

汕尾职业技术学院职称推荐表

部门	海洋工程系		姓名	陈惠静		出生年月	1983. 05		最高学历 (学位)	大学本科 (硕士学位)	
申报何专业 职称	电子技术专业 副教授		现职称和取得 时间	电子科学与技术专业 讲师, 2012. 12		以何资历申报 高一等级资格	取得讲师资格, 从事讲师职务工作6 年以上				
现工作岗位	专任教师、教研室主任			现从事何专业技术工作			电子科学与技术专业				
是否具有“双师素 质” 资格证书	是		教师资格证号码	20094400172003506							
近5年教学情况、工 作情况考核结果	2014年: 称职		2015年: 称职		2016年: 优秀		2017年: 称职		2018年: 称职		
学历 (学位)、培 训、进修情况	2002. 09-2006. 07		广东技术师范学院通信工程专业本科毕业, 学士学位								
	2009. 03-2012. 12		广东工业大学电子与通信工程专业工程硕士, 硕士学位								
	2014. 12. 05-2014. 12. 07		颠倒课堂与微课程开发应用培训								
	2015. 07. 18-2015. 07. 24		高等职业院校骨干教师省级培训 “电子工艺与SMT技术培训”								
	2016. 07-2016. 08		高等职业院校专业骨干教师国家级培训 “电子工艺与SMT技术”								
	2016. 10. 20-2016. 10. 23		广州番禺职业技术学院 “现代学徒制试点与专业及课程建设培训班”								
主要工作经历	2017. 06. 17-2017. 06. 23		广州番禺职业技术学院 “高职骨干教师教育科研能力提升培训班”								
	2006. 07-2007. 07		海丰县林伟华中学		教师						
	2007. 08-2019. 08		汕尾职业技术学院		教师						
	2015. 10-2019. 08		汕尾职业技术学院		海洋工程系学生党支部组织委员						
2011. 02-2018. 08		汕尾职业技术学院		应用电子技术专业教研室主任							
受聘期间参加继续 教育学习情况 (年份及证书编号)	完成2019年继续教育, 证书编号GD150019001990										
受聘现职称以 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	
	2013. 03- 2018. 07	系统主讲 “电子产品工艺与质量管理”、“智能电子产品设计与制作”、“电 子产品检验基础” 等课程; 每学期校内教学质量评价均为优秀。								2506学时	
	2011. 02- 2018. 08	担任应用电子技术专业教研室主任、专业负责人, 修订人才培养方案和课程 标准制定。								7. 5学年	
	2013. 03- 2018. 07	指导学生职业技能综合实训和毕业设计; 组织并指导153应用电子技术班顶岗 实习。								5. 5学年	
	2015. 09- 2019. 08	参与 “海洋师生工作站” 科研平台建设, “电子产品设计与制作工作室” 第 二负责人。								4学年	
	2014. 11- 2019. 06	担任负责人完成了广东省 “应用电子技术专业实训基地” 和广东省 “电子信 息公共实训中心” 建设, 两个项目省财政资金投入450万元, 均已投入教学使 用, 其中电子信息公共实训中心于2019年7月被教育部认定为《高等职业教育 创新发展行动计划 (2015-2018年) 》生产性实训基地。								4. 5学年	
	2013. 01- 2019. 08	主持省教育厅质量工程教改项目1项/主持省教育厅高职教学成果奖培育项目 1项/主持省教育厅科研项目1项/主持省高职研究会课题1项/主持省教指委课 题1项/主持院级项目4项/主持学院特色专业建设项目/前三参与省级院级项 目5项; 其中已结题8项。								6. 5学年	
	2013. 06- 2019. 08	指导学生参加国家级省级等各类竞赛获奖共22项, 包括国家三等奖1项, 省级 特等奖3项; 指导学生成功申报2016年、2017年、2019年 “攀登计划” 广东大 学生科技创新培育专项资金项目三项, 其中2016年、2017年培育项目已结题。								6学年	
	2013. 02- 2019. 06	第一作者公开发表论文7篇, 独立发表论文1篇, 通讯作者发表论文2篇。其中 一篇第一作者论文被CPCI-SSH收录, 一篇第一作者论文被人大复印报刊资料 报刊索引库收录, 省级市级论文评选获奖6项, 其中获省级一等奖两项。								公开发表 论文十篇	
	2014. 09- 2019. 07	担任汕尾职业技术学院中高职衔接师资培训讲师; 担任广州市莹佳电子科技 有限公司技术顾问; 担任深圳市鑫智诚精密模具有限公司技术顾问; 担任潮 州市华哲知识产权咨询服务有限公司技术专家。								半年以上	
受聘现职称以来累计 授课学时数	2506	普通教育类年均授课学时数 (备注: 2018. 09-2019. 03休产 假)		417. 67	成人教育类年均授课学时数		0				

公开出版著作、教材 (译著)	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	
论文发表情况	序号	题 目	作者排名	发表年月	刊物名称 (刊号)	刊物主办单位	
	1	Research on the Problems of Transition from Three-and-two-year Intermediate to Advanced Vocational Education under New Normal State and Its Countermeasures Take the Applied Electronic Technology Major in Underdeveloped Areas as an Example (新常态背景下三二分段中高职衔接问题及对策研究——以欠发达地区应用电子技术专业为例)	第一作者	2018. 03	Proceedings of the 2nd International Conference on Culture, Education and Economic Development of Modern Society (ISSN 978-94-6252-495-8)	Atlantis Press	
	2	高职教育与区域产业深度融合的路径探究	第一作者	2016. 08	当代职业教育 (CN51-1728/G4)	四川广播电视大学	
	3	应用电子技术专业中高职衔接一体化人才培养模式改革探索	第一作者	2016. 11	南方职业教育学刊 (CN44-1679/G4)	汕头职业技术学院、广州铁路职业技术学院	
	4	欠发达地区校企共创职工培训网络平台研究	第一作者	2014. 07	广东教育: 职业教育 (CN44-1145/G4)	广东教育杂志社	
	5	低功耗智能家居控制系统设计与实现	第一作者	2017. 06	福建电脑 (CN35-1115/TP)	福建省计算机学会	
	6	无线遥控智能电源的设计与实现	第一作者	2018. 06	电子技术与软件工程 (CN10-1108/TP)	中国电子学会	
科研教研工作情况	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	基于中小企业视角的校企共创职工培训平台研究 (编号: 201401236)	主持	0. 6	2019年6月上报省教育厅验收	广东省教育厅, 2014. 12	
	2	应用电子技术专业中高职衔接一体化人才培养模式研究 (编号: 1543)	主持	0. 6	在研	广东省教育厅, 2015. 04	
	3	应用电子技术专业中高职衔接人才培养质量保障体系构建研究 (编号: 2018GWQNCX142)	主持	0. 5	在研	广东省教育厅, 2019. 05	
	4	“中国制造2025” 背景下中高职衔接高职 “PCB设计与制作” 课程改革研究与实践 (编号: GDJG2015247)	排名第2	0. 6	2019年6月上报省教育厅验收	广东省教育厅, 2016. 06	
获奖情况 (含指导学生获奖)	序号	项目名称	时间	本人排名	获奖名称等级	授奖部门	
	1	广东省南粤优秀教师	2018. 09	独立	南粤优秀教师	省委教育工委、省教育厅、省总工会等	
	2	第十四届 “挑战杯” 广东大学生课外学术科技作品竞赛	2017. 06	指导教师 (第2)	特等奖 优秀指导老师	共青团广东省委员会、省教育厅、省科学技术厅等	
	3	“挑战杯 彩虹人生” 广东职业院校创新创业大赛	2016. 08	指导教师 (第2)	特等奖	共青团广东省委员会、省教育厅、省科学技术厅等	
科研成果获奖情况	1	IDT无线充电应用创新设计大赛	2017. 12	第2	全国第一名	IDT无线充电应用创新设计大赛组委会	
	2	广东省高等职业技术教育研究会 2015年学术年会论文评比	2015. 12	第1	一等奖	广东省高等职业技术教育研究会	
	3	广东省 “百佳” 优秀职教论文评选	2016. 10	第1	一等奖	广东省职业与成人教育学会	
	4	汕尾职业技术学院科研成果奖	2015. 10	独立	科研成果奖	汕尾职业技术学院	





知识产权成果转化情况

实用新型专利：一种无线遥控智能电源，专利号：ZL201821802642.3 排名第二

专业建设课程建设实验室建设情况

2011年-2018年，担任我院应用电子技术专业教研室主任、专业负责人，负责应用电子专业人才培养方案修订和专业课程标准制定。  
2015年-2018年，主持建设我院应用电子技术专业特色专业。  
2013年-2018年，主持成功申报了广东省中高职贯通培养三二分段试点招生专业，开展了应用电子技术专业求同存异构建中高职衔接一体化人才培养模式改革和对口中职师资培训。  
2014年-2019年，主持立项专业建设研究课题：省教育厅质量工程教改项目1项、省教育厅高职教学成果奖培育项目1项、省科研项目普通高技青年创新人才项目1项、省高职研究会一般课题项目1项、教指委教改项目1项、学院特色专业建设项目、学院教改重点项目1项，学院教材编写项目1项，公开发表专业建设相关主题论文三篇。  
2016年，参加广东省第四届信息技术类专业带头人专业竞赛获三等奖。  
2016年-2019年，主持学院质量工程应用电子技术专业职业技能综合实训校本教材建设。  
2016年-2019年，参与省教育厅教改项目开展中高职衔接“PCB设计与制作”课程教学改革，排名第二。  
2012年-2014年，参与院级教改项目开展电子装配课程改革，排名第六。  
2014年-2019年，担任负责人完成了广东省“应用电子技术专业实训基地”建设，该项目获得省财政资金150万元。  
2016年-2019年，担任负责人完成了广东省“电子信息公共实训中心”项目建设，该项目获得省财政资金300万元，该项目于2019年7月被教育部认定为《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》生产性实训基地。  
上述两个项目均已投入教学使用，为我院电子信息专业群教学实践改革提供了充分保障。  
2018年-2019年，参与建设学院“电子设备仿真实训室”，排名第五。

科研平台建设情况

2015年9月-2019年8月本人参与我院“海洋师生工作站”科研平台建设，依托省应用电子技术专业实训基地创建了电子产品设计与制作工作室，第二负责人。  
工作室师生成功申报省级院级科研教研项目十多项，其中本人主持省级院级项目10项，并指导学生成功申报广东大学生科技创新培育专项资金项目三项，现已结题两项。近几年，工作室师生发表论文十几篇，成功申报实用新型专利一项，获得国家级省级奖项共30多项。其中包括获得省“挑战杯”特等奖两项，省“挑战杯 彩虹人生”特等奖一项；师生团队作品获得了2017年IDT无线充电应用创新设计大赛全国第一名。

社会服务与社会实践情况

2016.06-2016.12 汕尾职业技术学院中高职衔接师资培训应用电子技术专业衔接负责人，并担任培训讲师。  
2014.09-2017.08 受聘广州市莹佳电子科技有限公司技术顾问。  
2016.01-2017.01 受聘深圳市鑫智诚精密模具有限公司技术顾问。  
2016.07-2019.07 受聘潮州市华哲知识产权咨询服务服务有限公司技术专家。

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违反师德师风行为。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）：陈惠静 2019年11月12日

部门专业评议组推荐意见

（主要填写对申报人师德表现、工作（教学）、科研、教研工作及社会服务情况等的综合评价以及推荐意见）  
陈惠静同志思想政治素质好，教学严谨，教学水平精湛，提出了基于岗位职业能力量化考核的创新教学模式，实现了课内教学、课外竞赛延伸的双平台教学组织，指导学生参加国家级省级等各类竞赛获奖20多项，其中包括获得省“挑战杯”特等奖两项，省“挑战杯——彩虹人生”特等奖一项，全国IDT无线充电应用创新设计大赛荣获第一名等。连续多年校内教学质量评价均为优秀，超额完成学院规定教学工作量。2011年至2018年担任我院应用电子技术专业教研室主任，专业建设成绩显著，担任负责人完成了广东省应用电子技术专业实训基地和广东省电子信息公共实训中心建设，其中电子信息公共实训中心于2019年7月被教育部认定为《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》生产性实训基地。主持成功申报了广东中高职贯通培养三二分段试点招生专业，主持建设我院特色专业，主持成功申报了广东省教学改革项目一项、广东省科研项目一项、广东省教学成果奖培育项目一项、学院教改重点建设项目一项、学院教材编写项目一项，参与省级院级项目建设多项；并积极参与企业实践，公开发表论文10篇，个人参加省市级比赛获奖8项，并获南粤优秀教师、学院优秀共产党员、学院优秀教师等多项荣誉称号。  
综上所述，陈惠静同志无论在工作能力、工作态度还是工作业绩上均表现出色，符合高等职业技术学校教师系列副教授职称申报条件，同意推荐。

部门专业评议组组长（签名）：陈惠静 2019年12月3日

评议组人数 9 到会人数 9 同意人数 9 不同意人数 0

附页：

论文发表情况（承前页）					
序号	题 目	作者排名	发表年月	刊物名称（刊号）	刊物主办单位
7	LED闪光灯电源设计与实现	第一作者	2017.07	电子制作（CN11-3571/TN）	中国家用电器服务维修协会
8	“新常态”背景下高职班主任工作探索	独立	2016.04	求知导刊（CN45-1393/N）	广西期刊传媒集团有限公司
9	智能家居机器人的设计及实现	通讯作者	2017.04	电子技术（CN31-1323/TN）	上海市电子学会 上海市通信学会
10	模块化智能小车的设计及实现	通讯作者	2018.06	电子技术（CN31-1323/TN）	上海市电子学会 上海市通信学会

科研、教研情况（承前页）					
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
5	应用电子技术专业实训基地项目（编号：40）	项目负责人（第1）	150	2019年6月上报省教育厅验收	广东省教育厅，2014.11
6	电子信息公共实训中心（编号：41）	项目负责人（第2）	300	2019年6月上报省教育厅验收	广东省教育厅，2016.06
7	“攀登计划”广东大学生科技创新培育项目智能家居机器人（编号：pdjh2016b0739）	指导教师（第2）	2	结题	共青团广东省委员会，2016.05
8	“攀登计划”广东大学生科技创新培育项目多功能模块化学习小车（编号：pdjh2017b0746）	指导教师（第2）	2	结题	共青团广东省委员会，2017.03
9	“攀登计划”广东大学生科技创新培育项目多功能智能机器人（编号：pdjh2019b0896）	指导教师（第3）	2	在研	共青团广东省委员会，2019.04
10	应用电子技术专业特色专业建设项目（编号：swzytszy15005）	主持	2	在研	汕尾职业技术学院教务处，2015.09
11	基于中小企业视角的应用电子技术专业中高职衔接问题及对策研究（编号：GDGZ14Y9914）	主持	0.3	结题	广东省高等职业技术教育研究会，2014.10
12	应用电子技术专业中高职衔接人才培养质量保障体系构建研究（编号：JXZB33）	主持	0.2	在研	广东省高职教育教学质量保障工作指导委员会，2018.01
13	应用电子技术专业中高职衔接一体化人才培养模式研究（编号：swjy14-001）	主持	0.4	结题	汕尾职业技术学院教务处，2014.09
14	基于中小企业视角的校企共办职工培训平台研究（编号：SWKT13-014）	主持	0.2	结题	汕尾职业技术学院科研处，2013.07
15	基于单片机的益智玩具小车研发（编号：SWKT17-018）	主持	0.2	结题	汕尾职业技术学院科研处，2017.07
16	应用电子技术专业职业技能综合实训校本教材编制（编号：swjy16-006）	主持	0.5	在研	汕尾职业技术学院教务处，2016.09
17	“中国制造2025”背景下电子类高职生创新能力培养模式研究（编号：SWKT17-021）	排名第2	0.2	结题	汕尾职业技术学院科研处，2017.07
18	基于ZigBee校园智能照明系统的研究（编号：SWKT14-005）	排名第2	0.2	结题	汕尾职业技术学院科研处，2014.07
19	基于云计算的MCU集成开发环境研究（编号：SWKT15-004）	排名第3	0.4	结题	汕尾职业技术学院科研处，2015.07
20	电子装配课程改革与创新能力培养的研究与实践（编号：SWJY12-003）	排名第6	0.2	结题	汕尾职业技术学院教务处，2012.09



扫描全能王 创建



21	欠发达地区高职院校助力青少年科技创新实践能力提升模式研究	排名第2	0.5	在研	汕尾职业技术学院科研处， 2019.07
22	电子设备仿真实训室	排名第5	57	在建	汕尾职业技术学院教务处， 2018.07

获奖情况（含指导学获奖）（承前页）					
序号	项目名称	时间	本人排名	获奖名称等级	授奖部门
5	“挑战杯——彩虹人生” 全国职业院校创新创业大赛	2016.08	指导教师 （第1）	三等奖	共青团中央、教育部、人力资源 和社会保障部、中国科协、 全国学联
6	第十三届“挑战杯” 广东大学生课外学术科技作品竞赛	2015.09	指导教师 （第1）	二等奖	共青团广东省委员会、省教育 厅、省科学技术厅等
7	第十四届“挑战杯” 广东大学生课外学术科技作品竞赛	2017.06	指导教师 （第2）	二等奖	共青团广东省委员会、省教育 厅、省科学技术厅等
8	“挑战杯彩虹人生”广东职业院校创新 创效创业大赛三等奖	2017.12	指导教师 （第2）	三等奖	共青团广东省委员会、省教育 厅、省科学技术厅等
9	“挑战杯 彩虹人生”广东职业院校创 新创效创业大赛	2016.08	指导教师 （第1）	三等奖	共青团广东省委员会、省教育 厅、省科学技术厅等
10	“挑战杯 彩虹人生”广东职业院校创 新创效创业大赛	2016.08	指导教师 （第1）	三等奖	共青团广东省委员会、省教育 厅、省科学技术厅等
11	广东省大学生电子设计竞赛	2014.12	指导教师 （第2）	二等奖	广东省教育厅、全国大学生电 子设计竞赛广东省赛区 组委会
12	全国职业技能大赛广东选拔赛	2013.06	指导教师 （第2）	三等奖	广东省教育厅
13	全国大学生电子设计竞赛广东赛区	2015.09	指导教师 （第1）	二等奖	全国大学生电子设计竞赛 广东省赛区组委会
14	全国大学生电子设计竞赛广东赛区	2015.09	指导教师 （第1）	三等奖	全国大学生电子设计竞赛 广东省赛区组委会
15	全国移动互联创新大赛广东赛区 高校组	2019.06	指导教师 （第2）	二等奖	全国移动互联创新大赛 组委会
16	全国移动互联创新大赛大湾区赛	2019.06	指导教师 （第2）	三等奖	全国移动互联创新大赛 组委会
17	广东省CAD机械设计职业技能大赛CAD 电子设计项目团体赛项	2017.07	指导教师 （第2）	团体一等奖	广东省工程图学学会
18	广东省CAD机械设计职业技能大赛CAD 电子设计学生组个人赛项	2017.07	指导教师 （第2）	一等奖	广东省工程图学学会
19	广东省CAD机械设计职业技能大赛CAD 电子设计学生组个人赛项	2017.07	指导教师 （第2）	二等奖	广东省工程图学学会
20	广东省CAD机械设计职业技能大赛CAD 电子设计学生组个人赛项	2017.07	指导教师 （第2）	三等奖	广东省工程图学学会
21	广东大学生计算机作品赛暨泛珠三角 大学生计算机作品赛广东分赛区	2018.06	指导教师 （第2）	二等奖	广东省计算机学会
22	广东大学生计算机作品赛暨泛珠三角 大学生计算机作品赛广东分赛区	2018.06	指导教师 （第1）	三等奖	广东省计算机学会

23	广东大学生计算机作品赛暨泛珠三角 大学生计算机作品赛广东分赛区	2016.06	指导教师 （第1）	三等奖	广东省计算机学会
24	广东省第四届信息技术类专业带头人 “说专业”竞赛	2016.12	独立	三等奖	广东省高职教育信息技术类 专业教学指导委员会
25	广东省CAD机械设计职业技能大赛 优秀指导教师	2017.07	独立	优秀指导教师	广东省工程图学学会
26	汕尾职业技术学院优秀教师	2018.09	独立	优秀教师	汕尾职业技术学院
27	汕尾职业技术学院优秀共产党员	2015.07	独立	优秀共产党员	汕尾职业技术学院
28	汕尾职业技术学院优秀班主任	2017.09	独立	优秀班主任	汕尾职业技术学院
29	汕尾职业技术学院职业技能竞赛 “优秀团队”	2017.09	指导教师 （第2）	优秀团队（三项）	汕尾职业技术学院

科研成果获奖情况（承前页）					
序号	项目名称	时间	本人排名	获奖名称等级	授奖部门
5	广东省高等职业技术教育研究会 2018年学术年会论文评比	2018.12	排名第2	三等奖	广东省高等职业技术 教育研究会
6	第八届汕尾市科技创新优秀学术 论文评选	2018.12	排名第1	三等奖	汕尾市科学技术协会
7	第七届汕尾市科技创新优秀学术 论文评选	2017.12	排名第2	三等奖	汕尾市科学技术协会
8	第五届汕尾市科技创新优秀学术 论文评选	2015.12	排名第1	三等奖	汕尾市科学技术协会
9	汕尾职业技术学院 2016年度论文评选活动	2016.12	排名第1	一等奖	汕尾职业技术学院
10	汕尾职业技术学院 2014年度论文评选活动	2014.12	排名第1	二等奖	汕尾职业技术学院
11	汕尾职业技术学院 “专业建设和人才培养方案研讨会” 论文评比	2013.11	排名第2	二等奖	汕尾职业技术学院

汕尾职业技术学院人事处制

