

## 2025 年江苏省工程热物理学会科学技术奖项目评审结果

编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	类别	评选结果
ETS2025-7	新型电力系统下煤电机组锅炉结渣及高温腐蚀防治技术与应用	江苏方天电力技术有限公司、江苏国信扬州发电有限责任公司	岳峻峰、杨振、杭文林、陈波、王亚欧、柏杰杰、王毅、李华、蔡亮、赵荣杭	应用类	一等奖
ETS2025-8	燃油喷射喷嘴内空化强化喷雾燃烧机制与关键技术	江苏大学	郭根苗、何志霞、蒋兆晨、玄铁民、管伟、王谦、钟汶君、冯择昊、王楚翘	应用类	一等奖
ETS2025-9	深调机组智能脱硝及空预器堵塞一体化治理技术	南京昱华智能科技有限公司、东南大学、中电华创电力技术研究有限公司	赵伶俐、朱洪达、吴昊、顾涤枫、朱玉华、杨依霖、芮祥、陈小强	应用类	一等奖
ETS2025-10	面向电力环保气体应用的电弧等离子体粒子输运特性计算与基础数据库构建	东南大学	仲林林、何嘉弘	基础类	一等奖
ETS2025-3	流体机械振动智能监测、诊断及主动控制关键技术及应用	江苏方天电力技术有限公司	何小锋、刘晓锋、陈华桂、张恩先、周浩、马运翔、何利鹏、卢承斌、彭辉、张泰岩、孙子文	应用类	二等奖
ETS2025-4	大功率高性能混流泵流动稳定性关键技术及应用	江苏大学、南通大学	季磊磊；李伟；杨勇飞；赵振江；李硕；李昊明；周岭；朱勇	应用类	二等奖
ETS2025-5	特高压大容量直流输电水冷却系统关键技术及工程应用	常州博瑞电力自动化设备有限公司	陈武、张辉亮、恽强龙、段小辉、谈云恺、李昊轩、王东亮、张科乾、徐偲喆、李晨光、陈智章	应用类	二等奖
ETS2025-2	航空发动机燃烧不稳定的声学耦合机理及吸声抑振技术	南京航空航天大学	刘云鹏, 田泽民, 刘勇, 李井华, 颜应文	基础类	二等奖
ETS2025-6	掺氨/氢燃烧不稳定和 NO <sub>x</sub> 排放协同控制关键技术	南京工程学院	陶成飞、郑璐恺、孙荣岳、韩哲哲、梁绍华、顾海明、王红艳、王金平、石可嘉	基础类	二等奖

\*注：同等级奖项排名不分先后