

## 怀化职业技术学院 拟申报 高级工程师 公示材料

姓名	付昌星	性别	男	出生年月	1977.09	工作业绩	<p>自任教以来,我始终勤勤恳恳,默默奉献,对工作尽职尽责。对教学不断研究,不断创新,对自身不断完善,努力提高政治思想觉悟,文化专业知识水平,与时俱进,爱岗敬业,作风踏实,为人诚实。在师德上严格要求自己,力争做一名优秀的人民教师。2016年荣获院级优秀班主任的称号。2012年、2014年分别荣获学院说课三等奖。在2012年湖南省首届汽车营销技能大赛中,指导的高翔、张力同学荣获湖南省三等奖。在2016年湖南省汽车营销技能大赛中,指导的王磊、杜江垚同学荣获湖南省三等奖。从2015-2018年一直指导学生参加学院汽车营销技能大赛并获得一等奖。</p> <p>在工作中重视校企合作,积极参与企业培训。2013年与湖南德远商贸集团组建了“德远班”,2015年与怀化恒裕汽车贸易有限公司组建了“恒裕班”,均取得了良好的效果,为企业输送了优秀的人才。</p> <p>近年来发表论文20余篇,主编、参编教材20余本,多次学院考核优秀和被学院评为优秀共产党员。</p>
所学专业	汽车拖拉机	现从事专业		汽车专业教学			
外语成绩	81	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		2000.06			
现任专技职称名称及时间		副教授		2018.12.31			
拟申报何专技职称		高级工程师					
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			
1993.9-----1996.6	怀化市交通学校 学生			王华中			
1996.9-----2000.6	湖南农业大学 学生			夏金星			
2000.6-----2006.6	鹤城区石门中学 教师			唐光发			
2006.7-----2010.11	怀化职业技术学院 教师			赵北辰			
2010.12-----2015.12	怀化职院 汽车教研室主任			赵北辰			
2012.9-----2017.6	湖南农业大学 在职研究生			孙松林			
2016.1至今	怀化职业技术学院 机械与汽车工程系副主任			张建卿			
承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况							
<p>省级课题:汽车起重机起升机构液压系统的节能性研究 参与(第三) 17C1291 湖南省教育厅 2017.01</p> <p>院级课题:汽车营销与服务专业理论与实践相结合的教学模式研究 主持 YJ16005 怀化职业技术学院 2015.11</p> <p>院级课题:怀化市农业机械需求与地方高职院校人才培养的关系研究 主持 YJ17018 怀化职业技术学院 2018.06</p> <p>2018.08 一种汽车用电子控制后视镜 实用新型专利号 ZL 2017 2 1815567.X 第一</p> <p>2018.09 一种汽车用电子控制油箱散热装置 实用新型专利号 ZL 2017 2 1815568.4 第一</p> <p>2018.08 一种电子控制的汽车紧急防护装置 实用新型专利号 ZL 2017 2 1818053.X 第二</p> <p>2018.10 一种汽车用电子控制安全装置 实用新型专利号 ZL 2017 2 1817169.1 第二</p> <p>2018.08 一种汽车用电子控制护颈装置 实用新型专利号 ZL 2017 2 1815566.5 第二</p> <p>2018.08 一种电子式断路器电子板的安装结构 实用新型专利号 ZL 2017 2 1815600.9 第三</p> <p>2018.10 一种电子式对联的固定结构 实用新型专利号 ZL 2017 2 1817176.1 第三</p> <p>2019.06 一种具有防尘和高效散热功能的汽车散热器 实用新型专利号 ZL 2018 2 1856560.7 独著</p> <p>2019.06 一种汽车散热器固定装置 实用新型专利号 ZL 2018 2 1856555.6 第一</p>							
发表论文和著作的标题、刊物、时间、作者排名等							
<p>一、论文:</p> <p>1、离合器用 30CrMnSiA 钢制动片和铜基粉末冶金摩擦片的温摩擦磨损性能分析 粉末冶金 2019.03 第一</p> <p>2、汽车发动机低碳化材料技术创新实践探索 汽车实用技术 2018.07 独著</p> <p>3、电子诊断在汽车维修技术中的应用 时代汽车 2018.02 独著</p> <p>4、浅谈汽车新材料的应用 中国设备工程 2018.04 独著</p> <p>5、情景模拟教学法在汽车营销教学中的应用 时代汽车 2017.02 独著</p> <p>6、怀化市农业机械发展现状研究 时代汽车 2018.04 独著</p> <p>7、汽车制动性能检测系统中神经网络的应用分析 汽车与驾驶维修 2017.07 独著</p> <p>8、农业机械应用技术专业的课程体系与改革研究 南方农机 2018.06 独著</p> <p>9、高职汽车营销专业校外实践教学分析及改革思路 商品与质量 2017.04 独著</p> <p>10、基于压力检测的汽车空调故障分析与排除 商品与质量 2017.03 第一作者</p> <p>11、怀化市农业机械发展策略分析 怀化职业技术学院学报 2018.06 独著</p>							
近五年年度考核情况							
年 度	2014	2015	2016	2017	2018		

						12、汽车课程设计的教学改革和实践                    经济管理    2016.12    独著 13、论如何培养高职院校汽车营销专业人才            教育科学    2017.04    第一作者 14、浅谈汽车行业网络营销策略                        科学中国人    2015.08    独著 15、汽车营销与服务专业理论与实践相结合的教学模式研究 现代国企研究 2016.07 独著 16、如何对现代汽车维修技术人才的培养思路探讨 才智    2014.06    独著 17、浅析专用自卸车特点及设计概述                    企业文化    2012.08    第一作者 18、新能源汽车技术原理与相关技术分析研究 二、教材： 1、汽车材料    科学技术文献出版社    2015.11    主编（第一） 2、汽车发动机构造与维修                                西北工业大学出版社    2016.08    主编（第一） 3、汽车维护与保养                                        林大学出版社            2017.07    主编（第二） 4、汽车二手车鉴定与评估                                北京工业大学出版社    2017.11    主编（第二） 5、汽车书法     电子工业出版社            2016.08    主编（第二） 6、汽车发动机电控系统结构检修                        航空工业出版社            2017.06    主编（第三） 7、汽车营销     吉林大学出版社            2016.04    主编（第三） 8、汽车概论     电子科技大学出版社      2017.01    主编（第三）
考核情况	优秀	优秀	优秀	合格	优秀	备注

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：  
年    月    日