

申报类别：文化课、专业课教师 实习指导教师  
 申报专业：信息技术  
 申报职称：中等职业学校信息技术高级讲师

## 中等职业学校教师职称评审推荐表

今年是第 1 次申报。近 3 次申报年份：1. \_\_\_\_年, 2. \_\_\_\_年, 3. \_\_\_\_年 (第 1 次申报者, 年份不填)

单位	佛山市南海区九江职业技术学校	姓名	赵立和	性别	男	出生年月	1978.12	学历	大学本科
现职称	化学讲师(转评)	现职称评定时间	2005.12	现任行政职务及任职时间	教务处主任/2012.8				
现聘专业岗位	中等职业学校信息技术讲师	现职务起聘时间	2005.12	现职务累计受聘年限	17	教师资格名称及证书编号	2009440465100113		
以何职称申报本次	中等职业学校信息技术讲师	从教年限	21	具有何种其他系列职称或技能证书	助理电子商务师、助理物流师、化学中学一级教师				
学历教育情况	1997.9—2001.7 华南师范大学化学系化学教育本科学习 1994.9—1997.7 广东台山一中高中学习								
工作经历	2020.9—至今 佛山市南海区九江职业技术学校 教务处主任、信息技术教师 2012.9—2020.8 佛山市南海区九江职业技术学校 教务处主任、机电部部长、信息技术教师 2009.9—2012.8 佛山市南海区九江职业技术学校 机电部德育部长、信息技术教师 2001.9—2009.8 佛山市南海区九江镇高级中学(九江中学九江分校) 班主任 化学教师								
获奖情况	<b>国家级1个, 省级1个, 市级2个, 区级4个</b> 2021年南商基金“突出贡献奖”荣誉称号 <b>2020年全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖</b> <b>2020年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖</b> 2021学年:南海区基础教育课程改革先进个人 2016年佛山市教育系统先进教育工作者 2011—2012学年:南海区先进教育工作者 2009—2010学年 南海区优秀教师 2005—2006学年:佛山市优秀班主任								
任现职以来年度考核情况	2005年以来,历年的年度考核均为合格以上,其中 2020—2021学年:优秀 2018—2019学年:优秀 2015—2016学年:优秀 2013—2014学年:优秀 2010—2011学年:优秀 2008—2009学年:优秀								
任现职以来主要育人工作情况	<b>学生荣誉:</b> 2006年班上学生关伟鹏获得“广东省三好学生称号”;2007年和2008年担任两届龙狮班班主任,培养出特招本科生共16名。实现“舞狮荡舟进大学”的终极目标。 <b>班级荣誉:</b> 所带班级班(部)风、学风良好,班集体建设成绩突出,累计获得6次校全期六星级文明班、1次先进级组,3次优秀专业部称号。 <b>学生素养:</b> ①叶美欣同学获第十三届全国文明风采竞赛广东复赛“摄影类”二等奖;潘文杰、马兰同学参加广东省职业院校“技能成才强国有我”主题教育活动中,荣获三等奖。 <b>班主任荣誉</b> 2005—2006学年佛山市优秀班主任称号;2007年九江镇“十佳班主任”								
	任现职以来班主任或辅导员工作年限	7	从教以来班主任或辅导员工作年限	11					
任现职以来主要教学工作情况	<b>课堂教学 以身垂范</b> 本人教务处主任兼信息技术教师。1.课时:本人年平均课时量为395学时,坚持一线教学。2.教学质量:本人近3年教学质量评估为“优秀”。3.公开课与讲座:作为教学骨干,承担各级讲座6次、区级示范课2次、每年坚持校级讲座或示范课。 <b>教学成绩,屡创新高</b> 荣获 1.省级教学竞赛3项:①2020年广东省技能大赛教师教学能力比赛一等奖、2020年广东省技能大赛教师教学能力比赛国赛遴选三等奖 ②2016广东省信息化教学大赛微课教学比赛二等奖 ③辅导的学生获得市二等奖一人次,市三等奖一人次,本人2次获市优秀指导教师奖。 <b>教学荣誉</b> 2021学年:南海区基础教育课程改革先进个人;2021年南商基金“突出贡献奖”荣誉称号 <b>专业建设与升学</b> 带领团队进行“广东省粤菜师傅培训基地”和导烹饪专业省级“双精准”项目,专业建设实践中成绩突出,受到专家和同行一致好评。主持高考工作,每年高考上线率超过97%。其中:2019年张明杰成为本校第一个高职高考本科生,取得历史性突破;2020年1人(张子健)、2021年5人(王敏、何圳高、朱立琦、潘惠妍、梁俊健)均被本科院校正式录取。								
	任现职以来累计授课时数	6720	每学年平均课时数	395					

注:两页拼合成一张 A3 规格纸打印和复印。

任现职以来主要专业实践情况	作为文化科教师,我在任职期间,先后到“广东粤海汽车有限公司、江门景胜汽车销售有限公司、佛山市众合力汽车贸易有限公司、佛山市钊航科技有限公司”等进行定期到行业企业开展考察、调研和学习。同时,每学年带领学生参加各种社会实践(含实习、设计、社会调查等)、研学实践和劳动教育等活动1次以上。						
任现职以来主要教研科研成果情况	<b>参编教材、专著</b> 1.2022.6 参编《一级教程 计算机基础及MS Office 应用》ISBN978-7-5647-1918-0 电子科技大学出版社 2.2013.11 参编十二五职业教育国家规划教材《就业与创业指导》配套用书《创业案例导读》ISBN 978-7-5135-4350-7 外语教学与研究出版社 3.2018.12 参编《礼信德育——佛山市南海区九江职业技术学校的创新实践》ISBN978-7-306-06525-4 中山大学出版社 <b>课题研究/教学改革项目</b> 1.2021.4 中央电化教育馆“十四五”全国教育技术研究规划课题《中职《信息技术》校本项目课程开发的实践研究》(排名第一,已结题) 2.2019.3 佛山市南海区十三五规划课题《中高职有机衔接下的中职学校教学模式研究——以南海区九江职业技术学校为例》(排名第二,已结题) 3.2020.12 广东省教学改革项目:中职汽修专业以中德诺浩项目建设推动国际化高技能人才培养模式的探索与实践项目编号:GDZZJG2020200 (排名第一已通过中期检查) <b>计算机软件著作权情况</b> 2022.8 中华人民共和国国家版权局 中职计算机公共课程视频管理平台V1.0 <b>论文发表</b> 1.2020.12 论文《问卷星技术在中职学校教学管理中的应用研究——以佛山市南海区九江职业技术学校为例》发表于《语文课内外》CN51-1649/G4 2.2013.4 论文《四步复习法提高化学高考复习效率》发表于《师道·教研》CN44-1299/G4 <b>师生技能竞赛</b> 1.2022.12 2022年佛山市中等职业学校技能大赛“广告设计与制作”项目荣获二等奖 2.2022.12 2022年佛山市中等职业学校技能大赛“电子商务技能”项目荣获三等奖 3.2021.2 2020年全国职业院校技能大赛教师教学能力比赛 <b>国家一等奖</b> 4.2020.10 2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛 <b>一等奖</b> <b>专业建设、实训基地项目</b> 1.2020.10 广东省中等职业教育“双精准”中餐烹饪示范专业 2.2019.6 广东省粤菜师傅基地						
任现职以来主要示范引领情况(仅申报高级职称填写)	<b>培养指导 促师成长</b> 指导青年教师教学教研成绩显著,2021年,指导我校罗凯、陈述颖、蔡克平三位青年教师勇夺2021年全国职业院校技能大赛教学能力比赛的“金牌”。指导王萌萌老师参加2021年全国职业院校技能大赛中等职业学校班主任能力比赛获得二等奖。 <b>示范引领 共同进步</b> 我先后应邀到广东女子职业技术学院、顺德职业教育促进会、东莞轻工业学校、江门新会职校等单位进行“职业院校技能大赛教学能力”指导和经验交流。 <b>第二课堂 活动育人</b> 2009年我作为学校第一届中职学生的管理者,创造性地开展学校第二课堂活动,指导青年教师组织开展学生社团、第二课堂、为校园文化建设、提高学生素质作出重要贡献。						
破格申报条件	(如属于破格申报,请填写具体业绩成果等情况)						
本人承诺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。对违反承诺所造成的后果,本人自愿按规定承担相应责任。							
单位推荐意见	申报人签名:赵立和 2023年6月23日 (包括申报人师德表现、教育教学、科研工作、专业建设等方面的评价及推荐意见) 该同志工作认真负责,做回有书有文,在学生中有很好的威望,和同事们相处和谐,热心助人,在教师中有很好的口碑,任教期间成绩显著,班主任工作很有特色,各项教学工作完成出色,该同志符合申报中职高级讲师资格。 公示结果:公示期间没有收到任何异议。 审核人签名: 2023年7月3日 (单位盖章)						
评委会人数	9	到会人数	9	同意人数	9	不同意人数	0