**王程**，男，1990年6月，汉族。副教授，博士生导师。2012年、2017年在清华大学电机系获得学士、博士学位，2015年9月至2016年9月为美国阿贡国家实验室联合培养博士研究生。2017年8月加入华北电力大学毕天姝教授团队，主要从事新能源电力系统频率支撑控制与有功优化研究工作，先后主持国家自然科学基金项目2项（青年+面上）、国家重点研发计划子课题1项、央企联合重大攻关项目4项。申请人以第1/通信作者发表国内外高水平期刊论文47篇，其中IEEE Trans.论文24篇，总影响因子超过250，Google Scholar引用1600余次；授权国家发明专利25件、美国发明专利6件。获IEEE Trans. on Power Systems 2017-2019年度最佳论文奖（获奖率约6‰），EI2会议最佳论文奖等学术奖励，入选北京市科技新星、中国电机工程学会“青年人才托举计划”（第七届）、全球前2%顶尖科学家榜单（2023年），获评IEEE Trans. on Power Systems、IEEE Trans. on Sustainable Energy 杰出审稿人奖。担任IEEE PES 电力系统保护与控制技术委员会（中国）未来电网形态与保护控制技术分委会常务理事，担任Protection and Control of Modern Power Systems（PCMP）副编辑，担任IET Renewable Power Generation期刊专刊客座编委2次。

联系电话：151200002431

E-mail：[**chengwang@ncepu.edu.cn**](mailto:chengwang@ncepu.edu.cn)