

个人述职报告

一、个人基本情况

肖慧慧，女，2007年6月毕业于湖南大学电机与电器专业，获硕士学位，2007年5月至2009年3月，于斯比泰电子（深圳）有限公司从事研发工作。因个人家庭原因，2009年3月调至湖南理工职业技术学院任专职教师一职，2018年12月评定为副教授。近几年主要担任《电工操作与工艺实施》、《PLC基础及应用》、《电工电子技术》、《电机与电气控制技术》、《电气系统安装与调试》及《技能综合实训》等课程的教学工作。2019年1月至2021年12月，担任复杂环境下特种机器人湖南省工程研究中心副主任，负责省工程研究中心建设及科研项目管理推进工作。2022年1月至今，担任智能制造学院教学副院长兼复杂环境下特种机器人湖南省工程研究中心副主任，负责学院教学管理及省工程研究中心建设、科研项目管理推进等相关工作。近年来，主要从事电气自动控制方面相关研究。

二、思想政治表现

任职以来，思想上积极上进，政治上立场坚定。在实际工作和生活中，不断加强自身的政治理论学习，认真学习马列主义、毛泽东思想和邓小平理论，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，自觉贯彻党的路线、方针、政策，自觉坚持四项基本原则，拥护党的各项路线方针政策，自觉遵守国家的各项政策法令，忠诚党和人民的教育事业，全面贯彻党的教育方针。为人师表，遵纪守法，关心集体，团结同志，爱护学生。认真学习新的教育理论知识，及时更新教育理念，积极参加各种培训学习，认真学习新形势下怎样做一名好教师，努力提高自己的综合素质，以更快的适应社会发展形势的需要。自任现职以来，先后获评优秀教育工作者、湖南省青年骨干教师等各级各类荣誉称号9项。

三、工作能力及业绩

1. 教学管理能力不断加强

多年来教学及科研管理工作的磨练和经验积累，使我具备了较强组织和管理能力，教学科研管理工作中，能正确处理好政治与业务、权力与责任、分工与合作、教学、科研与管理、为部门教职工服务与为学生服务等关系。从担任教学副院长工作以来，组织开展了各项活动，如组织专业带头人开展专业调研，召开





专业带头人、专业教师座谈会，商讨专业培养方向、新专业申报、专业培养方案修订、师资队伍建设工作；深入推进校企合作，机电一体化技术专业与中国动力谷园区企业进入深度合作阶段；组织各个专业参加省技能抽查、毕业设计抽查工作；组织教师、学生参加各类技能竞赛；组织各种形式的听课、评课、说课活动等。积极探索职业教育教学改革，任现职以来，参与现代职业教育体系建设项目 12 项，院所所属专业参与省技能抽查、毕业设计抽查合格率均达 100%，机械设计制造专业人培养评省级优秀等级。

2. 教育教学能力持续提升

在教学工作方面，具有较强的沟通能力、教学能力和课堂掌控能力，多年来，一直担任 2 门以上的专业核心课程的教学工作。教学态度认真，治学严谨，始终以高度的敬业精神投身于教育事业，精心备课，敬业勤勉，不迟到不早退，不无故调停课，从教以来无一起教学事故。教学能力突出，课堂以学生为主体，能有效掌控课堂，重点、难点突出，不断探索有情境、有层次、有实效的教学设计，能充分结合企业实际需求开展项目式、任务式等教学。教学水平较高，积极参与教改教研活动，经常向优秀的同事虚心请教，学习别人的优点，克服自己的不足，不断提升自身的教学水平，教学理论扎实，已公开发表多篇教育教学相关论文，参与了十几项教育教学改革及实践项目研究，教育实践经验丰富。积极探索和实践科学合理有效的教学方法，能充分利用信息化、数字化教学手段，线上线下结合，灵活运用各种教学方法和策略，如翻转课堂、情境模拟、虚拟仿真、分小组角色扮演等充分调动学生的学习兴趣与学习激情，并根据学生的不同需求和学习风格进行个性化教学，学生在课堂上积极性高，学习效果好。同专业教师及学校督导、教学领导对本人课堂教学一致好评，每学期末学生进行教学评价都为优秀。自任现职以来，从 2019 年上学期至 2024 年上学期共计授课 1784 课时(以上课时均不含系数)，年均完成课时量 324 课时。主持省级一流核心课程 1 门，获省级教学成果奖二等奖 1 项，获省级教学能力竞赛三等奖 1 项，参与省级教学改革项目 3 项，指导学生参加技能竞赛获奖 12 项。



3. 专业科研能力稳步提升

不断加强电气自动控制技术的专业知识学习，与母校湖南大学保持良好的沟通交流，利用工作之余回到导师实验室继续学习并开展科学技术研究，做为国内访问学者及湖南省青年骨干教师培养对象，到长沙理工大学电气学院深入学习电力机器人技术，在有利于促进学科可持续发展的研究课题上下功夫，创造高质量科研成果并应用于学科发展和教学中。经过不断的磨练和熏陶，专业科研能力逐渐提高，比如数据整理、数据分析、项目的进展安排、组织和协调能力等，同时也提高了自己的写作能力，在文字的表述、逻辑思维、批判意识和创新意识方面都有明显的进步。自任现职以来，主持省自科项目 2 项，教育厅科学研究项目 1 项，参与省级项目 3 项，开展横向技术服务项目 5 项，发表论文 8 篇，授权发明专利 3 项，其他专利 3 项。

四、未来工作展望

在今后的工作，我将努力提高自己的理论素养和思想境界，认真完成各项教育教学工作，努力提高科学研究水平，做到教学和科研相互促进。在教学上，严格教学管理，探索符合职业教育实际的教学方法，与行业企业共同探索联合培养人才新机制，编制出版特色教材。在科研上，积极申报高级别的科研项目，力争在完成科研任务的同时发表高质量的论文。

以上工作的完成与成绩的取得离不开领导和同事们的关心、帮助和鼓励，是大家给了我信心，让我的工作能够一路顺利走到现在，在以后的工作中，我将加倍努力，更加严格要求自己，在做好教学管理工作的同时，加强学术研究，提高科研水平，为教育教学事业贡献自己微薄的力量。

肖慧慧

2025.9.4