

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	张利	性 别	女	出生年月	1979. 03	
政治面貌	党员	专业技术职务	副教授	行政职务		
所属学院	自动化	办公电话	82427164	个人邮箱	ZZRZL@163. com	
任硕导时间	2020. 3	任博导时间		最后学历/学位	博士研究生/博士	
所属学科	控制科学与工程			主要研究方向	微电网与智能配电网 新能源并网发电	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）						
个人简历 (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	1996.09	2000.07	东北电力大学 电力工程系 电力系统及其自动化专业 本科学生			
	2000.09	2003.03	华北电力大学 电气工程系 电力系统及其自动化专业 研究生学生			
	2003.04	2008.8	北京机械工业学院 计算机及自动化系 教师			
	2008.09	2012.9	北京信息科技大学 电工电子实验教学中心 教师			
	2012.09	今	北京信息科技大学 电气工程系 教师			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	(1) 横向课题，微电网黑启动的电磁暂态模型及控制策略研究，2020. 4-2020. 8, 14 万元，主持。 (2) 横向课题，物联化配电台区三相不平衡治理方案及试验检测关键技术研究，2020. 8-2021. 12, 17 万元，主持。 (3) 横向课题，浪流耦合发电样机，2018. 10-2020. 6，32.9 万元，主持。					
近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）	(1) 张利, 赵波, 王丽婕, 范新桥. 基于图论的不接地系统在线故障定位方法, 电网技术, 2019 (8), 43(8):3025~3031 (2) 张利, 杨秀媛, 王丽婕, 李萍. 中性点不接地系统单相接地故障定位方法, 电网技术, 2017 (12), 41(12):4069~4076 (3) 张利, 李萍. 配电网在线故障定位方法研究. 电气技术, 2017 (09):49~52+56 (4) 王丽婕, 张利, 张岩. 基于 CEEMD 和混沌理论的超短期风电功率预测模型. 系统仿真学报, 2018(4), 30(4):1560-1565					
其他主要研究领域						