

申报类别: 文化课 专业课教师 教研员

申报专业: 机电技术应用(660301)

申报职称: 机电技术应用高级讲师

## 中等职业学校教师职称评审推荐表

今年是第 3 次申报。 近 3 次申报年份: 1. 2022 年, 2. 2017 年, 3. 2002 年

单位	佛山市南海区 九江职业技术学校		姓名	周文华	性别	男	出生年月	1966年1月	学历	大学本科	
								学位	无		
现职称	物理讲师 中学物理一级教师		现职称 评定时间	2017年8月 1996年5月	现任行政职务 及任职时间		无				
现聘专业岗位	机电技术应用讲师 中学物理一级教师		现职务 起聘时间	2017年8月 1996年6月	现职务累计 受聘年限	5年 26年	教师资格名称 及证书编号	中等职业学校教师资格 2009440465100112			
以何职称申报	中等职业学校 机电技术应用讲师		从教年限	36	具有何种其他系列职 称或技能证书		“电工”高级技师、“维修电工”技师和“维修电工”高级技术等级资格证书				
学历教育情况	1、1990年9月-1993年7月 江西师范大学物理系物理专业(函授)大学本科毕业 2、1983年9月-1986年7月 抚州师范专科学校物理系物理专业(全日制)大学专科毕业										
工作经历	起止年月		在何地、何单位(学校)从事何工作、任何职							证明人	
	2007年9月	至今	广东省佛山市南海区九江职业技术学校 机电技术应用专业课教学、担任专业科科长							严文金	
	2004年9月	2007年7月	广东省佛山市南海区九江镇南方小学 小学《信息技术》《科学》教学、兼职学校电工							梁建华	
	2000年9月	2004年7月	广东省佛山市南海区九江镇儒林中学 初中《物理》教学							欧炯康	
	1999年9月	2000年7月	广东省佛山市南海市九江镇河清初级中学 初中《物理》教学 兼职学校电工							关嘉源	
	1986年8月	1999年8月	江西省德胜企业集团公司德胜中学 初中《物理》、普通高中《物理》、职业中学《物理》、《电工基础》教学 兼职学校电工							吴国田	
获奖情况	1、2022年9月参加2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛(中职组) 获广东省三等奖。 2、获得3次(2018-2019、2014-2015、2011-2012学年)“南海区优秀教师”。 3、荣获2018-2019年度全国无偿献血奉献奖铜奖,荣获广东省2015-2016年度全省无偿献血奉献奖铜奖。 4、2014、2013年度被评为南海区优秀竞赛辅导教师。 5、在2003年和2001年《全国初中应用物理知识竞赛》学生获二等奖,获得“全国优秀指导教师”的称号。										
任现职以来年度考核情况	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度	2018年度	2017年度	2016年度	2015年度	2014年度		
	合格	合格	合格	优秀	合格	合格	优秀	合格	优秀		
	2013年度	2012年度	2011年度	2010年度	2009年度	2008年度	2007年度	2006年度	2005年度		
	合格	合格	优秀	合格	合格	合格	合格	合格	合格		
	2004年度	2003年度	2002年度	2001年度	2000年度	1999年度	1998年度	1997年度	1996年度		
合格	合格	优秀	合格	优秀	合格	优秀	合格	合格			
任现职以来主要育人工作情况	周文华老师能认真履行教书育人职责,任现职前担任班主任6年,任现职以来,担任4.5年,累计10.5年。在担任班主任工作和从事专业课程教学时,能做到关心和爱护全体学生,严格要求他们,对他们能做到奖惩分明,平等对待,多鼓励少批评,重视班干部队伍的培养,共同做好班级工作,所带班级团结向上,有很强的集体凝聚力,多次获得学校先进班级。 19数控(2)班的陈浩、蒋豪同学聪明,但不肯努力,我担任电工和钳工课程,上课时经常趴台,我通过家访、谈心、比赛等手段,认真辅导钳工技术,他们顺利考取机械技能操作(钳工)B级,调动起他们的学习积极性,最终考上了本科。 20无人机的黎晓琳同学,是机电部唯一的女生,我担任《电工基础》和《钳工》的教学,帮助她树立学习的信心,提高专业素质水平,鼓励多参加竞赛,后来两次获得广东省技能大赛无人机比赛的省二、三等奖,评为2021年南海“有为学生奖”,后被直接保送到高职院校读书。肖辉和劳家杰同学在2021-2022学年度五育并举,表现优异,被评为“南海区优秀学生”。覃崧浦同学被评为2017年度“佛山市南海区优秀团员”。										
	任现职以来班主任或辅导员工作年限			4.5年	从教以来班主任或辅导员工作年限			10.5年			
任现职以来主要教学工作情况	周文华老师在转型担任中职学校的电工教师,积极参加各类培训,学习专业理论知识,提高专业技能,上好每一节课,认真完成专业教师的课程教学工作,同时担任电子电工专业科科长,组织专业组教师的课程建设和教学,促进教师思想和业务素质的提高,开设电工专业课程,学生完成中级钳工考证、初级维修电工考证和中级维修电工考证。作为学校的一名骨干教师,积极参与学校和上级部门组织的教学工作,认真研究职业教育教学方法,在2012年开始被聘请担任南海区首届和第二届机电专业指导委员会副主任委员,积极协助南海区机电专业委员会开展各项教学工作,在2013年11月组织完成了第一届南海区中职学校学生技能竞赛之“电工基本技能比赛”,效果较好,后来还继续组织专业组教师和学生积极参与了第二届和第三届南海区中职学校技能竞赛,多名教师和学生获奖,获得兄弟学校赞同。在2018-2019学年、2014-2015学年和2011-2012学年度教育教学中成绩显著,三次获得“南海区优秀教师”称号。										
	任现职以来累计授课课时数			13400课时(26.5年)			每学年平均课时数			506课时	

注: 两页拼合成一张 A3 规格纸打印和复印。

任现职以来专业课教师、实习指导教师主要专业实践情况

周文华老师任现职以来,取得相应教学时段和学科的教师资格证书,如前有初中《物理》、后考试获得高中《物理》教师资格证、中等职业学校《机电技术应用》教师资格证和中等职业学校《加工制造类》实习指导教师资格证。从2009年9月学校转型为中职学校开始至今,担任机电技术应用专业课程如《电工基础》、《钳工技术》、《电工基本技能》、《电动机控制线路》、《中级维修电工考证》等课程教学,并且还担任电子电工(后改为机电技术应用)专业组副组长并兼数控技术应用专业组组长,取得的技能等级证书和考评员、考官证情况:

(1)在2018年12月参加了由广东省组织的全省集中统一的“高级技师”的理论考试,实操考试和“高级技师”论文答辩,在2019年2月获得“电工”一级/高级技师技术等级资格证书,在2020年以“电工高级技师”成功申报了佛山市C类人才。

(2)2011年获得有维修电工“技师”(二级)职业资格证书。

(3)2009年获得维修电工“高级工”(三级)职业技能等级证。

(4)有“国家职业技能鉴定考评员”维修电工“考评员”证书(从2014年—2023年分三次获得),多次胜任参与了广东省职业技能鉴定中心组织的“维修电工”(高级工)和(中级)的考评员鉴定工作。

(5)有广东省教育考试院颁发的“广东省中等职业技术教育专业技能课程考试操作技能考试”考官资格证:《电工》考官资格证(2021年3月获得)和《机械》(车工 钳工 铣工 数控车工)(2019年4月获得)。

任现职以来主要教研科研成果情况

周文华老师任现职以来,特别是2009年学校转型为中职学校后,积极参加教科研工作,每个学期在学校都会完成至少一节教学公开课,担任副组长时负责专业组的教科研工作,积极参与维修电工实训场室和机电部的钳工室的组建工作,满足学生考证的实操要求和技能竞赛成绩的提高,担任学校首届(2012-2015)学科骨干教师和第二届(2015-2017)名师骨干教师,同时还担任南海区首届(2012-2014年)和第二届(2016-2017年)南海区机电专业指导委员会副主任委员,负责本校与南海区内中职学校的机电技术应用专业的教学与教研工作,教研成绩如下:

(1)(国家级)辅导学生关坚雄同学参加第十三届(2003年)《全国初中应用物理知识竞赛》获得二等奖,本人获得优秀指导教师奖。

(2)(国家级)辅导学生陈启成同学参加第十一届(2001年)《全国初中应用物理知识竞赛》获得二等奖,本人再次获得优秀指导教师奖

(3)(省级)在2016年广东省职业技术教育学会教学管理工作指导委员会学术年会论文评选活动中荣获二等奖

(4)(省级)2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛(中职组)物流无人机配送实训 省三等奖

(5)(区级)在2014年辅导罗家昌同学参加南海区中职学校学生技能竞赛获区一等奖

(6)(区级)在2013年辅导邓勇坚同学参加南海区中职学校学生技能竞赛获区一等奖

(7)(区级)在2015年、2013年和2012年承担南海区的教学公开课。

(8)(区级)在2014、2013年度周文华被评为南海区优秀竞赛辅导教师。

任现职以来主要示范引领情况(仅申报高级职称填写)

周文华老师具有较高的教育教学理论水平和较强的实践指导能力,具有先进的教学理念和较强的改革意识,在教育教学改革和教育科研工作中发挥了引领、组织和示范作用,教学业务竞赛和教研活动成绩突出。在机电技术应用教学团队中发挥骨干作用,担任副组长,是学校首届和第二届名师骨干教师,同时还担任南海区首届和第二届南海区机电专业指导委员会副主任委员,系统指导李伯荣、李琳老师的教学教研,在学生竞赛和教学工作成绩突出,同时兼职担任数控技术应用专业组组长,能够带领团队开展教育教学改革、实训室建设和技能竞赛工作,系统指导冯晓东和李伯荣老师教学教研,成绩突出。指导的冯晓东老师和李伯荣老师分别获得2021年技能大赛省二、三等奖,2020年技能大赛省二等奖,冯晓东老师的微课获2017年佛山市计算机教育软件一等奖,指导的李伯荣老师获得2017年和2014年区优秀辅导教师,指导的李琳老师获得2013年区优秀辅导教师,冯晓东老师指导的韦家荣、谭浩楠、许虹桥同学在2018年南海区中职学生基础技能抽查获二等奖,李伯荣老师指导的卢镜辉同学在2017年中职学校技能大赛获区二等奖。

从2012年开始到2022年还担任广东技术师范大学机电学院教育实习校外指导教师,对广技师的实习生进行教育理论和教学方法的实习指导工作。

破格申报条件

无

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。

申报人签名: 周文华 2023年6月23日

单位推荐意见

(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)

该同志以德立身、爱岗敬业、政治立场坚定,组织观念强,教书育人,教研科研成果丰硕。任职以来有德有能,具备机电技术应用专业讲师条件。

公示结果:公示期间没有收到任何异议。

审核人签名: 范志华 (单位盖章) 2023年7月3日

评委会人数	9	到会人数	9	同意人数	9	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---