

## 附件 2

## 拟入选中国电机工程学会第七届“青年人才托举工程”项目被托举人名单

(按姓氏笔画排序)

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	研究领域	依托项目名称	推荐单位
1.	丁浩植	男	1993.12.08	中国大唐集团科学技术研究总院有限公司华北电力试验研究院	生物质能、燃烧学、计算流体力学、碳排放、综合能源	面向存量煤电机组的煤粉锅炉耦合生物质掺烧技术研究	中国大唐集团有限公司
2.	王旭	男	1989.12.01	上海交通大学	电力系统优化运行, 电力市场, 弹性配电网	极端天气下考虑弹性提升的智能配电网优化运行方法	上海交通大学
3.	王琦	女	1990.06.20	中国三峡建工集团(有限)公司	工控安全	自主可控智能 PLC 关键技术攻关与生态建设	中国长江三峡集团有限公司
4.	王程	男	1990.06.17	华北电力大学	新能源电力系统有功优化调度与频率支撑控制	面向多时间尺度频率支撑的园区综合能源系统运行控制	华北电力大学
5.	王季宇	男	1992.01.22	清华大学深圳国际研究生院	微纳能源技术领域	面向电力应用场景的复合微纳能源自驱化关键技术研究及应用	清华大学深圳国际研究生院
6.	邓韦斯	女	1990.07.19	中国南方电网电力调度控制中心	新能源并网调度运行	新能源多时空尺度精确预测技术研究	中国南方电网有限责任公司
7.	杜逸云	女	1989.08.28	国核电力规划设计研究院有限公司	综合智慧能源	离网零碳智慧海岛关键技术研究	国家电力投资集团有限公司
8.	李亚冰	女	1990.05.26	中广核研究院有限公司	核安全, 氢能安全, CFD	涉可燃、有毒化工场所扩散、燃爆演算与智能应急消防系统研发	中国广核集团有限公司
9.	李金科	男	1989.11.03	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	柔性直流输电	海上风电柔性直流输电系统轻型化及故障运行能力提升研究	中国能源建设集团有限公司

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	研究领域	依托项目名称	推荐单位
10.	吴卓彦	女	1991.12.11	中国长江三峡集团有限公司	电化学储能	电解质优化的水系钠离子电池储能系统	中国长江三峡集团有限公司
11.	张璐	男	1990.02.10	中国农业大学	智能配电网	考虑灵活资源时空耦合的交直流配电网故障恢复策略	中国农业大学
12.	张曦	男	1989.07.21	北京理工大学	电力系统分析	新型电力系统连锁故障智能阻断措施研究	北京理工大学
13.	张栋梁	男	1989.12.26	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	新能源风力发电领域	复杂循环荷载作用下超高混塔设计关键技术	中国电力建设集团有限公司
14.	郑杰辉	男	1990.08.08	华南理工大学电力学院	电力能源系统建模与优化、多属性决策支持系统	基于函数相关概率置信度的综合能源系统协调运行策略研究	华南理工大学
15.	钟迪	男	1990.02.02	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	综合能源	智慧综合能源系统关键技术研究	中国华能集团有限公司
16.	袁之康	男	1992.07.14	同济大学	高电压与绝缘技术	电场自适应调控的高压直流套管应用基础研究	同济大学
17.	原凯	男	1989.08.03	国网经济技术研究院有限公司	配电网规划设计	分层分群配电系统构建技术研究	国家电网有限公司
18.	晁璞璞	女	1990.12.05	大连理工大学	新能源发电建模与并网控制	新型电力系统暂态频率电压耦合机理及控制	大连理工大学
19.	钱斌	男	1989.07.01	南方电网科学研究院有限责任公司	智能配用电	规模化电动汽车与电网互动认证关键技术研究	中国南方电网有限责任公司
20.	徐楞赟	男	1993.01.16	华电电力科学研究院有限公司	综合能源、储能	基于高比例风光的新型电力系统与电储能协调控制关键技术研究应用	中国华电集团有限公司
21.	谈超	男	1991.05.26	国电南瑞科技股份有限公司电网调控技术分公司	电力系统自动化	高比例新能源电网自动频率控制技术研究与	国家电网有限公司
22.	韩莹	男	1990.10.09	西南交通大学	轨道交通车载微电网能量管理	氢能轨道交通车载直流微电网能量多级优化控制方法研究	西南交通大学