江苏省中等职业学校教师高级专业技术资格申报人员情况简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 | 江苏省吴中中等专业学校 | 姓名 | 陆春伟 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1982.03 |
| 申报学科 | 机械机电 | 申报职务资格 | 高级讲师 | 破格情况 | 学历 资历 |
| 最高学历、学位及取得时间 | 大学本科 2006.06工程硕士 2015.12 | 现从事专业及年限 | 机械机电教学13年 | 现任专业技术职务及取得时间 | 讲师2012.08 |
| 社会兼职 | 2008.09 数控车国家职业技能鉴定 考评员 2017.12 江苏省职业学校技能大赛 裁判员2013.02 江苏理工学院 教育实习指导教师2015.02 吴中区职业教育数控学科教研中心组 成员2014.09 苏州顿悦机械科技有限公司 数控加工工艺师 |
| 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 |
| 省职业教育创新大赛“伯乐奖”优秀指导老师高技能重点人才学科骨干教师读书积极分子先进工作者（3次）优秀班主任优秀指导老师（3次）优秀教练员(2) | 2016.092018.092015.012015.122017.122012-20172015.012014-20172018-2019 | 江苏省教育厅、科技厅等8部委江苏省城市职业学院吴中区人力资源和社会保障局苏州市吴中区教育局吴中区教育工会委员会江苏省吴中中等专业学校江苏省吴中中等专业学校江苏省吴中中等专业学校江苏省吴中中等专业学校 | 省级省级区级区级区级校级校级校级校级 | 3/41/11/11/11/11/11/11/11/1 |
| 教师专业实践情况任现职以来专业课 | **到企业、行业实践情况：**2014.07-2014.08 苏州驰力精密机电有限公司 CNC操作员2015.07-2015.08 苏州亿利特电子科技有限公司 加工中心编程2016.07-2016.08 苏州宏泰塑业有限公司 注塑操作员2017.07-2017.08 苏州市长桥动力配件厂 生产管理2018.07-2018.08 苏州华金机械配件有限公司 焊接加工 |
| **实验室、实验实训基地建设等专业实践情况：**2012.09至今，作为数控铣项目负责人，负责数控铣实训车间的建设与维护2015.10至今，作为实训装备处干事，参与完成校各专业实训基地建设，负责专业设备的保养与维护 |
| **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：**2017.12，获数控车工高级技师，江苏省职业技能鉴定中心 |
| 教育工作情况任现职以来 | 班主任工作年限 | 3年 | 社团等指导教师年限 | 6.5年 | 其他管理工作年限 | 3.5年 |
| **教育工作获奖情况：**1.2012.09至2015.06累计担任班主任工作3年。经过自己的努力，采用科学有效的方法来管理班级，所带班级班风正、学风浓，学生积极向上，积极参加学校组织的各项活动，并取得优秀的成绩，毕业率达100％，本人在2014年度被评为校优秀班主任。2.2012.09至今担任数控铣兴趣小组负责人及指导老师。经过本人科学有序的组织和安排各阶段练训。近几年数控铣兴趣小组的同学和教师参加省、市技能大赛中，获得省一等奖、二等奖等。本人多次评为校优秀指导老师，2014年评为校优秀团队、2017年度被评校优秀训练团队。3.2015.10至今担任实训装备处干事，主要负责实验、实训设备维修及保养，考工办证等相关工作。每学期结束对各实训设备进行维修及保养，保证全校各类技能大赛、创新大赛、实训考工有序进行训练。也确保我校在全国职业技能大赛，省职业技能大赛、创新大赛中，获得一等奖、二等奖等佳绩。本人在2015、2017年度被评为校先进工作者。 |
| 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 |
| 2016.042013-20152015.012015.122013.042014.042015.062015.072013-20172017-20182012.09至今2014.062012.09至今 | 江苏省职业教育创新大赛苏州市公开课、吴中区公开课吴中区高技能重点人才吴中区骨干教师区机械机电教师评优课比赛区专业技能试卷命题比赛个人参加工艺设计比赛公共基础课程“两课”比赛指导学生参加市技能大赛指导学生参加省、市创新大赛担任中职和五年制高职机械机电类专业多门专业课教学工作，还担任车工、数控铣实训教学担任毕业设计指导教师指导3名青年教师教育、教学、技能工作 | 指导学生获高职组一等奖，本人被评为伯乐奖市同题异构公开课1次，吴中区公开课1次区第二批高技能重点人才区第十批骨干教师区机械机电教师评优课获一等奖区职业学校专业技能试卷命题比赛获二等奖校园技能大赛工艺设计比赛获一等奖校公共基础课程“两课”比赛获一等奖学生数控铣、车削加工项目获市二等奖、三等奖学生获省二等奖1次，市二等奖1次、三等奖1次近5年教学业务考核3次优秀，教学“七认真“检查多次被评优秀，学生满意度评价一直名列前茅、学生学习考试成绩优良，担任车工、数控铣实训教学，多次考工中一次通过率100% 学生毕业设计通过率100％，得到学校肯定青年教师教学成绩突出、技能竞赛获省一等奖得好成绩，班主任工作出色，获校优秀班主任 |  |
| 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 |
| **课题、项目研究：**1.《中等职业学校校企共建实训室的实践研究》2.《中职机电专业“工学六合一”人才培养模式的实践研究》**发表论文：**1.《一种轿车顶盖机器人柔性焊装工艺的研究》3.《数控制造技术新课实施的研究》3.《投影仪后盖注塑翘曲变形的优化》**专利：**1.《高低齿弧加工装置》实用新型专利2.《汽车空调冷凝器顶盖零件加工工装》实用新型专利**指导学生创新大赛获奖**1.指导学生参加江苏省职业教育创新大赛2.指导学生参加苏州市职业教育创新大赛**指导学生技能大赛获奖**指导学生参加苏州市技能大赛**参编教材：**《数控车技术分册》 | 核心成员排第5核心成员排第3独立完成独立完成独立完成独立完成领衔独立完成独立完成独立完成参与编写 | 2016.122015.122012.112014.102017.102013.072015.0420182017.122017.122014.06 | 江苏省职业技术教育学会课题（结题）苏州市教育科学“十二五”规划课题 （结题）《焊接技术》（中文核心）2012年11期《职业技术》 2014年10期《现代制造技术与装备》2017年10期国家知识产权局国家知识产权局高职组获省一等奖、二等奖高职组获省二等奖数控铣中职组获市二等奖由北京理工大学出版社出版 |
| 教师测评意见 | 总人数 |  | 同意人数 |  | 反对人数 |  | 弃权人数 |  |
| 学生测评意见 | 总人数 |  | 同意人数 |  | 反对人数 |  | 弃权人数 |  |
| 学校推荐小组意见 | 总人数 |  | 同意人数 |  | 反对人数 |  | 弃权人数 |  |
| 审核人（签名）： （学校人事处公章） 年 月 日 |