

# 怀化职业技术学院 拟申报 高级工程师 公示材料

姓名	刘时英	性别	女	出生年月	1976.10	工作 业绩	<p><b>教学情况:</b> 自从 2007 年任讲师以来, 一直坚守在教学第一线, 本人先后独立担任模具设计与制造专业高职班、机械制造专业高职班与汽车运用技术与维修专业高职班等十几门课程的教学工作及模具设计与制造专业、汽车营销专业和汽车运用技术与维修专业的毕业设计指导工作, 主带教学实习 20 多周, 完成教学工作量年均 500 多课时, 累计授课班级达 50 多个班次。近 5 年来, 在先进的教学理念的指导及本人的用心专研下, 教学业绩一直名列前茅, 在学校组织的教学质量综合测评中均为优良, 上课质量效果好, 均获得学生及同行的好评。</p> <p><b>学生工作</b>担任 06 模具设计与制造高职班班主任。在担任班主任期间, 我能做到处处为人师表, 全面关爱学生, 工作成效显著, 制定合理的班级规章制度, 注重学生心理健康教育, 职业素质培养, 做他们的良师益友。以提高学生的综合素质为工作中心, 对学生严格要求, 严格管理。积极带领本班参加学院组织的各项活动, 引导学生积极向上。密切关注学生思想动态, 坚持正面引导学生树立正确的人生观和价值观, 这样学生毕业后适应社会能力强, 所带班级多次获得“优秀班集体”称号, 本人也在 2007-2008 年度多次获得“优秀班主任”称号。任支部组织委员期间, 能做关心青年学生成长, 承担多名学生的入党介绍人和培养人。积极做好支委工作, 工作成效显著。支部多次获得“优秀支部”称号, 2008 年获“先进个人”, 2009 年“优秀党务工作者”称号。</p> <p><b>获得奖励:</b> 1.2018 年湖南省职业技术教育学会优秀论文评选论文《以职业技能竞赛促进高职汽车维修与检测专业教学改革》 二等奖 独著                  2.2018 年湖南省教育科学工作者协会优秀论文评选论文《从大国工匠谈高职机械专业学生核心素质的渗透教育》 二等奖 独著                  3.2017 年湖南省教育科学工作者协会优秀论文评选论文《高职教育汽车维修专业的人才培养和教学改革分析》 二等奖 独著</p>				
所学专业	材料科学与工程	现从事专业		机械工程							
外语成绩	综合 A 级 80 分	继续教育情况		合格							
计算机成绩	合格	是否破格		否							
最后学历及毕业时间		本科 1999.12									
现任专技职称名称及时间		副教授 2018.12.31 工程师 2007.11									
拟申报何专技职称		高级工程师				承 担 或 与 科 研 项 目 鉴 定 、 奖 励 情 况	<p><b>课题</b> 1、主持 2014 年全国教育科学规划中国教育学会“十二五”重点课题子课题(编号 01020433—HN14086)《五年制高职汽车技术服务与营销专业教学改革研究》已结题                  2、主持 2017 年怀化职业技术学院科研课题(编号: KY201704)《连续退火工艺对新型 C-M 系高强汽车钢的组织性能影响》 准备结题                  3、主持 2017 年怀化职业技术学院教研教改课题(编号: YJ201617)《以职业技能竞赛促进高职汽车维修与检测专业教学改革》 准备结题                  4、参与 2013 年湖南省科技厅科研课题(编号: 2013FJ4292)《小型智能茶叶烘干机控制系统的应用》 排名第一 已结题                  5、参与 2013 年湖南省教育厅科研课题(编号: 13C745)《离心泵虚拟设计系统的研究》 排名第三 已结题</p> <p><b>专利</b>[01]2014 年 整体锁体 (专利号 ZL 2013 2 0626234.8) 独立 [02]2014 年 整体叶片锁及钥匙 (专利号 ZL 2013 2 0625491.X) 独立                  [03]2014 年 叶片锁芯及钥匙 (专利号 ZL 2013 2 0626232.9) 独立 [04]2015 年 整体叶片锁 (发明专利号 ZL 2013 1 0473191.9) 独立                  [05]2015 年 叶片锁芯 (发明专利号 ZL 2013 1 0472351.8) 独立 [06]2018 年一种电子控制的汽车紧急防护装置(专利号 ZL 2017 2 1818053.X) 排名第一                  [07]2018 年一种汽车用电子控制安全装置(专利号 ZL 2017 2 1817169.1) 排名第一 [08]2018 年一种由计算机控制的汽车防撞装置 (专利号 ZL 2018 2 0298086.4) 排名第一                  [09]2018 年一种汽车用电子控制防护颈装置(专利号 ZL 2017 2 1815566.5) 排名第一 [10]2018 年一种电子式断路器电子板的安装结构 (专利号 ZL 2017 2 1815600.9) 排名第二                  [11]2018 年一种电子式对联的固定结构 (专利号 ZL 2017 2 1817176.1) 排名第二 [12]2018 年一种具有便携功能的汽车多媒体触控计算机设备 (专利号 ZL 2018 2 02981049) 排名第二                  [13]2018 年一种拉深产品自动送料器 (专利号 ZL 2017 2 0439340.3) 排名第三 [14]2018 年一种用于汽车电子产品的检测装置 (专利号 ZL 2018 2 0298108.7) 排名第三                  [15]2018 年一种汽车用电子控制后视镜(专利号 ZL 2017 2 1815567.X) 排名第三 [16]2018 年一种汽车用电子控制油箱散热装置 (专利号 ZL 2017 2 1815568.4) 排名第三                  [17]2017 年一种便携式高速公路交通警示灯(专利号 ZL 2017 2 0376427.0) 排名第四 [18]2017 年一种可微调方向的车载电子雷达装置(专利号 ZL 2017 2 0374416.9) 排名第四                  [19]2017 年一种计算机控制的红外线报警防盗装置(专利号 ZL 2017 2 0375266.3) 排名第四 [20]2017 年一种厨房用计算机控制自动报警防火装置(专利号 ZL 2017 2 0376467.5) 排名第四                  [21]2017 年一种家用计算机控制温度报警器(专利号 ZL 2017 2 0374826.3) 排名第四 [22]2017 年一种计算机控制的智能百叶窗 (专利号 ZL 2017 2 0375260.6) 排名第四                  [23]2018 年一种绿茶烘干机 (专利号 ZL 2017 2 0439339.0) 排名第五</p> <p><b>教材</b>[1]2014.09 汽车营销实务 (ISBN 978-7-313-12010-6) 上海交通大学出版社 副主编                  [2]2017.01 汽车底盘机械系统检修 (ISBN 978-7-5647-4135-8) 电子科技大学出版社 副主编                  [3]2017.11 模具 CAD/CAM (ISBN 978-7-5608-7176-9) 同济大学出版社 参编                  [4]2017.06 汽车配件营销与管理 (ISBN 978-7-5165-1227-2) 航空工业出版社 主编                  [5]2017.06 汽车服务礼仪 (ISBN 978-7-5165-1226-5) 航空工业出版社 主编</p> <p><b>论文</b>[01]2018.05 连续退火工艺对高锰钢组织和性能的影响 铸造技术 ISSN 1000-8365 CN 61-1134/TG 第一中文核心代表作一                  [02]基于 Deform-3D 的 20CrMnTi 钢端盖类零件的锻造成形性分析 热加工工艺 ISSN 1001-3814 CN61-1133/TG 第一中文核心                  [03]2018.11 用枪钻加工 AMD 弹翼孔探讨 农机使用与维修 ISSN 1002-2538 CN23-1481/S 第一                  [04]2018.10 从大国工匠谈高职机械专业学生核心素质的渗透教育 科技风 ISSN 1671-7341 CN 13-1322/N 独著                  [05]2018.06 以职业技能竞赛促进高职汽车维修与检测专业教学改革 智富时代 ISSN 1004-0447 CN 44-1709/F 独著                  [06]2018.02 五年汽运高职专业汽车发动机构造与维修课程教学改革 才智 ISSN 1673-0208 CN 22-1357/C 第一                  [07]2018.03 汽车底盘构造与维修教学方法探析 南方农机 ISSN 1672-3872CN 36-1239/TH 独著                  [08]2018.07 高职技能抽查与汽车专业核心技能培养的研究 山东工业技术 ISSN 1006-7523 CN 37-1222/T 独著                  [09]2018.11 高职院校机械类双创人才培养体系的探索与研究 智富时代 ISSN 1004-0447 CN 44-1709/F 独著                  [10]2017.01 数控加工在汽车模具制造中的应用 商品与质量 ISSN 1006-656X CN 11-3669/T 第一                  [11]2016.12 车胎模具制造数控加工技术的应用 环球市场 ISSN 1005-9644 CN 46-1042/F 独著                  [12]2014.06 ZK 系镁合金轧制工艺及组织性能研究 湖南大学 硕士学位论文 独著                  [13]2017.01 基于压力检测的汽车空调故障分析与排除 商品与质量 ISSN 1006-656X CN 11-3669/T 第二                  [14]2017.11 高职教育汽车维修专业的人才培养和教学改革分析 河北农机 ISSN 1002-1665 CN13-1060/S 独著                  [15]2019.3 职业技能大赛背景下的汽车维修与检测技术专业建设 中外交流 ISSN 1005-2623 CN50-1016/G0 独著                  [16]2019.8 产教融合、双主体育人现代学徒制模式的探索与实践 神州 ISSN 1009-5071 CN11-4461/I 独著                  [17]2012.02 电荷的运动效应 怀化职业技术学院学报 第一</p>				
学习经历和工作经历											
起止年月	在何单位从事何工作任何职务			证明人							
1996.9-1999.6	沈阳工业学院专、本科学习			赵德福							
1999.7-2003.6	湖南国营白云家用电器总厂技术员			罗元安							
2003.7-2005.9	云箭集团云箭集团助理工程师			罗元安							
2005.10 至今	怀化职业技术学院机械与汽车工程系教师			张建卿							
2008.8	湖南省高校辅导员培训			张建卿							
2013.7-2013.8	高等职业院校专业骨干教师国家级培训汽车技术服务与营销专业培训			张建卿							
2015.8	《通识教育课开发与共享》培训			张建卿							
2015 年度	专业技术人员公需科目: 创新能力培养与提高			张建卿							
2016.10	《Mooc 的建设与教学运行》培训			张建卿							
2016 年度	专业技术人员公需科目: 保密意识保密常识培训			张建卿							
2017.5	怀化职院未来课堂, 混合式教学网络培训			张建卿							
2017.5	武陵山片区微课定向帮扶培训			张建卿							
2017.7	企业顶岗实践			张建卿							
2017.9	青果软件网络管理系统培训			张建卿							
2018 年度	专业技术人员公需科目: 加快开放强省建设			张建卿							
2018.7-2018.8	职业院校教师素质提高计划国家级培训			张建卿							
近五年年度考核情况											
年 度	2014	2015	2016	2017	2018 年						
考核情况	称职	称职	称职	优秀	称职						
备注											

公示时间:

公示结果:

负责人:

单位(公章):  
年 月 日