惠州经济职业技术学院职称评审推荐表

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

								申报系	系列	高等耶	只业技术学校都	教师		
所在」	单位	惠州经济职业技术	学院	姓名	1	徐春	出生年月	1981.	. 03	最高学历(学位)	本系	斗		
申报何一职和		汽车制造专业/讲师耶 称		可职称- 导时间		无		以何资历申报 高一级职称		2011.06获得专科学历,201 得本科学历,累计从事本专 工作11年				
现工作	岗位	汽车专业	<u></u> 业教师		有无 同时申报其他 业) 职称及其名									
现从事位 技术		专任教师			取得的其他系 列职称证书 汽车维修工一级高			5级技师 教师资格证号码 2016440017			003667			
近5年年		2013年:		2014年:	优秀教	师	2015年:	优秀教师	20)16 年: 优秀教师	7 2017年:	优秀教师		
专业技术 继续	教育	2015年: 已完成		2016年: 已完成 2017年: 已完成						成				
何时何!			6湖南科技学院应用电子技术专业 6湖南科技学院电子科学与技术专业毕业											
主要		2003. 09~2005. 06就 2005. 07~2009. 12就	. 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。 . 06就职南博教育集团维修厂工作,担任技术主管。 . 12就职南博职业技术学院汽车专业任教。 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。											
		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		
获现职利主要专业工作[业技术	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	17.03~2017.07 汽车故障诊断与排除											
		2017. 09~2017. 12	底盘电	担控系统	构造与	维修						324		
获现	职称以	来累计授课学时数 1836 书			 普通教育类年均授课学时数			612 F		成人教育类年均授课学时数		108		
获现 职称_	序号	书名《书	号》		作	者名次	出版	年月	完成1	章节字数(万)	出制	反单位		
以来 公开 _	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		
发表 2 著作		汽车发动机电控系统检修				副主编)	2017	. 05	吉林大学!			学出版社		

	序号	题目	作者排名	发表年月	刊物名称(刊号)	刊物级别
获现职称 以来发表	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 (ISSN1672-9668C	,	国家级
论文情况	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	佳木斯职业等		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 (ISSN1673-10690	. , ,	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 (ISSN1674-957XC		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	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뉯	达单位、时间
科研工作情况(含	1	一种儿童被困车内的检测与救助系统研究/2017LXA-02		0.6		惠州经济职业技	支术学院、2017.06
横向及教研课题)	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)		1	结题	广东省都	效育厅、2014. 07
	序号	获奖名称	时间	本人排名	获奖名称等级		授奖部门
获现职称	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	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	东省教育厅
以来获奖	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	<u></u>	东省教育厅
指导学生	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	<i>)</i>	东省教育厅
获奖)	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
(注明:	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	<u>ر</u> ب	东省教育厅
写省级一类项目获	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	<i>)</i> ;	东省教育厅
奖情况)	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	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	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) - -;	东省教育厅

	时间		班级		人数		备注
担任班主任 工作情况	2014. 09-20	17. 06	14级汽车维 修1班				
	时间		対象 (姓名)				
指导青年	2016. 09-20	17. 12	梁春婷	汽车电气设备构建			
教师情况	2016. 03-20	17. 12	罗海东	指导罗海东老师 面的技能,			
	序号 项目名称	尔(编号)	本人排名				
教学研究项 目及国际国 家行业标准	1 的检测与研究/20	章被困车内 5救助系统 017LXA-02	1	선수 분선			经济职业打 院、2017. (
制定	2 专业人才	川"在汽修 片培养模式 互用研究	3		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		
-		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							
=		转移、转化 :(专利申请))名称	转化方式/ 转移对象			本人排
1							
2							
3							
Ξ	新	技术、新工き	艺、新产品、关键	技术等通过政府省	鉴定认可情况及取得较好	经济效益情况	
1							
2							
	实践时间		实践单位	Ì.	实践	岗位及情况	
社会实践	实践时间 2015. 07~2015. (19	实践单位 长青汽修2		实践 技术总监,主要负责		车间6S管理
社会实践				车行		员工技术培训,	
社会实践	2015. 07~2015. 0		长青汽修工	年行 :(惠州分公司)	技术总监,主要负责 技术员,主要学习	员工技术培训,	首维修技术
社会实践	2015. 07~2015. 0 2017. 07~2017. 0	99 卡斯自	长青汽修型 动变速波箱专修	年行 :(惠州分公司) : 培训单位	技术总监,主要负责 技术员,主要学习	员工技术培训, 新型自动变速和 、 教育培训内 和	育维修技术 答
社会实践	2015. 07~2015. (2017. 07~2017. (时间	09 卡斯自	长青汽修型 动变速波箱专修 访学进修、教育	车行 : (惠州分公司) · 培训单位 技大学	技术总监,主要负责 技术员,主要学习 访学进修 由广东省教育厅组织	员工技术培训, 新型自动变速箱 :、 教育培训内 名 只到台湾国立和	箱维修技术 等 科技大学交
社会实践 访学进修 教育培训	2015. 07~2015. (2017. 07~2017. (时间 2013. 07~2013.	09 卡斯自 07 07 南京木	长青汽修型 动变速波箱专修 访学进修、教育 台湾国立科	年行 : (惠州分公司) 培训単位 技大学 j交通工程学院	技术总监,主要负责 技术员,主要学习 访学进修 由广东省教育厅组约 学习汽车专业技术	员工技术培训,新型自动变速和 、教育培训内和 、教育培训内和 、教育培训内和 、教育培训内和 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	6维修技术 等 科技大学交 页培训班学
访学进修	2015. 07~2015. (2017. 07~2017. (时间 2013. 07~2013. 2016. 07~2016.	07 07 07 南京木	长青汽修型 动变速波箱专修 访学进修、教育 台湾国立科 林业大学汽车与	生行 (惠州分公司) (培训单位 (技大学 (方交通工程学院 (技术学院	技术总监,主要负责 技术员,主要学习 访学进修 由广东省教育厅组约 学习汽车专业技术 参加第一届电动汽车 参加现代学徒制试点	员工技术培训,新型自动变速和 、 教育培训内 和 、 教育培训内 和 民到台湾国立和 三应用技术专项 点与专业级课和	6维修技术 等 科技大学交 页培训班学
访学进修	2015. 07~2015. 0 2017. 07~2017. 0 时间 2013. 07~2013. 2016. 07~2016. 2017. 11~2017.	07 07 07 南京和 11 06 省级	长青汽修型 动变速波箱专修 访学进修、教育 台湾国立科 林业大学汽车与	生行 (惠州分公司) (培训单位 大学 (支承) (支术学院 大学 (技术培训中心	技术总监,主要负责 技术员,主要学习 访学进修 由广东省教育厅组约 学习汽车专业技术 参加第一届电动汽车 参加现代学徒制试点 学习	员工技术培训,新型自动变速和 教育培训内部 只到台湾国立和 三应用技术专项 三方专业级课程	籍维修技术 等 科技大学交 可培训班学 呈建设培训
访学进修	2015. 07~2015. 0 2017. 07~2017. 0 时间 2013. 07~2013. 2016. 07~2016. 2017. 11~2017. 2015. 06~2015.	07	长青汽修型 动变速波箱专修 访学进修、教育 台湾国立科 林业大学汽车与 广州番禺职业 /华南师范大学	(惠州分公司) (培训单位) 技大学 (支通工程学院) 技术学院 技术培训中心 业技术学院	技术总监,主要负责 技术员,主要学习 访学进修 由广东省教育厅组约 学习汽车专业技术 参加第一届电动汽车 参加现代学徒制试点 学习 参加教育技术二级学 参加高职院校实训室	员工技术培训,新型自动变速和 教育培训内部 只到台湾国立和 三应用技术专项 三方专业级课程	籍维修技术 等 科技大学交 可培训班学 呈建设培训

承诺人(签名): 年 月 日