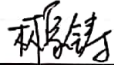



汕尾职业技术学院职称推荐表								
部门	海洋工程系		姓名	林家铸	出生年月	1983. 01	最高学历 (学位)	大学本科 (硕士学位)
申报何专业 职称	电子技术专业 副教授	现职称和取得 时间	电子科学与技术专业 讲师, 2012. 12		以何资历申报 高一级资格	取得讲师资格, 从事讲师职务工作6 年以上		
现工作岗位	专任教师			现从事何专业技术工作		电子科学与技术专业		
是否具有“双师素 质” 资格证书	是		教师资格证号码		20104400171002845			
近5年教学情况、工 作情况考核结	2014年：称职		2015年：称职		2016年：称职		2017年：称职 2018年：称职	
学历（学位）、培 训、进修情况	2003. 09-2007. 07 2010. 01-2014. 12 2013. 01. 15-2013. 01. 16 2014. 01. 05-2014. 01. 11 2015. 07-2015. 08 2016. 01. 08 2018. 07. 21-2018. 07. 31		广东技术师范学院通信工程专业本科毕业，学士学位。 广东工业大学电子与通信工程领域工程，硕士学位。 高职院校通信技术专业培训班 广东省中兴通讯股份有限公司培训中心LTE技术培训班 国培项目“通信类专业骨干教师企业顶岗培训班” 广东劳动学会职业技能鉴定及相关政策培训 广东省高职院校骨干教师“信息化教学设计与资源制作省级” 培训班					
主要工作经历	2007. 08-2019. 08 2015. 10-2019. 08 2018. 09-2019. 08		汕尾职业技术学院 教师 汕尾职业技术学院 海洋工程系教师党支部组织委员 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GD150019001988							
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- 2019. 07	系统主讲“数字电子技术”、“PCB设计与制作”、“电子设计自动化”等课程；每学期校内教学质量评价均为优秀。						3556学时
	2013. 03- 2019. 07	指导学生职业技能综合实训和毕业设计；组织并指导162应用电子技术班顶岗实习。						6. 5学年
	2015. 09- 2019. 08	参与“海洋师生工作站”科研平台建设，是“电子产品设计与制作工作室”的第一负责人。						4学年
	2014. 09- 2019. 08	指导2016年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金项目1项，已结题；指导2017年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金项目1项，已结题；指导2019年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金项目1项，在研中；指导学院大学生创业训练项目1项，已结题；指导2014年广东省质量工程大学生创新创业训练项目1项，2019. 06提交省教育厅验收。						5学年
	2014. 09- 2019. 08	指导学生参加国家级省级等各类学科竞赛获奖20多项，其中包括全国“挑战杯彩虹人生”三等奖1项，广东省“挑战杯 彩虹人生”特等奖1项，广东省“挑战杯”特等奖2项。						5学年
	2014. 11- 2019. 06	作为主要参加者（排名第三）参与了广东省“应用电子技术专业实训基地”建设，负责该项目的“PCB设计与制作实训室”建设；作为主要参加者（排名第四）参与了广东省“电子信息公共实训中心”建设；主持建设了学院“电子设备仿真实训室”。						4. 5学年
	2013. 07- 2019. 08	主持省教育厅质量工程教改项目1项，主持教指委教改项目1项，主持学院科研项目3项，其中已结题2项；排名前三参与省教育厅项目3项，院级课题6项。						6学年
	2017. 04- 2017. 06	受广州市莹佳电子科技有限公司委托完成智能小车实训学习平台设计项目。						3个月
	2014. 09- 2017. 08	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		3556	普通教育类年均授课学时数		547	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	“中国制造2025”背景下中高职衔接高职“PCB设计与制作”课程改革与实践	第一作者	2019. 02	广东教育：职业教育 (CN44-1145/G4)	广东教育杂志社	
	2	电子类高职生创新能力培养模式探索	第一作者	2019. 07	福建电脑 (CN35-1115/TP)	福建省计算机学会	
	3	家居控制开关的设计	第一作者	2019. 04	电子制作 (CN11-3571/TN)	中国家用电器服务维修协会	
	4	基于ZigBee的校园路灯智能照明系统	第一作者	2016. 04	电子技术 (CN31-1323/TN)	上海市电子学会 上海市通信学会	
	5	高职教育与区域产业深度融合的路径探究	第二作者	2016. 08	当代职业教育 (CN51-1728/G4)	四川广播电视大学	
	6	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	第二作者	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	
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	“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）	主持	0. 6	2019年6月上报省教育厅验收	广东省教育厅，2016. 06	
	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）	第2	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2018GWNQNCX142）	第2	0. 5	在研	广东省教育厅，2019. 05	
	4	质量工程大学生创新创业训练项目“电子产品设计与制作工作室”（编号：20）	指导教师（第1）	0. 6	2019年6月上报省教育厅验收	广东省教育厅，2015. 02	
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	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1）	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	
	2	“挑战杯 彩虹人生”广东职业院校创新创业创业大赛	2016. 08	指导教师（第1）	特等奖	共青团广东省委员会、省教育厅、省科学技术厅等	
	3	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）	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	4	“挑战杯 彩虹人生”全国职业院校创新创业创业大赛	2016. 08	指导教师（第2）	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	
	1	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2	一等奖	广东省高等职业技术教育研究会	
	2	广东省“百佳”优秀职教论文评选	2016. 10	第2	一等奖	广东省职业与成人教育学会	
	3	IDT无线充电应用创新设计大赛	2017. 12	第3	全国第一名	IDT无线充电应用创新设计大赛组委会	
	4	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	第1	三等奖	广东省高等职业技术教育研究会	



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 排名第一
专业建设 课程建设 实验室建 设情况	1、2018.09-2019.08，担任汕尾职业技术学院应用电子技术专业教研室主任，负责2019级应用电子专业人才培养方案修订和专业课程标准修订，主持成功申报了2019级广东省中高职贯通培养三二分段试点招生专业。 2、2015.09-2019.08，主要参加者参与学院应用电子技术专业特色专业建设，排名第二。 3、本人连续十年承担“PCB设计与制作”教学任务，围绕该课程建设，本人于2016年主持成功申报了广东省教学改革项目一项，提出“课、证、赛、岗”四维一体课程改革思想，动态生成课程内涵，采用线上线下混合教学模式，开展以“学生自主学习为主”分层次个性培养的课程教学改革。课程建设取得了较为明显的成果，开展了学院特色专业示范教学观摩课，指导学生参加高级CAD绘图员（电子）考核通过率名列全省前茅；指导学生参加广东省机械制图职业技能大赛CAD（电子）学生组竞赛获团体一等奖、个人赛项一等奖等优异成绩。 4、2016年-2019年，参与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，开展职业技能综合实训课程改革，排名第四。 5、作为主要参加者（排名第三）参与了广东省高职教育“应用电子技术专业实训基地”建设，负责完成了该项目的“PCB设计与制作实训室”建设。 6、2018.07-2019.08，主持建设学院“电子设备仿真实训室”。 上述两个实训室的建设为“PCB设计与制作”课程实践教学提供了充分保障。 7、2016年-2019年，作为主要参加者参与（排名第四）广东省高职教育“电子信息公共实训中心”，该实训中心于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。
科研平台 建设情况	2015.09-2019.08，本人作为主要参加者参与了“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”，第一负责人。本人所在工作室师生团队成功申报省级院级科研教研项目十多项，成功申报广东大学生科技创新培育专项资金项目三项，成功申报省级院级大学生创业训练项目各一项。近几年来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三十多项。包括获得省“挑战杯”特等奖两项，省“挑战杯 彩虹人生”特等奖一项等优异成绩。师生团队作品获得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。 2017.04-2017.06 受广州市莹佳电子科技有限公司委托设计智能小车实训学习平台项目。 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）：  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） 林家铸老师思想政治素质好，教学严谨，教学水平精湛，实践了基于“课、证、赛、岗”四维一体，“教学过程与生产过程对接”，线上线下混合课程教学改革，指导学生参加高级CAD绘图员（电子）考核通过率名列全省前茅；指导学生参加国家级省级竞赛获奖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；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；担任教研室主任期间认真开展专业建设；主持省级院级项目5项，作为主要参加者参与省级院级项目多项；主持建设了省级实训基地“PCB设计与制作实训室”和院级“电子设备仿真实训室”；指导学生省级项目4项；积极参与企业实践，利用自身的专业特长为企业提供服务，受聘广州市莹佳电子科技有限公司技术顾问、潮州市华哲知识产权咨询服务有限公司技术专家，完成企业委托智能小车实训学习平台项目一项；公开发表论文多篇；获得实用新型专利一项；获得省级市级比赛奖项7项，获省优秀指导老师、学院优秀教师等多次表彰。 综上所述，林家铸同志无论在工作能力、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）：  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	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	第二作者	2018.03	Proceedings of the 2nd International Conference on Culture, Education and Economic Development of Modern Society (ISSN978-94-6252-495-8)	Atlantis Press
8	无线遥控智能电源的设计与实现	第二作者	2018.06	电子技术与软件工程 (CN10-1108/TP)	中国电子学会
9	低功耗智能家居控制系统设计与实现	第二作者	2017.06	福建电脑 (CN35-1115/TP)	福建省计算机学会
10	LED闪光灯电源设计与实现	第二作者	2017.07	电子制作 (CN11-3571/TN)	中国家用电器服务维修协会

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	基于中小企业视角的校企共创职工培训平台研究（编号：201401236）	第3	0.6	2019年6月上报省教育厅验收	广东省教育厅，2014.12
6	应用电子技术专业实训基地项目（编号：40）	第3	150	2019年6月上报省教育厅验收	广东省教育厅，2014.11
7	电子信息公共实训中心（编号：41）	第4	300	2019年6月上报省教育厅验收	广东省教育厅，2016.06
8	“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1）	2	结题	共青团广东省委员会，2016.5
9	“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1）	2	结题	共青团广东省委员会，2017.03
10	“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1）	2	在研	共青团广东省委员会，2019.04
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）	第2	0.3	结题	广东省高等职业技术教育研究会，2014.10
12	“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：XXJXW2015032）	主持	0.5	在研	广东省高职教育信息技术类专业教学指导委员会，2016.01
13	“中国制造2025”背景下电子类高职创新能力培养模式研究（编号：SWKT17-021）	主持	0.2	结题	汕尾职业技术学院科研处，2017.07
14	基于ZigBee校园智能照明系统的研究（编号：SWKT14-005）	主持	0.2	结题	汕尾职业技术学院科研处，2014.07
15	大学生创新创业训练项目“电子产品设计与制作工作室”（编号：swzycxcyl140001）	指导教师（第1）	0.1	结题	汕尾职业技术学院教务处，2014.09



扫描全能王 创建

16	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--以汕尾城区为例	主持	0.5	在研	汕尾职业技术学院科研处，2019.06
17	电子设备仿真实训室	项目负责人（第1）	57	在建	汕尾职业技术学院教务处，2018.07
18	基于单片机的益智玩具小车研发（编号：SWKT17-018）	第2	0.2	结题	汕尾职业技术学院科研处，2017.07
19	基于云计算的MCU集成开发环境研究（编号：SWKT15-004）	第2	0.4	结题	汕尾职业技术学院科研处，2015.07
20	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）	第2	0.4	结题	汕尾职业技术学院教务处，2014.09
21	基于中小企业视角的校企共创职工培训平台研究（编号：SWKT13-014）	第3	0.2	结题	汕尾职业技术学院科研处，2013.07
22	应用电子技术专业特色专业建设项目（编号：swzytszy15005）	第2	2	在研	汕尾职业技术学院教务处，2015.09
23	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）	第4	0.5	在研	汕尾职业技术学院教务处，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
5	广东省大学生电子设计竞赛	2014.12	指导教师（第1）	二等奖	省教育厅、全国大学生电子设计竞赛广东省赛区组委会
6	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业大赛三等奖	2017.12	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
9	“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）	三等奖	共青团广东省委员会、省教育厅、省科学技术厅等
10	全国大学生电子设计竞赛广东赛区	2015.09	指导教师（第2）	二等奖	全国大学生电子设计竞赛广东省赛区组委会
11	全国大学生电子设计竞赛广东赛区	2015.09	指导教师（第2）	三等奖	全国大学生电子设计竞赛广东省赛区组委会
12	全国移动互联创新大赛广东赛区高校组	2019.06	指导教师（第1）	二等奖	全国移动互联创新大赛组委会
13	全国移动互联创新大赛大湾区赛	2019.06	指导教师（第1）	三等奖	全国移动互联创新大赛组委会
14	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1）	一等奖	广东省工程图学学会
15	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1）	一等奖	广东省工程图学学会
16	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1）	二等奖	广东省工程图学学会
17	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1）	三等奖	广东省工程图学学会
18	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）	二等奖	广东省计算机学会

19	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）	三等奖	广东省计算机学会
20	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2）	三等奖	广东省计算机学会
21	广东省职业教育优秀教学设计评选	2018.10	独立	一等奖	广东省职业与成人教育学会
22	广东省CAD机械设计职业技能大赛电子设计职工组	2017.07	独立	三等奖	广东省工程图学学会
23	广东省CAD机械设计职业技能大赛电子设计项目	2017.07	独立	优秀指导老师	广东省工程图学学会
24	汕尾职业技术学院优秀教师	2017.09	独立	优秀教师	汕尾职业技术学院
25	汕尾职业技术学院优秀共产党员	2014.07	独立	优秀共产党员	汕尾职业技术学院
26	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1）	优秀团队（三项）	汕尾职业技术学院
27	汕尾职业技术学院机电工程系优秀班主任	2018.10	独立	优秀班主任	汕尾职业技术学院机电工程系

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	第七届汕尾市科技创新优秀学术论文评选	2017.12	第1	三等奖	汕尾市科学技术协会
6	第八届汕尾市科技创新优秀学术论文评选	2018.12	第2	三等奖	汕尾市科学技术协会
7	第五届汕尾市科技创新优秀学术论文评选	2015.12	第3	三等奖	汕尾市科学技术协会
8	汕尾职业技术学院2016年度论文评选	2016.12	第2	一等奖	汕尾职业技术学院

