**王飞**，男，1973年8月生，汉族，教授，全球前2%顶尖科学家，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预测国际标准工作组专家，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）等多本国际顶级期刊副主编/编委及多个国际会议大会主席和技术委员会委员。

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。

主要从事新能源功率/负荷/电量/电价预测、电力市场、虚拟电厂等方面研究；发表SCI论文130篇（ESI/Scopus前1%高被引15篇），被引超9300次，出版专著2部，授权发明专利25项；主持国家级、省部级纵向与横向科技项目50多项，作为核心专家主导制订了世界首部可再生能源预测IEC国际标准，新能源预测方面研究成果被国际顶级期刊《自然》（Nature）科技亮点专栏报道。

联系电话：13903125055，0312-7522806

E-mail：**feiwang@ncepu.edu.cn**