

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	研究生	最后学位	博士	获学位单位	中南大学	
任硕导时间	2021年	任博导时间		通讯地址	海淀区清河小营东路12号	
联系方式			E-mail	lifudong0635@sina.com.cn		
所属专业及学科方向	机械工程		研究方向 1	机电系统智能感知与控制（智慧能源）		
	电气自动化		研究方向 2	机器人与无人机技术（智能控制）		
工作经历	<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，副教授</p> <p>2016-2018年 北京大学，从事博士后工作和智能系统相关科研工作，副教授</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，副教授，硕士生导师</p>					
科研项目情况	<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.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>3.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-2022年</p> <p>4.成果转化项目《新能源发电手机端智能远程监控平台研发及产业化》，2022年-至今</p> <p>5.教育部产学协调育人项目《基于阿里云的新能源与智慧能源实训及科研平台建设》，2022年-至今</p>					
主要科研成果	<p>1.智慧能源系统仿真实训平台，国家电网公司应用成果，2020年</p> <p>2.团体标准（T / CSEE 0145—2019 电气工程类工程能力评价规范），中国电机工程学会发布，2018年</p> <p>3.新能源发电手机端智能远程监控平台，国家电网公司应用成果，2021年</p> <p>4.输电线路无人机智能巡检技术及实用化系统，国家电网公司应用成果，2022年</p>					
获奖情况	<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1项，三等奖2项，担任指导老师，2020年、2021年</p> <p>2.国网湖南省电力公司科技进步三等奖，2016年</p> <p>3.湖南省教育科学研究成果二等奖，2015年</p> <p>4.中国电力企业联合会电力技术创新二等奖，2022年</p> <p>5.北京信息科技大学本科优秀毕业设计论文指导老师，2020年</p> <p>6.北京信息科技大学优秀班主任，2021年</p>					
开授课程	<p>1.新能源发电并网技术</p> <p>2.风电场规划与设计</p> <p>3.生态文明与绿色能源</p> <p>4.新能源电力系统二次系统</p> <p>5.自主创新实践</p>					
参加学术团体	输电线路无人机巡检国际标准专委会专家；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					
备注						