

汕尾职业技术学院职称推荐表

部门	海洋工程系		姓名	陈敏敏	出生年月	1984.05	最高学历 (学位)	大学本科 (硕士)	
申报何专业 职称	电子技术专业 副教授职称	现职称和取得 时间	电子科学与技术讲师 2011.12		以何资历申报 高一级资格	取得讲师资格,从事讲师职务工作7 年			
现工作岗位	专任教师			现从事何专业技术工作		电子科学与技术专业教学			
是否具有“双师素质” 资格证书	是		教师资格证号码		20084400172002764				
近5年教学情况、工 作情况考核结	2014年:称职		2015年:优秀		2016年:称职		2017年:优秀		2018年:称职
学历(学位)、培 训、进修情况	2002.09~2006.07 广东技术师范学院电子信息工程(师范)专业本科毕业,工学学士学位 2008.03~2010.12 广东工业大学控制工程专业工程硕士,硕士学位 2016.07.11~2016.07.25 在广东省自动化与信息技术转移中心参加“可编程程序控制系统设计师(二级)课程”培训 2019.08.12~2019.08.15 在中国职业技术教育学会培训交流部参加“全国职业院校实训基地、实验室安全制度建设、应急能力建设与事故预防高级研修班”培训 2018.05.28~2018.06.05 在深圳华数机器人有限公司参加“智能制造应用技术”培训 2019.08.15~2019.08.20 在浙江大学参加“不忘初心、牢记使命”专题培训								
主要工作经历	2006.09~至今 在汕尾职业技术学院任教师 2016.09~至今 在汕尾职业技术学院海洋工程系(机电工程系)任教研室主任 2015.09~2018.06 在汕尾职业技术学院海洋工程系任153电气自动化技术1、2班班主任 2019.01~至今 在汕尾职业技术学院任海洋工程系组织员、党总支委员、系实训中心负责人								
受聘期间参加继续 教育学习情况	完成2019年度继续教育学习,其中公需课时18学时、专业课时42学时、选修课时12学时 证书编号 GD150019001977								
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
	2012.03~2019.07 (2012.09~2013.01休产假)	系统讲授PLC基础与应用、电子技术、模拟电子技术、变频与触摸屏技术、单片机应用技术、电气控制实训、职业技能综合实训等专业课程;指导毕业设计、见习等;每学期教学质量考核优秀							3316学时
	2018.01~2018.06	指导153电气自动化技术1、2班顶岗实习							半年
	2018.12~2019.06	指导163电气自动化技术班在陆丰粤丰环保电力有限公司顶岗实习							半年以上
	2016.09~2019.08	主持广东省“创新强校工程”项目:智能制造实训中心、工业机器人职业技能鉴定中心的建设;参与电子信息公共实训中心项目、智能产品设计与开发校内实践教学基地建设。担任自动化专业的教研室主任、专业负责人,负责电气自动化技术专业人才培养方案制定与修订等专业建设工作							3学年
	2015.09~2019.08	主持广东省教育研究院课题“元器件识别与检测在手持移动终端学习系统的研究”;主持《PLC基础与应用》精品课程建设,2017年该项目被学院推荐申报省级在线开放精品课;负责撰写PLC立体化校本教材;主持科研课题“基于android的实验室设备借记登记系统的设计”;参与“汕尾市太阳能垃圾桶物联网点阵屏广告牌系统研究”、“电气控制技术精品资源共享课”、“电子技术微课程建设”等教科研课题;取得实用新型专利1项、软件著作权1项;公开发表论文7篇,其中论文“基于WiFi物联网的温度监控系统设计与实现”发表在中文核心期刊《现代电子技术》							4学年
	2015.09~2019.08	参加省级教师技能竞赛并获奖,其中包括广东省第四届高校青年教师教学大赛一等奖,课件全国二等奖、省一等奖等。指导学生参赛并获奖12项,其中2019年“挑战杯”广东赛区一等奖、广东省大学生电子设计竞赛一等奖等							4学年
	2018.08~2019.08	系统指导青年教师李俊,指导内容包括系实训中心日常管理工作、PLC基础与应用理论与实训教学、电气控制及电子产品组装实训教学等							1学年
	2015.09~2019.08	受聘汕尾市安全生产宣传教育中心特种作业考评员和兼职培训师,负责低压电工考核和培训工作;在深圳市爱开拓科技有限公司担任电子电路开发高级工程师,主要参与电子产品的设计及开发。							半年以上
	受聘现职称以来累计 授课学时数	3316	普通教育类年均授课学时数			473	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	基于WiFi物联网的温度监控系统设计与实现	第一作者	2017.09	现代电子技术 (CN61-1224/TN)中文 核心期刊	陕西电子杂志社、陕西 省电子技术研究所	
	2	基于移动终端的水情检测系统设计与实现	第一作者	2018.06	景德镇学院学报 (CN36-1340/G4)	景德镇学院	
	3	元器件识别与检测移动终端学习系统的设计与实现	独立完成	2017.07	赤峰学院学报 (CN15-1343/N)	赤峰学院	
	4	《PLC基础与应用》精品在线开放课程建设 探讨与思考	独立完成	2017.08	湖北函授大学学报 (CN42-1453/G4)	湖北开放职业学院	
	5	基于PLC的电子密码锁的设计与实现	第一作者	2015.09	无线互联科技 (CN32-1675/TN)	江苏省科学技术情报 研究所	
	6	基于智能移动终端的PLC物料分拣系统的 研究与设计	独立完成	2017.08	电子世界 (CN11-2086/TN)	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	“元器件识别与检测在手持移动终端学习 系统的研究”(GDJY-2015-F-b013)	第一	0.3	结项	广东省教育研究院、2015.07	
	2	广东省“创新强校工程”项目——智能制造 实训中心	第一	220	在建	汕尾职业技术学院、2018.07	
	3	“PLC基础与应用”精品课程研究项目	第一	0.5	结项	汕尾职业技术学院、2012.07	
	4	基于android的实验室设备借记登记系统的 设计(SWKT17-020)	第一	0.2	结项	汕尾职业技术学院、2018.09	
获奖 情况 (含 指导 学获 奖)	序号	项目名称	时间	本人排名	获奖名称等级	授奖部门	
	1	广东省第四届高校(高职)青年教师教学大 赛	2018.11	独立	省级一等奖	广东省总工会、广东省 教育厅	
	2	2015年广东省计算机教育软件评审活动高 等教育组课件比赛	2016.01	第一	省级一等奖	广东省教育厅	
	3	第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科 技作品竞赛	2019.05	指导老师 (第三)	省级一等奖	广东省教育厅、广东省 科学技术厅	
	4	广东省大学生电子设计竞赛——“人工智 能”专题竞赛	2018.09	指导教师 (第三)	省级一等奖	广东省教育厅	
	5	2017年“金砖国家技能发展与技术新大 赛”	2017.07	指导老师 (第一)	三等奖	金砖国家技能发展与 技术创新大赛组委会	
	6	全国大学生电子设计竞赛广东赛区(高职高 专)	2017.09	指导教师 (第一)	省级二等奖	广东省教育厅	
科研 成果 获奖 情况	1	2014年度学院科研成果奖评选	2015.10	独立	科研成果奖	汕尾职业技术学院	
	2	第六届汕尾市科技创新优秀学术论文	2016.12	第一	市级二等奖	汕尾市科学技术协会	
	3	第三届汕尾市科技创新优秀学术论文	2013.12	第二	市级一等奖	汕尾市科学技术协会	





知识产权  
成果转化  
情况

2019.08 一种具有限舵舵机的机器人(ZL 2018 2 2038626.8) 实用新型专利  
2017.07 基于Android的元器件识别与检测学习平台1.0 2017SR409751 计算机软件著作权

专业建设  
课程建设  
实验室建  
设情况

1. 专业建设

2015.05~2018.12 负责电气自动化技术专业建设;  
2015.05~2018.07 参与学院特色专业应用电子技术专业建设;  
2015.05~2018.12 负责电气自动化技术专业人才培养方案制定与修订;  
2015.05~2018.12 主持电气自动化专业各课程标准的制定,负责《PLC基础与应用》课程标准制定。

2. 课程建设

2012.07~2014.07 主持《PLC基础与应用》精品课程建设,并于2017年被学院推荐申报省级在线开放精品课;  
2015.01~2018.12 主持开发建设《PLC基础与应用》教学资源,该课程课件获得全国二等奖、省一等奖;课程教学设计获省三等奖;微课视频获学院一等奖;作为课程主讲人参加广东省第四届高校青年教师教学大赛并获省一等奖;  
2016.01~2018.12 参与《电子技术》课程建设,主持开发的课件获得全国三等奖;参与院级《电子技术微课程建设》课题;  
2018.05~至今 参与电气控制技术精品资源共享课建设。

3. 实验室建设

2018.07~2018.12 主持广东省“创新强校工程”项目智能制造实训中心建设;  
2019.07~至今 主持广东省“创新强校工程”项目工业机器人职业技能“鉴定中心”建设;  
2016.06~2019.04 参与电子信息公共实训中心项目建设;  
2016.09~至今 参与智能产品设计与开发校内实践教学基地建设。

科研平台  
建设情况

2017.01~至今 参与“海洋师生工作站”科研平台建设,负责“智能制造师生工作室”的建设,工作室先后申报及完成多项科研课题工作,于2018年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,近几年来工作室师生在各类专业竞赛屡获佳绩,获得省级奖项十多项,成功申请实用新型专利1项。

社会服务  
与社会实  
践情况

2016.09~至今 受聘汕尾市安全生产宣传教育中心特种作业考评员,负责低压电工考核工作;  
2016.09~至今 受聘汕尾市安全生产宣传教育中心特种作业培训师,负责低压电工技能考证培训;  
2018.01~2018.06 指导153电气自动化技术1、2班顶岗实习;  
2018.12~2019.06 指导163电气自动化技术班在陆丰粤丰环保电力有限公司顶岗实习;  
2015.07~2018.08 在深圳市爱开拓科技有限公司担任电子电路开发高级工程师,主要参与电子产品的设计及开发。

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): 陈敏敏 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)

陈敏敏同志任现职以来,政治立场坚定,坚守“为国育人,为国育才”的教育情怀,表现出良好的职业道德、工作作风,扎实的专业功底,展现了较高的教学水平和科研水平;获学院“优秀教师”、“优秀党员”称号。  
在专业教学工作和担任电气自动化技术专业教研室主任、班主任期间,该同志求真务实,乐观向上,恪尽职守。在教学上,以“对接工作任务,构建模块化课程”为主线,以具体工作任务和对应的知识与技能为单元构建模块化课程。在教学过程中突出以学生为中心,注重“学中做,做中学”,教学质量评价每学期均被评为优秀,积极参加教学竞赛并获奖8项,负责的专业电气自动化技术专业围绕“智能制造”对人才培养方案进行修订,人才培养质量显著提升,新生报到率上升近20%、在校生规模翻倍增长。注重引领青年教师成长成才,专业团队成绩显著。  
兼任系实训中心负责人工作,围绕“智能制造”专业群建设,坚持集思广益,多层次论证,做好校内实训基地建设规划,目前在建的智能制造实训中心第一、二期投入使用,参与的广东省电子信息公共信息中心运行良好。  
该同志具有独立研究项目的能力,任现职以来,先后主持及参与省市级课题十多项,公开发表论文7篇,取得实用新型专利1项、软件著作权1项。  
综上所述,该老师无论在工作能力、工作态度还是工作业绩上均表现突出,同意推荐。

部门专业评议组组长(签名): 陈敏敏 部门(盖章): 汕尾职业技术学院 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	基于PLC的工厂加水控制系统的设计与实现	独立完成	2017.08	电子技术与软件工程(CN10-1108/TP)	中国电子学会

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	广东省“创新强校工程”项目——工业机器人职业技能鉴定中心	第二	239	在建	汕尾职业技术学院、2019.07
6	院质量工程项目——智能制造实训基地(swjy17-031)	第一	1	在研	汕尾职业技术学院、2018.05
7	PLC应用技术立体化教材(swjy17-027)	第一	200元/万字	在研	汕尾职业技术学院、2018.05
8	汕尾市太阳能垃圾桶物联网点阵屏广告牌系统研究(SWKT17-020)	第二	0.2	结项	汕尾职业技术学院、2018.09
9	电气控制技术精品资源共享课(swjy17-016)	第二	0.5	在研	汕尾职业技术学院、2018.05
10	电子技术微课程建设(swjy17-021)	第二	0.1	在研	汕尾职业技术学院、2018.05
11	6自由度双足行走、聊天机器人(pdjh2018b0896)	指导老师(第三)	2	在研	共青团广东省委员会、2018.04
12	院质量工程项目——智能产品设计与开发校内实践教学基地(swzysjdd16003)	第四	1	立项	汕尾职业技术学院、2016.09

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
7	第十九届全国教育教学信息化交流展示活动高等教育组课件比赛	2015.11	第一	全国二等奖	中央电化教育馆
8	2017年度学院优秀共产党员评选	2017.07	独立	院优秀共产党员	中共汕尾职业技术学院委员会
9	第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛	2019.05	指导老师(第三)	省级二等奖	广东省教育厅、广东省科学技术厅
10	第二十届全国教育教学信息化交流展示活动高等教育组课件比赛	2016.11	第一	全国三等奖	中央电化教育馆
11	2015年广东省高等职业院校校信息化教学大赛	2015.08	第一	省级三等奖	广东省教育厅
12	全国大学生电子设计竞赛(广东赛区)	2017.09	指导教师(第二)	省级三等奖	广东省教育厅
13	全国大学生电子设计竞赛(广东赛区)	2017.09	指导教师(三)	省级二等奖	广东省教育厅
14	广东省大学生电子设计竞赛——2016年健康电子专题	2016.09	指导教师(第二)	省级二等奖	广东省教育厅
15	2018年“金砖国家技能发展与技术创新大赛”	2018.07	指导老师(第二)	三等奖	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
16	广东省第三届高校青年教师教学大赛	2016.07	独立	省级优秀奖	广东省总工会、广东省教育厅



附页：

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
17	2015年学院年度考核	2016. 04	独立	年度考核优秀	汕尾职业技术学院
18	2017年学院年度考核	2018. 04	独立	年度考核优秀	汕尾职业技术学院
19	2015-2016学年度学院“优秀教师”评选	2016. 09	独立	院级“优秀教师”	汕尾职业技术学院
20	2017年“金砖国家技能发展与技术创新大赛”	2017. 07	独立	优秀指导教师	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
21	2015年教师微课比赛	2016. 04	独立	高职理科组一等奖	汕尾职业技术学院
22	学院首届 “教学质量提升月”	2014. 06	独立	优质示范课	汕尾职业技术学院
23	学院年度职业技能竞赛活动评选	2017. 09	指导教师（第一）	指导刘志钊等获2017学年学院“优秀团队”	汕尾职业技术学院
24	学院年度职业技能竞赛活动评选	2017. 09	指导教师（第一）	指导谢文波等获2017学年学院“优秀团队”	汕尾职业技术学院
25	2018年度系年度优秀教师评选	2019. 03	独立	系“优秀教师”	汕尾职业技术学院海洋工程系
26	2017-2018学年系学年优秀班主任评选	2018. 10	独立	系“优秀班主任”	汕尾职业技术学院海洋工程系

汕尾职业技术学院人事处制

