

中国电机工程学会文件

电机奖〔2023〕166号

中国电机工程学会关于公布第八届“青年人才托举工程”项目被托举人名单的通知

各“青年人才托举工程”项目推荐单位：

根据《中国科协办公厅关于开展第八届中国科协青年人才托举工程项目被托举人遴选工作的通知》（科协办函创字〔2022〕105号）和《中国电机工程学会关于组织第八届“青年人才托举工程”项目候选人推荐工作的通知》（电机奖〔2022〕344号）的有关要求和安排，以及《中国科协办公厅关于公布第八届中国科协青年人才托举工程入选者名单的通知》（科协办函创字〔2023〕17号）的相关内容，经推荐、评审和公示等程序，确定了中国电机工程学会推荐中国科协第八届“青年人才托举工程”项目9位被托举

人（其中中国科协资助名额 3 名、自筹资金资助名额 6 名）和中国电机工程学会第八届“青年人才托举工程”项目 21 位被托举人。现将被托举人名单予以公布。

希望入选的青年科技工作者胸怀“国之大者”，坚持“四个面向”，弘扬科学家精神，涵养优良学风，潜心科研，勇攀高峰，争当高水平科技自立自强的排头兵，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。

特此公布。

- 附件： 1. 中国电机工程学会推荐中国科协第八届“青年人才托举工程”（2022-2024 年度）项目被托举人名单
2. 中国电机工程学会第八届“青年人才托举工程”（2022-2024 年度）项目被托举人名单



抄送：

中国电机工程学会

2023 年 4 月 19 日印发

附件 1

中国电机工程学会推荐中国科协第八届 “青年人才托举工程”（2022-2024 年度）项目 被托举人名单

序号	姓名	工作单位	研究领域
1.	王珩宇	浙江大学	电力电子技术
2.	尚宇炜	中国电力科学研究院有限公司	配电网可靠性管控及智能运维
3.	彭丽莎	清华大学	电力无损检测
4.	曹 曦	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	电化学器件、储能系统集成
5.	韩 莹	西南交通大学	多能互补牵引供电系统
6.	何佳伟	天津大学	新型电力系统保护控制
7.	张云霄	福州大学	高电压与绝缘技术
8.	牟倩颖	山东大学	电力系统稳定分析与控制
9.	郭天宇	南方电网科学研究院有限责任公司	电力系统仿真

中国电机工程学会第八届“青年人才托举工程” (2022-2024 年度) 项目被托举人名单

序号	姓名	工作单位	研究领域
1.	王 卫	中国长江三峡集团有限公司科学技术研究院	海上风电
2.	王亚林	上海交通大学	新型电力电子器件绝缘技术
3.	冯 腾	国网经济技术研究院有限公司	电力系统二次
4.	孙丽平	国家能源集团技术经济研究院	新能源、煤炭与新能源优化组合
5.	杨 霄	华北电力大学	高压直流输电技术；先进电介质材料
6.	邱一苇	四川大学	电氢耦合系统
7.	邹福强	西南电力设计院有限公司	安全稳定控制
8.	宋 梦	东南大学	需求响应，可交易能源，配电网韧性提升
9.	张 军	河海大学	电力电子技术
10.	陈立刚	国家电投集团氢能科技发展有限公司	氢能
11.	陈鹏伟	南京航空航天大学	电力电子化电力系统暂态仿真与稳定控制
12.	陈嘉豪	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	海上风电基础结构设计
13.	范佳卿	上海发电设备成套设计研究院有限责任公司	电力系统、电力市场
14.	林为彤	中广核研究院有限公司	核材料、原位力学
15.	易 侃	中国长江三峡集团有限公司科学技术研究院	海上风电开发风能资源精准评估及发电功率预测
16.	周 翔	西安交通大学	高效率、高功率密度开关变换器拓扑及其先进控制技术

序号	姓名	工作单位	研究领域
17.	周毓佳	西安热工研究院有限公司	超临界 CO ₂ 系统构建与优化、 超临界流体流动传热特性
18.	郑 阳	武汉大学	抽水蓄能机组建模与控制， 流体机械动力学
19.	夏侯凯顺	华南理工大学	新能源电力系统信息物理安全 防御与稳定控制
20.	高珊珊	哈尔滨工业大学	电力电子
21.	魏繁荣	华中科技大学	信息-物理系统安全