

附件：

2024 年申报中、高级专业技术职务人员学术、技术代表性成果补充材料

朱咏梅，女，1968 年 11 月出生，大学本科毕业，硕士学位，1990 年 07 月参加工作。2008 年 01 月晋升副教授，现任继续教育学院继续教育学院院长，拟申报教授。代表性成果如下：

一、科研类成果

学术论文和理论文章

题目	等级	本人角色	发表/检索时间	发表刊物名称	本校排名/ 单位总数	本人排名/ 总人数
基注意力可变形卷积网络的木质 板材瑕疵识别	《中文核心期刊要目总 览》认定期刊	第一作者	2024-02-01	西南大学学报（自然科学版）	1/4	1/4

科研项目

项目名称	项目类别	项目级别	完成时间	本人排名/ 总人数	立项评审结果	验收结果	实际到款额 (万元)
可编程序控制系统开发及 应用职业技能等级标准开 发	横向	校级	2022-12-31	1	一般	合格	4.88
数据分析职业技能等级标 准	横向	校级	2022-08-17	1	一般	合格	2.00
非标智能垃圾分拣装置制 造改进项目	横向	校级	2021-12-31	1	一般	合格	9.98
《物联网工程与应用》、《 网络攻击与防御技术》课程 题库开发	横向	校级	2022-08-31	1	一般	合格	2.00
智联网系统实施与运维职 业技能等级标准开发	横向	校级	2022-08-31	1	一般	合格	9.98
2021可编程序控制系统开 发及应用职业技能等级标 准开发	横向	校级	2022-09-30	1	一般	合格	4.88
全自动浊度仪系统软件开 发	横向	校级	2023-09-30	1	一般	合格	3.00
《Java程序设计竞赛》题库 开发	横向	校级	2023-08-31	1	一般	合格	3.00
2022可编程序控制系统开 发及应用职业技能等级题 库开发	横向	校级	2023-11-30	1	一般	合格	4.88
全媒体运营竞赛题库开发	横向	校级	2023-07-31	1	一般	合格	4.00
百度松果高职课程建设	横向	校级	2023-08-31	1	一般	合格	10.00
2023年《Java程序设计竞赛 》	横向	校级	2024-05-31	1	一般	合格	3.00
《 数字化管理师竞赛》题 库开发	横向	校级	2023-09-30	1	一般	合格	3.00
仪表电子专业技术人员继 续教育平台课程提升	横向	校级	2024-05-31	1	一般	合格	4.00

二、教学类成果

院校（专业）建设类项目



项目名称	类别	级别	项目阶段	立项时间	立项单位	结项时间	本人排名/ 总人数
上海一流专科高等职业教育建设 一流学校建设子项目 （提升服务发展水平）	二类	省部级	结项	2021-02-22	上海市教育委员会	2022-11-25	1/6
提升服务发展水平（提质培优项目）	二类	省部级	结项	2021-02-02	上海市教育委员会	2021-12-02	1

资源建设类项目

项目名称	类别	级别	项目阶段	立项时间	立项单位	结项时间	本人排名/ 总人数
工业4.0实训室建设	二类	省部级	结项	2023-01-01	上海市教育委员会	2023-12-01	1

教学成果奖

名称	获奖时间	授予单位	类别	级别	获奖等级	本人排名/ 总人数
高职院校拓展继续教育社会服务探索与实践	2022-12-01	上海市教委	二类	省部级	二等奖	1/9



孙孝花，女，1979 年 11 月出生，硕士研究生毕业，硕士学位，2005 年 06 月参加工作。2016 年 03 月晋升副教授，现任经济与管理学院经管学院专任教师（教学主导型），拟申报教授。代表性成果如下：

一、科研类成果

学术论文和理论文章

题目	等级	本人角色	发表/检索时间	发表刊物名称	本校排名/ 单位总数	本人排名/ 总人数
企业道德风险行为对顾客行为选择的影响——基于品牌依恋的中介作用	《中文核心期刊要目总览》认定期刊	第一作者	2020-10-23	商业经济研究		
Articulating the Role of Technological Innovation and Policy University in Energy Efficiency: an Empirical Investigation	SSCI三区	第一作者	2023-12-30	Journal of the Knowledge Economy	第一，总数是二	第一，总共两人
Unlocking the green vault: A comparative analysis on the impact of green financing initiatives in mitigating ecological footprint in Europe	SSCI三区	第一作者	2024-01-09	Borsa Istanbul Review	第一，单位总数是二	排名第一，总数是二

学术著作

著作名称	著作类型	出版社	出版时间	版次	本人完成字数/总字数
高职院校创新创业教育优化策略研究	专著	湖南大学出版社	2024-06-05	第一版	22.8万/22.8万
区域文化影响下的企业文化建设研究	专著	吉林出版集团股份有限公司	2019-12-05	第一版	20万字/20万字

二、教学类成果

资源建设类项目

项目名称	类别	级别	项目阶段	立项时间	立项单位	结项时间	本人排名/ 总人数
河南省首批一流本科课程项目《管理学》	二类	省部级	结项	2018-03-19	河南省教育厅	2020-03-20	主持人、总人数5人



白丽丽，女，1981 年 07 月出生，博士研究生毕业，博士学位，2007 年 04 月参加工作。2018 年 09 月晋升副教授，现任机械与能源工程学院机械学院专任教师（教学主导型），拟申报教授。代表性成果如下：

一、科研类成果

学术论文和理论文章

题目	等级	本人角色	发表/检索时间	发表刊物名称	本校排名/ 单位总数	本人排名/ 总人数
多路井径电位器自动检测装置的研制	《中国科技期刊引证报告》认定期刊	通讯作者	2020-03-01	化工自动化及仪表		
基于改进海鸥算法的微电网经济调度研究	《中国科技期刊引证报告》认定期刊	第一作者	2023-03-01	吉林大学学报		
岩石孔隙性质对电脉冲破岩的影响规律研究	《中文核心期刊要目总览》认定期刊	第一作者	2021-02-01	特种油气藏		
基于改进哈里斯鹰算法的分布式电源优化配置	《中国科技期刊引证报告》认定期刊	第一作者	2022-05-01	吉林大学学报		
An experimental device for measuring the internal temperature and pressure of rock for rock breaking by pulsed discharge in petroleum exploitation	SCI二区	第一作者	2022-12-09	enery reports		

科研项目

项目名称	项目类别	项目级别	完成时间	本人排名/ 总人数	立项评审结果	验收结果	实际到款额 (万元)
黑龙江省高等教育教学改革项目	纵向	省部级	2020-10-06	3/5	一般	合格	
基于热力耦合效应的电脉冲等离子体破碎岩石机理研究	纵向	国家级	2024-04-10	2/6	一般	通过	60.00



张秋香，女，1982 年 10 月出生，博士研究生毕业，博士学位，2007 年 09 月参加工作。2014 年 08 月晋升副教授，现任电子技术与工程学院副院长，拟申报教授。代表性成果如下：

一、科研类成果

学术论文和理论文章

题目	等级	本人角色	发表/检索时间	发表刊物名称	本校排名/ 单位总数	本人排名/ 总人数
Performance enhancement of nanotube junctionless FETs with low doping concentration rings	SCI四区	通讯作者	2024-06-06	semiconductor science and technology	4/5	8/11
The effects of annealing on the electrical performance of MIM Capacitors with ZrO2 Dielectric	SCI四区	第一作者	2019-07-01	Integrated Ferroelectrics	1/1	1/1
The Electrical Performances and Leakage Current Conduction Mechanism of AZSZA MIM capacitors	SCI四区	第一作者	2021-11-01	Integrated Ferroelectrics	1/1	1/1

二、教学类成果

1. 院校（专业）建设类项目

项目名称	类别	级别	项目阶段	立项时间	立项单位	结项时间	本人排名/ 总人数
高水平高职专业群-集成电路专业群	二类	省部级	建设	2022-09-07	上海市教育委员会	2024-01-16	2/5

2. 资源建设类项目

项目名称	类别	级别	项目阶段	立项时间	立项单位	结项时间	本人排名/ 总人数
市级精品在线开放课程-集成电路测试技术	二类	省部级	建设	2024-02-01	上海市教育委员会	2024-02-01	1/8

3. 师资建设类项目

项目名称	类别	级别	项目阶段	立项时间	立项单位	结项时间	本人排名/ 总人数	取得成果
上海市级教师教学创新教学团队	二类	省部级	建设	2021-03-11	上海市教育委员会	2021-03-11	1/12	立项
国家级职业教育教师创新团队	一类	国家级	建设	2023-11-23	教育部	2023-11-23	4/20	立项



邵瑛，女，1972 年 11 月出生，硕士研究生毕业，硕士学位，1995 年 07 月参加工作。2011 年 01 月晋升副教授，现任电子技术与工程学院电子技术与工程学院党总支副书记、院长，拟申报教授。代表性成果如下：

一、科研类成果

学术论文和理论文章

题目	等级	本人角色	发表/检索时间	发表刊物名称	本校排名/ 单位总数	本人排名/ 总人数
AutoBar:Automatic Barrier Coverage Formation for Danger Keep Out Applications in Smart City	SCI三区	第一作者	2023-09-01	SENSORS	1/3	1/9

二、教学类成果

资源建设类项目

项目名称	类别	级别	项目阶段	立项时间	立项单位	结项时间	本人排名/ 总人数
2022年职业教育国家在线精品课程-《嵌入式系统应用》	一类	国家级	立项	2023-01-12	教育部办公厅	2023-01-12	1/15

师资建设类项目

项目名称	类别	级别	项目阶段	立项时间	立项单位	结项时间	本人排名/ 总人数	取得成果
集成电路专业群上海市高等职业教育名师工作室	二类	省部级	立项	2022-06-30	上海市教育委员会	2024-04-15	1	

教学成果奖

名称	获奖时间	授予单位	类别	级别	获奖等级	本人排名/ 总人数
2022年上海市优秀教学成果奖（以芯为链，以智赋能-集成电路国产技术系列课程建设与实践）	2022-10-15	上海市教育委员会	二类	省部级	一等奖	1/10
2022年国家级教学成果奖二等奖（航天特种部件制造人才培养的探索与实践）	2023-07-01	中华人民共和国教育部	一类	国家级	二等奖	5/18

专业标准制定

标准名称	级别	立项时间	立项单位	结项时间	学校排名/ 单位总数	本人排名/ 总人数	是否获得国际权威机构认定
2022年国家高职本科电子信息工程技术专业简介及教学标准研制	国家级	2021-07-14	全国工业和信息化职业教育教学指导委员会	2023-02-21	1/26	1/26	

指导学生参加比赛

比赛名称	级别	获奖等次	获奖时间	授奖单位	参赛学生数	指导教师排名/ 总人数
2020年全国职业院校技能大赛改革试点赛高职组”集成电路开发及应用”比赛	国家级一类（其他）	二等奖/银奖	2022-11-30	全国职业院校技能大赛组织委员会	3	1/2



方林中，男，1972 年 05 月出生，大学本科毕业，硕士学位，1995 年 07 月参加工作。2008 年 12 月晋升副教授，现任党委院部副院长、副校长，拟申报教授。代表性成果如下：

一、科研类成果

学术论文和理论文章

题目	等级	本人角色	发表/检索时间	发表刊物名称	本校排名/ 单位总数	本人排名/ 总人数
Study on the Plate Detection Method Based on the Data Generated by Significance Detection	SCI（会议）、EI（会议）、CPCI（会议）	第一作者	2024-06-28	2024 IEEE 10th International Conference on Edge Computing and Scalable Cloud (EdgeCom	1/3	1/5

二、教学类成果

院校（专业）建设类项目

项目名称	类别	级别	项目阶段	立项时间	立项单位	结项时间	本人排名/ 总人数
智能制造技术协同创新中心	一类	国家级	结项	2016-09-07	教育部	2019-07-03	1/10
上海市闵行经济开发区市域产教联合体	一类	国家级	结项	2023-05-10	教育部	2023-10-10	3/10
上海市一流高职院校建设	二类	省部级	结项	2019-10-30	上海市教育委员会	2022-09-30	3/17

教学成果奖

名称	获奖时间	授予单位	类别	级别	获奖等级	本人排名/ 总人数
职院校教学质量监测与保证体系探索实践-以上海电子信息职业技术学院为例	2022-12-01	上海市教育委员会	二类	省部级	一等奖	4/10
高职机电一体化专业融入德国技术人员标准的探索与实践	2022-12-01	上海市教育委员会	二类	省部级	特等奖	5/10
精神铸魂能力筑本体系创新：航天特种部件制造人才培养的探索与实践	2023-07-01	教育部	一类	国家级	二等奖	1/18



沈毓骏，男，1978 年 08 月出生，大学本科毕业，硕士学位，2001 年 07 月参加工作。2009 年 12 月晋升讲师，现任电子技术与工程学院专业群负责人（电子），拟申报副教授。代表性成果如下：

一、科研类成果

学术论文和理论文章

题目	等级	本人角色	发表/检索时间	发表刊物名称	本校排名/ 单位总数	本人排名/ 总人数
人工智能技术在舰船航向混合自动控制中的应用	《中文核心期刊要目总览》认定期刊	第一作者	2021-10-01	舰船科学技术		

二、教学类成果

院校（专业）建设类项目

项目名称	类别	级别	项目阶段	立项时间	立项单位	结项时间	本人排名/ 总人数
上海市一流专科高等职业教育专业建设（智能控制技术）	二类	省部级	结项	2019-11-30	上海市教育委员会	2022-12-30	3/23
上海市级专业教学资源库(示范)	二类	省部级	结项	2020-07-03	上海市教育委员会	2023-04-10	1/11

资源建设类项目

项目名称	类别	级别	项目阶段	立项时间	立项单位	结项时间	本人排名/ 总人数
职业教育国家在线精品课程	一类	国家级	立项	2023-01-12	教育部	2023-01-12	2/8
上海市级精品在线开放课程	二类	省部级	立项	2020-02-20	上海市教育委员会	2020-02-20	1/11

教学成果奖

名称	获奖时间	授予单位	类别	级别	获奖等级	本人排名/ 总人数
国家教学成果奖	2023-07-21	教育部	一类	国家级	二等奖	11/18

参加教学能力大赛、教学比赛获奖

获奖名称	获奖时间	授奖部门	类别	级别	获奖等级	本人排名/ 总人数
上海市第九届星光计划职业院校技能大赛教学能力大赛	2021-06-10	上海市教育委员会	二类	省级	一等奖	2/3





刘学飞，男，1982 年 09 月出生，硕士研究生毕业，硕士学位，2008 年 08 月参加工作。2011 年 12 月晋升讲师，现任马克思主义学院马院专任教师（教学主导型），拟申报副教授。代表性成果如下：

一、科研类成果

学术论文和理论文章

题目	等级	本人角色	发表/检索时间	发表刊物名称	本校排名/ 单位总数	本人排名/ 总人数
乡村全面振兴背景下农村好青年奋斗精神的独特叙事与铸魂逻辑	《中国科技期刊引证报告》认定期刊	第一作者	2024-02-02	河南日报		

二、教学类成果

教学名师

获奖名称	获奖时间	授予单位	类别	级别	本人排名/ 总人数
高校网络教育名师	2023-11-15	中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会	二类	省部级	1

参加教学能力大赛、教学比赛获奖

获奖名称	获奖时间	授奖部门	类别	级别	获奖等级	本人排名/ 总人数
2021年上海高校网络教育优秀作品推选展示活动微课作品征集一等奖	2022-02-01	中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会	二类	省级	一等奖	1
首届全国高校思想政治理论课教学展示活动“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课教学展示二等奖	2019-11-01	中华人民共和国教育部	一类	国家级（教育部）	二等奖	1



陈彦晓，男，1989 年 08 月出生，硕士研究生毕业，硕士学位，2018 年 01 月参加工作。2021 年 08 月晋升助理讲师（技校），现任公共基础学院公基学院专任教师（教学主导型），拟申报讲师。代表性成果如下：

一、科研类成果

科研项目

项目名称	项目类别	项目级别	完成时间	本人排名/总人数	立项评审结果	验收结果	实际到款额（万元）
HPM融入五年一贯制数学教学的方法 和路径研究	校级	校级	2024-05-31		一般	合格	

二、教学类成果

参加教学能力大赛、教学比赛获奖

获奖名称	获奖时间	授奖部门	类别	级别	获奖等级	本人排名/总人数
2021年校级教学能力大赛	2021-12-20	上海电子信息职业技术学院	三类	校级（市教指委）	二等奖	7/48



王兴茹，女，1978 年 05 月出生，硕士研究生毕业，硕士学位，2004 年 09 月参加工作。2012 年 09 月晋升副研究员，现任机械与能源工程学院机械学院专任教师（教学主导型），拟申报讲师。代表性成果如下：

一、科研类成果

学术论文和理论文章

题目	等级	本人角色	发表/检索时间	发表刊物名称	本校排名/ 单位总数	本人排名/ 总人数
带式输送机调速过程中的风险分析	国内其他正式出版的中文期刊	第一作者	2020-04-20	煤矿机电	1/1	1/1

二、教学类成果

参加教学能力大赛、教学比赛获奖

获奖名称	获奖时间	授奖部门	类别	级别	获奖等级	本人排名/ 总人数
上海市高职高专院校教师教学能力大赛（装备制造类）	2024-03-20	上海市高职高专院校机械类专业教学指导委员会	三类	校级（市教指委）	二等奖	4/4



邓海平，男，1983 年 02 月出生，硕士研究生毕业，硕士学位，2013 年 07 月参加工作。2013 年 07 月晋升助理实验师，现任电子技术与工程学院实训室管理办公室科员，拟申报工程师。代表性成果如下：

一、科研类成果

科研项目

项目名称	项目类别	项目级别	完成时间	本人排名/ 总人数	立项评审结果	验收结果	实际到款额 (万元)
移动扫描式3D测量系统的 标定系统设计	横向	其他（社会团体）	2023-03-06	1	一般	合格	15.00
基于光栅投影的3D相机精度测试和分析系统设计	横向	其他（社会团体）	2023-03-06	1	一般	合格	12.00

