

个人述职报告

本人夏平，现任机电工程系副主任职务。结合一学年来工作情况，述职如下：

一、德

作为一名教育工作者，我深深地铭刻着党的教育方针和使命，坚定地遵循党的领导。我以高度的敬业精神，秉承“德技双馨，手脑并用”的校训，不懈地努力着，致力于每一位老师和每一位学生的完美成长。

二、能

我心存敬畏之情，深知自己肩负着教育事业这份神圣的责任。因此，我不断加强理论学习，不断充实自己的政治与专业理论水平。同时，我也不断向领导和同事请教，虚心接受意见和建议，不断提高自己的业务能力，以更好地为学生和家长服务。为了迎难而上，我积极参与各类培训、教学及技能竞赛，不断挑战自我，提升自己的专业及技能水平。我深信，只有不断地学习和成长，才能在这个日新月异的时代中追求更高的成就，为社会做出更加卓越的贡献。

三、勤

作为一名党员教师，我明白勤勉节约是基本要求。在我的工作中，我一直秉持着“三勤”原则。首先，我勤于学习，不断地研读、思考、领悟近平总书记系列重要讲话，以此不断提升自己的思想政治水平。同时，我也经常学习身边的好榜样，吸取其优点，不断探索更高效的工作方法。

其次，我勤于思考，不断总结工作经验，挖掘问题本质，积极创新工作方法，为学校的发展贡献自己的力量。我时刻保持清醒的头脑，遇事深思熟虑，不断寻求更好的解决方案。

最后，我勤于行动，踏踏实实地做好本职工作，不忘初心，牢记使命。我全心投入到教育事业中，把培养每一个学生视为自己最重要的使命。在课堂上，我耐心细致地辅导每一个学生，让他们在轻松愉悦的氛围中掌握知识。在工作中，我则一板一眼地按时完成每项任务，以行动诠释努力和责任。

四、绩

1. 机电一体化技术专业群获评苏州市高水平专业群；
2. 朗坤企业学院联合培养现代学徒制获评苏州市现代学徒制项目；
3. 进一步推进双元制项目，成立新一届产教联盟；
4. 成立苏高职&博众精工高端装备学院；
5. 教学成果获苏州市教学成果奖二等奖；
6. 教学大赛：2022年我系在教学大赛省赛中获得1金。联院教学大赛获得1金1铜。2023年机电一体化技术教学大赛团队（张文瑾、刘婷婷、阙明婧、刘珩）获得二等奖并获得省赛资格，目前正在积极备战。数控技术、机电一体化技术、工业机器人技术三个教学大赛团队均获得联院二等奖的好成绩。
7. 2022年度联院优秀毕业论文（设计）评选获得二等奖

1 项、三等奖 1 项。

8. 完成 2018 级学生专转本工作，全系共 30 人被本科院校录取。完成中芬项目的线上面试工作，共 1 人被芬兰高校录取。

9. 技能鉴定工作：顺利完成疫情防控下的教学常规工作，完成 2018 级五年制 4.5+0.5 教学计划，完成中高级工及 1+X 中级的考核工作，车工高级 44 报名，40 取证 90.1%，电工高级 77 报名 65 取证 84.4%，电工中级 87 报名 68 取证 78.2%，完成 20 安保服务与管理班级学业水平考试工作，完成 18 工业机器人技术的 1+X 中级的考核工作，通过率 100%。完成 20 级中级工考工，包括数控车（四级）、电工（四级）职业资格等级认定。车工，73 报名，70 取证，通过率 98.25%，电工 113 报名，110 取证，通过率 97.35%。

10. 积极参与江苏联合职业技术学院智能控制专指委各项工作，工业机器人教研室报名参与 3 门课程标准修订与 1 本教材编写工作。王栋、姚莉娟积极参与江苏联合职业技术学院智能制造集群建设工作，认真完成柔性制造系统方向人才培养方案制定。

11. 完成 2023 级各专业的实施性人才培养方案的调研及修订工作。

12. 完成 2022 年江苏省职业院校技能大赛“液压与气动系统装调与维护”省赛承办工作；

五、廉

作为系部教学管理人员，我一直遵循着和领导同事相互团结、相互尊重、相互配合的原则，认真负责，坚决服从组织决定。在工作中，我从未利用职务之便谋取私利，办事始终保持公平公正，敢于承担责任。我不会因为个人得失而计较，而是凭良心做人做事，甘愿付出，不图名利，只为了在工作中回馈社会，造福学生。