

特约主编简介



王盛

都柏林大学高级电力系统研究员，2021年获浙江大学电气工程博士学位。IEEE 中国区电动汽车技术委员会电动汽车参与电力市场交易分委会理事、IEEE I&CPS 分会主席，曾任澳门大学智慧城市物联网国家重点实验室博士后研究员、国网（苏州）城市能源研究院城市能源战略研究中心研究员。主要从事综合能源系统优化运行、可靠性评估与城市能源低碳战略研究。主持/参与国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目、澳门科学技术发展基金项目、江苏省自然科学基金（青年基金）项目各1项，国网/南网科技项目3项及多个省部级项目。在SCI/EI/核心期刊发表论文30余篇，授权/受理发明专利10余项，担任多本SCI期刊审稿人。获浙江电力科学技术进步一等奖、中国电机工程学会能源互联网专委会优秀论文一等奖和综合智慧能源大会优秀论文奖等。



陈郁林

浙江大学海南研究院副研究员，2021年获浙江大学电气工程博士学位。国际大电网组织（CIGRE）CPS工作组中国区代表、中国电工技术学会高级会员，曾任澳门大学智慧城市物联网国家重点实验室博士后研究员、2022年亚洲工业与商业电力系统国际学术会议（IEEE I&CPS Asia）分会主席、第四届智慧电力和互联网能源系统国际会议（SPIES 2022）分会主席、2023能源互联网与能源系统集成国际会议（EI² 2023）分会主席。主要从事有源配电网信息物理系统、分布式控制、信息物理安全等相关领域的研究工作。主持/参与国家科技部重点研发计划项目1项、国家自然科学基金重点项目2项、海南省自然科学基金高层次人才项目1项、教育部重点实验室开放基金项目1项以及多项省部级项目。获国网浙江省电力公司科技进步一等奖、浙江电力科学技术进步一等奖。已发表学术论文30余篇，受理/授权发明专利10余项，担任10余本SCI/EI/核心期刊审稿人。获SPIES 2022大会优秀论文奖，EI² 2023最佳论文奖、最佳分会主席、优秀审稿人奖等。



惠红勋

澳门大学智慧城市物联网国家重点实验室助理教授、博士生导师，2020年获浙江大学电气工程博士学位，入选浙江大学首批博士研究生“学术新星计划”。曾任美国弗吉尼亚理工大学访问学者、田纳西大学访问学者。主要从事智慧能源、物联网、电力灵活资源调控等相关领域的研究工作。主持/参与国家科技部重点研发计划项目2项、国家自然科学基金项目2项、澳门科学技术发展基金项目2项以及多个省部级重点项目。担任《Applied Energy》等多个国际/国内高水平期刊青年编委、专题主编和30余个领域高水平SCI期刊审稿专家。已出版英文学术专著1部，发表学术论文80余篇（含高水平SCI索引论文40余篇），获授权国家发明专利16项，软件著作权3项。获2021可持续电力与能源国际会议iSPEC最佳论文奖、2022中国南方电网电力调度AI应用大赛一等奖和创新奖、2023综合智慧能源大会优秀论文奖、2023能源互联网与能源系统集成国际会议EI²最佳论文奖等。