**王飞**，男，1973年8月生，汉族，教授，博导，全球顶尖前10万科学家，爱思唯尔“中国高被引学者”，学校“双一流”建设科研团队项目负责人、电力系统自动化研究所所长、智慧能源网络综合运营研究（SENIOR）团队负责人，国际电工委员会可再生能源功率预测国际标准工作组专家，河北省政府特殊津贴专家，华北电力大学工学博士、清华大学电机系博士后、美国伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校访问教授。担任IEEE Transactions on Systems Man and Cybernetics: System（SCI一区，影响因子8.7）、IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems（SCI一区，IF=8.5）等多本国际顶级学术期刊的副主编和编委、多个国际大会主席与顾问/程序/技术委员会委员。

第1完成人获2018年度河北省技术发明一等奖、2020年度河北省科技进步一等奖、2022年度新疆维吾尔自治区科技进步一等奖、2019年中国电工技术学会科学技术二等奖。

主要从事新能源发电功率/负荷/电量/电价预测、虚拟电厂与需求响应、综合能源与电力市场等方面研究；发表SCI论文120多篇（ESI/Scopus高被引18篇），谷歌被引超7000次，出版专著2部、专题技术报告1部，授权发明专利15项；主持国家、省部级纵向与企业委托横向科技项目50多项，与30多所海外知名高校与研究机构有长期密切合作，受邀为海内外高校、企业与研究机构做特邀报告、学术报告和专题讲座80多场。王飞教授在新型电力系统与新能源预测方面的研究成果被国际顶级期刊《自然》（Nature）科技亮点专栏报道（官网链接：https://www.nature.com/articles/d41586-022-00801-4）。

联系电话：13903125055，0312-7522806

E-mail：**feiwang@ncepu.edu.cn**