

个人述职报告

尊敬的各位领导、专家：大家好！本人作为新能源学院专任教师，现将近五年（2019-2025年）的工作情况向各位作详细述职，恳请批评指正。

一、坚守教学本职，夯实育人基础

作为专任教师，我始终将课堂教学作为核心职责，近五年先后承担《纯电动汽车结构原理与检修》《汽车机械制图与CAD技术》《新能源汽车动力蓄电池及管理技术》等10余门专业课程的教学任务。截至2025年，累计承担课时超2899.72课时，年均课时近579.94学时，超额完成教学工作量要求。教学过程中，我始终践行“以学生为中心、以成果为导向”的教育理念，结合新能源汽车行业技术发展趋势，调整课程重难点，注重理论与实践结合——例如在《新能源汽车动力蓄电池及管理技术》课程中，引入企业真实故障案例，引导学生通过实操掌握电池检测与维修技能，助力学生将知识转化为职业能力，保障教学质量稳步提升。

二、深耕竞赛指导，助力学生成长

为提升学生专业竞争力，近五年我持续投入技能竞赛指导工作，围绕汽车维修、成图创新、嵌入式技术、创新创业等领域，带领学生参与国家级、省级赛事，累计取得多项优异成绩：

2019年，指导学生获第十一届全国交通运输行业“行云新能杯”汽车维修工（学生组）职业技能大赛省赛二等奖、国赛三等奖；

2020年，指导学生获第十三届“高教杯”全国大学生成图与创新大赛机械类3D打印赛项团体一等奖、湖南省职业院校技能竞赛“嵌入式技术应用开发项目”三等奖；

2021年，指导学生获“建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖、湖南省职业院校技能竞赛高职组嵌入式技术与应用开发赛项二等奖、第二届湘潭市退伍军人创新创业大赛三等奖、第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛三等奖；

2022年，指导学生获第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛个人赛一等奖、团体二等奖，及湖南省职业院校技能竞赛高职组嵌入式技术应用开发赛项二等奖；

2023年，指导学生获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职高专组风光互补发电系统安装与调试一等奖、二等奖，及全国职业院校技能大赛高职组“新型电力系统技术与应用”二等奖；

2025年，指导学生获湖南省第五届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛电子类一等奖、第十八届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛电子类一等奖。竞赛指导中，我注重“以赛促学、以赛促练”，通

过制定阶段性训练计划、拆解竞赛难点、模拟实战场景，帮助学生突破技术瓶颈，不仅提升了学生的专业技能，也为学院积累了赛事经验与荣誉。

三、参与教改项目，推动专业建设

在完成教学与竞赛指导工作的同时，我积极参与职业教育教学改革与专业建设，助力学院新能源汽车技术专业发展：

2020 年，以第五参与人身份参与湖南省职业教育教学改革研究一般项目“融合思想政治教育的高职院校学生技能竞赛训练模式的研究”（项目编号：ZJGB2020428），全程参与方案设计、数据调研与报告撰写，最终项目顺利结项，为学院竞赛训练与思政教育融合提供了实践参考；

2024 年，再次以第五参与人身份参与湖南省职业院校教育教学改革研究一般项目“新质生产力背景下高职新能源汽车技术专业复合式人才培养模式的创新研究”（项目编号：ZJGB2024426），目前项目已顺利立项，后续将围绕“复合式人才培养”核心，参与课程体系优化、实践教学模块设计等工作，为专业适配行业新需求提供支撑。

四、个人荣誉与反思

近五年的工作中，本人的付出也得到了学院与行业的认可：

2020 年、2021 年连续获评“工会积极分子”；2021 年、2022 年 2023 年连续获评“优秀青年教师”；2023 年获评“工会积极分子”“就业工作先进个人”“湘潭市青年岗位能手”，并获 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛“优秀指导教师”；2024 年获评湖南理工职业技术学院“优秀共产党员”。

同时，我也清醒认识到工作中的不足：一是课程资源更新仍需提速，针对新能源领域固态电池、智能网联等新技术的课程案例补充不够及时；二是跨学科教学探索较少，未能充分联动自动化、计算机等专业资源，提升学生综合能力。

五、未来工作计划

针对不足，结合行业与学院发展需求，未来我将重点推进三项工作：1. 优化课程内容：每学期更新至少 2 个核心课程的前沿技术案例，引入企业真实项目场景，让教学更贴近行业实践；2. 探索跨学科协同：主动对接相关专业教师，设计“新能源+智能控制”融合课程模块，尝试联合授课，培养学生跨领域解决问题的能力；3. 深化项目研究：全力推进 2024 年省职教改革项目，按计划完成调研与成果输出，为专业人才培养模式创新提供扎实支撑。

近五年，我始终以“立德树人”为根本，在教学、竞赛、专业建设中稳步前行。未来，我将继续深耕新能源教育领域，以更饱满的热情投入工作，为学院发展与学生成长贡献更多力量。感谢各位领导、同事的支持与帮助！

