

姓名	徐杨梅	性别	女	出生年月	1980.10
政治面貌	中共党员	现任职务	无	现在职称	实验师
最后学历	硕士	最后学位	硕士研究生	获学位单位	北京信息科技大学
任硕导时间	/	任博导时间	/	通讯地址	北京市海淀区清河小营东路12号
联系方式			E-mail	13810332702@126.com	
所属专业及学科方向	新能源科学与工程		研究方向1	机电系统自动化控制	
	机械电子工程		研究方向2	新能源控制系统工程	
工作经历	2005.3月至今 北京信息科技大学				
科研项目情况	1.智能仪器仪表设计制造协同管理系统（SQ2020YFB170222）国家重点研发计划课题 参加 2.多维度全流程制造企业数据空间构建（2019YFB1705402）国家重点研发计划课题 参加 3.型系列封焊机自动化程序优化设计（0752223111 FHJ-1D）横向课题 参加				
主要科研成果	发表论文： 1. 基于 Ansoft 对永磁风力发电机设计与性能分析[J]. 轻工科技, 2017（12）：56-57、69. 2. 双前轮转向无碳小车结构创新设计[J]. 科技创新与应用, 2017（32）：27-28 3. 一种智能垃圾箱发明, 实用新型（专利号 10579124），2020.5				
获奖情况	第七届实践教学基本功比赛 一等奖				
开授课程	《新能源技术实践》、《生产实习》、《太阳能利用技术》、《风电机组监测与控制》等课程的实验环节				
参加学术团体	无				
备注					