

特约主编简介

付学谦

中国农业大学副教授，博士生导师，博士后，中国农业大学“优秀人才”、“青年新星”。发表SCI论文 36 篇，出版英文著作 1 章，担任期刊《Information Processing in Agriculture》副主编、《Journal of Solar Energy Research Updates》编委、《Protection and Control of Modern Power Systems》助理编辑、《International Transactions on Electrical Energy Systems》首席编辑、《Frontiers in Energy Research》客座助理编辑、《Applied Sciences》客座编辑、《电力需求侧管理》编委、《中国电力》青年编委，IEEE AEEES 2020/2022 分会主席，ICIPS 2022 委员、CFEEE 2022 委员、ICPE 2022 主会场演讲嘉宾、新华网《科普中国绿色双碳》栏目讲座专家、“科创中国”智慧农业产业服务团专家、全国研究生教育评估监测专家库专家、北京物联网学会荣誉会员。主持国家自然科学基金青年科学基金项目 1 项、中国博士后科学基金(面上一等资助) 1 项。



陈 涛

东南大学电气工程学院讲师，美国密歇根大学博士，弗吉利亚理工大学博士后。主要从事电力需求侧、电力市场、人工智能应用领域的研究工作。曾在芬兰坦佩雷电力研究中心及芬兰国立研发中心取得工程硕士学位并工作实习，留美期间参与多项美国自然科学基金、美国能源部科技项目，曾在全球能源互联网美研院（GEIRI North America）工作实习。回国以来入选东南大学青年至善学者（B类），担任《电力需求侧管理》杂志编委，作为特约主编组织 IET RPG、《综合智慧能源》等国内外杂志专刊 10 余次，累计发表 SCI/EI/ 核心论文 100 余篇。现主持国家自然科学基金、江苏省自然科学基金、澳门大学国重实验室开放课题、企业横向课题共 10 余项，参与国家重点研发计划、英国繁荣基金、芬兰科学院基金、国网科技项目等课题 20 余项。





董海鹰

兰州交通大学综合自动化研究所所长、兰州交通大学新能源与动力工程学院院长，二级教授，博士生导师，博士。担任中国自动化学会智能分布式能源专业委员会副主任委员、中国电力教育协会能源动力工程学科教学委员会委员、中国自动化学会能源互联网专业委员会委员、能源互联网技术与装备研发甘肃省国际科技合作基地负责人、甘肃省太阳能发电系统工程重点实验室学术委员会主任、甘肃省电工技术学会副理事长、甘肃省电机工程学会常务理事、甘肃省军民融合发展智库首批专家，入选甘肃省领军人才。近年来主持国家自然科学基金、甘肃省科技重大专项等各类科技项目 40 多项，发表学术论文 100 多篇，获发明专利 10 余件，出版著作教材 5 部，获科技奖励 10 余项。



丁坤

河海大学机电工程学院院长，教授，博士生导师，博士。兼任中国光伏行业协会理事、中机教协机电专业教学委员会副主任委员，中国机械行业卓越工程师教育联盟理事、江苏省可再生能源学会理事，江苏省力学学会能源结构力学专委会副主任。入选江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人和江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象。主要研究方向为智能装备技术、光伏发电技术、机电系统建模、性能评估与故障诊断。近年来主持国家自然科学基金面上项目、江苏省自然科学基金面上项目、企业研发项目等 30 余项项目。发表学术论文 60 余篇，申请发明专利 63 件，授权 39 件，获得实用型专利授权 25 件，软件著作权 6 项，参与制定国家标准 2 件。



李宏仲

上海电力大学副教授，硕士研究生导师，博士。IEEE Member、IEEE PES 风电/光伏技术委员会-海上风电并网及消纳技术分委会理事、中国电机工程学会会员、中国电工技术学会高级会员、政协上海市杨浦区委员、九三学社杨浦区委电力支社副主委。主要研究方向非水 RES 发电消纳与控制，电力系统广义储能的协调规划，电力系统可靠性与灵活性分析，电力系统电压稳定与无功控制，主动配电网规划等。完成国家 863 高技术研究发展计划子课题 2 项，在国内外知名刊物发表文章 60 多篇，其中 SCI/EI 收录 30 余篇。授权发明专利 7 项，获得上海市科技进步一等奖（2008 年度）、三等奖（2014 年度），吉林省科技进步二等奖（2013 年度）。