

惠州经济职业技术学院职称评审推荐表

今年是第 1 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	汽车与机械工程学院	姓名	郑善东	出生年月	1980.10	最高学历 (学位)	本科(硕士)	
申报何专业何 职称	机械设计制造, 副教授	现何职称 取得时间	电气工程讲师, 2012.03		以何资历申报 高一级职称	担任电气工程讲师职务满6年(2012.3)		
现工作岗位	机械工程系主任		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	机械自动化工程师, 2011.03		教师资格证号码	20114400171003407		
近5年年度人 事考核情况	2013年: 称职	2014年: 优秀		2015年: 称职	2016年: 称职	2017年: 优秀		
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	2005.07 山东科技大学自动化专业毕业; 2012.12 华南理工大学工程硕士毕业							
主要工作 经历	2005.07-2009.04 在浙江天煌科技实业有限公司从事数控及机电一体化方面设备的研发工作; 2009.04-至今 在惠州经济职业技术学院 从事机械类专业的教学和管理工, 曾担任教研室主任, 党总支副 书记, 系主任等工作。							
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	
	2012.03-2018.05	数控机床, 数控机床故障诊断与维修, AutoCAD机械制图, 数控机床电气控制, 机械设计基础, 数控系统, 机床装调综合实训, 机电一体化技术, 数控机床电气连接与调试, 液压与气动技术等课程的教学工作。					累计授课 3708学时	
获现职称以来累计授课学时数		3708	普通教育类年均授课学时数		542	成人教育类年均授课学时数		48
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	数控机床故障诊断与维修 《ISBN 9787560298009》	4(参编)	2014.06	11.0	东北师范大学出版社		
	2	电气控制与PLC 《ISBN9787566609090》	3(主编)	2015.06	8.3	河北大学出版社		

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	基于电气控制原理的机床切削参数的设置	1(独撰)	2018.03	佳木斯职业学院学报 (ISSN2095-9052, CN23-1590/G4)	省级
	2	《电气控制与PLC》课程一体化教学探讨	1(独撰)	2013.11	中国科技投资 (ISSN1673-5811, CN11-5441/N)	国家级
	3	基于工匠精神的高职院校校企合作人才培养模式探讨	1(独撰)	2017.09	科学与财富 (ISSN1671-2226, CN51-1627/N)	省级
	4	高职数控技术专业教学改革	1(独撰)	2014.10	中国电子商情 (ISSN1006-6675, CN11-3648/F)	国家级
	5	学习台湾职教模式,提高人才培养质量	1(独撰)	2017.07	教育学 (ISSN1001-2869, CN11-4297/G4)	国家级
	6	基于微信公众号的翻转课堂教学模式探究	1(独撰)	2016.08	佳木斯职业学院学报 (ISSN2095-9052, CN23-1590/G4)	省级
	7	发那科Oi mate-TC数控系统参数的设置方法	1(独撰)	2012.11	科海故事博览·科技探索 (ISSN1007-0745, CN53-1103/N)	省级
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	数控技术实训基地(2015年度省高职教育质量工程项目)	1(主持人)	50	在研	广东省教育厅、2016.06
	2	现代学徒制数控技术专业教学标准的研究与实践(XTZD201733)	2	0.1	在研	广东省高职教育现代学徒制工作指导委员会、2018.01
	3	职业院校学生挫折教育与失范行为管理研究(201503Y61)	2	0.3	在研	广东省职业技术教育学会、2016.03
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年全国职业院校技能大赛”高职组广东选拔赛数控机床装调、维修与升级改造项目	2014.06	2	三等奖/省级	广东省教育厅
	2	“2014年中国技能大赛—第六届全国数控技能大赛”高职组广东选拔赛数控机床装调与维修师生组项目(选手和指导教师)	2014.10	1	三等奖/省级	广东省教育厅
	3	2015年广东省高职技能大赛暨2016年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛数控机床装配、调试与维修项目	2016.05	1	三等奖/省级	广东省教育厅
	4	2016年广东省高职技能大赛暨2017年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛数控机床装调与技术改造项目	2017.06	1	三等奖/省级	广东省教育厅
	5	2017年广东省高职技能大赛暨2018年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛数控机床装调与技术改造项目	2018.	1	三等奖/省级 (2017.12成绩公布,还未发证书)	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	
指导青年 教师情况	时间		对象(姓名)	指导内容及方式	备注	
	2016.07-2018.01		陆芳	《数控机床电气控制》、《AutoCAD》制图,讲解和实训		
	2016.07-2018.01		林润	数控机床安装调试维护与升级改造,培训和实操		
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	数控技术实训基地	1	在研	广东省教育厅、 2016.06	
	2	现代学徒制数控技术专业教学标准的研究与实践 (XTZZD201733)	2	在研	广东省高职教育 现代学徒制工作 指导委员会、 2018.01	
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	一种具有过滤功能的机械式进料装置		实用新型专利	ZL201720496938.6	2018.02.09	1(独立)
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						
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		
	2017.09-至今	雷博尔自动化设备(惠州)有限公司		实训基地产教项目经理		
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		
	2013.05-2013.12	广东技术师范学院		行动导向教学专业课程改革与教学设计		
	2014.07-2014.08	广东轻工职业技术学院		机械设计制造类专业企业顶岗国家级培训		
	2014.10-2014.12	国家教育行政学院		加强高校师德建设坚守厚德育人使命		
	2015.11-2016.03	国家教育行政学院		深入学习贯彻十八届四中全会精神全面推进依法治校		
	2016.07-2016.08	烟台职业学院		数控机床装调与维护国家级培训		
	2017.07	岭东科技大学		台湾高校教育研修培训营		
社会服务 情况	社会服务单位名称			培训人数		
	服务成效:					
<p>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。</p> <p style="text-align: center;">承诺人(签名): _____ 年 月 日</p>						