

汕尾职业技术学院职称推荐表

部门	信息工程系		姓名	石慧	出生年月	1983.03	最高学历(学位)	硕士研究生(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,取得时间2012.12		以何资历申报	取得计算机科学与技术讲师职称从高一资格	取得计算机科学与技术讲师职称从事教学工作6年以上	
现工作岗位	汕尾职业技术学院信息工程系专职教师		现从事何专业技术工作		计算机科学与技术相关专业专任教师			
是否具有“双师素质”资格证书	具有“双师素质”资格证书		教师资格证书编号	20104400172002851				
近5年教学情况、工作情况考核	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	2002.09-2006.07,就读于中国地质大学(武汉),计算机学院信息安全专业,获本科(学士)学位。 2006.09-2009.07,就读于中国地质大学(武汉),计算机软件与理论专业,获工学硕士学位。 2011.07.15-28,参加深圳职业技术学院暑期师资培训;Android手机应用开发,获得“双师型”资格。 2014.06.11-13,在汕尾职业技术学院参加广州五舟科技股份有限公司、广东省高职高专云计算与大数据专业委员会举办的“云计算与大数据教师”培训;2015.04.17-18,在广州科技贸易职业学院参加广东省高职高专云计算与大数据专业委员会举办的“云计算与大数据教师”培训;2015.11.21-22,在广东技术师范学院参加广东省高职高专云计算与大数据专业委员会举办的云计算与大数据教师培训;2019.06.14-2019.06.15,在广州科技贸易职业学院参加广东省高等教育学会、广州五舟科技股份有限公司、广东省高职高专云计算与大数据专业委员会举办的云计算与大数据教师培训。							
主要工作经历	2009.09-至今,任职于汕尾职业技术学院信息工程系,计算机科学与技术相关专业专任教师,从事计算机科学与技术专业教学及科研工作。							
受聘期间参加继续教育学习情况(年份及证书编号)	已经完成2019年年度继续教育任务(证书编号:GD150019001991)。 1. 公需课18学时:粤港澳大湾区建设面临的机遇与挑战(网络培训:公需课在线学习平台)。 2. 专业课54学时:云计算与大数据师资培训12学时(面授讲座);项目管理、经济新常态下的互联网金融、VR-AR前沿技术与应用、涌现与扩展:电子商务二十年、互联网+之后的发展与实践思考、互联网+背景下商业模式创新等42学时(网络培训:广东省科技基础条件平台中心)。 3. 选修课12学时:中央经济工作会议对世界经济形势的判断、解读百年老店陈李济长青密码、VR-AR在职业教育中的应用研究与实践、物联网和智慧城市建设——无锡的实践与思考、360对移动支付安全的研究与实践、互联网金融需要健康发展、网络信息的意识形态功能、全球网络安全问题。							
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	
	2013.09-2014.07	讲授课程:软件项目开发、信息管理软件设计与实现综合实训、面向对象程序设计、数据库项目开发、计算机应用基础;指导毕业设计、指导学生见习实习					600学时	
	2014.09-2015.07	讲授课程:软件项目开发、云计算编程实训、数据库项目开发、开源项目应用、计算机应用基础、网络操作系统;指导毕业设计、指导学生见习实习					492学时	
	2015.09-2016.07	讲授课程:软件项目开发、Android程序设计、云计算技术应用、Linux服务器管理、Java编程基础;指导毕业设计、指导学生见习实习					456学时	
	2016.09-2017.01	讲授课程:云计算编程实训、Hadoop大数据管理与应用;指导毕业设计、指导学生见习实习					180学时	
	2017.09-2018.07	讲授课程:大数据平台及应用综合实训、Linux服务器管理、Java高级编程、云计算基础、计算机应用基础;指导毕业设计、指导学生见习实习					420学时	
	2018.09-2019.07	讲授课程:大数据平台及应用综合实训、Linux服务器管理、Java编程基础、Java高级编程;指导毕业设计、指导学生见习实习					380学时	
受聘现职称以来累计授课学时数		2528	普通教育类年均授课学时数		421	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	《云计算和大数据技术实战》(ISBN: 978-7-115-39079-0)	第二作者	2015.08	8万字	人民邮电出版社
	2	云计算和大数据技术:概念 应用与实战(第2版)(ISBN: 978-7-115-42080-0)	第四作者	2016.08	6万字	人民邮电出版社
	3	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	6万字	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	《NSGA II 多目标均值聚类的云计算虚拟资源调度研究》	第一作者	2016.09	计算机与数字工程 (ISSN1672-9722 CN42-1372/TP)	中国船舶重工集团公司第七零九研究所
	2	《“互联网+”环境下云计算技术与应用专业实训室建设模式探索》	第一作者	2017.12	高等职业教育天津职业大学学报 (ISSN1008-8415 CN12-1283/G4)	天津职业大学
	3	《Android掌上微博系统的研究与实现》	第一作者	2016.04	现代计算机 (ISSN1007-1423 CN44-1415/TP)	中大(中山大学)控股
	4	《艾文尔旅店管理系统软件设计与实现》	独立完成	2013.10	电子世界 (ISSN1003-0522 CN11-2086/TN)	中国电子学会
	5	《基于大数据运用的“互联网+”协同育人平台探索——以广东省汕尾职业技术学院为例》	独立完成	2016.06	北京工业职业技术学院学报 (ISSN1671-6558 CN11-4808/G4)	北京工业职业技术学院
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	基于 Android 平台的掌上微博系统的研究与实现 (SWKT14-002)	1(主持)	0.4	结题	汕尾职业技术学院、2014.07
	2	《云计算与大数据技术基础教程》教程建设研究 (GDYJSKT14-09)	1(主持)	0.3	结题	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、2014.12
	3	广东省职业院校接入公有云的模式研究 (GDYJSKT16-05)	1(主持)	0.3	结题	广东省高等教育学会高职高专云计算与大数据专业委员 2016.05
	4	“互联网+”环境下的云计算技术与应用专业教学模式研究与实践(2016GHB02005)	1(主持)	0.3	结题	全国高等院校计算机基础教育研究会、2016.12
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	指导唐孟廷在第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区 Java 软件开发大学 C 组竞赛获三等奖被评为优秀指导老师	2018.04	1	优秀指导教师	工业和信息化部人才交流中心等
	2	2016 年“锐捷杯”全国高等职业院校大数据技术应用技能竞赛获团体一等奖	2016.11	指导老师(第2)	团体一等奖	全国高等院校计算机基础教育研究会
	3	2016 年广东省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赛区选拔赛获三等奖	2016.06	指导老师(第1)	三等奖	广东省计算机学会
科研成果获奖情况	1	第七届汕尾市科技创新优秀学术论文评选活动	2017.12	1	二等奖	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 年度优秀学术论文评选活动	2017.12	1	三等奖	广东省高职高专云计算与大数据专业委员会
	3	第四届汕尾市科技创新优秀学术论文评选活动	2014.12	1	二等奖	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

1. 参与信息工程系计算机技术与应用专业、云计算技术与应用、大数据技术与应用新专业的申报工作。

2. 2016年9月至今，主持汕尾职业技术学院教务处精品资源共享课建设项目：《Linux服务器管理》，负责相关课程的开发及建设。

3. 2016年9月至今，主持汕尾职业技术学院教务处教学改革重点项目：云计算技术与应用专业“云课堂”接入模式研究，参与云计算技术与应用专业课程的体系建设及相关实验室设计工作。

4. 2014年9月—2017年5月，参与汕尾职业技术学院教务处精品资源共享课建设项目：《云计算技术》，参与相关课程的开发及建设。

5. 2015年9月-2019年7月，参与汕尾职业技术学院教务处教学改革重点项目：汕尾职业技术学院云计算技术与应用专业实训课程建设研究，参与实训课程的开发和有关实训室的建设。

6. 2016年6月至今，参与2015年度省高职教育质量工程立项建设项目：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，参与相关专业建设。

7. 编写教材三本：《云计算和大数据技术实战》（ISBN：978-7-115-39079-0）（排名第二）、《云计算和大数据技术：概念 应用与实战》（第2版）（ISBN：978-7-115-42080-0）（排名第四）、《大数据技术与应用基础项目教程》（ISBN：978-7-115-47333-2）（排名第四）。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。

科研平台
建设情况

1. 2015年6月至今，在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兼职，任技术员，协助处理研究所日常事务，从事云计算和大数据技术与应用相关科研等工作。

2. 2015年9月至今，在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兼职，任干事，协助处理专委会日常事务；包括由专委会组织的课题评审和专委会常务会议会务的筹办及文书等工作。

社会服务
与社会实
践情况

1. 2015年5月-2016年4月，参与广东省审计厅和广东省审计学会组织的2015年度审计科研课题：《云计算与大数据在审计方面的研究与应用》。

2. 2019年2月至今，任汕尾市智适应教育科技有限公司“少儿编程”培训项目的课程开发老师，从事“少儿编程”培训项目的有关课程开发工作。

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）：石慧

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）

石慧同志工作认真负责，治学态度严谨，具有优良的职业道德和的工作作风。政治立场坚定，组织观念强，团结同事，关爱学生，有强烈的责任感和进取心，脚踏实地，兢兢业业，不断自我提升，有扎实的专业技术理论知识和实践经验，能够全面完成各项工作任务，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，开展教改与科研课题研究，发表论文6篇，出版国家级教材3部，积极参与社会服务与社会实践工作，效果优秀。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。

汕尾职业技术学院
信息工程系

部门专业评议组组长（签名）：李少华

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

3

附页：

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	精品资源共享课《Linux服务器管理》（swjy16-003）	1（主持）	0.5	在研	汕尾职业技术学院、2016.09
6	云计算技术与应用专业“云课堂”接入模式研究（swjy16-012）	1（主持）	0.4	在研	汕尾职业技术学院、2016.09
7	Spark平台分布式阶段自适应关联规则挖掘算法研究（GDYJSKT19-02）	1（主持）	0.3	在研	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、2019.05
8	高职院校云计算与大数据课程体系研究（GDYJSKT14-02）	4	0.3	结题	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、2014.12
9	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）	4	1.0	结题	广东省审计厅、2015.07
10	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）	4	0.3	结题	广东省高职教育信息技术类专业教学指导委员会、2016.01
11	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（GDIG2015245）	4	0.6	在研	广东省教育厅、2016.06
12	基于DT视角下的云计算与大数据专业人才培养模式创新性研究（GDYJSKT16-03）	3	0.3	结题	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
13	基于卷积神经网络的人脸识别算法研究与应用（GDYJSKT19-07）	3	0.3	在研	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、2019.05
14	基于BP神经网络的水质评价算法研究（GDYJSKT19-11）	2	0.3	在研	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、2019.05
15	大数据环境下汕尾旅游资源开发研究（GDYJSKT16-03）	5	0.3	结题	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
16	《云计算技术》精品课程共享课（swzyjpkc14002）	3	0.5	结题	汕尾职业技术学院、2014.09
17	汕尾职业技术学院云计算技术与应用专业实训课程建设研究（swjy15-004）	2	0.4	结题	汕尾职业技术学院、2015.09
18	汕尾职业技术学院云计算技术与应用专业课程体系建设研究（swjy15-016）	2	0.2	结题	汕尾职业技术学院、2015.09
19	云计算与大数据技术实训教程（swzyxbjc15001）	2	0.62	结题	汕尾职业技术学院、2015.09
20	云计算和大数据技术概念应用与实战（修订）（swjy16-005）	2	0.8	结题	汕尾职业技术学院、2016.09
21	《Hadoop大数据管理与应用》精品资源共享课（swjy17-017）	3	0.5	在研	汕尾职业技术学院、2018.05

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“锐捷杯”全国高等职业院校大数据技术应用技能竞赛	2016.11	1	优秀指导老师	全国高等院校计算机基础教育研究会
5	汕尾职业技术学院2014-2015学年度“科研工作先进个人”称号	2015.09	1	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
6	汕尾职业技术学院2014年教师说课比赛	2014.12	1	汕尾职业技术学院2014年教师说课比赛中荣获高职组三等奖	汕尾职业技术学院
7	汕尾职业技术学院2013-2014学年度“优秀班主任”	2014.08	1	在汕尾职业技术学院2013-2014学年度被评为“优秀班主任”	汕尾职业技术学院
8	数学与应用系2013-2014学年度评优	2014.07	1	被评为数学与应用系2013-2014学年度优秀党员	汕尾职业技术学院数学与应用系

汕尾职业技术学院人事处制

4

扫描全能王 创建