.	刘冬雪	女	1988. 03. 20	中国长江三峡集团有限公司科学技术研究院	中国长江三峡集团有限公司	高分子化学与物理(新型太阳能电池)	太阳能电池	利用 2D/3D 杂化技术提高钙钛矿电池稳定性研究

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	推荐单位	专业专长	研究领域	依托项目名称
6.	刘鑫	男	1987. 08. 31	中国华能集团 清洁能源技术 研究院有限公司	中国华能集团 有限公司	风力发电	可再生能源风力 发电技术	海上风电场场级主动运维技术 研究
7.	江军	男	1988. 06. 28	南京航空航天 大学	南京航空航天 大学	高电压与绝缘 技术	电气设备状态检 测与故障诊断	基于微纳光纤的油中溶解气 体直接传感研究
8.	许烽	男	1988. 02. 16	国网浙江省电力 有限公司电力 科学研究院	国家电网有限 公司	电力系统、 电力电子	柔性直流输电配 电技术、大规模电力 电子技术在电网 中的应用	交流配电网智能柔性互联技 术研究
9.	孙飞	男	1988. 06. 03	哈尔滨工业大学	哈尔滨工业 大学	动力工程与工 程热物理	煤基碳材料及高 密度储能技术、 燃煤污染物资源 化脱除技术	煤基多孔石墨烯制备及含能 粒子高密度储存技术
10.	孙正龙	男	1988. 02. 26	东北电力大学	东北电力大学	新能源电力系 统稳定与控制	新能源电网机电 振荡控制	基于局部阻尼评估的新能源 电网机电振荡控制策略研究
11.	孙昊	男	1988. 08. 08	西安交通大学	西安交通大学	电气工程	电弧等离子体	电力设备用环境友好型气体 介质性能预测及优化方法
12.	孙魄韬	男	1989. 02. 03	重庆大学	重庆大学	高电压与绝缘 技术	电力装备绝缘失 效与防护	功能导向电介质分级异质嵌 套微纳结构与构效机制
13.	李文涛	男	1990. 04. 19	中国电建集团 西北勘测设计 研究院有限公司	中国电力建设 集团有限公司	生物质能高效 清洁利用	生物天然气	规模化生物天然气核心工艺 技术研究及应用
14.	李正烁	男	1988. 06. 05	山东大学	山东大学	电力系统及其 自动化、 分布式自治协 同调度研究	分布式能源	基于鲁棒可调度能力的输配 协同滚动调度方法

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	推荐单位	专业专长	研究领域	依托项目名称
15.	李虎成	男	1987. 08. 15	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	国家电网有限公司	电力系统及其自动化	调度自动化、源网荷友好互动、能源互联网、综合能源	计及柔性可控资源的电网无功协调控制技术研究
16.	李知艺	男	1989. 12. 15	浙江大学	浙江大学	电力系统自动化	电力信息物理系统	含多决策主体的配电网云边协同优化调度策略
17.	李清	男	1989. 03. 01	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心	中国南方电网有限责任公司	交直流系统交互影响分析、交直流系统仿真建模	混合多馈入直流系统强度评估方法、计及混合多馈入直流系统交流故障恢复特性的VSC暂态调压控制策略、交流系统不同接线方式谐振风险分析	LCC/VSC 混合多馈入直流系统运行风险及对策研究
18.	吴思源	男	1988. 02. 20	三峡机电工程技术有限公司	中国长江三峡集团有限公司	流体机械及工程	水电站机电安装	相控阵探伤技术在白鹤滩水电站的应用研究
19.	何旺龄	男	1988. 08. 30	华北电力大学	华北电力大学	高电压与绝缘技术	电网环境保护	低气压湿度协同作用下交流电晕放电及其空间电磁辐射特征研究
20.	张放	男	1988. 01. 16	北京交通大学	北京交通大学	电力系统自动化	电力系统、交通系统	交通能源系统优化运行与控制关键技术研究
21.	张拯民	男	1987. 09. 24	国电南京自动化股份有限公司	中国华电集团有限公司	电气工程及其自动化	电气工程自动化	分布式大容量系统自动化软件平台
22.	张禄亮	男	1988. 05. 03	华南理工大学	华南理工大学	电力系统及其自动化	电力系统继电保护	含分布式电源的复杂配电网故障定位技术

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	推荐单位	专业专长	研究领域	依托项目名称
23.	张鹏	男	1988. 04. 10	西安热工研究院有限公司	中国华能集团有限公司	微观组织分析	高温材料学	650℃级火电机组用 Ni-Fe 基耐热合金强韧化机理研究
24.	陈宜	男	1990. 10. 22	电力规划总院有限公司	中国能源建设集团有限公司	综合能源规划	综合能源	园区级综合能源系统优化方法研究
25.	孟露	女	1990. 11. 02	华电水务科技股份有限公司	中国华电集团有限公司	环境工程	污水处理	寒冷地区城市污水处理厂深度脱氮除磷技术研究与应用
26.	胡秦然	男	1988. 04. 03	东南大学	东南大学	电力系统优化运行、负荷聚合控制	智能决策与控制、人工智能与大数据应用	泛在物联网驱动的居民负荷聚合控制方法
27.	高红均	男	1989. 02. 04	四川大学	四川大学	智能配电网规划运行、综合能源系统优化、互动交易	智能配电网	面向多元主体交易的智能配电网弹性运行管控
28.	黄文焘	男	1988. 01. 11	上海交通大学	上海交通大学	电力系统	微电网控制保护、船舶综合电力系统	微电网群安全稳定机理与协同控制保护技术
29.	曹蕃	男	1988. 02. 27	中国大唐集团科学技术研究院有限公司	中国大唐集团有限公司	热能工程	环境污染控制、氢能、腐蚀防护	海上风电腐蚀防护关键技术研究与应用
30.	廖思阳	男	1989. 07. 09	武汉大学	武汉大学	电力系统稳定控制、需求侧响应、新能源并网	工业负荷、互动调节	可控工业负荷参与电网互动调节关键技术研究