

汕尾职业技术学院职称推荐表

部门	信息工程系	姓名	张逸琴	出生年月	1973. 11	最高学历 (学位)	大学本科 (硕士)
申报何专业 职称	教育技术学 教授	现职称和取得时 间	教育技术 高级讲师 (2006. 11) 教育技术学 副教授 (2012. 12)	以何资历申报高 一级资格		取得高级讲师资格从事职 务工作6年, 转评副教授后 从事职务工作6年以上。	
现工作岗位	信息工程系主任	现从事何专业技术工作		计算机应用技术、现代教育技术、软件技术等专业教学工作; 信息工程系管理工作			
是否具有“双师素质”资格证书	是		教师资格证书号码		20014400171012099		
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: 称职	2018年: 称职	
学历 (学位)、 培训、进修情况	1992. 07—1996. 06, 就读于江西师范大学教育技术学专业, 获理学学士学位; 2003. 03—2006. 06, 就读于华南师范大学现代教育技术学专业, 获教育硕士学位; 2009. 04. 13—04. 24, 在新加坡南洋理工学院参加了广东高职院校IT应用及电子类专业骨干教师教学法研修班学习; 2010-08-02—08, 在同济大学参加“面向职业教育现代教学媒体开发与应用”培训班学习; 2011. 10. 20—10. 26, 在广东技术师范学院参加英国职业教育“以学生为中心教学法”学习; 2013. 05—2013. 08, 于广东技术师范学院2013年广东省职业院校行动导向教学专业课程改革与教学设计; 2016. 12—2016. 12, 参加工业和信息化部教育与考试中心的全国信息技术人才培养工程“交互设计师”教师认证培训; 2017. 10—2017. 10, 参加工业和信息化部电子通信行业职业技能鉴定指导中心的VR技术与应用(中级)专项技术培训; 2019. 07—2019. 07 深圳信息职院2019年度专业带头人领军能力研修项目电子信息工程技术专业国家级培训。						
主要工作经历	1996. 07—2002. 07 于汕尾中专从事计算机教学与电教工作, 2000年起任微机教研室主任; 2002. 07—2008. 12 于汕尾职业技术学院从事多媒体及计算机教学工作, 先后任微机、网络与传媒技术教研室主任; 2008. 12—2015. 12 于汕尾职业技术学院数学与应用系从事多媒体及计算机相关专业教学工作, 任系副主任(分管教学); 2015. 12—今 任信息工程系主任。						
受聘期间参加继续教育学习情况 (年份及证书编号)		2019. 11 GD150019002209					
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	
	2006. 09— 2019. 07	思想政治与师德业绩: 多次获学院“优秀教育工作者”、“教学优秀奖”、“师德师风先进个人”、“优秀教师”、“科研工作先进个人”等称号、获年度考核优秀4项; 15年9月获汕尾市“优秀教师”称号、15年9月获“南粤优秀教师”称号。				具有良好的职业道德、敬业精神, 教学经验丰富。	
	2006. 09— 2019. 07	教学: 主讲《计算机应用基础》、《现代教育技术》、《多媒体制作工具使用》、《图形图像处理》、《多媒体课件制作》、《媒体director开发》、《交互式媒体设计》、《数字影视后期特效制作》等课程。组织指导学生见习、实训、实操、实习、毕业设计活动共13届, 实践效果显著, 学生在省级国家级专业技能大赛中取得好成绩。				3724学时, 超额完成工作量, 每学期教学质量优秀。	
	2006. 09— 2019. 07	科研: 主持课题、教改项目共12项, 其中国家级1项, 省级项目6项; 主要参与课题、教改项目16项, 其中省级项目4项。论文: 发表学术论文6篇; 出版教材4部 (“十二五”、“十三五”规划教材3部、工业与信息化人才培养规划教材1部), 学术论文获省级一等奖1项、市级一等奖1项。学院“科研工作先进个人”、入选广东省科学技术协会第九次代表大会代表。				主持、参与课题、教改项目共28项, 满工作量。	
	2006. 09— 2019. 07	专业建设: 主持建设2015年广东省高职教育重点专业建设项目《计算机应用技术专业》, 于19年3月通过验收; 先后组织申报了云计算、大数据、人工智能方向等专业; 主持申报两个现代学徒制试点项目获立项; 组织系专业竞赛13届, 组织学院IT文化节3届; 课程建设: 积极推进产教融合的校企协同育人人才培养模式改革, 大力推动系部精品课程建设, 先后主持和参与了多项精品课程在线平台的建设; 指导青年教师8人成长为骨干教师。				专业建设发展良好, 专业结构合理, 满工作量	
	2006. 09— 2019. 07	实验室建设: 主持建设广东省高职教育实训基地建设项目1项; 共指导完成三维特效与影视动画实训室、软件开发、多媒体课件制作、网络综合布线实训室、云计算模拟实训室、虚拟演播室等12间专业实训室的建设。科研平台建设: 主持建设了教育部学校规划建设发展中心“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目, 完成了第一期; 人工智能教学体验中心和人工智能教学科研平台、人工智能实训室、智慧学习教学实训室的建设。				强化实践育人, 实训室建设经验丰富。	
	2006. 09— 2019. 07	参加竞赛获奖: 获十五届全国多媒体教育软件大赛高等教育组一等奖1项; 全国教育教学信息化大奖赛高等教育组三等奖2项; 全国多媒体课件大赛三等奖1项, 优秀奖1项; 广东省计算机教育软件大赛二等奖1项、三等奖4项; 指导学生参赛获广东省高校杯(高职高专)软件设计竞赛数字媒体技术类作品展示二等奖1项, 优胜奖1项。				获国家级、省级以上奖项共12项, 教学成果显著。	
2006. 09— 2019. 07	社会服务与社会实践: 于5个学术团体担任职务; 聘为汕尾市城区新城中学指导专家; 在企业工作实践经历前后累计约为十八个月, 技能操作达到技师水平; 参与了汕尾市中小学教师职务培训、汕尾市村官学历提升班、汕尾市初中校长现代教育技术培训、三分段中高职衔接中职计算机应用专业教师的专业技能培训课程讲授工作。				具有处理、解决复杂、关键性问题的能力		
受聘现职称以来累计 授课学时数		3756	普通教育类年均授课学时数		265	成人教育类年均授课学时数	
						24. 2	

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
	1	大学计算机文化基础(978-7-113-11753-5)	主编(1)	2010. 08	8万	中国铁道出版社
	2	现代教育技术(978-7-80227-985-8)	副主编(3)	2011. 08	8. 5万	中国建材工业出版社
	3	云计算与大数据技术(9787115348036)	主编(4)	2014. 04	7. 5万	人民邮电出版社
	4	大学计算机应用基础信息化教程(9787568263955)	主编(1)	2018. 09	7. 5万	北京理工大学出版社
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wiki的以学生为中心的校本教学资源库构建研究	独立完成	2011. 12	广东技术师范学院学报 (ISSN:1672-402X)	广东技术师范学院
	2	基于项目教学法的多媒体技术专业人才培养模式	第一作者	2013. 04	职教论坛 (ISSN:1001-7518)	江西科技师范大学
	3	C语言算法教学中学生思维能力的培养	独立完成	2006. 09	辽宁行政学院学报 (ISSN:1008-4053)	辽宁行政学院
	4	可视化教学策略在高职院校C语言算法教学中的应用研究	独立完成	2007. 01	长春教育学院学报 (ISSN:1671-6531)	长春教育学院、长春市教育学会
	5	博客(Blog)在普通高校音乐教学中的应用	第二作者	2012. 08	广东技术师范学院学报 (ISSN:1672-402X)	广东技术师范学院
	6	高职院校中的《多媒体课件设计与制作》课程教学研究	第二作者	2012. 12	课程教育研究 (ISSN:2095-3089)	中国外语学习学研究会
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	广东省教育科学“十一五”规划2010年度课题: 应用WIKI(维客)开发高校《音乐欣赏》网络教学资源库的研究(2010tjk478)	1	0. 6	结项	广东省教育科学规划领导小组办公室, 2011. 03
	2	2014年广东高等职业教育实训基地资金建设项目(计算机应用技术专业实训基地)(粤财教【2014】440号)	1	150	已申请结项	广东省财政厅, 2014. 11
	3	2015年广东省高职教育重点专业建设项目(计算机应用技术专业)(粤教职函【2019】56号)	1	150	结项	广东省教育厅, 2015. 04
	4	2017年广东省高职教育公共实训中心建设项目: 微电子技术公共实训中心(粤教高函【2016】136号)	1		在研	广东省教育厅, 2016. 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	多媒体课件《西方音乐欣赏之柴科夫斯基》	2011. 11	1	第十五届全国多媒体教育软件大奖赛高等教育组一等奖	中央电化教育馆
	2	“南粤优秀教师”称号	2015. 09	独立	2015年“南粤优秀教师”	中共广东省委教育工作委员会; 广东省教育厅; 广东省人力资源和社会保障厅; 广东省总工会
	3	汕尾市“优秀教师”	2012. 09	独立	获汕尾市“优秀教师”称号	汕尾市教育局
	4	多媒体课件《PS色彩模式》	2013. 11	1	第十七届全国教育教学信息化大奖赛三等奖	中央电化教育馆
科研成果获奖情况	1	论文《基于教学进程的IT双语教学动态评价体系的设计探索》	2007. 12	2	入选江西省高等学校首届双语教学研讨会, 获一等奖	江西省教育厅
	2	论文《基于项目教学法的高职院校计算机多媒体技术专业人才培养模式》	2014. 12	1	获第四届汕尾市科技创新优秀学术论文一等奖	汕尾市科学技术协会
	3	科研工作先进个人	2014. 08	独立	汕尾职业技术学院“科研工作先进个人”称号	汕尾职业技术学院
	4	广东省科学技术协会第九次代表大会代表	2018. 07	独立	入选广东省科学技术协会第九次代表大会代表。	汕尾市科学技术协会



知识产权
成果转化
情况

专业建设
课程建设
实验室建
设情况

专业建设：专业建设发展良好，专业结构合理。主持建设2015年广东省高职教育重点专业建设项目（计算机应用技术专业），于19年3月通过验收；先后组织申报了云计算、大数据，人工智能方向等专业；主持申报两个现代学徒制试点项目获立项；组织系专业竞赛13届，组织学院IT文化节3届；
课程建设：积极推进产教融合的校企协同育人人才培养模式改革，大力推动系部精品课程建设，先后主持和参与了多项精品课程在线平台的建设；
实验室建设：强化实践育人，实训室建设经验丰富。主持建设广东省高职教育实训基地建设项目1项；共指导完成三维特效与影视动画实训室、软件开发、多媒体课件制作、网络综合布线实训室、云计算模拟实训室、虚拟演播室等12间专业实训室的建设。

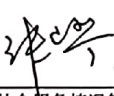
科研平台
建设情况

科研平台建设：主持建设了教育部学校规划建设发展中心“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目，完成了第一期：人工智能教学体验中心和人工智能教学科研平台、人工智能实训室、智慧学习教学实训室的建设。

社会服务
与社会实
践情况


1.先后被聘为：广东省高职教育信息技术类专业教学指导委员会委员；全国高校大数据教育联盟理事会理事；广东省人才研究会大数据产教联盟指导委员会副主任委员；广东省计算机学会第十一届IT女工委委员。
2.2014年12月入选2014-2015年度广东省高等学校与中小学校师资互聘“千人计划”，2015年4月起聘为汕尾市城区新城中学指导专家，与新城中学领导与老师就教学管理、课堂教学和活动设计进行了多次交流与研讨；
3.聘为2017年“金慧杯”全国高职院校Web应用软件开发技能竞赛裁判、2018年全国高校大数据能力提升大赛评审专家委员会评审委员；
4.先后参与了2013年、2014年汕尾市中小学教师职务培训、汕尾市村官学历提升班2016级、2017级社会工作班课程讲授工作。
5.2006年至2011年，参与了汕尾市教育局组织的初中信息技术教师资格证的认定工作，作为主要参加者，能认真评定，严格把关，很好地完成了任务；
6.自2006年起，每年面向社会进行了全国计算机等级考试、全国计算机信息高新技术考试、工业和信息产业部认证考试的培训及考试工作等。
7.加强与社会相关行业的沟通，本人自08年起，每年利用暑假及周末时间，结合专业课程教学，到学院合作建设人才培养基地如汕尾恒大广告装饰有限公司、汕尾市红蓝广告有限公司、集百福文化传媒有限公司等进行工作实践，参与平面设计、Logo设计及海报制作、多媒体产品设计实践等；并对企业的人才需求情况、本专业人才质量情况进行了调查。几年来，在企业工作实践经历前后累计约为十八个月，技能操作达到技师水平。

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规范行为。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22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）

张逸琴同志任现职以来，政治思想坚定，模范遵守教师职业道德规范，具有强烈的责任感和进取心，工作主动负责，爱岗敬业，团结同事，关爱学生。专业基础扎实，教学能力强，教学质量优秀，深受学生好评；积累了丰富的生产实践经验和高水平的专业技能，强化实践育人，实训室建设经验丰富，带头主持开展教改科研项目，主持、教改项目共12项，取得较高水平成果，主持了计算机应用技术省级重点专业。公开发表论文6篇，出版教材4部，取得了优异成绩，获“南粤优秀教师”称号，获国家级、省级以上奖项共12项，其中获全国多媒体教育软件大赛高等教育组一等奖1项，积极参与社会服务与社会实践，技能操作达到技师水平。
经审议，该同志具备了教授评审条件，同意推荐申报教授职称。
部门专业评议组组长（签名）： 2019年11月22日

评议组人数

5

到会人数

5

同意人数

5

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

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	计算机应用技术专业（UI班）现代学徒制试点项目	1 (主持)	1	在研	广东省教育厅 2018.01
6	软件技术专业（JAVA班）现代学徒制试点项目	1 (主持)	1	在研	广东省教育厅 2018.01
7	教育部学校规划建设发展中心“AI+智慧学习”共建人工智能学院项目（教规建中心函[2018] 56号）	1 (主持)	350	在研	教育部学校规划建设发展中心 2018.07
8	2007年院级改革试点专业:计算机应用技术试点改革专业	1 (主持)	1	结项	汕尾职业技术学院, 2007.10
9	2007年院级重点课题:《计算机应用基础》网络课程的开发(SWJG07-007)	1 (主持)	0.4	结项	汕尾职业技术学院, 2007.05
10	2008年院级精品课程: Visual Basic语言程序设计	1 (主持)	0.6	结项	汕尾职业技术学院, 2008.10
11	2008年院级重点课题:应用Wiki(维客)开发大学音乐欣赏教学资源库的研究(SWZK08-001)	1 (主持)	0.4	结项	汕尾职业技术学院, 2008.12
12	2010年院级教学改革重点研究项目:多媒体技术专业基于职业能力培养的实践教学改革创新研究(swjy10-002)	1 (主持)	0.4	结项	汕尾职业技术学院, 2010.05
13	2007年院级课题:博客在高校音乐教学中的应用(SWJG07-008)	2	0.2	结项	汕尾职业技术学院, 2007.05
14	2011年院级课题:基于开源软件构建多媒体课件课程网站的研究(SWKT11-020)	2	0.2	结项	汕尾职业技术学院, 2011.12
15	2015年教改项目:教育生态视域下高职师范生《现代教育技术》公共课堂生态系统的建构(swjy15-012)	2	0.2	结项	汕尾职业技术学院, 2015.09



16	教学改革项目：《广告艺术设计》课程教学方法和教学手段现代化的研究与实践（20130301066）	2	1	结项	广东省2013年度质量工程高等教育教学改革项目 2013. 08
17	江西省高等学校教改课题：基于精品共享课程资源的微课程移动学习平台的研究与实践（JXJG-2017-6-14）	2	0.5	结项	江西省高等学校教学研究省级一般课题 2015. 01
18	科研课题:大数据环境下汕尾旅游资源开发研究(GDYJSKT16-13)	2	0.3	结项	2016年度广东省高等教育学会高职高专云计算与大数据专业委员会 2016. 05
19	科研课题:广东省职业院校接入公有云的模式研究（GDYJSKT16—05）	4	0.3	结项	2016年度广东省高等教育学会高职高专云计算与大数据专业委员会 2016. 05
20	科研课题:数字水印技术在大数据安全保护中的应用研究（SWKT16—006）	2	0.2	结项	汕尾职业技术学院, 2016. 06
21	重点课题:汕尾职业技术学院校园360全景设计的实践研究（SWKT17—003）	2	0.4	结项	汕尾职业技术学院, 2017. 07
22	重点教改项目：《3ds max 动画设计》课程与相关课程整合的实践研究（swjy13-002）	2	0.4	结项	汕尾职业技术学院, 2013. 09
23	精品课程：云计算技术（swjy14-002）	4	0.5	结项	汕尾职业技术学院, 2014. 09
24	教学改革项目：-汕尾职院云计算技术与应用专业课程体系研究（（swjy15-016））	3	0.2	结项	汕尾职业技术学院, 2015. 09
25	精品资源共享课：现代教育技术（swjy16-002）	2	0.5	在研	汕尾职业技术学院, 2016. 09
26	精品资源共享课：Linux服务器管理（swjy16-003）	2	0.5	在研	汕尾职业技术学院, 2016. 09
27	教学改革项目：CDIO理念在高职《计算机应用基础》教学中的应用研究（swjy16-018）	2	0.2	在研	汕尾职业技术学院, 2016. 09

获奖情况（含指导学生获奖）（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	多媒体课件《摄影技术——景深》	2013. 11	1	第十七届全国教育教学信息化大奖赛三等奖	中央电化教育馆
6	广东省第21届高校杯（高职高专）软件设计竞赛指导老师	2011. 10	独立	指导学生设计的作品获数字媒体技术类作品展示二等奖；	广东省教育厅、广东省计算机学会
7	广东省第21届高校杯（高职高专）软件设计竞赛指导老师	2011. 10	独立	指导学生设计的作品获数字媒体技术类作品优胜奖	广东省教育厅、广东省计算机学会
8	多媒体课件 《音乐大师系列之柴科夫斯基》	2010. 12	1	2010年广东省计算机教育软件评审活动中获高等教育组三等奖	广东省教育厅
9	多媒体课件《低碳生活》	2011. 12	3	2011年广东省计算机教育软件评审活动中获高等教育组多媒体课件三等奖	广东省教育厅
10	多媒体课件《中国魅力之书法》	2012. 12	1	2012年广东省计算机教育软件评审活动中获高等教育组多媒体课件三等奖	广东省教育厅

11	课件《PS色彩模式》	2013. 10	1	第十三届全国多媒体课件大赛高职组三等奖	教育部教育管理信息中心
12	多媒体课件《摄影技术——景深》	2013. 10	1	第十三届全国多媒体课件大赛高职组优秀奖	教育部教育管理信息中心
13	多媒体课件《PS色彩模式》	2013. 12	1	2013年广东省计算机教育软件评审活动中获高等教育组多媒体课件二等奖	广东省教育技术中心
14	多媒体课件《摄影技术——景深》	2013. 12	1	2013年广东省计算机教育软件评审活动中获高等教育组多媒体课件三等奖	广东省教育技术中心
15	年度考核	2007. 01	独立	2006年度考核优秀	汕尾市机关事业单位工作人员年度考核委员会
16	教学优秀奖	2007. 04	独立	2006学年度院级教学优秀奖	汕尾职业技术学院
17	年度考核	2008. 01	独立	2007年年度考核优秀	汕尾市机关事业单位工作人员年度考核委员会
18	年度考核	2009. 01	独立	2008年年度考核优秀	汕尾市机关事业单位工作人员年度考核委员会
19	年度考核	2011. 01	独立	2010年度考核优秀	汕尾市机关事业单位工作人员年度考核委员会
20	教学优秀奖	2011. 04	独立	2009-2010学年度院级教学优秀奖	汕尾职业技术学院
21	师德师风先进个人	2011. 01	独立	2010年度“师德师风先进个人”	汕尾职业技术学院
22	优秀教师	2011. 09	独立	2011年学院优秀教师	汕尾职业技术学院
23	科研工作先进个人	2014. 08	独立	汕尾职业技术学院“科研工作先进个人”称号	汕尾职业技术学院
24	论文《基于项目教学法的高职院校计算机多媒体技术专业人才培养模式》	2014. 12	1	获第四届汕尾市科技创新优秀学术论文一等奖	汕尾市科学技术协会
25	优质课堂教学奖	2015. 09	独立	获2015年度学院“优质课堂教学奖”称号	汕尾职业技术学院
26	优秀教育工作者	2015. 09	独立	获2015年度学院“优秀教育工作者”称号	汕尾职业技术学院
27	年度考核	2016. 01	独立	2015年年度考核优秀	汕尾市机关事业单位工作人员年度考核委员会
28	论文《基于教学进程的IT双语教学动态评价体系的设计探索》	2007. 12	2	入选江西省高等学校首届双语教学研讨会，获一等奖	江西省教育厅

