

惠州经济职业技术学院职称评审推荐表

今年是第 一 次申报，近 3 年申报情况： 2015 年 2016 年 2017 年（√代表有申报）

					申报系列	高等职业技术学校教师			
所在单位	惠州经济职业技术学院		姓名	徐春	出生年月	1981.03	最高学历 (学位)	本科	
申报何专业何 职称	汽车制造专业/讲师职 称		现何职称- 取得时间	无		以何资历申报 高一级职称	2011.06获得专科学历，2014.06获 得本科学历，累计从事本专业技术 工作11年		
现工作岗位	汽车专业教师			有无 同时申报其他系列(专 业)职称及其名称	无				
现从事何专业 技术工作	专任教师		取得的其他系 列职称证书	汽车维修工一级高级技师		教师资格证号码	20164400171003667		
近5年年度人 事考核情况	2013年:		2014年: 优秀教师		2015年: 优秀教师		2016年: 优秀教师 2017年: 优秀教师		
专业技术人员 继续教育 情况	2015年: 已完成			2016年: 已完成		2017年: 已完成			
何时何院校何 专业毕业	2009.01~2011.06湖南科技学院应用电子技术专业 2012.01~2014.06湖南科技学院电子科学与技术专业毕业								
主要工作 经历	2001.02~2003.08就职北京市丰台区一汽大众特约维修站工作，期间担任车间副主管。 2003.09~2005.06就职南博教育集团维修厂工作，担任技术主管。 2005.07~2009.12就职南博职业技术学院汽车专业任教。 2010.02至今就职惠州经济职业技术学院汽车与机械工程系工作，担任汽车工程系主任职务。								
获现职称以来 主要专业技术 工作情况	起止时间	专业技术工作内容						工作量	
	2015.03~2015.07	汽车故障诊断与排除						324	
	2015.09~2015.12	底盘电控系统构造与维修						216	
	2016.03~2016.07	汽车故障诊断与排除						324	
	2016.09~2016.12	底盘电控系统构造与维修						324	
	2017.03~2017.07	汽车故障诊断与排除						324	
	2017.09~2017.12	底盘电控系统构造与维修						324	
获现职称以来累计授课学时数		1836		普通教育类年均授课学时数		612		成人教育类年均授课学时数	108
获现 职称 以来 公开 发表 著作	序号	书名《书号》		作者名次	出版年月	完成章节字数(万)		出版单位	
	1	汽车使用性能与检测技术		3(副主编)	2017.09	9.7		人民交通出版社股份 有限公司	
	2	汽车发动机电控系统检修		5(副主编)	2017.05	2		吉林大学出版社	

注：两页拼合成一张 A3 规格纸正反面打印和复印。只需填写内容，不要改动表格版面格式，可适当删除多余空白行。

获现职称以来发表论文情况	序号	题 目	作者排名	发表年月	刊物名称(刊号)	刊物级别
	1	电子诊断在汽车维修技术中的应用实践	1(独撰)	2017.07	时代汽车 (ISSN1672-9668CN42-1738/TH)	国家级
	2	一汽Audi车型车轮几何参数对四轮定位检测的影响研究	1(独撰)	2017.03	佳木斯职业学院学报 (ISSN2095-9052CN23-1590/G4)	省级
	3	基于校中厂平台的高职“现代学徒制”教学探索与实践	1(独撰)	2018.01	中小企业管理与科技 (ISSN1673-1069CN13-1355/F)	省级
	4	滞留车内儿童报警装置控制系统设计	1(独撰)	2018.02	内燃机与配件 (ISSN1674-957XCN13-1397/TH)	省级
	5	试论一汽大众车型车轮几何参数对四轮定位检测的影响	1(独撰)	2017.01	惠州经济职业技术学院学报	校级
获现职称以来主要科研工作 情况(含横向及教研课题)	序号	项目名称(编号)	本人排名	项目经费(万元)	项目进展情况	下达单位、时间
	1	一种儿童被困车内的检测与救助系统研究/2017LXA-02	1(主持人)	0.6	结题	惠州经济职业技术学院、2017.06
2	“学徒制”在汽修专业人才培养模式上的应用研究/GDJY-2014-B-a025)	3	1	结题	广东省教育厅、2014.07	
获现职称以来获奖情况(含指导学生获奖) (注明:该表只填写省级一类项目获奖情况)	序号	获奖名称	时间	本人排名	获奖名称等级	授奖部门
	1	2014年全国职业技能大赛广东省选拔赛“汽车检测与维修”	2014.06	1	团体二等奖/省级	广东省教育厅
	2	2014年全国职业技能大赛广东省选拔赛“汽车检测与维修”	2014.06	1	团体三等奖/省级	广东省教育厅
	3	2014年全国职业技能大赛广东省选拔赛“汽车检测与维修(汽车综合故障诊断单项)”	2014.06	1	二等奖/省级	广东省教育厅
	4	2014年全国职业技能大赛广东省选拔赛“汽车检测与维修(汽车综合故障诊断单项)”	2014.06	2	二等奖/省级	广东省教育厅
	5	2014年全国职业技能大赛广东省选拔赛“汽车检测与维修(自动变速器拆装与检修单项)”	2014.06	2	三等奖/省级	广东省教育厅
	6	2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业技能大赛广东省选拔赛“汽车检测与维修(汽车故障诊断)”	2016.05	1	一等奖/省级	广东省教育厅
	7	2015年广东省高等职业院校技能大赛暨2016年全国职业技能大赛广东省选拔赛“汽车检测与维修(汽车电气系统检修)”	2016.05	1	三等奖/省级	广东省教育厅
8	2016年广东省高等职业院校技能大赛暨2017年全国职业技能大赛广东省选拔赛“汽车检测与维修”项目	2017.06	1	二等奖/省级	广东省教育厅	

注：两页拼合成一张 A3 规格纸正反面打印和复印。只需填写内容，不要改动表格版面格式，可适当删除多余空白行。

担任班主任 工作情况	时间		班级	人数	备注	
	2014.09-2017.06		14级汽车维修1班	31		
指导青年 教师情况	时间		对象(姓名)	指导内容及方式		
	2016.09-2017.12		梁春婷	汽车电气设备构造与维修、汽车电路故障诊断与排除课程内容,讲解、实操演示		
2016.03-2017.12		罗海东	指导罗海东老师省技能大赛培训课程方面和实训课程方面的技能,帮助青年教师快速适应实训教学。			
教学研究项目 及国际国家 行业标准 制定	序号	项目名称(编号)	本人排名	项目进展情况	下达单位、时间	
	1	一种儿童被困车内的检测与救助系统研究/2017LXA-02	1	结题	惠州经济职业技术学院、2017.06	
2		“学徒制”在汽修专业人才培养模式上的应用研究	3	结题	广东省教育厅、2014.07	
科研成果(含专利)申请转化、新技术新工艺新产品鉴定等情况						
一	名称		类型	专利号 (授权号)	时间	本人排名
1	一种儿童被困车内的检测与救助系统		实用新型专利	ZL 201621133521.5	2016.10	1
2						
3						
二	转移、转化 科研成果(专利申请)名称		转化方式/ 转移对象	转移/转化日期	到账经费 (万元)	本人排名
1						
2						
3						
三	新技术、新工艺、新产品、关键技术等通过政府鉴定认可情况及取得较好经济效益情况					
1						
2						
社会实践	实践时间	实践单位		实践岗位及情况		
	2015.07~2015.09	长青汽修车行		技术总监,主要负责员工技术培训,车间6S管理		
2017.07~2017.09		卡斯自动变速箱专修(惠州分公司)		技术员,主要学习新型自动变速箱维修技术		
访学进修 教育培训	时间	访学进修、教育培训单位		访学进修、教育培训内容		
	2013.07~2013.07	台湾国立科技大学		由广东省教育厅组织到台湾国立科技大学交流学习汽车专业技术		
	2016.07~2016.07	南京林业大学汽车与交通工程学院		参加第一届电动汽车应用技术专项培训班学习		
	2017.11~2017.11	广州番禺职业技术学院		参加现代学徒制试点与专业级课程建设培训班学习		
	2015.06~2015.06	省级/华南师范大学技术培训中心		参加教育技术二级学习		
2015.07~2015.07		省级/广东交通职业技术学院		参加高职院校实训室建设与管理关键能力省级培训班		
社会服务 情况	社会服务单位名称	卡斯自动波箱专修(惠州分公司)		培训人数	30	
	服务成效: 主要负责卡斯自动波箱专修(惠州分公司)维修人员车间安全规范,自动变速器控制原理和车辆日常维护保养培训,培训服务效果良好。					
本人承诺本表以上填报内容以及提交的申报评审材料真实、准确,没有弄虚作假或学术不规范等行为。对违反承诺所造成的后果,本人愿意按规定承担相应责任。						
承诺人(签名):						年 月 日

注: 两页拼合成一张 A3 规格纸正反面打印和复印。只需填写内容, 不要改动表格版面格式, 可适当删除多余空白行。