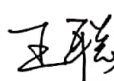
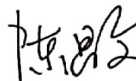
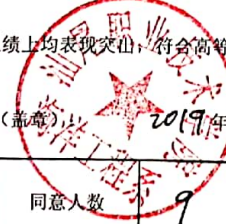


汕尾职业技术学院职称推荐表

部门	海洋工程系		姓名	王聪	出生年月	1980.05	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, 2011.02		以何资历申报 高一级资格	取得讲师资格,从事职务工作8年以 上。				
现工作岗位	专任教师,兼科研处科研管理工作			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		20074400170004522					
近5年教学情况、工 作情况考核结	2014年:优秀		2015年:称职		2016年:称职		2017年:称职		2018年:称职	
学历(学位)、培 训、进修情况	2001.09-2005.06:西南师范大学,电子信息工程专业全日制大学本科毕业,获得学士学位; 2009.03-2012.12:华南理工大学,集成电路工程专业工程硕士毕业; 2011.08-2011.09:新加坡,南洋理工学院,广东省职业院校专业骨干教师专业培训; 2015.09-2016.06:华南理工大学,教育部高等学校国内访问学者访问学习;									
主要工作经历	2005.10-至今:汕尾职业技术学院专任教师。 2008.12-2018.07:先后任应用电子技术、微电子技术、智能产品开发、电子信息工程专业教研室主任, 其中2009.11至2016.07期间担任微电子技术专业教研室主任近8年。 2014.10-2018.12:广东省教育厅高等学校“千百十人才培养工程”第八批培养对象,考核合格。 2015.09-2016.06:作为教育部高等学校国内访问学者前往华南理工大学参与可见光通信技术研究。 2017.05-至今:汕尾市质量计量监督检测所参与液晶显示器件的检测及相关课题研究(聘期3年)。 2018.07-至今:汕尾职业技术学院科研处科研管理科干事(兼岗)。									
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GD150019001946。									
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	
	2011.02-2019.07		担任DSP应用技术、单片机原理与应用(C语言)、数字电子技术、集成电路工艺原理、半导体器件物理、信号分析与处理技术、工厂供电技术等专业核心课程以及机械制图与CAD等专业选修课程的教学工作,同时指导校内综合实训、毕业设计等教学工作。						4022学时	
	2008.12-2018.07		担任应用电子技术、微电子技术、智能产品开发、电子信息工程专业教研室主任,其中担任微电子技术专业教研室主任近8年。						近10年	
	2017.06至今		被汕尾市质量计量监督检测所聘为项目技术专家参与“液晶显示器件驱动及光电参数测试接口电路的研究与设计”课题研究(聘期3年)。						2年	
	2011.07-2013.06		参与华南理工大学刘玉荣教授的国家自然科学基金课题的研究,负责测试和分析氧化锌薄膜晶体管的光诱导稳定性、热稳定性和应力特性研究,并以第一作者在《华南理工大学学报(自然科学版)》发表“氧化锌薄膜晶体管光诱导不稳定性”论文一篇。						2年	
	2015.09-2016.06		作为教育部高等学校国内访问学者参与华南理工大学王洪教授可见光通信器件项目的学习和研究,负责白光LED可见光通信系统测试电路的设计和制作,并以第一作者在《兰州工业学院学报》发表学术论文一篇。						1年	
	2016.02-2017.08		主持研究、设计一款基于白光LED可见光通信的语音通信系统,申请并授权一项实用新型专利:《一种基于白光LED可见光通信的会展语音讲解装置》。						1.5年	
	2011.02-2018.06		作为微电子技术、智能产品开发、电子信息工程技术教研室主任,同时担任2010级微电子技术班、2010级电子信息工程(信息技术开发)班、2016级智能产品开发班等3个毕业班班主任,多次深入企业调研,指导毕业生顶岗实习及就业指导等工作。						3学期	
	2017.08至今		作为国家职业技能鉴定考评员(维修电工),参加多场考评鉴定工作。						多场次	
2017.02至今		指导陈金雄、陈丽雅、周安福等青年教师担任《机械制图与CAD》《工厂供电技术》新任课程教学。						3学期		
受聘现职称以来累计 授课学时数			4022		普通教育类年均授课学时数		536.3		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	氧化锌薄膜晶体管电性能的温度特性	第一作者	2016.02	《光电工程》(核心期刊) CN 51-1346/O4	中国科学院光电技术研究所			
	2	基于石墨烯场效应晶体管的研究进展	第一作者	2016.08	《半导体技术》(核心期刊) CN 13-1109/TN	中国电子科技集团公司第十三研究所			
	3	白光LED可见光语音通信系统设计与测试	第一作者	2017.08	《兰州工业学院学报》 CN 62-1209/Z	兰州工业学院			
	4	水下蓝光LED可见光语音通信系统设计	第一作者	2018.08	《湖北理工学院学报》 CN: 42-1832/Z	湖北理工学院			
	5	区域产业优势下高职类微电子技术专业人才培养分析及人才培养模式探究	第一作者	2016.07	《兰州文理学院学报(自然科学版)》 CN 62-1212/N	兰州文理学院			
	6	高职院校集成电路制造工艺原理课程的教学探索	第一作者	2017.06	《高师理科学刊》 CN23-1418/N	齐齐哈尔大学			
	7	“半导体器件物理”课程的高职教育现状及教学改革探究	第一作者	2017.08	《高教学刊》 CN23-1593/G4	黑龙江省高等教育学会评估中心			
	8	氩氧分压比对ZnO薄膜的结构及电学性能的影响	第二作者	2013.03	《电子元件与材料》(核心期刊) CN 51-1241/TN	中国电子学会、中国电子元件行业协会			
	9	三相异步电动机同名端自动测试仪的设计	第二作者	2018.06	《湖北理工学院学报》 CN: 42-1832/Z	湖北理工学院			
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	教育部高等学校国内访问学者(证书编号: 2016855)	独立	1.0	合格	广东省教育厅、2015.09			
	2	广东省高校“千百十人才培养工程”第八批培养对象	独立	2.4	合格	广东省教育厅、2014.10			
	3	珠三角区域产业优势下的高职类微电子技术专业人才培养分析及人才培养模式研究(重点课题GDGZ15Z003)	第一	0.7	已结项	广东省高等职业技术教育研究会、2015.11			
	4	蓝光LED水下可见光通信系统设计(swkt17-017)	第一	0.2	已结项	汕尾职业技术学院、2017.07			
	5	汕尾地区微电子技术企业人才需求分析与校企联合办学培养模式研究(重点课题swkt14-001)	第一	0.4	已结项	汕尾职业技术学院、2014.07			
	6	高性能氧化物薄膜晶体管电学特性研究(SWKT19-011)	第一	0.5	在研	汕尾职业技术学院、2019.06			
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	汕尾职业技术学院优秀教师评选	2015.09	独立	优秀教师	汕尾职业技术学院			
	2	汕尾职业技术学院科研工作先进个人评选	2015.09	独立	科研工作先进个人	汕尾职业技术学院			
	3	2016年广东省大学生电子设计竞赛	2016.08	指导老师(第一)	省级一等奖	广东省教育厅			
	4	第十四届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛	2017.06	指导老师(第一)	省级三等奖	共青团广东省委员会			
	5	汕尾职业技术学院科研工作先进个人评选	2014.09	独立	优秀教师	汕尾职业技术学院			
科研成果获奖情况	6	汕尾职业技术学院“优秀教师”评选	2011.09	独立	优秀教师	汕尾职业技术学院			
	1	第四届南粤科技创新优秀学术论文评选	2015.01	第一	省级三等奖	广东省科学技术协会			
	2	第四届汕尾市科技创新优秀学术论文评选	2014.12	第一	市级一等奖	汕尾市科学技术协会			
	3	第八届汕尾市科技创新优秀学术论文评选	2018.12	第一	市级一等奖	汕尾市科学技术协会			
	4	2019年广东省实验与实践教学论文评选	2019.07	第一	省级一等奖	广东省高等学校教学管理学会			
	5	第七届汕尾市科技创新优秀学术论文评选	2017.12	第一	市级二等奖	汕尾市科学技术协会			
	6	汕尾职业技术学院2014年论文评比	2014.12	第一	校级一等奖	汕尾职业技术学院			
	7	汕尾职业技术学院首届“教学质量提升月”教改论文比赛	2014.06	第一	校级三等奖	汕尾职业技术学院			



知识产权 成果转化 情况	1、以第一发明人申请并授权一项实用新型专利“一种基于白光LED可见光通信的会展语音讲解装置”（专利号：201720198589.X），该设计已获得2016年广东省大学生电子设计竞赛一等奖，正处于进一步研发改进阶段。 2、以第二发明人申请并授权一项实用新型专利“一种三相异步电动机同名端自动测试电路和装置”（专利号：ZL 201820193619.2），该设计正处于进一步研发改进阶段。 3、以第三发明人申请并授权一项实用新型专利“一种智能宿舍控制系统”（专利号：ZL 201820981171.0），该设计已获得广东省大学生电子设计大赛“人工智能”专项 二等奖，广东省第十五届“挑战杯”三等奖，并获得2018年广东省大学生“攀登计划”资助（编号：pdjhb0895），正处于进一步研发改进阶段。						
专业建设 课程建设 实验室建 设情况	1、2008.12至2018.07：先后担任应用电子技术、微电子技术、智能产品开发、电子信息工程专业教研室主任，其中担任微电子技术专业教研室主任近8年，负责以上各专业人才培养方案制定、专业课程建设、专业实训项目开发、专业实验实训室建设等专业建设工作。 2、承担《工厂供电技术》《DSP应用技术》《信号分析与处理技术》《集成电路工艺原理》《机械制图与CAD》等新课程的教学计划、课程标准、课程大纲的制定和实验项目开发等各项课程建设工作。 3、2016年9月至今，参与院级《单片机应用技术》精品资源共享课程（升级）平台建设。 4、2010.03至2015.07：担任海洋工程系“电子测量实验实训室”管理员工作，负责该实验实训室组建和日常维护管理工作。 5、参与海洋工程系省级公共实训中心——“电子信息公共实训中心”项目建设，项目包含智能电子产品实训室、工厂供电电实训室、船舶通信与导航实训室、PCB工艺实训室、SMT电子产品装配生产线实训室等实验室建设。						
科研平台 建设情况	1、参与建设海洋工程系省级公共实训中心——“电子信息公共实训中心”项目，该项目包含智能电子产品实训室、工厂供电电实训室、船舶通信与导航实训室、PCB工艺实训室、SMT电子产品装配生产线实训室、电力电子实训室等实验室建设。 2、2016年9月至今，参与院级《单片机应用技术》精品资源共享课程（升级）平台建设。						
社会服务 与社会实 践情况	1、2015.08至今，选聘为广东省政府采购评审专家，多次参加汕尾市政府采购项目评审工作。 2、2017.06至今，被汕尾市质量计量监督检测所聘为项目技术专家参与相关课题研究（聘期3年）。 3、2017.10-2018.10，受聘为汕尾市城区春蕾幼儿园家委会副会长。 4、2017.08至今，作为国家职业技能鉴定考评员（维修电工），参加多场考评工作。						
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）：  2019年11月15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）						
	该教师任现职期间，工作认真踏实，遵守各项教学制度，热爱教育教学工作，遵纪守法、严以律己，做到为人师表。教学方面，系统担任过《单片机原理与应用（C语音）》、《数字电子技术》、《DSP应用技术》、《半导体器件物理》、《集成电路工艺原理》、《机械制图与CAD》、《工厂供电技术》、《信号与系统》等专业课程的教学工作，圆满完成各项教学任务，每学期校内教学评价均考核优秀；指导2011级至2015级毕业生的毕业设计实物制作课题20余项，同时带队指导学生参加多项电子设计类竞赛并获得省一等奖、三等奖等可喜成绩。教研工作方面，先后担任了应用电子技术、微电子技术、智能产品开发、电子信息工程专业教研室主任，积极配合院系完成各项专业建设、课程建设等各项教研室工作。教科研方面，主持完成省级、校级科研课题多项，同时参与多项省级、校级教科研课题；在核心期刊和大学学报发表学术论文十余篇；申请并获得授权实用新型专利3项；作为广东省教育厅高等学校“千百十人才培养工程”第八批培养对象4年期间，圆满完成各项培养任务；作为教育部国内访问学者前往华南理工大学访问学习，积极参与科研项目研究。社会服务方面，作为广东省政府采购评审专家参加多场政府采购项目评审工作；被汕尾市质量计量监督检测所聘为项目技术专家参与相关课题研究（聘期3年）；作为国家职业技能鉴定考评员（维修电工）参加多场考评工作。获得学院“优秀教师”和“科研工作先进个人”等荣誉称号。						
	综上所述，该教师无论在工作能力、工作态度还是工作业绩上均表现突出，符合高等职业技术学院副教授职称申报条件，同意参评。						
	部门专业评议组组长（签名）：  部门（盖章）：  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：

公开出版著作（承前页）					
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（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
10	自动泊车系统的实现——2017全国电子设计竞赛L题解析	第二作者	2018.02	《高师理科学刊》 CN23-1418/N	齐齐哈尔大学

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
7	氧化锌基薄膜晶体管的制备及特性研究（swkt11-010）	第二	0.2	已结项	汕尾职业技术学院、2011.07
8	HDMI高清显示技术的研究（swjy17-034）	指导老师 （第二）	0.1	在研	汕尾职业技术学院、2018.05
9	职教推进汕尾县域经济发展的微型企业的个案分析及策略研究（GDJY-2015-B-b084）	第四	0.3	已结项	广东省教育研究院、2015.07
10	省高职教育公共实训中心（电子信息公共实训中心）	第十	300	验收中	广东省教育厅、2016.06
11	《单片机应用技术》精品资源共享课程（升级）	第四	0.5	在研	汕尾职业技术学院 2016.09
12	基于OneNET设计的智能宿舍系统（swkt17-002）	第三	0.4	在研	汕尾职业技术学院、2017.07
13	太阳能路灯自适应节能装置的研究（swkt17-022）	第四	0.5	在研	汕尾职业技术学院、2008.05
14	学生宿舍安全用电系统的设计研究（swkt17-022）	第五	0.2	已结项	汕尾职业技术学院、2017.07
15	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	第八	0.3	已结项	广东省高等职业技术教育研究会、2014.11
16	智能产品设计与开发校内实践教学基地	第七	1.0	在研	汕尾职业技术学院、2016.09
17	应电子技术专业中高职衔接一体化人才培养模式研究	第六	0.2	已结项	汕尾职业技术学院、2014.06

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	专业带头人“说专业”竞赛	2017.12	独立	校级三等奖	汕尾职业技术学院
8	第二届“挑战杯—彩虹人生”广东职业院校创新创业大赛（指导学生获奖）	2016.06	指导老师（第一）	省级三等奖	共青团广东省委员会
9	汕尾职业技术学院“七一”评优	2017.07	独立	优秀党务工作者	汕尾职业技术学院
10	2018年广东省大学生电子设计大赛“人工智能”专项竞赛（指导学生获奖）	2018.09	指导老师（第二）	省级二等奖	广东省教育厅
11	第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛（指导学生获奖）	2019.05	指导老师（第三）	省级三等奖	共青团广东省委员会
12	第十四届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛（指导学生获奖）	2017.06	指导老师（第三）	省级三等奖	共青团广东省委员会
13	2017学年度职业技能竞赛评优	2017.09	指导老师（第一）	优秀团队	汕尾职业技术学院
14	海洋工程系优秀教师评选	2019.08	独立	优秀教师	海洋工程系

汕尾职业技术学院人事处制

