

双师认定审核表（直接认定/高级） 第五条（三）

（审核部门：教务处 实训处 科技处 人事处 学工处 督导处）（审核完成审核部门请加盖公章）

申报时间	序号	院部	姓名	专业领域	当前双师等级	教师岗位类型	教师课程类型	教师职称及等级	高校教师资格证	专业技术资格证书		职业资格（执业资格证书）		职业技能证书			1+X证书及其他证书		近五年教学经历（2门以上）	行业企业工作经历/近五年实践经历（2年以上行业企业相关工作经历，或近五年累计不少于6个月或每年不少于1个月）	满足的其他条件：近五年 1. 本人或指导学生获得本专业领域技能竞赛类省级以上奖项1项以上； 2. 本人获教学成果类（含毕业设计）省级以上奖项1项以上； 3. 本人或指导学生获得创新创业类比赛省级以上奖项1项以上； 4. 本人或指导学生获得科技发明类比赛省级以上奖项1项以上； 5. 主持实习实训基地（产教融合平台、科技平台、工程中心等）建设、设备改造、技术革新等成果突出； 6. 主持“五技”服务（技术开发、技术转让、技术许可、技术咨询、技术服务）等成果突出； 7. 主持应用项目设计、研发或技术改造攻关等，成果被企业使用或得到省级以上奖项； 8. 取得3项以上与本专业相关的知识产权类成果（含发明专利、实用新型专利、软件著作权、艺术科学类作品权等）
										专业技术资格名称	专业技术资格等级	证书名称	颁发机构	证书名称	技能等级	颁发机构	证书名称	颁发机构			
2023	1	财贸	财经商贸大类	凌斌涛	无	专任教师	专业课	副教授	有										202103—202106 仓储与配送管理 202103—202106 物流系统规划与设计	201010—202309江苏省财经商贸职业教育行业指导委员会物流专业委员会委员； 201810—202810镇江市泰瑞康电子有限公司供应链管理顾问	江苏省物流服务师职业技能竞赛职工组三等奖202011 江苏省人力资源和社会保障厅、省交通物流协会； 指导学生获省技能大赛三等奖202011江苏省职业院校技能大赛组委会
2023	2	财贸	财经商贸大类	金立江	无	专任教师	专业课	副教授	有	高级经济师	高级								201602-201607经济学基础 201502-201507汽车销售管理	201504-201804镇江天安达汽车销售服务有限公司技术服务顾问	201703 江苏省职业院校技能大赛汽车营销赛项一等奖 201512江苏省微课教学比赛二等奖 201612 江苏省发改委 江苏省纯电动汽车发展现状及推广策略研究 1/3
2023	3	电气	装备制造大类	王琦	无	专任教师	专业课	教授	有	高级工程师	高级								2020.9-2021.1纯电动汽车电池及管理系统拆装与检测 202201—202301 汽车文化	1. 2018.9-2023.8镇江领智机器人科技有限公司，技术顾问； 2. 2019.12-2022.12北京博乐汇智汽车技术研究院； 3. 2018.7-2024.6镇江鑫海自动化技术有限公司	1. 一种氢燃料电池车ZL202122035578.9(20220201) 2. 一种高散热性能氢燃料电池 2022.02 3. 一种基于杠杆销轴的制动夹钳耐磨损结构，2019.082； 4. 省教学能力大赛获三等奖，2022，1/4 5. 省创新创业技能大赛铜奖2022.11
2023	4	体育	教育与体育大类	苏菲菲	无	专任教师	专业课	副教授	有										202209—202212 运动健康指导户外拓展与训练 202302—202306 运动健康指导团体操	202203—202206老年活动中心 教师 202209—202212 镇江市老年大学 教师	2022-05-26 江苏省体育教师微课比赛 一等奖 2022-11-05 全国排舞总决赛（指导老师） 一等奖
2023	5	文旅	旅游大类	黄凌云	无	专任教师	专业课	副教授	有										201804-202303期间讲授《中国茶艺》、《旅游线路设计》、《宴会设计与操作》等课程	2018.07-2019.06参加江苏省青年教师企业实践活动，镇江文化旅游产业集团有限责任公司，岗位：旅游资源开发，旅游线路设计	1. 横向课题：2020年5月1号立项，2020年12月8号结项。主持人：黄凌云，课题名称：文旅融合下茶企茶文化旅游商品开发，1/4 2. 主持校“茶艺实训室”建设，开始建设时间为2022年12月一至今，项目主持人为：黄凌云，1/6。 3. 江苏省职业院校教学大赛（高职组），旅游大类组别二等奖主持人：黄凌云，时间：2021年12月，1/3；

2023	6	医技	医药卫生大类	蔡晓云	无	专任教师	专业课	副教授	有										眼镜验光员	一级	江苏省人力资源和社会保障厅	202202—202206网络营销实务、202202—202206眼屈光检查	201808—202212江苏汇镜网络科技有限公司教育技术咨询、项目研究、协同推进眼视光产业学院建设、202008—202212丹阳市禾目眼视光职业技能培训学校有限责任公司技术咨询、项目研究、协同企业开展学历教育与技能培训	2022年江苏省社区教育特色品牌-眼视光技能培训基地省级 2022-11-01;	
2023	7	电气	电子与信息大类	周军	无	专任教师	专业课	高级实验师	有	高级工程师	高级											1、计算机信息技术 2、网站和APP原型设计	202108—202304镇江市丹徒区旭成网络科技有限公司	1.一种茶叶种植用培土机挑叶器(N202021070032.6) 2.一种梨树专用指环嫁接装置(CN202021068963.2) 3.一种葡萄埋藤机(CN202021100161.5)	
2024	8	财贸	财经商贸大类	王旭	无	专任教师	专业课	教授	有										注册会计师	中国注册会计师协会		202103—202106财务案例分析、202203—202206财务共享服务、202303—202306财务共享服务	镇江安立诚会计师事务所财务顾问累计10个月(2018-2023)	2020年6月获得江苏省教师教学能力比赛(高职组)三等奖; 指导学生获得2022年江苏省高等职业院校技能大赛会计实务三等奖	
2024	9	体育	教育与体育大类	唐伟华	无	专任教师	专业课	副教授	有											国家一级足球裁判员	一级		羽毛球 202209—202306, 足球 202209—202306	202007—202207丹阳市鑫博羽毛球俱乐部有限公司, 202208—202302丹阳市九五健身服务有限公司	1、2021-05-23 全运会羽毛球比赛省选混双第二名 202105 省级 2/300
2024	10	医技	资源环境与安全大类	徐吉成	无	专任教师	专业课	教授	有	工程师	正高级											201902-201906水污染控制工程; 201902-201906水污染控制技术;	201801-202012江苏中江材料技术研究院有限公司 兼职教授; 202101-202112镇江弗阮德铸造机械材料有限公司产品研发岗位	纤维素基生物质碳气凝胶的研发(镇江聚纳科技有限公司), 2022, 排名第1 CULSC第八届全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)二等奖, 2023, 2/2	

双师认定审核表（申请认定/高级）第七条（三）

（审核部门：教务处 实训处 科技处 人事处 学工处 督导处）（审核完成审核部门请加盖公章）

申报时间	序号	院部	姓名	专业领域	当前双师等级	教师岗位类型	教师课程类型	教师职称及等级	高校教师资格	近五年教学经历（2门以上）	行业企业工作经历/近五年实践经历（2年以上行业企业相关工作经历，或近五年累计不少于6个月或每年不少于1个月）	1.教学业绩		2.教育研究		3.实践能力		4.专业成果	
												(1) 教学质量考核学期4次或年度2次以上优秀。	(2) 参加教学能力大赛获得省级以上奖项。 (3) 以第一作者在省级以上刊物发表本专业教学改革经验文章（案例）。 (4) 本人教书育人事迹在省级以上范围宣传推广。 (5) 获评省级以上教学名师或获得本专业领域省级以上其他教育教学类表彰。	(1) 本人撰写的研究报告、教学案例、教研论文等获得省级以上奖项，或入选省级以上论文（案例）汇编。 (2) 主持市级以上或作为主要成员参加省级以上职业教育研究课题并已结题。 (3) 获得省级以上教学成果奖。 (4) 指导学生实验、实训、实习、社会调查、社会实践等活动，获得省级以上奖项。 (5) 以第一作者在省级以上刊物发表本专业学术论文1篇以上，或正式出版本专业领域专著1本以上，或参编的规划（立项）教材本人撰写3万字以上。	(1) 具有本专业非教师系列高级专业技术资格或高级职业技能等级证书或职业资格证书或执业证书等。 (2) 主持“五技”服务等横向科研项目，或承担企事业单位项目任务，取得突出成果。 (3) 取得3项以上与本专业相关的知识产权类成果或1项授权发明专利（排名第1）。	近五年，作为主要成员本人或指导学生获得本专业相关大赛省级以上奖项；主持校级以上实习实训基地、专业（群）、课程、教材或“双师型”教师团队等项目建设或担任省级以上项目（团队）主要成员2年以上；或获得省级以上技术能手、技能大师、工艺大师等荣誉称号。			
2023	1	财贸	朱冬林	财经商贸大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	201709—202101财务管理理论与实务； 201703—202106上市公司案例分析	201903—201908镇江易达财务咨询有限公司 财务管理工作	4学期	(1) 江苏省教学能力大赛三等奖，江苏省职业院校教学大赛组委会，2020-12，3/4； (2) 江苏省高等职业院校信息化教学大赛信息化课堂教学赛项三等奖，江苏省教育厅，2017-12，2/3；	(1) 江苏省第十三届哲学社会科学优秀成果三等奖，江苏省人民政府，2014-10-31,1/10； (2) 江苏省高等教育教改立项研究课题，江苏省教育厅，2016-12-30,1/9；	(1) 后金融危机时期江苏省中小企业存在的问题与对策研究，江苏省技术经济与管理现代化研究会横向课题，2013-12,1/10； (2) 镇江市医药营销人才培养研究与实践技术咨询，江苏吉贝尔药业股份有限公司，20151-2,1/6	(1) 指导学生获江苏省高等职业院校技能大赛会计技能三等奖，江苏省高等职业院校技能大赛组委会2018-03-31,1/1； (2) 全国职业院校“审计技能”竞赛团体一等奖，中国高等教育学会财经教育分会，2018-10-31,1/1；			
2023	2	财贸	陶薇	财经商贸大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	202209—202301管理学基础； 202209—202301商务沟通与礼仪	201807—201808无锡市苏宁易购销售有限公司，销售人员； 202007—202008镇江佑安安全设备有限公司，营销咨询； 202107—202108镇江追风文化传媒有限公司，短视频策划与制作； 202207—202208江苏迪我思企业管理咨询有限公司，企业管理咨询；	4学期	(3) 江苏省终身教育研究会优秀科研成果评选（论文）三等奖，江苏省终身教育研究会，2020-07-16，1/1	(1) 产业链视角下江苏镇江航空航天产业发展路径探索，技术与市场，2019-12-16，独著，本专业学术论文 (2) 基于O2O模式下中小微商家会员制营销服务体系探究，江苏商论，2019-02-15，独著，本专业学术论文 (3) 基于超星“一平三端”混合式教学设计及实施——以《商务沟通与礼仪》为例，办公自动化，2021-02-15，独著	(1) 2021年04月-2022年10月，主持横向课题《大数据时代背景下中小企业网络营销策略研究》 (2) 数智时代背景下推动镇江社会高质量发展对策研究，镇江市归国华侨联合会，202302-202306，主持（横向课题）	(1) 2022年，本人领队参加江苏省教学能力大赛获三等奖，1/4 (2) 2018-2019，主持校级在线课程建设项目《商务沟通与礼仪》			
2023	3	财贸	张燕	财经商贸大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	202209-202307经济学；202009-202202连锁企业商品配送管理；202102-202307商务营运数据分析；	201906-201908； 202106-202108江苏迪我思管理有限公司，管理岗	2学年	(3)：第一作者发表论文：《基于学习生态观的运输管理在线开放课程开发研究》，物流工程与管理，2022,44(04):181-183.	(5)：发表论文：《镇江市生活垃圾分类治理问题与对策研究》，资源节约与环境，2022	(2) 横向课题《中小企业绩效管理研究》，江苏迪我思管理咨询有限公司，202006-202011,3/3	4 (2)：2021在线课程建设，镇江市高等专科学校，2021,1/1 (2) 财富管理新专业建设，镇江市高等专科学校，2022,1/5			

2023	4	财贸	孙艳平	财经商贸大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	201803-202303电子商务沙盘实训; 201803-202303商务沟通与礼仪	202007-202012镇江市老区开发促进会、镇江市扶贫开发协会、镇江市老区扶贫基金会 农产品电商运营和人才培养	6学期	(2): 江苏省教学能力大赛获三等奖, 2020, 2/4; (3): 基于竞赛平台提升电商专业学生创新能力分析—以镇江高专为例, 科学咨询, 2021 (9), 1/1;	“1+3+N”三层次互融互嵌“互联网+模拟企业班”劳动教育实践项目二等奖 江苏省高等教育学会 2023-03-01 1/7; 课题: 1+X证书制下电子商务专业教学体系改革路径—以网店运营推广证书为例 江苏省高等教育学会 2022-12-31 1/7 ; 省级毕业设计(论文)三等奖 江苏省教育厅 2021-09-30 1/2	3 (2): 横向课题一项, 0.5万, 2019年, 1/3; 201906-201912产教融合背景下高素质客服人才培养路径研究(经费到账0.5万元) 镇江志峰科技管理有限公司 1/3; 201705-201809 基于校企合作的医药营销人才实习模式的研究(经费到账3万元) 江苏吉贝尔药业股份有限公司 1/10 ; 201910-202012 镇江农村电子商务能力提升研究(经费到账11.03万) 镇江市老区开发促进会、镇江市扶贫开发协会、镇江市老区扶贫基金会 1/8	4: 指导学生参加江苏省高等职业院校技能大赛电子商务技能项目获省级二等奖, 2022, 1/2; 指导学生参加江苏省高等职业院校技能大赛电子商务技能项目获省级三等奖, 2019, 1/2;
2023	5	电气	李建洋	电子与信息大类	无	专任教师	专业课	教授	有	202009-202106 数据结构; 201109-202206C程序设计	199107-199304 合肥自行车二厂自动控制, 助理工程师; 199304-199610 中国软件技术公司安徽分公司 计算机应用开发	2学年	“Case-based reasoning for resolving the diversity-accuracy dilemma of recommendation system through subdivision” 1/4, 2020IEEE	(2) 主持市社科教育专项2022jy063并结题, 2022	(2) 主持“五技”服务等横向科研项目	主持校级2021YB018教改
2023	6	电气	杨睿	装备制造大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	1. 汽车商务礼仪 2. 汽车文化 6. 汽车电气设备构造与维修 7. 汽车机械基础	2020.11-2021.04江苏省高职院校青年教师企业实践	3学年		省级期刊1篇 SCI收录两篇	3 (1): 横向科研项目: 1. 江苏国平新材料技术有限公司, 一种高性能亚共晶铝硅合金生产技术开发, 2022年12月结项; 2. 上海蓓滢实业有限公司, A356经FSP不同道次加工的最佳工艺确定, 2021年11月结项	3. 2022年, 主持在线课程建设, 镇江高专。
2023	7	电气	唐红雨	电子与信息大类	无	专任教师	专业课	教授	有	1. 202203-202206组态控制技术; 202209-202301单片机原理及应用	1. 2018年1月—2023年6月, 镇江鑫海自动化技术有限公司, 产品研发; 2. 2018年6月—2022年12月, 苏州仲乐电气集团有限公司企业实践	7学期	2. 江苏省教学能力大赛二等奖; 3. 教改论文-高职电气自动化技术专业课程体系改革与实践	1. 2021年度高等教育科学研究成果奖一等奖; 2. 2019年江苏省高等教育教改研究立项课题; 3. 江苏省优秀毕业设计(论文)一等奖	1. 发明专利-用于路面机械产品控制系统的多功能模拟测试装置及方法; 2. 发明专利-用于路面机械产品控制系统的信号发生器; 3. 横向课题-可视化智能配电房管理系统	2. 江苏省高水平专业群; 3. 第八届全国大学生自动化系统应用大赛一等奖;
2023	8	电气	赵飞	装备制造大类	无	专任教师	专业课		有	1. 新能源汽车技术 2. 汽车电工电子技术 3. 汽车单片机技术	201811-202011镇江天安达汽车贸易有限公司, 顾问。	7学期	(3): 1、“机械制造自动化技术”课程项目化教学研究, 2020, 1/2; 2、智能制造背景下案例化教学在课堂教学中的应用, 2020, 1/2; 3、新工科背景下“机械制造技术”课程信息化教学改革的探索与实践, 2021, 1/1	2. 闸调器检测试验台的结构设计和性能分析, 2022, 1/1;	(1): 具有高级工程师专业技术资格 (2): 主持横向科研项目1项并2019年结题 (3): 取得20项以上专利; 1、一种端面齿摩擦式力矩限制器ZL 201822070913.7; 2、一种可调节的法兰堆焊加热装置 ZL 201920485494.5; 3、一种阻尼式制动夹钳装置ZL 201921051596.2	4: 高校“青蓝工程”优秀教学团队—汽车智能技术专业教学团队, 2020-2022, 3/6

2023	9	护理	吕丁丁	医药卫生大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	1. 201802—202306 医学免疫学与病原生物学 2. 201909—202206 医学生物学 3. 202005—202106 护理科研设计	2021.09- 2022.03, 江苏奥迪康医学科技股份有限公司, 省考核优秀	4学期	(3) 论文一: “病原生物与免疫学”教学改革探索, 2021.04, 省级刊物, 镇江高等专科学校, 1/3 论文二: 基于线上教学的病原微生物学教学实践研究, 2022.10, 省级刊物 镇江高等专科学校, 1/3 论文三: Sumoylation of Nosema bombycis is essential to its proliferation in silkworm, Bombyx mori, 《Journal of Asia-Pacific Entomology》, 2022.12, 1/6 论文四: iTRAQ-based Quantitative Proteomic Analysis of Silkworm Infected with Beauveria bassiana, Molecular Immunology, 2021.07, 1/6 论文五: Label-free LC-MS/MS proteomic analysis of the hemolymph of silkworm larvae infected with Beauveria bassiana, Journal of Invertebrate Pathology, 2019.09, 1/5	(3) 授权发明专利1: 一种小分子化合物在制备防治或治疗蚕微粒子病药物中的应用, ZL202011558455.7, 2022.05.10, 1/4 授权发明专利2: 家蚕抗菌肽Cecropin D在食道癌治疗中的用途, ZL201911231334.9, 2022.05.06, 1/5 授权发明专利3: 家蚕抗菌肽Cecropin A在食道癌治疗中的用途, ZL201911231371.X, 2023.02.28, 1/5	(3)2021.07-, 主持在线开放课程(资源)建设项目, 镇江高专, 校级, 1/4
2023	10	护理	万爱军	医药卫生大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	1. 202009—202107 健康管理职业导论; 2. 202209—202301 人体解剖学; 3. 201809—202207 人体解剖学与组织胚胎学; 4. 201802—202307 生理学	202001-202012 镇江市九久老年康复中心 健康管理师岗位; 202201-202212 镇江市九久老年康复中心 健康管理师岗位;	5学期	(2) 主持完成 江苏省“十四五”职业教育江苏省规划教材《解剖学基础》建设。 (5) 主编(本人撰写10万字以上)教材《解剖学基础》	(2) 横向课题: ①新冠疫情背景下职业健康管理; ②健康中国背景下员工健康管理探索与实践; ③大健康视角下员工健康管理实践与思考。	参与(排名第3)2020年江苏省高校微课教学比赛《人体生理学》获得二等奖
2023	11	护理	王娟	医药卫生大类	无	专任教师	专业课	讲师	有	1. 201803—202306 内科护理2. 201803—202306 急危重症护理	2018.03-2022.09, 镇江市中西医结合医院, 护理岗位	7学期	(3) 论文: φ非附属医院临床教学质量的影响因素及提高对策[J]. 大学教育, 2021(4):80-82. (5) 论文: φ慢性心力衰竭患者焦虑状态的护理干预方案[J]. 心理月刊, 2021, 16(16):42-43 κ校企合作驻点班教学模式探索.[J]. 黑龙江科学, 2022, 13(21):107-111.	(2) 横向课题φ镇江奇美化工有限公司技术咨询(初级救护员培训)	江苏省技术能手
2023	12	护理	谢菲	医药卫生大类	无	专任教师	专业课		有	202402—202407 妇科护理 202309—202401 健康教育与健康促进3.	2018.03-2022.09, 镇江市第一人民医院, 护理岗位	5学期	(1) 妇产科护理(数字案例版) 华中科技大学出版社 2021.01. 主编, 3/3;	横向课题φ江苏科技大学附属中学, 家庭教育、父母成长培训及中学生心理健康指导	2020.5-2023.10 卫生护理学院助产专业(母婴)实训中心申报建设。
2023	13	体育	牛广	教育与体育大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	1. 202209—202301 健康管理学 2. 202209—202301 运动创伤预防	202101—202309 镇江金涵熙体育文化传播有限公司 教练	6学期	指导学生参加2021年中国大学生跆拳道锦标赛两银一铜;	具有武术套路国家一级裁判员	指导学生参加2023年中国大学生跆拳道锦标赛两银一铜
2023	14	体育	孙红梅	教育与体育大类	无	专任教师	专业课	教授	有	1. 202209—202301 健美操 2. 202302—202307 啦啦操 3. 202209—202301 排舞	202012—202212 素心文化江苏镇江有限公司 运动健身咨询、健身指导等	8学期	(5) 论文1篇《新冠肺炎疫情防控期间线上教学情况分析》; 镇江高专学报 2022年;	舞蹈啦啦操一级裁判员(国家体育总局体操运动管理中心颁发); 全国排舞运动一级裁判员(国家体育总局体操运动管理中心颁发); 健美操国家一级裁判员(江苏省体育局颁发); 全国排舞运动一级教练员(国家体育总局体操运动管理中心颁发)	2018和2000年两次参加江苏高校体育教师气排球比赛, 均获乙组第一名。

2023	15	文旅	廖维俊	旅游大类	无	专任教师	专业课	教授	有	1. 2018.02旅游电子商务、旅游客源国概况; 2022.09-2023.01, 旅游电子商务	1. 201706—201905, 江苏省旅游局任省级旅游安全督察员; 4. 202112—202303, 江苏省文化和旅游厅任江苏省乡村旅游驻村辅导员。	4学期	(3): 发表教改论文《产教融合视域下高职旅游类专业卓越人才培养研究》, 202104发表于《宿州教育学院学报》, 独立作者; (3): 发表教改论文《基于旅游管理专业的高校卓越人才内涵及框架体系研究》, 202110发表于《创新创业理论与实践》, 独立作者	(1) 发表专业论文《非惯常环境旅游者不文明行为是如何形成的?——基于相对剥夺理论视角的扎根研究》, 20180610发表于《干旱区资源与环境》, 1/2; (2) 主持江苏省高等教育学会课题《基于产教融合的高职旅游类专业卓越人才培养研究与实践》202112结题。	校“四技”优秀奖, 2021;	江苏省旅游管理专业高水平骨干专业建设, 带头人,
2023	16	文旅	罗爱红	旅游大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	201803—202303茶文化与茶艺 201803—202303职业形象与礼仪	202103—202202静怡茶道职业技能培训学校企业培训、茶会策划等	5学期	(2): 江苏省教学能力大赛获二等奖, 2021, 3/3	(5): 参编省规划教材及省重点教材《茶艺与茶文化》本人撰写3万字以上, 2019, 3/7	具有一级茶艺师(高级技师)专业技术资格	主持《茶文化与茶艺》课程获省在线精品课程, 2022, 1/6
2023	17	文旅	罗春燕	旅游大类	无	专任教师	专业课	教授	有	201902—201907饭店客房服务与管理 202102—202107旅游营销 202102—202107旅游行业认知	202109—202408镇江市明都大饭店管理有限公司企业顾问	4学期	(1): 江苏省教学能力大赛获二等奖, 2021, 2/3 (2) 论文《“互联网+教育”下的高职学生自主学习变革与策略——以旅游专业学生为例》, 太原城市职业技术学院学报, 201812, 1/1 (3) 论文《职业教育城乡融合发展: 瓶颈与策略》, 职教论	(1) 主持完成省教育厅高校哲学社会科学课题《高职院校校企互融人才培养模式创新研究》, 201812, 1/3 (5) 主编教材《旅游线路设计》, 201912, 1/2	(2) 主持完成《江苏省旅游人才供需情况调查分析》横向课题, 2018.12, 1/5	(2) 入选国家“十三五”规划教材, 202012, 1/2 (3) 荣获江苏省首批课程思政示范课, 202104, 1/8
2023	18	医技	刘想	食品药品与粮食大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	202103—202106药品经营与管理; 202103—202106仪器分析技术	201807—201906镇江德瑞药物有限公司研发副总;	3学期或2学年	《仪器分析技术》线上线下教学模式的探索 省级2022-10-01	本专业学术论文(SCI) 2019-12-18;	一种磁性氧化石墨烯负载膦希夫碱钨催化剂及其制备方法和应用 201807; 核苷类药物的结构修饰及分析方法学研究 202206	2021年度江苏省专科优秀论文指导教师 省级
2023	19	艺术	马小川	文化艺术大类	无	专任教师	专业课	讲师	有	202209—202211《景观空间设计》 202009—202012《美术基础与幼儿美术》	实践经历: 202111—202204江苏中森建筑设计有限公司 设计师	5学期	(2) 江苏省高校微课教学比赛三等奖 (3) 教改论文:《环境艺术设计专业教学的改进研究》发表于《文化产业》杂志2021年11月	(5) 论文:《高职院校学前论文: 美术课学习效果提升研究》发表于《镇江高专学报》2021年4月 论文:《基于运动健康理念的小区景观设计研究》发表于《中国建筑装饰装修》2022年9月	(2) 横向科研项目: 公共卫生间改造功能性研究的技术开发2022年12月	指导学生获奖: 2021年第十六届大学生职业规划大赛三等奖
2023	20	装备	王瑞云	装备制造大类		专任教师	专业课	教授	有	202302—202306《机床电控技术与实训》 202209—202212《机电一体化技术》	实践经历: 202007—202209南京宇众先科自动化装备有限公司 电气工程师	7学期	符合标准第3条 以第一作者在省级期刊《辽宁高职学报》发表本专业教学改革经验文章《1+X证书制度下人才培养模式改革研究》2021年10期	(1)《基于悉尼协议范式的镇江高职办学人才培养模式研究》2018年度市软科学研究指导性计划项目 (3)《推动中高职衔接改革构建镇江区域现代职业教育体系》 2021年镇江市社科应用研究(教育专项)课题	工业生产过程PLC控制技术服务 横向课题:V10/T200项目总装输送线前后桥及动力总成装线及电控系统的技术开发	(1)《机床电控技术与实训》在线课程 (2)《机电一体化技术》在线课程 (3)《机电一体化技术》新型教材
2023	21	装备	张飞霞	装备制造大类		专任教师	专业课	教授	有	202102—202106 数控编程技术与实训 202209—202212 数控编程技术与实训 202302—202306 机械零件加工质量检测 202302—202306 产品加工工艺的编制	202101—202306 江苏润模汽车检测装备有限公司 科技副总	6学期	(3) 核心《职教论坛》期刊发表教改论文《《基于产教融合的“融合式学习环境”研究与实践》, 2019, 1/2	江苏省2019年高等教育科学研究成果二等奖, 2020-09-23 江苏省教育科学“十二五”规划课题(重点) 2018-12-27 学术论文《数字化制造中的自动化标记语言的建模研究》2019-12-25	(2) 主持企业产学研课题“汽车车窗升降系统性能智能检测装备的技术研发”(到账经费30万), 2022 (3) 第一发明人发明专利(专利号: ZL201910274885.7) 2022	1. 主持江苏省高等职业教育产教深度融合实训平台, 2019; 2. 主持江苏省高等职业教育高水平骨干专业(机械制造与自动化)建设, 2020; 3. 主持江苏省“双师型”名师工作室, 2022

2023	22	装备	钱绍祥	装备制造大类		专任教师	专业课	副教授	有	202303-202306 CAD(二维)技术; 202209-2-2212工业机器人视觉技术与行业应用; 202109-202201机器人安装与维护; 202209-202212数控编程与加工技术	实践经历: 202109-202408 镇江中福马机械有限公司 技术顾问;	2学年		镇江市装备制造产业转型升级背景下高职院校专业群建设路径研究 镇江社科联 2022年12月 主持;1、第一作者, Microstructure and Wear Resistance of Multi-Layer Ni-Based AlloyCladding Coating on 316L SS under Different Laser Power[J],Materials, 2020;2、第一作者, Microstructure and mechanical properties of Nichel-based coatings fabricated through laser additive manufacturing,Metals,2020	横向课题: 鼓式刀片的磨损机理和延长寿命研究: 202207-202306	江苏省职业院校技能大赛一等奖、2017-2019年 主持教育部工业机器人人才培养中心建设、2023年江苏省虚拟仿真实训基地建设 排名第二, 全国职业院校技能大赛一等奖一项
2023	23	装备	刘波	装备制造大类		专任教师	专业课	教授	有	1. 201809-202307 AutoCAD 2. 202202-202207 塑料模具设计与实训 3. 201809-202307 生活中的3D打印技术	1. 201809-202309 镇江中福马机械有限公司 技术顾问 2. 201309-201406 江苏齐航数控机床有限责任公司 高级访问工程师 3. 201112-201312 江苏齐航数控机床有限责任公司 研究所副所长	6学期	(3) 基于巧制刀具角度模型的教学研究[J]. 镇江高专学报, 2021 (1) :116-118	1) 刘波, 戴月红, 新版金属材料常用硬度试验方法标准的变化[J]. 轴承, 2019 (12) :63-67 2) 刘波, 于明, 新版高碳铬不锈钢轴承钢和渗碳轴承钢标准的解读[J]. 轴承, 2020 (11) :65-69	(3) 1) 刘波, 李欢, 曹鹏, 一种热磨机磨片, ZL202020720639.8 2) 刘波, 于明, 黄晓艳, 一种拆装式车刀教具, 202020649075.3 3) 刘波, 于明, 黄晓艳, 一种用于钻/镗孔的车刀, 202020649000.5	(2) 农业剩余物高效率综合利用热磨机关键技术研究 (BRA2018179), 江苏省省第五期“333工程”科研项目资助计划 (苏人才办[2018]34号), 主持, 完成
2023	24	装备	戴月红	装备制造大类		专任教师	专业课	副教授	有	202209-202212 液压与气动技术, 机械制图与CAD 202302-202306 液压与气动技术, 机械制图实训	198909-199612 首钢镇江谏壁船厂 技术人员	6学期	符合第七条 (三) 1. (3) 款: 省级期刊发表教改文章3篇, 第一作者。	符合第七条 (三) 2. (2) 款: 主持及参与与市省级教育研究题已结题。	符合第七条 (三) 3. (2) 款: 主持及参与横向课题, 主持1项,	主持校级在线课程建设
2023	25	装备	洪剑青	装备制造大类		专任教师	专业课	副教授	有	202203-202206 CAD/CAM 202203-202206 C语言程序设计 202209-202301 机床电控技术与实训 202303-202306 医疗器械专业英语 202103-202106 单片机	实践经历: 202105-202306 江苏镇江四建建设集团有限公司 研发中心副主任	5学期	新时代工匠精神视角下高职院校创新人才培养路径初探 2021年第3期 机械职业教育 1/1	基于卡尔曼滤波离散滑模控制的明轮船直线跟踪EI 农业机械学报 2019年9月 第一	2022年 基于北斗卫星导航的无人水面施工监察船技术开发“五技课题” 江苏省科技厅 省级 1/6	2019 毕业设计省优秀三等奖 江苏省教育厅 省级 1/2
2024	26	财贸	高晖	财经商贸	无	专任教师	专业课	副教授	有	2021.2-2021.6 电子商务基础; 2021.2-2021.6 网络营销;	1989.8-2000.8 华东铝业工厂从事经济管理工作	2学年	2023年8月获得江苏省教师教学能力比赛(高职组)一等奖;	2020年主编著《网络营销》(第2版)教材, 被认定为十三五江苏省高等学校重点教材; 十四五江苏省规划教材	(1) 2016-2018 主持并完成横向课题“水性油墨生产工艺技术知识产权咨询” 江苏科技大学, 到账资金9.2万元; (2) 主持并完成横向课题“大学生创业培训咨询服务” 2017.3-6 镇江市创业指导中心	(2) 指导学生参加2016年江苏省高等职业院校技能大赛, 获得“中教畅享”杯电子商务技能 三等奖;
2024	27	体育	掌玉宏	教育与体育大类	高级	专任教师	专业课	教授	有	2023.09-2024.01 《学校体育学》《运动处方》	2020.01-2023.12 京口区新起点羽毛球俱乐部技术总监	年度4次	省级教改论文:1. 高校体育工作协同管理机制研究 [J]. 体育科技文献与通报, 2021.07 1/1 2. 高校智慧校园体育平台建设研究[J]. 福建电脑, 2020.09 1/1	1. 主持江苏省十三五教育规划课题(省级) 已结题, 2020.10, 1/7 2. 江苏省重点教材《高职体育与健康》 2022.06 1/3 3. 江苏省社科应用研究课题一般项目 已结题 2023.12 1/6	足球裁判员(一级), 国家体育总局 200404-202408	江苏省双师型教师团队-江苏省职业教育孙氏太极拳技艺技能传承创新平台, 领行人 2023.05

2024	28	文旅	冯晓华	旅游大类	无	专任教师	专业课	教授	有	202309-202401 旅游学概论202309-202401 旅游线路设计	202201-202206 镇江市明都大饭店管理有限公司前厅岗位	4学期	(2) 主持并结题。主持镇江市社科应用研究精品工程课题《美好生活视角下镇江市旅游度假区发展研究》，2020, 1/4 (2) 主持并结题。主持镇江市社科应用研究旅游专项课题《镇江市休闲舒适物体系构建研究》，2023,1/3 (5) 发表学术论文《旅游行为的根本内驱力：观点与思考》，《地理与地理信息科学》，2022年7月, 1/2	(2) 承担企业项目任务《镇江市明都大饭店管理信息系统客源数据的处理与分析》，镇江市明都大饭店管理有限公司, 2022-2023,1/3	指导学生在“云驴通杯”第十二届全国旅游院校服务技能(导游服务)大赛中荣获高等院校组英语导游服务三等奖, 2021,2/2	
2024	29	文旅	邱小樱	旅游大类	无	专任教师	专业课	讲师	有	202109—202201导游技能实训 202202-202207旅游经济学 202202—202207导游实务	202201-202312江苏文广国际旅游有限公司计调	8学期	(2)：江苏省教学能力大赛获三等奖, 2022, 2/4 (2)：江苏省教学能力大赛获三等奖, 2023, 1/4 (3)：教改论文, 高职院校康养旅游人才培养的教学改革路径, 佳木斯职业学院学报, 2022, 1/1	(5)专业学术论文, 大运河文化带建设下的镇江古运河文化旅游产品开发研究, 《江西电力职业技术学院学报》, 2022.5, 独立	(2)：横向课题 疫情影响下旅行社生存状况调研, 江苏文广国际旅游有限公司, 2020.6,1/4	主持四位一体旅游综合实训室建设, 2021, 1/10 主持旅游管理专业课程思政示范专业建设, 202110, 1/7 担任江苏省高等职业教育高水平专业群建设主要成员2年以上, 2023, 2/27
2024	30	文旅	潘玥	旅游大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	1. 202202—202206 旅游经济学 2. 202209—202301英美国家概况 3. 202209—202301中国的世界遗产	1. 201908-202108扬州春鑫生态农业有限公司项目推广负责人; 3. 202201—202309镇江市明都大饭店管理有限公司前厅	9学期	(1) 江苏省教学能力大赛三等奖, 2023, 3/4; (2) 教学教改论文: 区域经济文化视域下的校本特色课程建设与创新研究——以赛珍珠乡土文学作品为例[J]. 湖北广播电视大学学报, 2022(4) 独立作者 (3) 教学教改论文: 泛在学习背景下高职院校SPOC学习体验与应用的深度分析[J]. 湖北开放职业学院学报, 2019(11) 第一	(2)主持镇江市社科联教育专项《双语教学助推高等职业教育高质量发展的研究与探索——以高职旅游专业为例》并结项, 2023.1/3 (2)主持镇江市社科联教育专项《区域经济文化视域下的赛珍珠乡土学校本特色课程建设与创新研究》并结项, 2019.1/5 (1) 江苏省第十七届优秀社会科学成果三等奖, 202303	(2)：横向课题: 多功能户外旅行水壶设计制作, 江苏日康玻璃制品有限公司 2022.12,1/2 (2)横向课题: 酒店大型烘干机散热器境外营销策划, 镇江新区佳能电子有限公司2022.12,1/2 (2)承担企业项目: 镇江市九久老年康复中心养老服务项目 2022.12,1/1	主持完成校级在线课程《法兰西文化与法语入门》资源建设项目, 指导学生在“问途杯”首届酒店数字营销技能大赛获优秀奖, 2022年,1/1
2024	31	文旅	李占旗	旅游大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	202202-202206旅游企业人力资源管理 202202-202206旅行社经营实务 202202-202206酒店设备管理	202212-202312 苏州华辰国际旅行社有限公司地接导游员岗位	7学期	(3)：201905《参与式乡村旅游开发模式的探究》济南职业学院学报	(5)：201905《宁镇扬同城化背景下镇江旅游发展路径研究》辽宁省交通高等专科学校学报 202020.12 (5)：《精准扶贫目标下乡村民宿旅游发展路径研究——以江苏省镇江市为例》长沙航空职业技术学院学报 2022.10 (5)：《Research on the Integration Development of Rural Traditional Culture Inheritance Innovation and Tourism Based on the Construction of Beautiful Countryside》Aussie-Sino Studies	(2)横向课题: 旅游电子商务背景下的旅行社创新经营, 苏州华辰国际旅行社有限公司 201910,1/4	《茶文化与茶艺》课程“十四五”江苏省职业教育首批在线精品课程建设主要成员 3/8
2024	32	文旅	张永刚	公共管理与服务大类	无	专任教师	专业课	教授	有	202003—202007, 大学语文 202209—202212, 中国文化概论	202107—202201, 江苏文广国际旅游有限公司文化创意设计	2学年	(2)：江苏省教学能力大赛获三等奖, 2023, 4/4; (2023年12月)	(3) 江苏省教学成果一等奖, 2021, 5/10 (5) 国家十四五规划教材:《文化润校: 名篇经典诵校园》, 第二主编 发表省刊1篇	(2) 大运河研究中心委托项目, 2019, 1/4	文秘专业带头人, 2023-05-05; 主持晨读经典教材建设, 2019, 1/7 江苏省第七届大学生艺术展演活动三等奖, 2023-12-20
2024	33	医技	邱舒	食品药品与粮食大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	202103-202106环境与健康; 202102-202106临床实验室管理; 202009-202012 仪器分析	202101-202112 镇江弗阮德铸造材料有限公司产品研发岗位	年度2次优秀	基于OBE理念模式下高职院校药学专业实训课程教学改革研究, 省级刊物, 1/6, 2023; SCI论文, 1/5, 2023;	江苏省社科应用研究协同创新基地专项课题(新医科背景下大健康专业产教融合协同育人模式创新研究), 2/5, 2023	用于油水分离的二氧化硅基纤维膜的研发, 排名第1, 2022	《临床实验室管理》在线课程, 排名第1, 2022年; 第五届全国大学生冶金科技竞赛全国三等奖, 1/2, 2022年; 江苏省第八届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖, 2/3, 2022年

2024	34	医技	李莉	医药卫生大类	无	专任教师	专业课	副教授	有	202203-202206 药物分析; 202109-202112 药物研发与职业技能指导	201109-201607 江苏恒瑞医药股份有限公司, 研究员	教学质量考核学期4次优秀	1、大数据支持下独立学院药学综合实训课程建设, 安徽化工, 2020, 46: 134-136. (第一作者, 省刊) 2、独立学院大学生科研素养及创新能力培养研究——以江苏省为例, 安徽化工, 2020, 46: 146-149. (第一作者, 省刊) 3、指导学生参加第二届“微瑞杯”全国大学生化学实验创新设计大赛获华东赛区省级三等奖, 2021年, 2/2。	1、SCI 科研论文: Gold nanoparticle-based colorimetric and electrochemical sensors for the detection of illegal food additives, Journal of Food and Drug Analysis, 2020, 28: 641-653. (SCI, 二区, IF=4.9), 第一作者。 2、氮磷共掺杂碳荧光微球荧光法快速检测5-硝基靛红, 化学研究与应用(北大核心期刊), 2023, 35: 2339-2348. 第一作者。 3、指导学生参加第三届“微瑞杯”全国大学生化学实验创新设计竞赛获华东赛区二等奖, 2022年, 2/2	1、授权发明专利: 一种CMC-Fe基微球及其制备方法和应用, ZL202110954153.X, 排名第1 2、授权发明专利: 用液相色谱法分离测定复方氨基酸注射液18AA中蛋氨酸亚砷和蛋氨酸砷杂质的方法, ZL201810101645.2, 排名第1 3、授权发明专利: 用液相色谱法同时分离测定复方氨基酸注射液18AA中焦谷氨酸和蛋氨酸亚砷杂质的方法, ZL201810042844.0, 排名第1	1. 指导学生参加第七届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛获省级高教主赛道本科生创意组三等奖, 2021年, 1/2。 2. 指导学生参加第八届“全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”本科院校复赛(预防医学赛道)实验设计类获省级三等奖, 2022年, 1/2。
2024	35	医技	王国喜	生物与化工大类	无	专任教师	专业课	教授	有	202202—202206 药品检验技术 202102—202106 有机化学	200910—201110 安阳县惠丰化工厂 技术顾问; 202107—202212 江苏万隆化学有限公司 技术顾问	2学年优秀	Journal of Solution Chemistry, 2023, 52:467-486 (第一作者)	Inorganic and Nano-Metal Chemistry, 2024, 54, 1-6 (第一作者); Z. Kristallogr.NCS, 2019; 234(5): 997-999 (第一作者);	X-CT非离子型碘造影剂中间体的研发, 盐城顺恒化工有限公司, 主持, 2017年9月;  卤代苯甲酰氯新绿色合成工艺研发的技术咨询, 江苏万隆化学有限公司, 主持, 2021年7月; 授权实用新型专利3件: 一种实验室用小型高效压滤装置 ZL202121509800.8 (1/2) 一种用于亚临界流体萃取的萃取罐 ZL201721141792.X (1/2) 一种用于治理石油污染的油水分离船	江苏省高等职业教育高水平骨干专业建设项目《工业分析技术》申报书和立项文件, 2017年9月, 主持 (1/22)