

中国电工技术学会

电技学字[2026]第 057 号

2026 年度中国电工技术学会 青年学者高水平学术著作出版工程项目 评选结果公告

为有效促进电气工程及相关学科青年学者之间的学术交流，开阔视野、激励创新，促进高水平学术专著的出版与科研成果的传播，更好地为繁荣我国科技发展、助力科学技术进步贡献智慧和力量，中国电工技术学会联合机械工业出版社、科学出版社开展 2026 年度“中国电工技术学会青年学者高水平学术著作出版工程”项目。

经学会评审，《流注放电等离子体：理论与应用》等 9 本专著入选 2026 年度“中国电工技术学会青年学者高水平学术著作出版工程”，现予以公告。

联系人：付艳东

传 真：010-63256997

邮 箱：fyd9399@163.com

地 址：北京市西城区莲花池东路 102 号天莲大厦 10

层

附件：2026 年度“中国电工技术学会青年学者高水平学术著作出版工程”入选名单



中国电工技术学会

2026年5月9日

附件：

2026 年度“中国电工技术学会青年学者高水平学术著作出版工程”入选名单

序号	专著名称	第一作者	所在单位
1	流注放电等离子体：理论与应用	孙安邦	西安交通大学
2	复合转子高速永磁电机	张岳	山东大学
3	电气化飞机绝缘	江军	南京航空航天大学
4	宽适应范围高效特种感应加热电源系统：理论、技术与应用	马伏军	湖南大学
5	现代电能变换预测控制：理论、方法与应用	张祯滨	山东大学
6	人工智能在配电系统故障快速安全处置中的应用	邓丰	长沙理工大学
7	广域雷电监测技术与数据质控方法	王宇	中国电力科学研究院有限公司雷电防护研究所
8	线路分布参数不对称下的配电网接地故障分析与处置	刘宝稳	湖南理工学院
9	永磁同步电机电磁振动噪声分析、计算与抑制	邢泽智	山东大学

主题词：著作 出版 项目 公告

中国电工技术学会

2026 年 5 月 11 日印发