**王程**，男，1990年6月生，汉族，山东东营人。在清华大学电机系（2008-2012、2012-2017）获学士、博士学位，2015-2016年美国阿贡国家实验室联合培养。现为华北电力大学电气与电子工程学院副教授、博士生导师，新能源电力系统全国重点实验室固定研究人员，新能源电力系统保护控制团队核心骨干（团队带头人：毕天姝教授）。

主要从事新能源电力系统频率控制与有功优化研究。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）。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任务1项、央企联合重大攻关项目4项；第1/通讯作者发表国内外高水平期刊论文50余篇（其中IEEE Trans.论文25篇），Google Scholar引用2000余次，入选全球2%顶尖科学家榜单（2023年、2024年），获IEEE Transactions on Power Systems 2017-2019年度最佳论文奖；作为主要发明人（前三）授权国家发明专利40件、美国发明专利11件；担任IEEE Transactions on Power Systems 期刊副编辑、Protection and Control of Modern Power Systems（PCMP）期刊及《电力系统保护与控制》期刊青年助理编辑。

联系电话：15120002431；

E-mail：chengwang@ncepu.edu.cn