

中国电工技术学会

电技学字[2026]第 058 号

2026 年中国电工技术学会博士学位论文 激励计划评审结果公示

根据《中国电工技术学会博士学位论文激励计划办法》，中国电工技术学会经形式审查、初评、会评等程序，评定 5 篇论文入选 2026 年中国电工技术学会博士学位论文激励计划，5 篇论文入选 2026 年中国电工技术学会博士学位论文激励计划提名。现将结果予以公示（见附件），公示期自 2026 年 5 月 11 日至 2026 年 5 月 15 日。

任何单位或个人，如发现入选论文存在学术失范行为，或论文的主要研究结论不能成立等严重问题，可在公示期内以书面署名方式提出异议。提出异议的书面材料应包括异议论文的题目、作者姓名、学位授予单位名称、异议内容，支持异议的具体证据或科学依据，以及提起异议者的真实姓名、工作单位、联系地址、联系电话等。不符合上述规定的异议不予受理。

联系人：付艳东

联系电话：010-63256997

地址：北京市西城区莲花池东路 102 号(100055)

邮箱：fuyd@ces.org.cn

附件 1. 2026 年 CES 博士学位论文激励计划入选名单

2. 2026 年 CES 博士学位论文激励计划提名名单

中国电工技术学会

2026 年 5 月 11 日



附件 1

2026 年 CES 博士学位论文激励计划入选名单

序号	作者	导师	学位授予单位	论文题目
1	程卓林	李建英	西安交通大学	ZnO 压敏陶瓷离子重排晶界势垒模型的构建及应用
2	孙战	王懿杰	哈尔滨工业大学	高频无线电能传输阻抗轨迹优化关键技术研究
3	陈旭	张卓然	南京航空航天大学	多电发动机高速电励磁双凸极电机启动控制技术研究
4	左运	丁荣军	西南交通大学	城轨列车永磁牵引系统无位置传感器控制策略研究
5	张浩博	文劲宇	华中科技大学	基于 MMC 的柔直输电系统多自由度控制技术及应用研究

附件 2

2026 年 CES 博士学位论文激励计划提名名单

序号	作者	导师	学位授予单位	论文题目
1	曾泓泰	郭庆来	清华大学	大规模安全约束机组组合问题的高效求解
2	仲宇翔	林鹤云	东南大学	变磁通记忆电机调磁与驱动控制技术研究
3	张冲	甘醇	华中科技大学	开绕组永磁同步电机驱动系统相电流重构技术研究
4	孙鹏	曾正	重庆大学	车用功率模块的热-力特性表征与封装优化研究
5	汤帅鹏	史婷娜	浙江大学	基于机械参数在线辨识的永磁同步电机自适应控制策略研究

主题词：论文 评审 结果 公示

中国电工技术学会

2026年5月11日印发
