

# 中国电机工程学会文件

电机奖〔2020〕64号

---

## 中国电机工程学会关于公布第五届“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公布第五届中国科协青年人才托举工程项目立项结果的通知》（科协办函学字〔2020〕4号）和《中国电机工程学会关于组织“青年人才托举工程”第五届项目候选人推荐工作的通知》（电机奖〔2019〕433号）的有关要求和安排，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五届“青年人才托举工程”项目2位被托举人和中国电机工程学会第五届“青年人才托举工程”项目重点托举的30位青

年人才。现将被托举人名单予以公布。

希望入选的青年人才潜心研究、深入探索，在“科研黄金期”做出突出业绩，努力成长为德才兼备、勇于创新的国家科技领域高层次领军人才和学科带头人。

特此公布。

- 附件：1. 中国电机工程学会推荐中国科协第五届“青年人才托举工程”（2019-2021年度）项目被托举人名单  
2. 中国电机工程学会第五届“青年人才托举工程”（2019-2021年度）项目被托举人名单



---

抄送：

---

中国电机工程学会

2020年4月3日印发

---

附件 1

**中国电机工程学会推荐中国科协第五届  
“青年人才托举工程”（2019–2021 年度）项目  
被托举人名单**

序号	姓名	工作单位	专业专长
1.	李笑倩	清华大学	电力电子
2.	阎 洁	华北电力大学	风电不确定性、大数据分析

## 中国电机工程学会第五届“青年人才托举工程” (2019-2021 年度) 项目被托举人名单

序号	姓名	工作单位	专业专长
1.	王 晓	中国电建集团 西北勘测设计研究院有限公司	控制科学与工程、数据挖掘、 新能源发电
2.	王 冕	贵州电网有限责任公司 电力科学研究院	电力电子
3.	王 然	中国大唐集团 科学技术研究院有限公司	动力工程及工程热物理
4.	邬万竹	神华集团循环流化床技术研发中心	循环流化床发电及洁净煤燃 烧技术
5.	刘冬雪	中国长江三峡集团有限公司 科学技术研究院	高分子化学与物理 (新型太 阳能电池)
6.	刘 鑫	中国华能集团 清洁能源技术研究院有限公司	风力发电
7.	江 军	南京航空航天大学	高电压与绝缘技术
8.	许 烽	国网浙江省电力有限公司 电力科学研究院	电力系统、电力电子
9.	孙 飞	哈尔滨工业大学	动力工程与工程热物理
10.	孙正龙	东北电力大学	新能源电力系统稳定与控制
11.	孙 昊	西安交通大学	电气工程
12.	孙魄韬	重庆大学	高电压与绝缘技术
13.	李文涛	中国电建集团 西北勘测设计研究院有限公司	生物质能高效清洁利用
14.	李正烁	山东大学	电力系统及其自动化、 分布式自治协同调度研究
15.	李虎成	国网江苏省电力有限公司 电力科学研究院	电力系统及其自动化
16.	李知艺	浙江大学	电力系统自动化

序号	姓名	工作单位	专业专长
17.	李清	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	交直流系统交互影响分析、 交直流系统仿真建模
18.	吴思源	三峡机电工程技术有限公司	流体机械及工程
19.	何旺龄	华北电力大学	高电压与绝缘技术
20.	张放	北京交通大学	电力系统自动化
21.	张拯民	国电南京自动化股份有限公司	电气工程及其自动化
22.	张禄亮	华南理工大学	电力系统及其自动化
23.	张鹏	西安热工研究院有限公司	微观组织分析
24.	陈宜	电力规划总院有限公司	综合能源规划
25.	孟露	华电水务科技股份有限公司	环境工程
26.	胡秦然	东南大学	电力系统优化运行、 负荷聚合控制
27.	高红均	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
28.	黄文焘	上海交通大学	电力系统
29.	曹蕃	中国大唐集团 科学技术研究院有限公司	热能工程
30.	廖思阳	武汉大学	电力系统稳定控制、 需求侧响应、新能源并网