

姓名	李福东	性别	男	出生年月	1982.03	
政治面貌	中共党员	现任职务	无	现在职称	副教授	
最后学历	博士研究生	最后学位	工学博士	获学位单位	中南大学	
任硕导时间	2020年	任博导时间	无	通讯地址	北京市海淀区清河小营东路12号	
联系方式	15201199517		E-mail	lifudong0635@sina.com.cn		
所属学科及学科方向	机械工程			研究方向1	机电系统智能感知与控制（智慧能源）	
				研究方向2	机器人技术（智能控制）	
工作简历	<p>2004-2006年 中南大学留校工作</p> <p>2009-2014年 国家电网湖南省电力公司，从事动力与电气专业技术开发</p> <p>2015-2017年 国网能源研究院，从事新能源与能源互联网战略规划与技术研究，任副教授</p> <p>2017-2018年 北京大学，从事博士后工作和智能系统相关科研工作，任特聘研究员</p> <p>2018-今 北京信息科技大学，从事新能源专业教学与科研工作</p>					
承担教学任务	<p>1.承担新能源科学与工程专业《新能源发电并网技术》、《风电场规划与设计》、《自主创新实践》等课程教学；</p> <p>2.承担新能源专业学生生产实习组织和相关教学工作，担任新能源专业毕业设计指导老师；</p> <p>3.担任大学生创新创业竞赛、全国可再生能源学会学科竞赛等参赛学生团队指导教师。</p>					
在研项目情况	<p>1.国家电网公司委托项目《智慧能源仿真与控制系统研发》，2020年-至今</p> <p>2.南方电网委托项目《二次电缆现场检测仪的研发》，2021年-至今</p> <p>3.国家电网公司委托项目《新能源发电系统远程监测控制技术研发》，2021年-至今</p> <p>4.校教学改革项目《基于卓越工程师计划2.0的新能源科学与工程专业人才培养模式改革研究与实践》，2020年-至今</p>					
主要论著（近五年）	<p>[1] Fudong Li, Yicheng Zhou, Jinhua She, Chongqing Kang, Yosuke Nakanishi. "Cost-Based Approach for Time of Use Pricing Decision", The 4th IEEE Conference on Energy Internet and Energy System Integration, 2020.10.31, Wuhan.</p> <p>[2]李福东, 曾旭华, 等人, "基于聚类分析和混合自适应进化算法的短期风电功率预测", 电力系统保护与控制, 48(22): 151-158, 2020.</p> <p>[3]Fudong Li, Huanyu Liao, "An Intelligent Method for Wind Power Forecasting Based on Integrated Power Slope Events Prediction and Wind Speed Forecasting", IEEE Transactions on Electrical and Electronic Engineering, vol.13, no.8, pp.1099-1105, 2018.</p> <p>[4]Fudong Li, Huanyu Liao, "Stability Analysis of Delayed Genetic Regulatory Networks via a Relaxed Double Integral Inequality", Mathematical Problems in Engineering, DOI: 10.1155/2017/4157256,,2017.</p> <p>[5]Chun-Lai Li, Fu-Dong Li, Wen Li. "Chaos Induced in Brushless DC Motor via Current Time-DelayedFeedback",Optik,no.125, 2015</p>					
主要科研成果	<p>1.第三届中国可再生能源学会大学生优秀科技作品竞赛二等奖，担任指导老师，2020年</p> <p>2.智慧能源系统仿真工具开发，国网公司应用成果，2020年</p> <p>3.撰写出版中国电机工程学会团体标准（T / CSEE 0145—2019 电气工程类工程能力评价规范），2018年</p> <p>4.国网湖南省电力公司科技进步三等奖，2016年</p> <p>5.湖南省教育科学研究成果二等奖，2015年</p>					
参加学术团体	中国电机工程学会工程能力国际认证专家；中国电力教育协会能动学科专委会成员					
表彰和荣誉	2020年北京信息科技大学本科优秀毕业设计论文指导老师					
备注						