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) | | | | | | | 2016.09  2018.09  2015.01  2015.12  2017.12  2012-2017  2015.01  2014-2017  2018-2019 | | | | 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 | | | 3/4  1/1  1/1  1/1  1/1  1/1  1/1  1/1  1/1 | | |
| 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 | | | |
| 2016.04  2013-2015  2015.01  2015.12  2013.04  2014.04  2015.06  2015.07  2013-2017  2017-2018  2012.09至今  2014.06  2012.09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 | | | | 2016.12  2015.12  2012.11  2014.10  2017.10  2013.07  2015.04  2018  2017.12  2017.12  2014.06 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |