

汕尾职业技术学院职称推荐表

部门	信息工程系		姓名	李俊杰	出生年月	1970. 09		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 2007. 12		以何资历申报高一级资格		受聘讲师职务11年以上			
现工作岗位	信息工程系专任教师				现从事何专业技术工作		计算机相关专业的教学工作			
是否具有“双师素质”资格证书	有		教师资格证号码		20044400170007476					
近5年教学情况、工作情况考核	2014年：称职		2015年：优秀		2016年：优秀		2017年：称职		2018年：称职	
学历（学位）、培训、进修情况	1. 1990. 09~1994. 07：西北纺织工学院计算机应用专业（本科）毕业； 2. 2004. 09~2006. 12：华中科技大学软件工程专业（在职），并取得硕士学位； 3. 2014. 06~2019. 12：完成2014年、2015年、2016学年、2019学年继续教育； 4. 2014. 01~2014. 01：在广东岭南职业技术学院参加“云计算技术与企业级教学项目开发培训”培训； 5. 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； 6. 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”培训； 7. 2017. 07~2017. 08：在广东科学技术职业学院参加“云计算应用开发技术实战提升培训”的培训。 8. 2018. 07~2018. 07：在广州番禺职业技术学院参加“深度学习与Python技术应用培训”的培训。									
主要工作经历	1. 1994. 07~2003. 09：中国建设银行汕尾市分行(陆丰支行)，计算机工程师； 2. 2003. 09~现在：汕尾职业技术学院信息工程系，计算机专业专任教师、教研室主任，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，研究所所长； 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。									
受聘期间参加继续教育学习情况（年份及证书编号）	2019年十月完成了2019年度的继续教育学习，证书编号为 GD150019001983									
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	
	2008. 03~2013. 07	担任计算机应用基础、计算机组成原理、程序设计基础、数据库技术与应用、计算机原理、动态网页设计、电子商务概述、网络操作系统、C语言程序设计、网络操作系统、PHP网站开发等课程的教学工作、毕业设计指导工作							2916学时	
	2013. 09~2014. 07	担任网络操作系统、计算机应用基础、数据库技术与应用、动态网页设计、网络操作系统、网站建设与管理、Linux服务器与网络管等课程的教学工作							612学时	
	2014. 09~2015. 07	担任云计算服务器管理实训、Linux服务器与网络管理、网站项目开发、动态网页设计、计算机应用基础、网络操作系统等课程的教学工作							468学时	
	2015. 09~2016. 07	担任Web基础（HTML5）、Linux服务器管理、网站项目开发、JSP网站开发等课程的教学工作							576学时	
	2016. 09~2017. 07	担任OpenStack部署、云服务集群管理实训、Linux服务器管理、云存储系统部署、等课程的教学工作							540学时	
	2017. 09~2018. 07	担任大数据平台及应用综合实训、 OpenStack部署、云存储系统部署、HTML5网页设计等课程的教学工作							544学时	
	2018. 09~2019. 07	担任OpenStack部署、云平台及应用综合实训、Java Web开发、云存储系统部署等课程的教学工作							544学时	
受聘现职称以来累计授课学时数		6206	普通教育类年均授课学时数			564	成人教育类年均授课学时数		6	

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（978-7-115-40074-1）	第一作者	2017. 12	6. 0	人民邮电出版社	
	2	云计算和大数据技术：概念 应用与实战（第2版）（978-7-115-42080-0）	第二作者	2016. 08	6. 0	人民邮电出版社	
	3	云计算和大数据技术实战（978-7-115-39079-0）	第一作者	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MQHOA优化算法的采样粒子数量变化研究	第一作者	2019.08	成都信息工程大学学报（2096-1618）	成都信息工程大学学报	
	2	高职数据库教学改革探讨	独立完成	2013.11	电脑知识与技术（1009-3044）	时代出版传媒股份有限公司 中国计算机函授学院	
	3	基于SHA与XOR的快速加密算法	独立完成	2011.02	职业技术（1672-0601）	黑龙江旅游职业技术学院	
	4	基于CDIO的云计算与大数据课程体系建设	第三作者	2017.01	计算机教育（1672-5913）	清华大学	
	5	NSGA_多目标均值聚类的云计算虚拟资源调度研究	第二作者	2016.09	计算机与数字工程（1672-9722）	中国船舶重工集团公司第709研究所	
	6	Android掌上微博系统的研究与实现	第二作者	2016.04	现代计算机(专业版)（1007-1423）	中大控股	
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 BP 神经网络的水质评价算法研究（GDYJSKT19-11）	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业委员会 2019. 05	
	2	云计算技术与应用专业教材建设研究（GDYJSKT16-01）	1（主持人）	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	
	3	基于大数据环境下汕尾健康云的探究（SWKT16-002）	1（主持人）	0. 4	在研	汕尾职业技术学院、2016. 06	
	4	云计算和大数据技术：概念应用与实战（swzyxbjc16001）	3（主持人）	0. 8	结题	汕尾职业技术学院、2016. 07	
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	指导学生获奖	2018.01	指导老师（第2）	2017 年全国职业院校技能大赛高职组广东选拔赛大数据技术与应用“三等奖”	广东省教育厅	
	2	2016-2017 年度教学工作评比	2017.09	1	优秀教师	汕尾职业技术学院	
	3	2016-2017 年度考核	2017.05	1	优秀等次	汕尾职业技术学院	
	4	指导学生获奖	2017.06	指导老师（第1）	2017 “中星杯”广东省大学生计算机作品获“三等奖”	广东省计算机学会	
科研成果获奖情况	1	高职数据库课程与教学改革探讨	2012. 12	1	2012年学院“高等职业教育课程与教学改革”学术研讨会论文三等奖	汕尾职业技术学院	



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. 2008年至2013年，多次主持与参与完成全国计算机等级考试系统的安装与调试；

2. 2008年至2013年，参与网络中心校园网建设和数据中心建设；

3. 2014年至2017年，参与学院云计算实训室214的建设工作，负责服务器和云终端等设备的安装与日常维护工作；

4. 2016年，主持和参与学院云计算大数据专业实训室建设工作，包括方案设计、方案实施、设备调试与维护等工作。

5. 编写三本教材：《云计算和大数据技术实战》（ISBN：9787115390790）（排名第一），《云计算和大数据技术：概念 应用与实战》（第2版）（ISBN：9787115420800）（排名第二）和《大数据技术与应用基础项目教程》（ISBN：9787115473332）（排名第一），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。

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. 2008年至今，指导我系计算机专业毕业生完成毕业设计 & 毕业论文；

2. 2015年7月至2016年4月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；

3. 2015年4月18日，参加广东省高等教育学会高职高专云计算与大数据专委会主办、广州科技贸易职业学院协办的“云计算与大数据专业交流会”，并在会做了“云计算与大数据课程体系建设”报告。

4. 2015年11月21-22日参加了广东省高等教育学会高职高专云计算与大数据专委会与广东技术师范学院主办的“云计算大数据与智能制造论坛”，并做了“HBase分布式数据库基础”示范课教学，获得了与会专家和同行的好评。

5. 2016年11月26日参加第七届全国职业院校计算机系主任年会、全国高等院校计算机基础教育研究会高职高专计算机专委会，并在会上做“大数据技术与应用专业课程体系构建”报告，分享高校大数据专业建设经验，提出学校在大数据专业建设过程中遇到的问题及解决方案。

6. 2014年3月至2014年6月，与谢志明老师共同主持汕尾市海洋产业研究院门户网站的设计与开发，获得好评。

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）：李俊杰 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）

李俊杰同志任现职以来，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，认真负责，爱岗敬业，团结同事，关爱学生。认真钻研专业理论，紧跟未来新动态，立足教学岗位，勤奋工作，兢兢业业，勇于创新，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。积极开展教学改革和科研课题研究，主持完成多项教科科研课题，发表多篇高水平论文，主编出版3部国家级教材。积极参与社会服务与社会实践工作，效果良好。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）： 2019年11月22日

部门（盖章）：信息工程系

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
7	云计算与大数据体系下的审计模式转变	3	2016.02	财会月刊（1004-0994）	武汉市财政局
8	“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	2	2017.12	天津职业大学学报（1008-8415）	高等职业教育

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	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）	1（主持人）	0.4	结题	汕尾职业技术学院、2015.09
6	《云计算技术》精品课程共享课（swzyjpkc14002）	1（主持人）	0.5	结题	汕尾职业技术学院、2014.09
7	云计算与大数据技术实训教程（swzyxbjc15001）	1（主持人）	0.62	结题	汕尾职业技术学院、2015.09
8	校园网信息安全建设与研究（SWZK08-002）	1（主持人）	0.2	结题	汕尾职业技术学院、2009.12
9	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）	2	0.3	结题	深圳信息职业技术学院、2016.01
10	广东省职业院校接入公有云的模式研究（GDYJSKT16-05）	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
11	高职院校云计算与大数据课程体系建设研究（GDYJSKT14-02）	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、2014.12
12	云计算与大数据技术基础教程研究（GDYJSKT14-09）	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、2014.12
13	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）	3	1.0	结题	广东省审计厅、2015.07

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	广东省第四届信息技术类专业带头人“说专业”竞赛	2016.12	1	三等奖	广东省高职教育信息技术类专业教学指导委员会
6	2016年“锐捷杯”全国高等职业院校大数据应用技能竞赛	2016.11	1	优秀指导教师奖	全国高等院校计算机基础教育研究会
7	指导学生获奖	2016.11	指导老师（第1）	2016年“锐捷杯”全国高等职业院校大数据应用技能竞赛“一等奖”和“二等奖”	全国高等院校计算机基础教育研究会
8	指导学生获奖	2016.06	指导老师（第2）	2016年全国职业院校技能大赛高职组广东选拔赛大数据技术与应用“三等奖”	广东省教育厅
9	指导学生获奖	2016.06	指导老师（第2）	2016年全国职业院校技能大赛高职组广东选拔赛云计算技术与应用“三等奖”	广东省教育厅

汕尾职业技术学院人事处制

