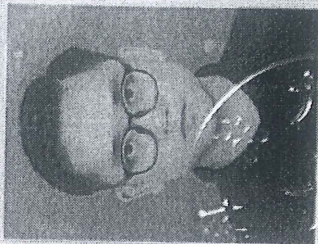


学士学位证书

与原件核对无误
核对人: 陈松



滕东, 男, 一九九六年六月十九日生,

专业

在 车辆工程

完成了本科学学习计划, 业已毕业, 经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予 工学 学士学位。

校 长

张中

学位评定
委员会主席



证书编号: 1053442023120046

二〇二三年十二月三十一日

(高等学历继续教育本科毕业生)

中国高等教育学生信息网(学信网)查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

天津恒泰祥
：人校
已校

高等学历继续教育

毕业证书

与原件核对无误

陈树华



滕东，男，一九九六年六月十九日生，
于一〇二一年三月至二〇二三年六月在本校
车辆工程专业2.5年制函授学习，

修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：湖南科技大学



陈树华

证书编号：105345202305600037

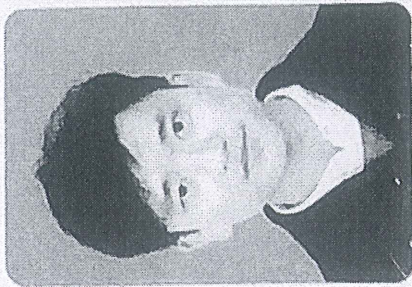
二〇二三年六月二十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

七
四
五
六
七
八
九
十

普通高等学校

毕业证书



学生 滕东 性别 男，一九九六年六月十九日生，于一〇一四

年九月至二〇一七年六月在本校

光伏发电技术及应用

专业 三年制 专

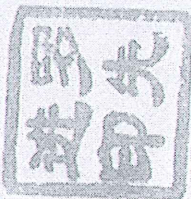
科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合

格，准予毕业。



校 名：

校（院）长：

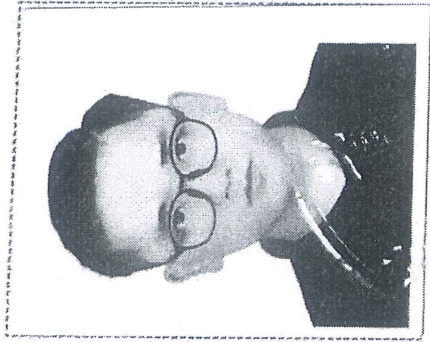


证书编号：139231201706000758

二〇一七年六月三十日

吳子世英年照已收
：人校收





根据《中华人民共和国
教师法》及《教师资格条例》

持证人：滕东
性 别：男
出生年月：1996-6-19
民 族：苗族
具 备 高等学校

教师资格。

身份证号码：431226199606192737

资格种类：高等学校教师资格

任教学科：车辆工程

证书号码：20254300171000645



与原件核对无误
核对人：pyh

影印本
：人校註



聘用合同

用人单位（甲方）：湖南理工职业技术学院

受聘人（乙方）：滕东

身份证号：431226199606192737

与原件核对无误
核对人：张杨

甲方因工作需要，经甲、乙双方充分协商，就劳动用工相关事宜达成如下协议。

一、甲方聘用乙方为甲方新能源学院教师岗位工作人员。本合同期限按下列第（二）项执行。

（一）本合同期限为 年，自 年 月 日起，至 年 月 日止。试用期为 个月，自 年 月 日起，至 年 月 日止。

（二）本合同期限自签订之日起算，至乙方达到国家法定规定退休年龄之日终止。

二、乙方受聘期间应服从甲方合理的工作安排，必须遵守国家法律法规及甲方的各项规章制度。

三、乙方受聘期间，应保守甲方的工作秘密。因乙方泄密，造成甲方经济损失或其他不良社会影响的，乙方应予赔偿并依法依规追究责任。

四、乙方受聘期间的工资和福利待遇，按同工同酬原则执行。

五、乙方纳入社会保险体系，依法参加养老、医疗、失业、工伤和生育保险等基本社会保险。经费列支按相关财务制度规定执行。

六、乙方在聘期内享受国家规定的公休假、婚假、产假等休假权益。考勤与请假按照学校教职工考勤与请假相关规定执行。

七、乙方参评职称按上级有关政策执行；乙方管理职务调整，参照学校干部管理有关规定执行。

八、乙方日常管理与考核按照学校教职工日常管理与考核相关规定执行。

九、乙方聘期考核结果为合格，可向甲方申请续聘。续聘申请须由本人在合同期满前 30 天之前以书面形式提出，经所在部门(单位)同意，甲方根据岗位需要和申请人考核情况审查批准后，进行续聘，续订劳动合同。

个人未申请续聘的、聘期考核结果为不合格的、聘期内工作量不足或用工部门(单位)需要核减岗位的，劳动合同到期终止，不再续聘。

十、乙方有下列情形之一的，甲方可以即时解聘，不支付经济补偿金：

- (一) 违反理工九条，考核不合格的；
- (二) 在试用期间被证明不符合录用条件的；
- (三) 在聘期内同时与校外单位建立劳动关系或在外兼职，对完成学校工作任务造成严重影响，或者经学校提出，拒不改正的；
- (四) 法律、法规规定应解除劳动合同的。

十一、乙方有下列情形之一的，甲方提前 30 日以书面形式通知拟解聘的人员或者为其额外支付一个月工资后，可以解聘：

- (一) 患病或者非因工负伤，在规定的医疗期满后不能从事原工作，也不能从事甲方另行安排的其他工作的；

(二)经用人部门(单位)考核不能胜任工作,调整工作岗位后,经甲方考核仍不能胜任工作的;

(三)劳动合同订立时所依据的客观情况发生重大变化(如所在学科专业生源大幅减少或不再招生等),致使劳动合同无法履行,经双方协商不能就变更劳动合同达成协议的。

十二、乙方提前 30 日以书面形式向甲方提交辞职报告,经所在部门(单位)和业务归口管理部门同意,校长办公会研究批准后,可以解聘。

十三、乙方攻读学历学位,须与甲方解除劳动合同。

十四、教师与学生发生任何不正当关系,学校将视情节给予解除劳动合同等处理。

十五、人事处及用人部门(单位)为乙方建立档案,包括劳动合同、考核记录、奖惩记录等。

十六、发生劳动争议,应优先协商解决。协商无果,甲、乙双方可以依法申请调解、仲裁、提起诉讼。

十七、本合同自双方签订之日起正式生效。

十八、本合同未尽事宜,依照我国现行劳动法规办理。

十九、本合同壹式叁份,甲方持贰份,乙方壹份。

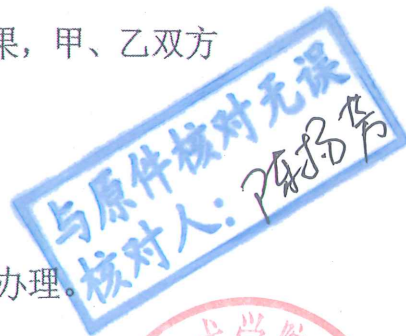
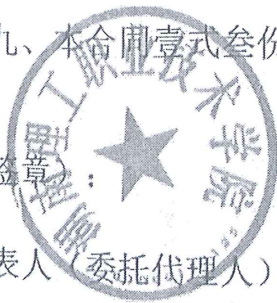
甲方(签章):

法定代表人(委托代理人):

乙方(签字盖章):

2025年9月1日

2025年9月1日



陈东

署天授縣科舉
：人授縣

专业技术人员考核登记表

(2020 年度)



单 位: 湖南理工职业技术学院

姓 名: 滕东

专业技术

职 务: 专任教师



湖 南 省 人 事 厅 制

姓 名	滕东	性别	男	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	暂无	出生年月	1996.6	行政职务	暂无
已聘专业技术职务	专任教师	最高学历	大专		

本人述职（含政治表现、学识、水平、业务能力、工作实绩）

作为一名教师党员，本人具有坚定的共产主义信念，投身于教育事业，服务于教育事业，脚踏实地地做好本职工作，坚决拥护党的基本路线方针政策，深入学习实践科学发展观活动，不断提高自身理论水平和党性修养，努力扮演教育工作所贯彻的科学发展观的宣传者和实践者的角色，不断提高自身理论水平和党性修养，虚心向领导和同事学习请教，认真学习专业理论知识，逐步改进教育教学方式，尽心尽职，为人师表，兢兢业业，从而提高教育教学工作水平。

一、思想政治方面

积极进取，坚持对党的理论知识的学习，进一步提高自己的思想觉悟。切实执行党的纪律、国家的法律以及我所的各项规章制度，加强自身修养。平时关心国家大事，时刻与党保持一致，以党员的标准严格要求自己。

二、业务能力方面

参加智能网联汽车测试装调 1+X 证书线下实操师资培训及考评员选拔并顺利考取智能网联汽车测试装调职业技能等级证书整车方向，底盘线控领域培训师证书和考评员证，参加产品创意设计与轻量化设计技术高级研讨班，顺利完成产品设计与轻量化设计技术培训课程获得结业证书；不断的提高自己的业务能力和专业化水平、不断的增强自身教育管理能力及教学业务素质，强化了自身的工作执行力。在各位领导、同事、师傅张清小的耐心指导下，本学期顺利、本院学生的理论教学和实践教学任务、期末考试出题及阅卷任务等。

三、工作实绩方面

时刻牢记自己是一名光荣的共产党员，用“一滴水可以折射出太阳的光辉”来警醒自己，踏实进取、认真谨慎，忠于职守、尽职尽责，遵纪守法、廉洁自律，努力发挥党员的先锋模范作用，以吃苦在前、享乐在后和对自己负责、对单位负责、对人民负责、对党负责的态度对待每一项工作，树立大局意识、服务意识、使命意识，努力把“全心全意为人民服务”的宗旨体现在每个细节中；以改进工作作风、讲求工作方法、注重工作效率、提高工作质量为目标，积极努力，较好地完成了全年的各项工作任务。

协助专业负责人进一步完善完成教学计划、教案、课程标准等教学文件修订工作。

教学工作方面，完成《新能源汽车底盘及控制技术》、《汽车机械制图与 CAD 技术》两门课程 4 个班级共计 545 个课时，指导光伏发电技术及应用专业 5 名学生的毕业设计、顶岗实习任务等。

技能竞赛方面，作为新能源汽车技术 1193 班班主任及 1203 班 20 位同学的专业导师，积极引导班上学生参加技能竞赛月中的各类项目，多个赛项的一二三等獎中都有我班学生的身影。积极引导学学生参加各类技能竞赛，获得指导学学生获得第十三届“高教杯”全国大学生生成图与创新大赛机械类 3D 打印赛项团体一等奖、第十三届“高教杯”全国大学生生成图与创新大赛机械类尺规制图赛项个人二等奖一个，个人三等奖两个；湖南省职业院校技能竞赛“嵌入式技术应用开发项目”二等奖；第二届青年教师论坛三等奖；2020 年度工会积极分子；第三届技能竞赛月活动中获评“优秀指导老师”。

本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记

起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用 主持、参与、独立	完成情况（获何奖励、效益或专利等）	备注

本年度著作、论文及技术报告登记

日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合（独）者、译	备注

出勤情况	全勤
奖惩情况	<p>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、第十三届“高教杯”全国大学生成图与创新大赛机械类尺规制图赛项个人二等奖一个，个人三等奖两个；湖南省职业院校技能竞赛“嵌入式技术应用开发项目”二等奖；</p> <p>第二届青年教师论坛三等奖；2020 年度工会积极分子；第三届技能竞赛月活动中获评“优秀指导老师”。</p>
所在部门考核意见及结论	<p>该同志 2020 年度考核评定为合格</p> <p>与原件核对无误</p> <p>部门领导 (签章) 2021 年 9 月 17 日</p>
单位考核意见及结论	<p>考核为合格</p> <p>行政领导: (签章) 印静</p> <p>单位: (签章) 年 月 日</p>
被考核人意见	<p>被考核人: (签章) 滕东 年 月 日</p>
市认定意见	<p>年 月 日</p>

专业技术人员考核登记表

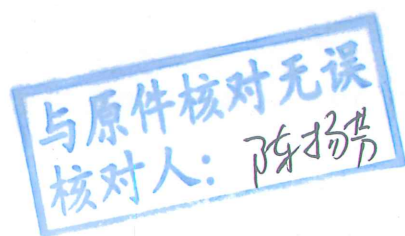
(2021 年度)



单 位: 湖南理工职业技术学院

姓 名: 滕东

专业技术
职 务: 专任教师

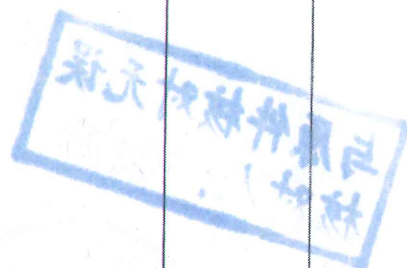


湖 南 省 人 事 厅 制

姓 名	滕东	性别	男	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	暂无	出生年月	1996.6	行政职务	暂无
已聘专业技术职务	专任教师	最高学历	大专		
本人述职 (含政治表现、学识、水平、业务能力、工作实绩)	<p>作为一名党员教师，忠诚党的教育事业，遵守学校的规章制度，服从上级领导安排，认真工作，热爱、关心学生，严格要求，做到因材施教；同时不断提高自己的知识水平，钻研教材，努力提高教学水平，且多听取意见，向有经验的教师请教，务求精益求精。积极认真参加政治理论学习，实践科学发展观，努力提高政治理论素养和思想水平。拥护党的路线、方针、政策，热爱祖国。积极的参加各类主题教育活动及组织生活会，能够良好的进行自我反思及自我批评。积极协助专业负责人做好教学工作，顾全大局，团结同事，爱护、关心学生；深入学习实践科学发展观活动，结合工作实际，坚持群众路线和群众观点，认真学习贯彻党风廉政建设有关文件，深刻领会精神；加强廉洁自律建设，自觉抵制不良影响，为人师表，以身作则。</p> <p>在新能源汽车专业建设方面贡献突出，参与19级~21级人才培养方案的制定与修订、负责过6个及以上课程标准的制定与修订、参与制定与修订《纯电动/混合动力汽车的结构原理与检修》等课程实训计划、新能源汽车技术专业19级、20级技能抽考试题库的制定与修订及2021年新能源汽车专业合规性验收材料的制定与修订，并深入教学第一线，2021年1月参与编写出版《智能微电网应用技术（第二版）》教材，ISBN:978-7-113-27402-3，为副主编。</p> <p>在领导班子的指导下能积极有效完成上级有关部门和学校党委、行政交办的各项工作任务；积极指导学生参加技能竞赛的各类项目，“建行杯”第七届湖南省“互联网”+大学生创新创业大赛三等奖，2021年度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，湖南省第一届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛暨第十四届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛预选赛三等奖，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。不仅是工作方面认真负责，在2021年“传承红色基因，唱响时代旋律”教职工歌唱比赛中荣获最佳人气奖，校运动会也表现突出，获评2021年度工会“积极分子”称号。</p> <p>书本知识和实际工作需求存在一定距离，本人还需要熟悉企业相关岗位职责、操作规范、用人标准与管理制度；需要不断深化在教学理念上的认识，准确定位人才培养目标和人才需求规格、重构专业课程体系、改革课程教学内容和教学方法、创新以工作过程为导向的符合职业能力形成规律的教育新模式。要把学到的知识与技能更好的应用到实践教学中，就要不断更新教学内容，改革教学方法，把企业规范的生产管理，借鉴到我们的专业教学中来，使教学日趋规范化，用企业的技术标准来评定学生的操作技能，规范实践教学的方法和实践教学的步骤，逐步形成教学与生产的零距离、形成教师与学生的零距离。最终在课堂中穿插爱国主义教育，传递‘爱国’的价值观，滋养学生“爱国”的情感，做到课堂思政。心中有信仰，行动才有力量！</p>				

本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记

起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用 主持、参与、独立	完成情况（获何奖励、效益或专利等）	备注



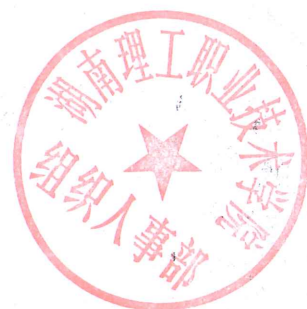
本年度著作、论文及技术报告登记

日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合（独）者、译	备注

出勤情况	全勤
奖惩情况	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，2021年度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； 2021年度工会积极分子称号。
所在部门考核意见及结论	<p>本年度考核为优秀</p> <p>陈静</p> <p>部门领导：(签章) </p> <p>2021年12月20日</p> <p></p>
单位考核意见及结论	<p></p> <p>行政领导：(签章) </p> <p>单位：(签章)</p> <p>年 月 日</p> <p></p>
被考核人意见	<p>同意考核意见</p> <p>被考核人：(签章)  2022年1月18日</p>
市认定改办意见	<p>年 月 日</p>

专业技术人员考核登记表

(2022 年度)

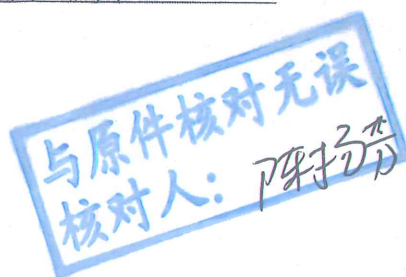


单 位: 湖南理工职业技术学院

姓 名: 滕东

专业技术

职 务: 专任教师



湖 南 省 人 事 厅 制

姓 名	滕东	性别	男	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	暂无	出生年月	1996.6	行政职务	暂无
已聘专业技术职务	专任教师	最高学历	大专		
本人述职 (含政治表现、学识、水平、业务能力、工作实绩)	<p>在领导和同志们的关怀、帮忙、支持下，紧紧围绕本所工作，充分发挥岗位职能，不断改善工作方法，提高工作效率。以“服从领导、团结同志、认真学习、扎实工作”为准则，始终坚持高标准、严要求，较好地完成了各项工作任务。我始终把学习放在重要位置，努力在提高自身综合素质上下功夫。</p> <p>在思想政治方面认真学习新的教育理论，及时更新教育理论。明确学习目标，细化学习层次，强化学习效率，多学一层、深学一层，在学习精进中，铸牢初心使命，强化政治能力，不断用先进理论指导实践、矫正思想、洗涤灵魂；从思想理论富矿中深刻汲取信仰力量、坚定崇高理想。并将思想理论转化为干事创业的强大动力。</p> <p>在教育教学方面认真履行职责，课前悉心备课，课中精心讲课，课后用心改课。顺利完成《智能网联汽车技术》、《新能源汽车轻量化技术》、《纯电动汽车的结构原理与检修》、《汽车机械制图与 CAD 技术》、《专业综合技能拓展》5 门课程 712 个课时的教学任务。并认真钻研各类教材，重组教材体系结构，以任务为导向与团队共同完成新教材初稿的编写；带领全体毕业班完成技能抽考题库的技能训练，引导本组 19 名毕业生顺利完成毕业设计工作，尽心尽责做好了本职工作，年度超课时工作量达到 542 课时。</p> <p>在技能竞赛方面，从理论到实践，不断研究、学习、深耕、精进，并积极承担风光互补发电系统安装与调试赛项指导老师，铆足干劲为校争光。本年度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；2022 年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，成果与个人预期还有一定差距，明年定要力争一流！</p> <p>一年来的工作虽然取得了一定的成绩，但也存在一些不足，主要是思想解放程度还不够，学习、服务上还不够，和有经验的同事比较还有差距，资料上缺少纵深挖掘的延伸，在今后工作中，我会继续发扬吃苦耐劳精神和孜孜不倦的进取精神认真总结经验，克服不足，努力把工作做得更好，以对工作、对事业高度负责的态度，脚踏实地，尽职尽责地做好各项工作，不辜负领导和同志们对我的期望。</p>				

本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记

起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用 主持、参与、独立	完成情况（获何奖励、效益或专利等）	备注

本年度著作、论文及技术报告登记

日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合（独）者、译	备注

出勤情况	全勤
奖惩情况	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；2022年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。
所在部门考核意见及结论	<p>年度考核为合格</p> <p>部门领导(签章) 陈阳东</p> <p>2023年1月10日</p>
单位考核意见及结论	<p>考核为合格</p> <p>行政领导: (签章) 李科</p> <p>单位: (签章)</p> <p>年 月 日</p>
被考核人意见	<p>被考核人: (签章) 周志东</p> <p>年 月 日</p>
市认定意见	<p>年 月 日</p>

专业技术人员考核登记表

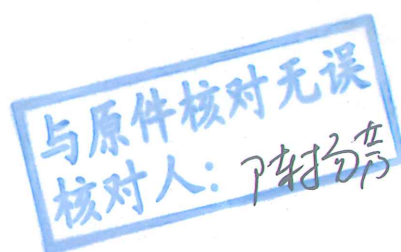
(2023 年度)



单 位: 湖南理工职业技术学院

姓 名: 滕东

专业技术
职 务: 专任教师



湖 南 省 人 事 厅 制

姓 名	滕东	性别	男	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	暂无	出生年月	1996.6	行政职务	暂无
已聘专业技术职务	专任教师	最高学历	本科		

本人述职
(含政治表现、学识、水平、业务能力、工作实绩)

蓦然回首，执教已经四年。回顾制定的年度目标，有耕耘后的收获，也略有遗憾。现总结如下：

一、思想政治

作为新能源教工二支部组织委员，每月按时组织开展思政半月谈活动；今年5月9日在雨湖区抗日阵亡将士纪念碑组织开展缅怀先烈主题活动，重温入党誓词。通过这些丰富多彩的活动，全体支部党员学习热情饱满，学习氛围浓厚热烈，学习效果真实明显。

在个人工作中，不断加强政治理论素养、和思想水平，塑造“师德”、以身作则、为人师表，努力提高应该具备的政治素质和道德品质。

二、教学教学

作为一名人民教师，党的教育工作者，始终坚持思想与言行与党的路线方针政策保持一致。近一年来，本人能热爱党的教育事业，严格要求自己，在教育第一线默默无闻地做好教书育人工作。完成5门课程481.6个课时的教学任务，19位同学的顶岗实习及毕业设计任务；帮扶19名学生包括4名困难毕业生顺利完成就业工作。

三、工作实绩

完成新型电力系统赛训区的建设，指导学生获得2023年度“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、2023年度“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、系统安装与调试二等奖、2023年全国职业院校技能大赛高职组“新型电力系统技术与应用”二等奖等标志性成果，在大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛省赛和国赛中与教学团队成员指导学生获得多个一二三等奖；完成新能源汽车技术专业技能抽考题库修订、《新能源汽车底盘技术》课程标准修订、2023年新能源汽车技术专业核心课程标准汇总、2023年新能源汽车技术人才培养方案合力编写等多项重要任务。

个人获2023年度优秀青年教师、2023年度工会积极分子称号、2023年度就业工作先进个人、2023年技能竞赛月优秀指导老师等表彰。受邀参加2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛“中职组新型电力系统运行与维护”赛项裁判工作，2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛“高职组新型电力系统技术与应用”赛项规程修订工作。

不断学习，不断提升；拓宽视野，积累知识，提高能力，提升自我；在今年6月获得湖南科技大学车辆工程专业毕业证书；天道酬勤，地道酬善，人道酬诚，业道酬精，在今后的工作中，我要继续做到戒骄戒躁，加强各方面的学习，积累工作中的经验教训，不断调整自己的思维方式和工作方法，在工作中磨练自己，圆满完成自己承担的各项任务！

本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记				
起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用 主持、参与、独立	完成情况（获何奖励、效益或专利等）	备注
2023年三月	2023年度“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	参与	一等奖	
2023年三月	2023年度“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	主持	二等奖	
2023年九月	2023年全国职业院校技能大赛高职组“新型电力系统技术与应用”	主持	二等奖	
本年度著作、论文及技术报告登记				
日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合（独）者、译	备注

出勤情况	全勤
奖惩情况	2023 年技能竞赛月优秀指导老师、2023 年度优秀青年教师、2023 年度工会积极分子称号、2023 年度就业工作先进个人
意见及结论 所在部门考核	<div>   <p>年度考核优秀</p> <p>考核人: 陈扬平</p> <p>部门领导: (签章) </p> <p>2024 年 3 月 1 日</p>  </div>
意见及结论 单位考核	<div>  <p>行政领导: (签章) </p> <p>单位: (签章)</p> <p>年 月 日</p>  </div>
被考核人意见	被考核人: (签章)  年 月 日
市认定意见 市职改办	年 月 日

专业技术人员考核登记表

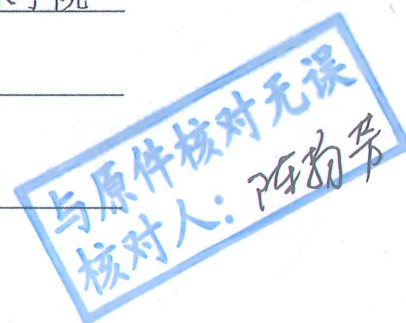
(2024 年度)



单 位： 湖南理工职业技术学院

姓 名： 滕东

专业技术
职 务： 专任教师



湖 南 省 人 事 厅 制

姓 名	滕东	性别	男	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	暂无	出生年月	1996.6	行政职务	暂无
已聘专业技术职务	专任教师	最高学历	本科		
本人述职（含政治表现、学识、水平、业务能力、工作实绩）	<p>作为新能源学院专任教师，我始终秉持“以学生为中心、以成果为导向”的教育理念，在教学、科研、竞赛指导及专业建设等方面深耕细作。现总结如下：</p> <p>一、思想政治</p> <p>作为新能源教职工二支部组织委员，组织各项学习活动，并协助申报党建工作样板支部；支部党员学习热情饱满，氛围浓厚，效果显著。个人工作中，持续强化政治理论素养与思想水平，塑造“师德”形象，以身作则、为人师表，提升政治素质与道德品质，获评2024年度“优秀共产党员”。</p> <p>二、教学教学</p> <p>本年度承担《新能源汽车动力蓄电池及管理技术》等6门课程教学任务，累计完成513.9课时。指导新能源汽车技术21级22名学生完成顶岗实习、毕业设计 & 就业统计；担任22级、23级共42名学生的专业导师，通过“一对一”学业规划指导，推动学生职业素养与专业能力双提升。参与湖南省职业院校教育教学改革研究项目及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，探索“岗课赛证”融合教学模式。</p> <p>三、工作实绩</p> <p>在竞赛指导方面，带领学生团队获2024年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职高专组“新型电力系统技术与应用”二等奖、第十七届“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机械类先进成图技术赛道一等奖及电子类“二等奖”。完成新型电力系统技术与应用实训室的日常维护与建设工作，以及竞赛团队的组建、培育与发展规划。专业建设方面，开发新能源汽车技术专业技能抽考题库12套，协助申报校级专业教学团队并成功立项。完成新能源汽车技术专业优秀人才培养方案复核材料撰写，完成6门课程的课程标准与教案的撰写及新能源汽车专业技能抽考部分题库开发；参与新能源汽车技术专业教师团队申报并立项校级专业教学团队。</p> <p>个人获评2024年度“优秀青年教师”、“湘潭市青年岗位能手”称号；第十七届“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机械类“优秀指导教师”及电子类“优秀指导老师”。</p> <p>本年度持续深化新能源汽车技术领域知识学习，但仍存在教学能力竞赛参与不足、科研项目申报经验欠缺等问题。未来将制定“以赛促教”提升计划，重点突破教学模式创新与科研能力短板，通过组建跨学科研究团队、定期参与学术交流等方式，推动教学与科研协同发展。</p>				

本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记

起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用 主持、参与、独立	完成情况（获得何奖励、效益或专利等）	备注
2023年12月	2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职高专组新型电力系统技术与应用	主持	二等奖	
2024年7月	第十七届“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机械类 先进成图技术赛道	主持	一等奖	
2024年7月	第十七届“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机械类 优秀指导教师	主持	一等奖	

本年度著作、论文及技术报告登记

日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合（独）者、译	备注

出勤情况	全勤
奖惩情况	2024 年度“优秀青年教师”、“优秀共产党员”称号、“湘潭市青年岗位能手”称号
所在部门考核意见及结论	<div>该同志2024年度考核结果为优秀</div> <div>部门领导：(签章) </div> <div>2025 年 4 月 5 日</div> <div></div>
单位考核意见及结论	<div>考核为优秀</div> <div>行政领导：(签章) </div> <div>单位：(签章) </div> <div>2025 年 4 月 5 日</div> <div></div>
被考核人意见	<div>同意考核意见</div> <div>被考核人：(签章) </div> <div>2025 年 4 月 20 日</div> <div></div>
市认定改办意见	年 月 日

个人失信记录表

姓名	滕东		身份证号	431226199606192737		
性别	男	出生年月	1996 年 06 月	出生地	湖南麻阳	
现工作单位及岗位		湖南理工职业技术学院，专任教师				
申报参评职称系列（专业）及名称		机械设计与制造，助教		申报参评年度	2025 年度	
申报参评职称 违纪违规行为 描述		无				
违纪违规行为 确认部门意见	<div>无违纪无违规行为。</div> <div>经办人: </div> <div>负责人: </div> <div> (公章) 年 月 日</div>					
处理意见	<div>经办人:</div> <div>负责人:</div> <div>(公章) 年 月 日</div>					

湖南理工职业技术学院文件

湘理职院〔2020〕28号

湖南理工职业技术学院 关于聘任刘晓娟等 17 位同志职务的通知

各部门、各单位：

根据《事业单位人事管理条例》，经学院研究决定，聘任：

刘晓娟同志转正定级为医师十级专业技术职务，2020年1月1日起聘任，聘期三年；

谢艳、胡迈兮、何素清、张芳瑜等4位同志转正定级为专技十一级，2020年1月1日起聘任，聘期三年。

黄利、滕东等2位同志转正定级为专技十二级，技能型人才引进，享受专技十级待遇，2020年1月1日起聘任，聘期三年。

与原件核对无误
陈物芳

周远归、唐丹飞、余圣芳、赵凯、李则君、彭理尚等 6 位同志转正定级为专技十二级，2020 年 1 月 1 日起聘任，聘期三年。

刘隆宇、李程畅、何芳凝、高浚之等 4 位同志转正定级为专技十二级，2020 年 3 月 1 日起聘任，聘期三年。

湖南理工职业技术学院

2020 年 4 月 24 日

湖南理工职业技术学院

拟申报

助教

公示材料

姓 名	滕东	性别	男	出生年月	1996.6.19	工作业绩	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，年均课时将近 589.94 学时，近五年督导评价平均分为 91.11 分，学生评价平均分为 98.21 分。 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。 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；个人获 2020 年度工会积极分子。 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。 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。 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；2023 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，2023 年 5 月职教被事迹红网湘潭站报道。 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。 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。	
所学专业	车辆工程	现从事专业	新能源汽车技术					
外语成绩	无	继续教育情况	合格					
计算机成绩	无	是否破格	否					
最后学历及毕业时间	本科，2023.6							
现任专技职称名称及时间	无							
拟申报何专技职称	助教							
学习经历和工作经历						承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	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 5 参与者，结项； 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 5 参与者，在研。	
起止年月	在何单位从事何工作任何职务				证明人			
2017.6~2019.6	杭州瑞亚教育科技有限公司				陈扬东	服务基层情况	发表论文和著作的标题刊物、时间作者排名等	《新能源汽车机械制图与 CAD 技术》.中国铁道出版社有限公司（ISBN:978-7-113-30922-0）.第二副主编.2024.9
2019.7~至今	湖南理工职业技术学院				组织人事部			
无								
近五年年度考核情况						备 注		
年 度	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年			
考核情况	合格	优秀	合格	优秀	优秀			

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：
年 月 日