

个人述职评议情况表

姓 名	滕东	性 别	男	所在工作单位及部门	湖南理工职业技术学院 新能源学院	
现从事何专业技术工作	专任教师	已获专业技术职称及获得时间		无	拟申报何专业技术职称	助教
工作实绩（写实）  任现职以来的主要	<p>作为新能源学院专任教师，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 余门专业课程教学，累计承担课时超 2899.72 课时，年均课时 579.94 学时。近五年督导评价年均分为 91.11 分，学生评价年均分为 98.21 分。教学中始终践行“以学生为中心、以成果为导向”的教育理念，在教育实践教学、竞赛指导及专业建设等领域均取得一定成效。</p> <p>2019 年指导学生获得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。个人获 2020 年度工会积极分子。</p> <p>2020 年指导学生获得第十三届“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；参与 2020 年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)第五名参与人，并顺利结项。</p> <p>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；个人获 2021 年度优秀青年教师、工会积极分子。</p> <p>2022 年指导学生获得第十五届“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；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；个人获 2022 年度优秀青年教师。</p> <p>2023 年指导学生获得“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；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；2023 年度就业工作先进个人；2022 年度优秀青年教师、工会积极分子；2023 年度“湘潭市青年岗位能手”荣誉称号；2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛优秀指导教师。</p> <p>2024 年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛新型电力系统技术与应用赛项二等奖；湖南理工职业技术学院“优秀共产党员”称号。参与 2024 年湖南省职业院校教育教学改革研究一般项目项目“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，第五名参与人，顺利立项。</p> <p>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。</p>					

众 评 议 意 见  所 在 部 门 群	<div> <div></div> <div>           部门负责人：           <div>             年             月             日           </div> </div> </div>
所 在 单 位 人 事 职 改 部 门 审 核 意 见	<div> <div></div> <div> <div>           年           月           日（盖章）         </div> </div> </div>

注：1、述职人任现职以来的工作实绩是否真实、准确、可靠，应提交所在工作部门半数以上群众参加的评议会进行评议。评议情况用写实的方法填在群众评议意见栏内。

2、群众评议意见和单位审核意见由组织填写，其余由个人填写。