**周振宇，**男，汉族。2011年早稻田大学国际信息通信学博士学位，2012起任华北电力大学电气与电子工程学院副教授，博士生导师。

研究领域主要包括第五代移动通信技术（5G）、电力物联网、5G无线异构网络、能源互联网信息通信技术、新能源电力系统特性与多能互补、电动汽车充放电调度与能源管理等，作为项目负责人，先后主持了多项国家级、省部级科研项目，包括国家自然科学基金青年科学基金项目、北京市自然科学基金青年科学基金项目、北京市优秀人才计划项目等，积累了深厚的理论基础和丰富的研究经验。

以第一作者及通信作者在IEEE Transactions on Communications、IEEE Transactions on Vehicular Technology、IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems、IEEE Transactions on Green Communications and Networking、IEEE Journal on Selected Areas in Communications、IEEE Transactions on Industrial Informatics、IEEE Internet of Things Journal 、IEEE Communications Magazine 、IEEE Wireless communications、IEEE Network 等通信领域主流期刊发表论文30 余篇，单篇文章最高下载量达2000 余次（IEEE Explore 统计数据），其中ESI高被引论文6篇，单篇文章最高影响因子10.345，其研究工作已被Prof. Weihua Zhuang（加拿大工程院院士、IEEE Fellow）、Prof. Sherman Shen（加拿大工程院院士、IEEE Fellow）、Prof. Vincent Poor（美国科学院院士、加拿大科学院院士、英国皇家科学院院士、IEEE Fellow）、Prof. Andreas Molisch（奥地利科学院院士、IEEE Fellow）、易芝玲教授（中国移动研究院首席科学家）以及JSAC、IEEE Transactions on Wireless Communications、IEEE Communications Magazine 等通信领域顶级期刊引用和正面评价。获得 IET Communications Premium Award奖（每年1名、入选比例1/500），IEEE 通信协会绿色通信与计算专委会最佳论文奖（每年2篇）。

目前担任 IEEE Access、Transactions on Emerging Telecommunications Technologies、IEEE Communications Magazine 等国际学术期刊的编辑及客座编辑，担任IEEE ISADS、IEEE Globecom等通信领域旗舰会议的Workshop联合主席，担任IEEE Globecom、IEEE ICC、IEEE WCNC、IEEE VTC、IEEE PIRMC、IEEE CCNC、IEEE APCC 等国际学术会议的技术委员会委员。在国际标准化方面，担任IEEE 异构网络授权/非授权频谱融合标委会工作组骨干成员（IEEE Standards Association，P1932.1 Working Group，“Licensed/Unlicensed Spectrum Interoperability in Wireless Mobile Networks”）。应邀在IEEE 车辆技术协会旗舰会议IEEE VTC’18上作Tutorial报告（报告题目：Internet of Vehicles：When SDN, Edge Computing and Big Data Meet Intelligent Transport Systems）。2016 年入选北京市委组织部“北京市优秀人才计划”，2017年入选IEEE 高级会员（IEEE Senior Member）。

联系电话:182-0150-4698， E-mail：zhenyu\_zhou@ncepu.edu.cn, z\_zhou@vip.163.com