

附件 2

特邀专家简介

梅生伟, 青海大学副校长、青海大学新能源学院院长、清华大学电机系教授。IEEE Fellow、IET Fellow、中国电机工程学会会士、中国自动化学会会士、国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者特聘教授、基金委创新群体学术带头人、青海省昆仑学者、青海省“千人计划”杰出人才、国家储能示范工程首席科学家。主持基金委、973、国家科技支撑计划等 30 余项。主要从事电力系统鲁棒控制、大电网灾变防治, 新能源电力系统和大规模储能等研究。发表期刊论文 476 篇 (SCI 214), 出版著作 10 部 (其中英文著作 2 部)。他引 17000 余次, H- 指数 54, 授权发明专利 97 项。担任 Science China: Technological Sciences 等国内外期刊的编委。曾获国家自然科学二等奖 1 项、国家科技进步二等奖 1 项以及 12 项省部级一等奖。

李建林, 博士, 二级教授, 博导, 2020 年国家级高层次人才工程入选者, 享受国务院特殊津贴, 全球前 2% 顶尖科学家 “终身科学影响力排行榜”入选学者, 首届北京先进科技工作者获得者。北方工业大学学术委员会委员、电气工程一级学科责任教授, 中国电工技术学会储能标委会秘书长, IEEE PES 储能技术运行控制委员会副主席, 北京电工技术学会副理事长。主持国家重点研发技术项目 1 项、国家 863 课题 4 项、国家自然基金项目 4 项、国家电网公司储能方向重大项目 10 余项, 发表 SCI/EI 检索文章 200 余篇, 授权发明专利 100 余项, 负责起草储能领域行业标准 20 余项、储能领域著译作 20 余部,

获国家教学成果二等奖 1 次，储能领域省部级一、二等奖项 10 余次。

袁晓冬，国网江苏省电力有限公司高级专家（二级），长期从事储能、新能源并网技术、电能质量、电网互动研究工作。现担任 IEC TC9 JWG9 低压直流工作召集人、中国可再生能源学会储能专业委员会副主任委员、中国电源学会电能质量专委会副主任委员、全国电压电流等级和频率标准化技术委员会委员。主要技术负责国家重点研发计划项目 2 项，江苏省科技支撑项目、国家电网公司科技项目等 7 项，获江苏省科技进步一等奖 1 项、中国电力科技进步一等奖 2 项、国家电网科技进步一等奖 4 项。获 IEC1906 奖，国网特等劳模、江苏省五一劳动奖章等荣誉称号。

周喜超，博士，正高级工程师，国网综合能源服务集团储能事业部主管，北方工业大学能源动力专业兼职硕士导师，中国电工技术学会标准化工作委员会储能技术、氢能系统集成与应用技术工作组副秘书长。主持国家重点研发计划项目课题 1 项，参与国家重点研发课题 2 项，国家电网公司科技项目 6 项，参与编写行业标准 1 项，企业标准 2 项。近年来在国内外发表 SCI/EI 检索文章 10 余篇，授权发明专利 10 余项，软件著作权 3 项，获中国电力科技成果一等奖 1 项。