

附件 5

江苏省中等职业学校正高级讲师申报人员情况简表

(学校公章)

学校（单位）名称	江苏省溧阳中等专业学校	姓名	王光夏	性别	男	出生年月	1974年07月
政治面貌	中共党员	党政职务	副书记、校长	现任专业技术职务及首聘时间	中学高级教师 2009年08月		
送审学科	机械机电	最高学历、学位及所学专业	本科、硕士 机制工艺/数学	现从事专业及年限	机械机电、数学 27年		
班主任工作年限		考核情况	2合格，3优	是否乡村或乡村“三定向”	否		
设区市集中教学测评等次							
社会兼职	1. 2022年08月至今，江苏省职业教育电梯工程技术“双师型”名师工作室领衔人； 2. 2022年09月至今，江苏省人民政府教育督导委员会特邀专家； 3. 2022年11月至今，江苏省中等职业学校学生学业水平考试巡考特邀专家； 4. 2023年04月至今，江苏省中等职业学校“领航计划”建设调研特邀专家； 5. 2024年05月至今，全国职业学校教师创新发展联盟常务理事。						
任综现合职 奖以励来情 获况	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	
	溧阳市突出贡献奖 常州市德育先进工作者 江苏省乡村领军校长 常州市骨干校长 常州市优秀共产党员 溧阳市师德先进个人	2022年 2020年 2019年 2019年 2018年 2017年	溧阳市人力资源和社会保障局 常州市教育局 江苏省教育行政干部培训中心 中共常州市委教育工委 中共常州市委教育工委 溧阳市教育局		溧阳市级 常州市级 江苏省级 常州市级 常州市级 溧阳市级		
任教师专业 现职以来专业 实践课况	到企业、行业实践情况： 1. 2020年09月至2021年08月，江苏省教育厅挂职1年； 2. 任现职以来赴校企合作相关企业参加生产实践活动，共计608天，年均40天。						
	实验室、实验实训基地建设等专业实践情况： 1. 2021年09月至今，任学校机电技术应用专业建设主要负责人，该专业是江苏省品牌专业、江苏省现代化数控技术应用专业群骨干专业、溧阳市现代学徒制江苏省级试点专业，江苏省职业教育校企合作示范组合性培育项目专业； 2. 2020年09月至今，负责溧阳市现代学徒制江苏省级试点项目，项目通过省级验收。						
	取得非教师系列专业技术、工人技术等级、职业（执业）资格证书情况： 1. 制图员，三级，2005年09月16日，劳动和社会保障部职业技能鉴定中心，证书编号：0500001005304198； 2. 车工，高级技师，2024年07月19日，江苏省常州技师学院，证书编号：S000032040005241000037。						
任教育工作 现职以来	社团等指导教师年限		其他管理工作年限		15年		
	教育工作获奖情况： <b>承担正校级领导教育工作：</b> 1. 2023年12月，学校通过江苏省中等职业学校领航计划建设单位期满考核； 2. 2023年09月，学校参加江苏省五年制高职办学单位人才培养工作水平评估； 3. 2023年09月，学校被评为“溧阳市春晖奖先进集体”； 4. 2024年01月，学校被评为“溧阳市德育先进学校”。 <b>承担副校级领导教育工作：</b> 1. 2021年11月，学校获“常州市职业学校技能大赛突出贡献奖”、“江苏省职业院校技能大赛团体优胜奖”； 2. 2021年12月，学校获“常州市职业学校办学单项特色奖”； 3. 2022年06月，溧阳市获评江苏省职业教育改革发展成效明显地区督查激励的县级市； 4. 2022年07月，学校获“江苏省职业院校技能大赛团体优胜奖”、“江苏省职业院校技能大赛先进学校”； 5. 2023年05月，学校被评为“常州市职业院校技能大赛先进单位”。						

任现职以来结对帮扶学习困难学生等情况									
起止时间			帮扶学生成果			帮扶学生姓名及父母联系电话			
2021年09月至2023年09月			获校“三创优秀学生”称号2次，成绩提升至班级前三名 2022年获省技能大赛二等奖，2023年获省技能大赛一等奖，国家奖学金获得者 获校“三创优秀学生”称号2次，常州市“优秀学生干部”等荣誉称号			姚星语 13961289843			
2022年09月至2023年09月						黄鸿弈 13905961873			
2020年09月至2021年09月						李 年 13921560181			
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	
2019-2023年		近5年年度教学质量考核		校级“优秀”4次、“合格”1次					
2022年03月		江苏省教学成果奖		江苏省特等奖（第一完成人）				(1/10)	
2023年07月		国家级教学成果奖		国家级二等奖（第一完成人）				(1/10)	
2023年12月		江苏省职业院校教学能力比赛		江苏省一等奖（主讲人）					
2022年12月		江苏省职业院校教学能力比赛		江苏省三等奖（主讲人）					
2022年08月		江苏省职业教育电梯工程技术“双师型”名师工作室		领街人					
2021年06月		江苏省机电专业类指导性人才培养方案开发/课程标准开发		主持人/主要参与人员（第三完成人）				(3/9)	
2009年06月		常州市首批骨干教师评选		常州市骨干教师					
2018-2023年		《校长成长与学校发展》等		江苏省级讲座3次、市级讲座2次、区市级讲座2次					
2011-2023年		《特殊角的三角函数》等		常州市级公开课1节、溧阳市级公开课2节					
任现职以来教科研工作主要业绩成果									
论文、论著、参编教材、专业获奖、研究成果名称				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	
论文： 1.《教育源于规范，管理促进习惯》 2.《溧阳A输电项目施工成本控制体系研究》 3.《“双师三场 育训结合”培育高素质电梯人才》 4.《对中职数学与专业融合的思考和尝试》 5.《新课改中数学教学中创新思维的培养》				全部 全部 第二作者 全部 全部		2018年05月 2019年04月 2022年3月14日 2009年12月 2009年12月		期刊：《新教育时代》 万方平台在线出版 报刊：《中国教育报》 江苏省优秀论文二等奖 江苏省优秀论文二等奖 江苏凤凰教育出版社 专利号：ZL202222097945.2	
发明专利： 1.《一种基于物联网的智能阀门控制系统》（视同核心期刊）				第一发明人		2022年12月			
课题： 1.《实例启导式教学法在数学教学中应用研究》 2.《乡村振兴下新型农民职业教育和培训支持体系及模式构建的研究》				主持 第一成员		2014年03月（结题） 2024年04月（结题）		常州市教育科学规划课题 全国教育科学规划项目	
研究成果（视同核心期刊）： 1.国家级教学成果奖二等奖/江苏省特等奖（视同核心期刊） 2.江苏省中等职业学校机电专业类课程标准开发 3.江苏省中等职业学校机电专业类指导性人才培养方案开发				第一完成人 第三主持人 第一完成人		2023年07月 2021年06月 2021年06月		教育部/江苏省人民政府 江苏省教育科学研究院 江苏省教育科学研究院	
教学能力比赛： 1.江苏省技能大赛教学能力比赛一等奖（视同普通论文）				主讲人		2023年12月		江苏省职业院校教学大赛 组委会	
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	

备注: 本表 A3 打印, 限填一页。设区市集中教学测评等次个人无需填写。

审核人(签名): \_\_\_\_\_ 年 月 日