

汕尾职业技术学院职称推荐表

部门	信息工程系		姓名	谢志明	出生年月	1977.10	最高学历 (学位)	本科(硕士)	
申报何专业 职称	计算机应用专业 副教授	现职称和取得 时间	计算机科学与技术讲 师 2006.12		以何资历申报 高一级资格		受聘讲师职务12年以上		
现工作岗位	信息工程系计算机专业专任教师			现从事何专业技术工作		计算机相关专业课程教学			
是否具有“双师素 质”资格证书	有		教师资格证号码		20044400170007502				
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	1. 1997.09-2001.07：杭州商学院（现浙江工商大学）食品系食品科学与工程专业（本科）毕业； 2. 2013.03-2015.06：在职攻读湖南大学软件工程专业，并取得硕士学位； 3. 2014.09-2014.11：在成都信息工程学院并行计算实验室进修“云计算与大数据专业系列课程”； 4. 2015.07-2015.08：在广州番禺职业技术学院参加职业院校教师素质提高计划“虚拟化及云计算技术应用企业顶岗培训”高等职业学校专业骨干教师国家级培训； 5. 2016.07-2016.08：在广东技术师范学院参加广东省高职院校骨干教师“云计算OpenStack技术及应用企业顶岗培训班”的学习； 6. 2017.07-2017.07：在广东科学技术职业学院参加广东省高职院校骨干教师“云计算应用开发技术实战提升培训”的学习； 7. 2018.07-2018.07：在广州番禺职业技术学院参加广东省高职院校骨干教师“深度学习与Python技术应用培训”的学习。								
主要工作经历	1. 2001.08-现在：汕尾职业技术学院信息工程系，计算机专业专任教师，计算机科学与技术讲师； 2. 2014.05-现在：兼职于汕尾市创新工业设计研究院云计算与数据中心工程设计研究所，技术骨干； 3. 2014.07-现在：兼职于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秘书处，干事； 4. 2019.02-现在：兼职于汕尾市智适应教育科技有限公司，少儿编程课程研发负责人；								
受聘期间参加继续 教育学习情况 (年份及证书编号)	2019年11月完成了2019年度继续教育学习，证书编号为 GD150019002075。								
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	
	2007.03~2011.07	担任网页制作技术、多媒体课件制作与设计、网页设计与制作、计算机网络基础、现代教育技术、平面动画实用技术、静态网页设计、计算机基本技能等课程的教学工作，以及多媒体实训室管理、综合实训、毕业设计指导工作。						2628学时	
	2011.09~2013.07	担任动态网页设计、现代教育技术、网站开发实训等课程的教学工作，以及参与“云计算技术”精品课程建设、多媒体实训室管理、综合实训、毕业设计指导等工作。						900学时	
	2013.09~2015.07	担任网站规划与建设、现代教育技术、动态网页设计、网站开发实训、云计算基础等课程的教学工作，以及带队顶岗实习、研究院网站开发、云计算专业和综合实验室建设、毕业设计指导等工作。						736学时	
	2015.09~2016.07	担任H5网页设计、云计算基础、云计算技术、云计算与大数据导论等课程的教学任务，参与云计算技术与应用专业申报等工作，以及Hadoop部署与应用师资培训和综合实训，指导学生参加省职业技能大赛和毕业设计指导工作。						384学时	
	2016.09~2017.07	担任Hadoop大数据管理与应用、云计算技术应用、Python统计分析、桌面云综合实训等课程的教学任务，参与大数据技术与应用专业申报等工作，指导学生参加省职业技能大赛等赛项和毕业论文、毕业设计的指导工作。						392学时	
	2017.09~2018.07	担任Hadoop大数据管理与应用、云计算基础、Linux服务器管理、Python统计分析等课程的教学任务，指导学生参加省职业技能大赛等赛项和毕业论文、毕业设计的指导工作。						432学时	
	2018.09~2019.07	担任Hadoop大数据管理与应用、云计算技术应用、Linux服务器管理、Python统计分析等课程的教学任务，指导学生参加省职业技能大赛、挑战杯等赛项和毕业论文、毕业设计的指导工作。						476学时	
受聘现职称以来累 计授课学时数		5948	普通教育类年均授课学时数		495	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	
	1	大数据技术与应用基础项目教程 (ISBN: 978-7-115-40074-1)	第二作者	2017.12	6.0	人民邮电出版社	
	2	云计算和大数据技术: 概念 应用与实践(第2版) (ISBN: 978-7-115-42080-0)	第三作者	2016.08	6.0	人民邮电出版社	
	3	云计算和大数据技术实战 (ISBN: 978-7-115-39079-0)	第三作者	2015.08	6.0	人民邮电出版社	
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MapReduce架构的并行矩阵Apriori算法	第一作者	2017.02	计算机应用研究 (ISSN: 1001-3695 CN: 51-1196/TP)	四川省计算机研究院	
	2	多维数据K-means谱聚类算法改进研究	第一作者	2017.07	计算机技术与发展 (ISSN: 1673-629X CN: 61-1450/TP)	陕西省计算机学会	
	3	基于CDIO的云计算与大数据课程体系建设	第一作者	2017.01	计算机教育 (ISSN: 1672-5913 CN: 11-5006/TP)	清华大学	
	4	云计算环境下海量数据挖掘的研究	独立完成	2015.02	计算机时代 (ISSN: 1006-8228 CN: 33-1094/TP)	浙江省计算技术研究所; 浙江省计算机学会	
	5	云计算与大数据体系下的审计模式转变	第一作者	2016.02	财会月刊 (ISSN: 1004-0994 CN: 42-1290/F)	武汉市财政局	
科研研 究工作 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	高职院校云计算与大数据专业人才培养模式创新与实践研究(GDJG2015245)	1(主持人)	1.2	在研	广东省教育厅、2016.06	
	2	基于CDIO理念的云计算技术与应用专业课程体系与课程标准建设研究——以汕尾职业技术学院为例(2016GHB02025)	1(主持人)	自筹	结题	全国高等院校计算机基础教育研究会、2016.12	
	3	云计算与大数据在审计方面的研究与应用(粤审指(2015)102号、粤审指(2016)75号)	2(子项负责人)	1.0	结题	广东省审计厅、2015.07	
	4	高职院校云计算与大数据课程体系研究(GDYJSKT14-02)	1(主持人)	0.6	结题 优秀	广东省高等教育学会高职高专云计算与大数据专委会、2014.12	
	5	基于卷积神经网络的人脸识别算法研究及应用(GDYJSKT19-07)	1(主持人)	0.6	在研	广东省高等教育学会高职高专云计算与大数据专委会、2019.05	
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	2016年“锐捷杯”全国高等职业院校大数据技术应用技能竞赛	2016.11	指导老师(第1)	大数据技术应用赛项团体“二等奖”	全国高等院校计算机基础教育研究会	
	2	绚丽年华第六届全国美育成果展	2013.11	指导老师(第1)	作品《樱花草》综合评审“二等奖”	中国高等教育学会美育专业委员会	
	3	2016年广东省高等职业院校技能大赛	2017.06	指导老师(第1)	云计算技术与应用赛项“三等奖”	广东省教育厅	
科研 成果 获奖 情况	1	第八届汕尾市科技创新优秀学术论文评选	2018.12	1	基于MapReduce架构的并行矩阵Apriori算法“一等奖”	汕尾市科学技术协会	
	2	广东省高等教育学会高职高专云计算与大数据2017年度优秀论文评选	2017.12	1	基于CDIO的云计算与大数据课程体系建设“一等奖”	广东省高职高专云计算与大数据专委会	
	3	2016年度广东省计算学会优秀论文评比	2016.12	1	基于CDIO的云计算与大数据课程体系建设“优秀奖”	广东省计算机学会	





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

1. 2015年和2016年参与完成我院的云计算技术与应用、大数据技术与应用新专业的申报工作，圆满完成任务，其中，我院这两个新申报的专业均在全省首批申报通过院校名单之中；  
2. 2015年-2019年主持或参与完成云计算技术与应用、大数据技术与应用专业课程体系建设、课程标准制定、教材编写、课程修订等工作；  
3. 2015年至2017年编写三本教材：《云计算和大数据技术实战》（ISBN：9787115390790）（排名第三），《云计算和大数据技术：概念应用与实战》（第2版）（ISBN：9787115420800）（排名第三）和《大数据技术与应用基础项目教程》（ISBN：9787115473332）（排名第二），三本教材均由人民邮电出版社公开出版发行，教材的出版为我院云计算技术与应用专业、大数据技术与应用专业的建设和发展起到了非常重要的作用。  
4. 2014年参与学院云计算综合实训室的建设工作，承担云终端、网络交换、服务器等设备的安装与调试任务及云终端和云服务器的日常维护工作；2016年参与学院云计算大数据专业实训室的建设工作，包括方案设计、方案实施、设备调试与维护等工作。

科研平台  
建设情况

1. 参与和管理汕尾市创新工业设计研究院云计算与数据中心工程设计研究所日常事务及科研平台工作；  
2. 参与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教科立项、结项、优秀学术论文评选、会议会务等科研平台工作。

社会服务  
与社会实  
践情况

1. 2014.05-现在兼职于汕尾市创新工业设计研究院云计算与数据中心工程设计研究所担任技术员一职，管理研究所日常事务和负责云计算、大数据及相关项目的开发与研究工作；  
2. 2014.05-2017.08兼职于广州五舟科技股份有限公司担任顾问一职，期间和公司研究院专家共同撰写了三本云计算和大数据教育研究书籍，同时还参与公司关于职教方面云计算、大数据相关项目的开发与研究工作；  
3. 2014.07-现在兼职于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秘书处担任干事一职，打理专委会日常事务和负责由专委会牵头组织的省级课题申报立项、结项、优秀论文评选、组织学术会议等工作；  
4. 2015年7月作为课题子项负责人参与完成了由广东省审计厅、广东省审计学会组织的横向科研课题“云计算与大数据在审计方面的研究与应用”立项和结项工作；  
5. 2019.02-现在兼职于汕尾市智适应教育科技有限公司担任少儿编程课程研发负责人一职，期间为公司先后开发了少儿编程Scratch体验班、先锋班、初级班、中级班和高级班的课程教学标准和教学资源，社会反响好。

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）：谢志明 2019年11月15日

（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）

谢志明同志任现职以来，政治立场坚定，忠诚党的教育事业，认真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，认真负责，爱岗敬业，团结同事，关爱学生。对待各项工作都能积极开展，自我更新、自我积累能力强，具有扎实的专业理论和丰富的实践经验，项目组织能力强，能够独立地解决本专业的技术难题，历年教学工作评价均为优秀，受到师生一致好评。积极参与专业建设、课程建设，主持完成多项教科科研课题，发表高水平学术论文多篇，其中北大核心2篇，出版了国家级教材3部，同时还积极参与社会服务与社会实践工作，满意度高。综上所述，该同志专业功底深厚、解决问题能力强，具备计算机应用专业副教授任职条件，同意推荐上报。

部门专业评议组组长（签名）： 部门（盖章）： 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：

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
6	广东省高职院校云计算与大数据专业人才培养需求会议	独立完成	2015.12	中国教育信息化 (ISSN: 1673-8454 CN: 11-5572/TP)	教育部教育管理信息中心

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
6	《Hadoop大数据管理与应用》精品资源共享课（swjyl7-017）	1（主持人）	0.5	在研	汕尾职业技术学院、2018.05
7	基于大数据的高职院校教师教学发展中心建设研究（GDJG2015244）	3	1.2	在研	广东省教育厅、2016.06
8	高职院校云计算与大数据专业人才培养模式创新与实践研究（XXJZW2015002）	1（主持人）	0.2	结题	深圳信息职业技术学院（信息技术教指委）、2016.01
9	云计算技术与应用专业教材建设研究（GDYJSKT16-01）	3	0.6	结题	广东省高等教育学会高职高专云计算与大数据专委会、2016.05
10	汕尾职院云计算技术与应用专业课程体系建设研究（swjyl5-016）	1（主持人）	0.2	结题	汕尾职业技术学院、2015.09
11	云计算与大数据技术实训教程（swzyxbjcl5001）	1（主持人）	0.62	结题	汕尾职业技术学院、2015.09
12	《云计算技术》精品课程共享课（swzyjpkcl4002）	3	0.5	结题	汕尾职业技术学院、2014.09

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
4	2016年广东省高等职业院校技能大赛	2017.06	指导老师（第1）	大数据技术与应用赛项“三等奖”	广东省教育厅
5	2017-2018年度广东省职业院校技能大赛	2018.06	指导老师（第1）	大数据技术与应用赛项(高职组)“三等奖”	广东省教育厅
6	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1）	《一种基于卷积神经网络的人脸识别方法》“三等奖”	共青团广东省委员会、广东省教育厅
7	2015年全国职业院校技能大赛高职组广东选拔赛	2015.07	指导老师（第2）	云计算技术与应用赛项“三等奖”	广东省教育厅

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
4	2017年度广东省计算学会优秀论文评比	2017.12	1	基于MapReduce架构的并行矩阵Apriori算法“优秀奖”	广东省计算机学会
5	2014-2015年度科研工作评比	2015.09	1	科研工作先进个人	汕尾职业技术学院
6	2014-2015年度教学工作评比	2015.09	1	优秀教师	汕尾职业技术学院

汕尾职业技术学院人事处制

