

江苏省中等职业学校正高级职称 申报人员情况简表

学校(单位)名称	南京六合中等专业学校	姓名	徐伏健	性别	男	出生年月	1984.08
政治面貌	中共党员	党政职务	机电工程系主任/党支部书记		现任专业技术职务及首聘时间	高级讲师, 2019.11.16	
送审学科	机械机电	最高学历、学位及所学专业	本科、学士 机械设计制造及其自动化		现从事专业及年限	机械、机电、数控专业教学, 17 年	
班主任工作年限	5 年	考核情况	优秀		是否乡村或乡村“三定向”	是(乡村教师)	
设区市集中教学测评等次			优秀				
社会兼职	2020.12-2023.12 江苏省机电职业教育行业指导委员会能力建设部委员 2022.04-2026.03 南京市职业教育机械设计制造类专业教科研中心组成员						
从教以来获综合奖励情况	荣誉称号、表彰奖励名称		获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名/总人数	
	2022 年江苏省教学名师		2023.1	省教育厅	省级	1	
	江苏省技术能手		2024.1	省人社厅	省级	1	
	江苏省职业教育领军人才		2024.8	省教科院	省级	1	
	南京市学科教学带头人		2022.7	市教育局	市级	1	
	南京市中青年拔尖人才		2024.12	市人才办	市级	1	
	南京市优秀青年教师		2017.9	市教育局	市级	1	
	南京市优秀教研组长		2018.9	市教育局	市级	1	
	南京市职业教育名师工作室领衔人		2023.9	市教育局	市级	1	
	江苏省教学成果奖一等奖		2013.12	省教育厅	市级	5/5	
	江苏省教学成果奖二等奖		2017.9	省教育厅	市级	5/5	
	南京市教学成果奖特等奖		2017.11	市教育局	市级	5/5	
	南京市教学成果奖二等奖		2021.12	市教育局	市级	2/5	
专业示范情况	对本专业(学科)开发或团队建设贡献和担任省级以上专业(学科)项目主要负责人等情况: 1.2023 年, 领衔的南京市职业学校名师工作室经市教育局考核合格; 2.2023 年, 领衔南京市职业学校教师教学创新团队被市教育局立项; 3.主持建设 2 门在线精品课程分别入选 2022 年和 2023 年职业教育国家在线精品课程; 4.带领团队建设 2 门课程入选南京市课程思政示范课程; 5.与团队合作出版国家规划教材 4 本, 省规划教材 3 部, 数字教材 3 部; 6.担任省现代化实训基地——数控技术应用实训基地负责人; 7.担任我校数控技术和机电技术应用两个省级优质专业的专业负责人; 8.担任我校省第一批现场工程师项目负责人; 9.五年来共开设市级公开课 5 节, 市级讲座 3 节。						

	1.专业（实习指导）教师有关情况： （1）2019/2020 学年，任教《机械基础》理论课程，指导《数控铣实训》技能实训课程，全年课时 296 节。学年业绩考核优秀。 （2）2020/2021 学年，任教《机械基础》理论课程，指导《数控铣实训》技能实训课程，全年课时 296 节。学年业绩考核合格。 （3）2021/2022 学年，任教《机械基础》理论课程，指导《钳工技能实训》技能实训课程，全年课时 330 节。学年业绩考核优秀。 （4）2022/2023 学年，任教《机械基础》理论课程，指导《数控铣实训》技能实训课程，全年课时 296 节。学年业绩考核优秀。 （5）2023/2024 学年，任教《机械基础》和《3D 打印技术基础》理论课程，全年课时 288 节。学年业绩考核优秀。 （6）2024/2025 学年，任教《机械基础》、《多轴加工技术》理论课程，指导《数控铣实训》技能实训课程，全年课时 404 节。 2.近五年参加企业实践情况： （1）2020.07.05-2020.08.25 江苏领跑梦毛勒智造科技集团有限公司企业实践，成绩合格 （2）2021.07.07-2021.08.27 江苏领跑梦毛勒智造科技集团有限公司企业实践，成绩合格 （3）2022.07.04-2022.08.26 江苏领跑梦毛勒智造科技集团有限公司企业实践，成绩合格 （4）2023.07.05-2022.08.15 南京新浙数控机床有限公司企业实践，成绩合格 （5）2024.07.07-2024.08.15 南京新浙数控机床有限公司企业实践，成绩合格 3.取得非教师系列专业技术资格（技能等级证书）等情况： （1） 2019.11.26 取得加工中心操作工技师职业资格 （2）2024.12.31 取得“高级双师型教师”证书 4.主持企（事）业单位产品研发、技术革新等情况： 2019.07-2019.08，与江苏领跑梦毛勒智造科技集团有限公司开展技术研发，为企业带来 20 万元经济效益，合作申请发明专利 1 项，实用新型专利 3 项。			
任现职以来 教育工作情况	社团等 指导教师年限	5 年	其他管理 工作年限	5 年
	教育工作获奖情况： 1.指导学生参加 2023 年省技能大赛获三等奖；指导学生参加 2024 年省技能大赛获三等奖；指导学生参 2024 年省双创大赛获一等奖；指导学生参加 2022 和 2023 年省文明风采活动获得优秀指导教师。 2.学校中层学期考核 2019/2020-2 学期优秀、2021/2022 第一学期优秀、2022/2023-2 学期优秀、2023/2024-2 学期优秀、2024/2025-1 学期优秀，其余均为合格。			
任现职以来结对帮扶困境学生等情况				
起止时间	帮扶学生成果		帮扶学生姓名及父母联系电话	
2018. 09-2021. 06	该生是我校对口扶贫陕西山阳学生，通过在校期间对其生活和学习上的帮扶，在校期间进步显著，获得国家级奖学金，顺利从我校毕业；		刘**，136*****	
2020. 09-2023. 06	该生是我校对口扶贫陕西山阳学生，通过在校期间对其生活和学习上的帮扶，在校期间进步显著，获校级优秀学生干部、三创学生，顺利毕业；		王**，136*****	
2020. 09-2025. 06	该生家庭困难，在学校就读期间，定期对其进行家访、谈话，激励他在技能上努力提升，在校期间获国家励志奖学金，省技能大赛三等奖；		曹**，189*****	
2021. 09-2025. 06	该生父亲去世，母亲离家出走，通过定期找其谈话，鼓励在专业学习上取得成绩，在校期间获市三创优秀学生，市励志奖学金一等奖，省双创比赛一等奖。		袁**，180*****	

任现职以来教学工作主要业绩成果				
日期	名称或内容提要	在何范围交流、示范、观摩及获奖等情况	备注	
2023.01	主持建设《数控车床编程与操作数字课程》	入选 2022 年国家级、省级在线精品课程		
2024.12	主持建设《数控铣床编程与操作数字课程》	入选 2023 年国家级、省级在线精品课程		
2023.03	主持建设《数控车床编程与操作》	入选南京市课程思政示范课程		
2024.04	主持建设《数控铣床编程与操作》	入选南京市课程思政示范课程		
2023.03	参加 2023 年省职业院校技能大赛	获省一等奖		
2024.09	参加 2024 年省职业院校技能大赛	获省三等奖		
2022.03	参加 2022 年省职业院校技能大赛	获省二等奖		
2020.07	参加 2020 年省职业院校技能大赛	获省三等奖		
2024.09	参加 2024 年省职业院校技能大赛	获省三等奖		
2020.12	参加 2020 年省职业院校教学大赛	获省三等奖		
2021.12	参加 2021 年省职业院校教学大赛	获省二等奖		
2022.12	参加 2022 年省职业院校教学大赛	获省三等奖		
2023.12	参加 2023 年省职业院校教学大赛	获省三等奖		
2024.9	指导学生参加 2024 年省创新创业大赛	获省一等奖		
2023.03	指导学生参加 2023 年省技能大赛	获省三等奖		
2024.09	指导学生参加 2024 年省技能大赛	获省三等奖		
2024.12	市级讲座《数智化背景下机械专业精品课程建设策略》	面向南京市、马鞍山市职业院校老师讲座		
2024.11	市级讲座《职业教育在线精品课程建设策略》	面向南京市职业院校教学创新团队讲座		
2024.12	市级讲座《数控技术专业课程开发与实践》	面向成都市中职教师培训班讲座		
2023.06	市级公开课《十字轴芯零件加工问题分析》	面向南京市职业院校机械专业教师		
2022.11	市级公开课《标准直齿圆柱齿轮的测量与计算》	面向南京市职业院校机械专业教师		
2021.12	市级公开课《压板零件的逆向设计与加工》	面向南京市职业院校机械专业教师		
2021.05	市级公开课《零件综合加工》	面向南京市职业院校机械专业教师		
2020.12	市级公开课《滚动轴承》	面向南京市职业院校机械专业教师		
任现职以来教科研工作主要业绩成果				
教科研项目及论文论著、参编教材、研究成果（奖项）等名称		本人承担部分	完成时间	期刊名称、出版社、比赛单位、课题来源及获奖
1. 发表论文：《“9+1”集成式校企合作人才培养路径研究——以南京六合中等专业学校为例》		独立承担	2024.11	省级期刊《成才》
2. 发表论文：《浅析中职机械专业课程思政教学融入》		独立承担	2024.11	省级期刊《成才》
3. 副主编“十四五”规划教材：《数控车削编程与加工（FANUC 系统）》		承担项目三、项目四编写	2021.04	机械工业出版社

4. 副主编教材：《数控车削编程与加工（SIEMENS 系统）》			承担项目三、项目四编写		2021.04		机械工业出版社	
5. 副主编教材：《数控加工技术》			承担项目四、项目五编写		2022.08		机械工业出版社	
教师测评情况	总人数		同意人数		反对人数		弃权人数	
学生测评情况	总人数		同意人数		反对人数		弃权人数	
学校推荐小组推荐情况	总人数		同意人数		反对人数		弃权人数	

审核人（签名）：

备注：本表 A3 打印，限填一页。