

广东省中等职业学校教师职称 评审申报表

工作单位 佛山市南海区九江职业技术学校

姓名 周文华

现专业技术职务 中等职业学校 机电技术应用 讲师

申报职称 中等职业学校 机电技术应用 高级讲师

申报时间 2023年6月

申报专业 机电技术应用

申报类别 文化课教师 专业课教师
 实习指导教师
 教研员

广东省人力资源和社会保障厅

广东省教育厅

制

填 表 须 知

(一) 本表纸张规格为A4纸，正反双面打印。用于申报中等职业学校教师职称使用。

(二) 本表内容打印或用钢笔（签字笔）填写，内容要真实、准确，字迹要端正、清晰。如内容较多，可酌加附页。如无某项内容的，应明确在该栏注明“无”字样。内容不得随意涂改。

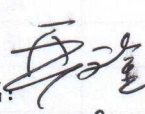

(三) 应对照《广东省中等职业学校教师职称评价标准条件》填写本表。同一经历、业绩成果、奖励情况等仅在表中填报一次，不可重复填报。本表内有关情况须如实填写，隐瞒不填的，视为弄虚作假。申报人所在单位负责审核申报人所填写内容和提交的评审材料，确保材料真实可靠。

(四) 申报时提交本表一式一份。职称经评审通过并经人社部门确认后，本表退回用人单位存入个人档案。



一、基本情况											
姓名	周文华		性别	男	出生年月	1966年1月		民族	汉族		
身份证号码			362523196601177219								
最高学历及取得时间			大学本科 1993年7月			最高学位及取得时间			无		
参加 工作时间	1986年7月		从教年限 (周年)	36		其中:					
						中职	16	高校	0	中小学	20
从事本学科或相近学科教学年限			32		教师资格名称 及证书编号		中等职业学校教师资格 20094404651001121				
何时何地何专业评委会 评定中职教师职称			2017年8月经佛山市中专技工学校教 师中级评审委员会评定为物理讲师			以何职称 申报本次职称			中等职业学校 机电技术应用讲师		
现聘专业 技术职务	机电技术应用讲师		首次起聘 时间	1996年6月		累计受聘年 限	26		现任行政职务及 任职时间	无	
学历 教育 情况	起止年月		院 校		学历层次	专业	是否毕业	办学形式			
	1990年9月	1993年7月	江西师范大学		大学本科	物理	毕业	函大			
	1983年9月	1986年7月	抚州师范专科学校		大学专科	物理	毕业	全日制			
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总公司德胜中学 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		
任现 职以 来思 想政 治素 质及 职业 道德 情况	任职 年份		年度考 核等次 情况	本年度因工作 失职引发事故 情况		受处理、处分情况					
						因何原因	受何处理、处分	处理、处分影响期			
	2019、2016、2014、2011、 2002、2000、1998学年		优秀	无		无	无	无			
1996—2022其余学年		合格	无		无	无	无				
任现 职以 来行 业企 业实 践实 训情 况	行业企业实践实训累计时间		8个月								
	起止年月		时长	实践单位或机构		实践岗位			是否合格		
	2022年7月—8月		1.5个月	佛山市敦仁精密机械有限公司		机械及机电设备维修与维护岗位			合格		
	2021年7月—8月		1.5个月	佛山市敦仁精密机械有限公司		各种机械设备的操作、车床加工			合格		
	2020年7月—8月		1.5个月	广东中元创新科技有限公司		机械设备和机电设备维修岗位			合格		
	2019年7月—8月		1.5个月	广东中元创新科技有限公司		智能电子产品生产岗位、电子焊接与装配			合格		
	2018年6月—7月		1个月	佛山市敦仁精密机械有限公司		电动攻丝机、气动打标机等机械设备操作			合格		
	2015年6月—7月		1个月	欧司朗(中国)照明有限公司		钳工、气动、真空装配与维修			合格		
近5 年加 业技 术人 员继 续教 育情 况	年度		学时	是否取得继续教育合格证明				备注			
	2022年度		101	是, 已取得继续教育合格证明编号 GD060522601279				无			
	2021年度		110	是, 已取得继续教育合格证明编号 GD060521374398				无			
	2020年度		92	是, 已取得继续教育合格证明编号 GD060520197465				无			
	2019年度		165	是, 已取得继续教育合格证明编号 GD060519082400				无			
	2018年度		522	是, 已取得继续教育合格证明编号 GD060518603800				无			

注: 1. “学历教育情况”从高中阶段起填, “办学形式”指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、自学考试、网络教育。
2. “工作经历”从参加工作开始时填起, 时间首尾要接上。

二、育人工作情况					
(一) 担任班主任或辅导员及其他学生管理工作情况					
1. 任现职前担任班主任情况					
起止年月		年限	所任班级	个人或班级受表彰情况	备注
1992.9	1993.7	1	高三(1)班	无	
1991.9	1992.7	1	高二(1)班	无	
1990.9	1991.7	1	高一(1)班	无	
1989.9	1990.7	1	初三(2)班	无	
1988.9	1989.7	1	初三(1)班	学校先进班主任	
1987.9	1988.7	1	初二(1)班	学校先进班主任	
2. 任现职以来担任班主任情况					
起止年月		年限	所任班级	个人或班级受表彰情况	备注
2015.9	2016.1	0.5	14 春机电班	六星级文明班	
2006.9	2007.7	1	六(2)班	无	
2005.9	2006.7	1	五(2)班	无	
2004.9	2005.7	1	四(2)班	无	
1999.9	2000.7	1	初二(2)班	学校先进班级	
(二) 组织开展学生社团、第二课堂等工作情况					
起止时间		活动内容、形式、效果、成绩		指导教师名单	本人作用
2018	2022	2019 年南海区中学生排球比赛中职男子组第三名		罗仓魁 周文华 吴祺辉	辅导
2016	2018	刘焕康同学 2017 年南海区中职电子电工技术比赛一等奖		周文华	负责
2012	2013	2012 年佛山市中等职业技术学校学生技能大赛 电工电子技术专业 团体第六名		周文华 李伯荣 李琳	负责人
2007	2022 (除上时间外)	带学生进行家电维修、电风扇维修、排球运动 效果良好		周文华 李伯荣 罗仓魁	辅导
2000	2000	指导关标华同学获 P1B 项目中学组市二等奖 (个人赛第四名)		周文华	负责
(三) 班级管理、育人情况与实效:					
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>20 无人机班的黎晓琳同学,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。</p> <p>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”。</p> <p>覃崧浦同学被评为 2017 年度“佛山市南海区优秀团员”。</p>					
<p>审核人: 陈林屹 校长(单位负责人) 签名:  (公章) </p> <p>2023 年 6 月 23 日</p>					

注: 1.其他学生管理工作是指学校正职校长、正职党委(党支部)书记、分管德育工作的校级领导,共青团专职正、副书记、德育专职教师、心理健康教育专职教师、年级组长等承担的学生管理工作。
2.按时间顺序填写。

三、教学工作情况					
(一) 任现职以来课程教学情况					
起止学年	任教专业	任教年级(班级)	授课时数	学生人数	
2009.9	2022.12	电工基础、钳工、电工基本技能	中职一、二、三年级	6800	1578
2007.9	2009.7	通用技术、高中物理	高二年级、高一年级、高一(8)	960	960
2004.9	2007.7	小学《信息技术》《科学》	三、四、五、六年级	1800	810
1999.9	2004.7	初中物理	初二(2)(3)、初三(12)	2400	600
1996.9	1999.7	初中物理	初二年级、初三(123)、初三(123)	1440	360
任现职以来累计学时数: 13400 学时 (26.5 年)			平均每学年授课时数: 506 学时		
(二) 任现职以来课堂教学质量评估情况					
2009-2022 (学) 年课堂教学质量评估结果: 优秀、良好			2007-2009 (学) 年课堂教学质量评估结果: 良好		
2004-2007 (学) 年课堂教学质量评估结果: 良好			2000-2004 (学) 年课堂教学质量评估结果: 优秀、良好		
1999-2000 (学) 年课堂教学质量评估结果: 优秀			1996-1999 (学) 年课堂教学质量评估结果: 优秀		
(三) 任现职以来承担公开课、研究课、示范课或专题讲座情况(*)					
日期	层级	名称或内容提要	参加教师人数	学时数	
2022.03.23	校级	《欧姆定律》公开课(一人一课活动)	25	1	
2021.04.13	校级	《启保停电路》“匠心杯”教师汇报课	20	1	
2020.11.25	校级	《数字万用电表的使用》公开课(一人一课活动)	22	1	
2019.10.16	校级	在学校开展“一师一优”公开课《外径千分尺的使用》	25	1	
2018.11.14	校级	在学校开展“一师一优”公开课《兆欧表的使用》	23	1	
2015.05.15	区级	公开课《接触器互锁的正反转控制线路接线》南海区职业教育活动周	42	2	
(四) 任现职以来获教学竞赛奖项情况					
日期	举办单位	名称或内容提要	获奖情况或效果		
2022.09	广东省教育厅	2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛(中职组)	广东省三等奖		
2017.12	佛山市南海区教育局	2017年南海区教育教学信息化大赛软件评选中教育教学软件作品	获区二等奖		
2016.10.2	佛山市南海区九江职业技术学校	在2016年九江职业技术学校行动导向教学法教学能力大比武	荣获优秀指导老师称号		
2014.12.30	佛山市南海区教育局	在2014年南海区中职学校教师“行动导向”教学设计评比	荣获区三等奖		
2012.6.21	佛山市教育局	在2012年广东省中等职业学校教师信息化教学大赛佛山市选拔赛	信息化教学设计市三等奖		
2012.6.15	佛山市南海区九江职业技术学校	在2011-2012学年第二学期举行的七步六化教学模式探究教学竞赛	荣获一等奖		
2008.12	佛山市教育学会 佛山市教育教研室	周文华老师的《系统分析的主要原则》 在2008年佛山市高中通用技术教学交流评选活动	荣获教学设计项目市一等奖		
(五) 任现职以来获教学方面荣誉称号或教学成果展示推广情况					
日期	层级	荣誉称号或成果展示推广情况			
2021.04	省级	2015年3月-2018年7月,参加由南海信息学校主持的广东省教育科研“十二五”规划2014年度研究项目2014ZJK007,课题《缓解中职学校学生厌学的对策研究与实践(研究报告)》,我校作为会员单位,积极参与专指委组织的各项活动,通过建设专业考试题库,实施无纸化考试的做法得到推广和应用。 (有省级课题结项证书、课题成员聘书和课题成果推广证明)			
2019.09	区级	周文华同志:在2018-2019学年度教育教学中成绩显著,认定为南海区优秀教师。			
2015.09	区级	周文华同志:在2014-2015学年度教育教学中成绩显著,认定为南海区优秀教师。			
2012.09	区级	周文华同志:在2011-2012学年度教育教学中成绩显著,被评为南海区优秀教师。			

注:层级是指省、市、县、校等层级。

(六) 任现职以来带领学生参加社会实践情况

起止年月		实践活动内容、形式	实践单位及地点	学生人数	效果
2022. 10. 17	2022. 11. 30	带领电工兴趣小组成员清洁更换维修教室电风扇	九江职业技术学院	12	良好
2021. 11. 22	2021. 11. 26	带领20秋数控(1)班学生成品口罩分组打包装	广东必得福医卫科技股份有限公司	36	良好
2020. 11. 09	2020. 11. 13	带领20秋无人机班学生值周劳动教育	九江职业技术学院	41	良好
2019. 03. 05	2019. 03. 05	带领家电维修小组参加义工活动	九江烟南村	12	良好
2018. 10. 09	2018. 12. 05	2016春机电班学生毕业顶岗实习 电子焊接	广东中元创新科技有限公司	35	良好
2017. 10. 10	2018. 01. 16	2015春机电班学生毕业顶岗实习 流水线	九江宝照科技有限公司	32	良好
2016. 10. 12	2016. 12. 30	2014春机电班学生毕业顶岗实习电子焊接	广东中元创新科技有限公司	42	良好
2014. 10. 13	2015. 01. 15	2012春机电班学生毕业顶岗实习 流水线	佛山市南海必得福无纺布有限公司	36	良好
2013. 03. 18	2013. 06. 26	2010秋机电班学生毕业顶岗实习 流水线	TCL 空调器(中山)有限公司	45	良好
2012. 03. 01	2012. 06. 15	2009秋电子电工班毕业顶岗实习 电子焊接	广东中元创新科技有限公司	80	良好

(七) 教研员听课情况 (*)

起止年月		听课时数	听课学段	听课科目
无	无	无	无	无

任现职以来的听课年平均节数: 32


(八) 教研员任现职以来开展教学指导情况 (*)

起止年月		指导内容	被指导教师人数	指导时	指导
无	无	无	无	无	无

任现职以来教学指导年平均次数:

(九) 开展教学(指导)成效 (*):

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组长, 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。

审核人:  单位(或相关部门)负责人签名:

2023年6月23日

(公章)



四、专业实践情况

(一) 取得非教师系列职称、职业技能等级、职业（执业）资格证书或专业技能考评员情况

取得时间	证书名称	颁证部门
2019.02.15	职业资格证书 一级/高级技师 机械设备维修人员-电工	广东省人力资源和社会保障厅 广东省职业技能鉴定指导中心
2011.09.06	职业资格证书 二级/技师 维修电工	广东省人力资源和社会保障厅 广东省职业技能鉴定指导中心
2009.10.13	职业资格证书 三级/高级技能 维修电工	广东省人力资源和社会保障厅 广东省职业技能鉴定指导中心
2021.03	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	广东省教育考试院
2019.04	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 机械(车工钳工铣工数控车工)	广东省教育考试院
2020.9.30至 2023.9.30	国家职业技能鉴定考评员 电工	人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心
2017.5.3至 2020.5.3	国家职业技能鉴定考评员 维修电工	人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心
2014.1.14至 2017.1.14	国家职业技能鉴定考评员 维修电工	人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心

(二) 近五年在行业企业一线开展本专业实际工作情况

起止年月	工作单位	工作岗位	工作内容
无	无	无	无

(三) 任现职以来开展应用技术研究情况

起止年月	研究成果内容	参与人员 (按排名顺)	成果被行业、企业使用情况
无	无	无	无

(四) 任现职以来开展专业实践教学（设施）建设情况

起止年月	主要工作	参与人员 (按排名顺序填写)	成效	
2018.09	2020.01	普车与数控实训室的扩建工	冯晓东 周文华 李伯荣	满足数控技术应用专业教学需求
2013.09	2014.10	普车与数控实训室组建工作	周文华	组织新开设数控技术应用专业建设
2012.09	2013.10	维修电工中级实训室组建工	周文华 李伯荣	完成学生维修电工中级考证
2011.09	2012.09	钳工(第二)实训室组建工作	周文华	完成钳工教学 中级钳工考证
2010.09	2011.09	钳工(第一)实训室组建工作	周文华	完成钳工教学 中级钳工考证
2009.09	2011.10	维修电工初级实训室组建工	周文华 李伯荣 李琳	完成学生维修电工初级考证

(五) 体育、艺术学科专业课教师参加专业实践活动情况

起止年月	实践单位	参与人员 (按排名顺)	实践内容
无	无	无	无

五、教科研成果情况

(一) 任现职以来出版本专业中等职业教育教材、教参情况

出版年月	书 名	作者名次	出版编号	出版单位
2015年8月	《电工技能实训》	第3名	978-7-5135-5801-3	外语教学与研究出版社
无	无	无	无	无

(二) 任现职以来出版发行本专业教育教学类著作或学术著作情况

出版年月	书 名	作者名次	出版编号	出版单位
无	无	无	无	无

(三) 任现职以来完成教育教学科研课题(项目)或教育教学改革课题(项目)情况

立项年月	课题(项目)名称	课题(项目)下达单位	参与人员 (按排名顺序填写)	已到位经费(万元)	是否结题
2015年4月24日	《机电、汽修专业微课资源开发与应用研究》 课题批准号 14JXN047	广东省教育科学规划领导小组办公室	杨绍忠 黄泽锋 罗动强 范景能 李勇文 王械 胡方 周文华 (参与南海信息学校广东省课题)	无	已结题 12JXJT 1415
2014年3月	《中等职业学校学生厌学的现状、原因及对策研究——以佛山区域中职学校为例》 课题批准号: 2014ZJK007	广东省教育科学规划领导小组办公室	罗建新 赖茶秀 王贤 邱花卉 覃敏 李召 岑清 吴余红 郝迎利 黄伟锋 周文华 (参与南海信息学校广东省课题)	无	已结题 201814WT 380
2021年9月	《基于校企合作的中职工作室教学模式研究与实践》 立项编号: 2019023	佛山市南海区教育局	陈则永 黎国玉 黄浩红 钟红专 王萌萌 何道材 冯晓东 李伯荣 周文华	无	已结题
2017年3月	《机电专业实训管理模式探究》 立项编号: jjzx201714	南海区九江职业技术学校	周文华	无	已结题
2014年3月	《中职学校钳工教学及管理工作的探究》 立项编号: jjzx001	南海区九江职业技术学校	周文华 黎耀文 郑耿华	无	已结题

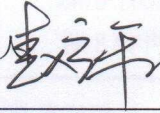

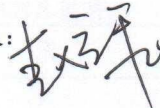
(四) 任现职以来完成科学技术成果、教学成果或教科研成果情况

审批年月	审批单位	成果名称	参与人员 (按排名顺序填写)	相关行业或机构鉴定结果
无	无	无	无	无

(五) 任现职以来完成新产品、新技术、新工艺或新设备的科技开发或成果转化情况

审批年月	审批单位	成果名称	参与人员 (按排名顺序填写)	相关行业或机构鉴定结果或成果转化情况
无	无	无	无	无

(六) 任现职以来授权发明专利, 实用新型专利、外观设计专利、登记计算机软件著作权情况					
授权年月	授权单位	专利(著作权)名	参与人员 (按排名顺序填写)	相关行业或机构鉴定结果	
无	无	无	无	无	
(七) 发表本专业教育教学研究论文或学术论文情况(艺术学科教师创作作品收藏、采用情况)					
发表(或收藏、采用)年月	题目(作品名称)	作者名次	刊物名称、刊号	刊物主办单位(或作品收藏采用单位)	
2015年1月	《中职〈PLC可编程控制器课程〉教学探讨》	第一作者	“师道·教研” 20151B(新编第224期) ISSN1672-2655	广东教育杂志社	
2004年8月	《新课标下, 初中物理教学中学生观察能力的培养》	第一作者	物理教学探讨 ISSN1003-6148 2004年第8期	西南师范大学物理学院 中国·重庆	
2016年12月	论文《中职机电技术应用教师专业发展的探究》——一名转型学校的教师专业发展过程	第一作者	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		
(八) 任现职以来参加或指导本专业或相关专业技能竞赛(含体育、艺术类竞赛)获奖情况					
获奖年月	获奖名称	授奖部门	参与人员 (按排名顺序填写)		
2022年9月	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	广东省教育厅	陈则永 顾兴 杨斯惠 周文华		
2019年7月	李锐南等同学在广州市晨旭教育评估有限公司2019年南海区职业学校数控技术应用专业毕业生人才培养质量考核中, 成绩合格。	广州市晨旭教育评估有限公司	冯晓东 周文华 张建长		
2014年12月	罗家昌同学在2014年南海区中职学校学生技能竞赛之电工电子技能比赛中荣获一等奖	佛山市南海区教育局	周文华		
2013年12月	邓勇坚同学在2013年南海区中职学校学生技能竞赛之电工技能比赛中荣获一等奖	佛山市南海区教育局	周文华		
2003年4月	周文华同志荣获第十三届全国初中应用物理知识竞赛优秀指导教师奖(指导关坚雄获二等奖)	全国初中应用物理知识竞赛委员会	周文华		
2001年4月	周文华同志荣获第十一届全国初中应用物理知识竞赛优秀指导教师奖(指导陈启成获二等奖)	全国初中应用物理知识竞赛委员会	周文华		
(九) 任现职以来专业建设、实训基地项目或行业标准研发情况					
立项年月	项目名称	下达单位	参与人员 (按排名顺序填写)	相关行业或机构鉴定结果	到位经费(万元)
无	无	无	无	无	无
(十) 任现职以来主持或参与企业技术攻关等方面情况					
项目时间	项目名称	项目所在单位	参与人员 (按排名顺序填写)	相关单位鉴定结果	
无	无	无	无	无	

(十一) 任现职以来举办的音乐会或艺术创作展演(展览)情况(仅限艺术专业人员填写)				
举办时间	活动名称	组织单位	参与人员	活动情况
(十二) 教科研成效:				
<p>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,担任科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,教科研成果如下:</p> <p>(1)(国家级)辅导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。</p>				
审核人: 		单位(或相关部门)负责人签名:  (公章)		
		2023年6月23日		
六、示范引领情况				
(一) 指导青年教师教学教研(含教学改革、实训室建设或技能竞赛)情况				
起止时间	被指导教师人数	指导内容	效果、成绩	
2013.9	2022.12	冯晓东、李伯荣2人 数控技术课堂与实训教学和班主任 2021年和2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛(中职组) 2017年佛山市计算机教育软件	胜任教学及班主任工作 冯晓东李伯荣获广东省二等奖 广东省三等奖 冯晓东2017年获微课市一等奖。	
2010.9	2019.7	李伯荣、李琳2人 电工课堂与实训教学、班主任工作 2017、2014、2013年南海区学生技能电工比赛	胜任教学及班主任工作 李伯荣荣获2017和2014年区优秀辅导员,李琳荣获2013年区优秀辅导员。	
(二) 指导青年教师开展学生社团、第二课堂情况(申报高级讲师、正高级讲师职称填写)				
起止时间	被指导教师人数	指导内容	效果、成绩	
2013.9	2022.12	冯晓东1人 带领冯晓东老师参加2018年南海区职业院校技能大赛	冯晓东老师辅导韦家荣、谭浩楠、许虹桥同学获区二等奖	
2010.9	2019.7	李伯荣1人 带领李伯荣老师参加2017年南海区学生技能比赛	李伯荣老师辅导卢镜辉获区二等奖	
2012年	2022年	广技师的实习学生 机电技术应用专业课程教学	能够完成教育实习工作	
(三) 示范引领成效:				
<p>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,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,担任科组长,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科组长,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,对广技师的实习学生进行教育理论和教学方法的实习指导工作。</p>				
审核人: 		教务部门(或相关部门)负责人签名:  (公章)		
		2023年6月23日		

七、奖惩情况

奖励情况	<ol style="list-style-type: none">1、2022年9月参加了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” 获得广东省三等奖。2、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称号。3、本人获得3年（2018-2019、2014-2015、2011-2012学年）“南海区优秀教师”。4、2014、2013年度被评为南海区优秀竞赛辅导教师。5、在《全国初中应用物理知识竞赛》学生获二等奖, 本人获得2003年和2001年“全国优秀指导教师”的称号。
惩处情况	无

八、破格条件

破格条件	具体业绩成果
教书育人成果情况	无
教学业绩成果情况	无
科研创新成果情况	无
专业技能技艺情况	无

九、个人述职报告

本人周文华，现 57 周岁，自 1986 年 7 月大学毕业任教开始，一直从事中小学教育第一线，目前有 36 年教龄，在 1996 年 5 月评为中学物理一级教师，现受聘中学物理一级教师职称也有 26 年，从 1999 年 8 月开始调入南海到现在，一直从事中小学教学第一线，在 2009 年开始学校转型为中职学校担任机电技术应用专业教师，并任机电技术应用专业科科长。在 2017 年 9 月佛山市转系列评审为物理讲师，在担任中职教学期间获得 3 次（2011-2012、2014-2015、2018-2019 学年）“南海区优秀教师”，在 2019 年 2 月获得“电工”高级技师（一级）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，是一名合格的双师型中职教师；有“维修电工”考评员证书、“机械”和“电工”考官证书。本人是南海区首届（2012-2014 年）机电专业指导委员会副主任委员和第二届（2016-2017 年）南海区机电专业指导委员会副主任委员，本人也是学校首届（2012-2015）学科骨干教师和第二届（2015-2017）名师骨干教师。

1、敬业乐教 在 36 年教学生涯中（在江西 13 年，在广东省佛山市南海区 23 年）一直工作在教学第一线，身体健康，能胜任中小学教学第一线的工作压力，心理也健康，能在逆境里自强不息，在 2012 年 3 月获得由“广东省中小学心理健康教育指导中心”颁发的“心理健康”B 级证书。

2、热爱教育事业。从 1986 年 7 月走上教育岗位开始，就以满腔的热情投身到自己所钟爱的教育事业，择一事终一生，遵纪守法，时刻牢记自己是一名人民教师，注重自身的师德修养，事无大小都认真对待，言传身教，为人师表；敬业爱岗，有高度的事业心和责任感，关心和爱护学生，乐于奉献，教书育人，担任机电科科长能组织和协调各科教师与专业组的教师，分工协作一起完成教学任务，认真履行教师岗位职责，自觉遵守学校的各项规章制度，脚踏实地，兢兢业业地工作，出色地完成了各项教育教学工作任务。

3、努力学习、不断充电 任现职以来，服从组织的工作安排，努力学习，钻研教学，提高教学业务能力，现有初级中学《物理》教师资格证书、高级中学《物理》教师资格证书、中职“机电技术应用”专业教师资格证书和中职“加工制造类”实习指导教师资格证书共四种教师资格证书，2009 年学校转型时考取有维修电工“高级工”（三级）、2011 年获得有维修电工“技师”（二级）资格证书，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（闭卷），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，是一名双师型中职教师，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”（中级）和（高级工）的考评员鉴定工作，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：“机械”（车工 钳工 铣工 数控车工）（2019 年 4 月获得）和“电工”考官资格证（2021 年 3 月获得）。

4、教研成果 任现职以来，教研工作突出，在中职教学期间获得 3 次（2011-2012、2014-2015、2018-2019 学年）“南海区优秀教师”。在中职担任专业课程教学同时担任机电技术应用专业科科长，是学校首届（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，第三届（2018—2021 年）南海区职业教育专业指导委员会的先进制造专业指导委员会委员，在 2013 年九江职校机电技术应用专业组成功组织承办和实施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”，受到南海区的同行的赞扬，后又安排专业组师生参加了 2014 年和 2017 年的第二届和第三届南海区中职学校电工电子学生技能竞赛，在 2013 年、2014 年和 2017 年本人辅导的学生获得南海区中职学生电工技能竞赛的区一等奖，因此在 2013、2014 和 2017 年度本人被评为南海区优秀辅导教师，本人积极参与南海区的教研活动，在 2012 年、2013 年和 2015 年承担南海区的教学公开课，每一学期都会承担至少一节教学公开课，例如在 2022 年 3 月校级公开课《欧姆定律》、2021 年 4 月承担校级公开课（匠心杯教师汇报课）《启保停电路》、2020 年 11 月承担校级公开课《数字万用电表的使用》。教研成果如下：

2017 年 12 月，作品《直接测量交流电流的工具—钳形电流表的教学》获 2017 年南海区教育教学信息化大赛软件评选二等奖。

2016 年 7 月，组织机电技术应用专业组教师参与九江职校申报广东省重点中等职业学校，经过努力九江职校顺利申报成功广东省重点中等职业学校。

2015 年 4 月—2017 年 7 月参与南海信息学校的杨绍忠老师主持的省级课题的研究：《机电、汽修专业微课资源开发与应用研究》，该课题也已结题。

2014年3月—2018年7月参与南海信息学校的罗建新老师主持的省级课题的研究：《中等职业学校学生厌学的现状、原因及对策研究——以佛山区域中职学校为例》，该课题已结题，本人还是广东省中等职业学校百千万人才培养工程第一批专业名师培养对象“罗建新工作室”成员。

另外还有参与了南海区一个和和主持了二个校级的课题研究工作，也已结题。

5、教学论文及教学设计 积极参加教育教学论文的撰写工作，有多篇教学论文和教学设计在比赛中获奖或发表。

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，论文《中职机电技术应用教师专业发展的探究》——一名转型学校的教师专业发展过程，荣获广东省二等奖。

在2015年1月论文《中职（PLC可编程控制器课程）教学探讨》在广东教育杂志社“师道·教研”20151B（新编第224期）发表。

2008年有三篇“通用技术”方面的论文及教学设计获佛山市级奖励：(1)教学设计《系统分析的主要原则》在2008年佛山市高中通用技术教学交流评选活动中荣获教学设计项目一等奖。(2)2008年12月论文《如何成为一名合格的通用技术教师》在2008年佛山市高中通用技术教学交流评选活动中荣获论文项目二等奖。(3)论文《通用技术课程常见的课型探讨》在2008年佛山市高中通用技术教学交流评选活动中荣获论文项目二等奖。

2004年8月论文《新课标下，初中物理教学中学生观察能力的培养》在刊物“物理教学探讨 ISSN1003-6148 2004年第8期”发表。

2004年7月论文《浅谈在初中物理教学中实施STS教育》参加2003年度佛山市物理学会论文评审，荣获优秀论文二等奖。

6、竞赛成绩 任现职以来，积极参加教科研工作，积极参与对学生的辅导工作，学生取得相关的好成绩。

2022年9月参加了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”获得广东省三等奖。

2017年12月辅导学生参加2017年南海区中等职业技术学校技能大赛电子电工技术技能竞赛中，刘焕康获一等奖，本人获得南海区优秀指导教师奖。

2014年12月辅导学生参加2014年南海区中职学校学生技能竞赛之电工电子技能竞赛中，罗家昌获一等奖；钟琨获二等奖，李健宁、梁林辉获三等奖，本人获得南海区优秀指导教师奖。

2013年12月辅导学生参加2013年南海区中职学校电工基本技能学生技能竞赛，邓勇坚获一等奖；陈显浩、李健宁获三等奖，本人获得区优秀指导教师奖。

2012年辅导学生参加佛山市中等职业技术学校学生技能大赛电工电子技术专业 获得团体第六名。

2003年辅导学生关坚雄参加第十三届《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。

2001年辅导学生陈启成参加第十一届《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。

2001.12 辅导关标华同学获佛山市航空模型比赛 P1B 项目中学组二等奖（个人赛第四名）。

7、关注公益 积极参加无偿献血活动，献血总量超过5000ml，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称号。

(签名) 周华

2023年6月20日

十、学校（单位）聘期考核意见

专业组、教研组（基层单位）对聘期考核意见：

该同志爱岗敬业，忠于党的教育事业，为人师表，作风正派，工作认真负责，教学严谨，成绩突出，聘期考核意见优秀。

负责人签名：何道利
2023年6月23日

聘期考核结果：

优秀

负责人签名：黄心
校（单位）公章
2023年6月24日



学校（单位）领导对聘期考核意见：

同意

负责人签名：林欣
2023年6月24日

十一、学校（单位）对申报材料审核意见

经审查，材料属实

负责人签名：黄心
（单位公章）
2023年6月25日



十二、学校（单位）评前公示情况

公示期间没有收到任何异议

负责人签名：黄心
（单位公章）
2023年7月3日



十三、学校（单位）教师职称评审委员会或学校（单位）推荐意见

同意推荐

评委会主任或校长签名：王强
（单位公章）
2023年7月7日



总人数	参加人数	表决结果		备注
9	9	同意票数	9	不同意票数 0

十四、审核及评审意见

主管部门审核意见： 负责人签名：_____（公章） 年 月 日	县（区）人社部门审核意见： 经办人签名：_____（公章） 年 月 日			
市（省直主管部门）人社部门审核意见： 经办人签名：_____（公章） 年 月 日	评委会办公室审核意见： 评委会办公室（公章） 年 月 日			
职称 评审 委员会 意见	评议组对_____同志的意见： 评议组负责人签名：_____年 月 日			
	评议组人数	到会人数	备注	
	评审委员会对_____同志的评审意见及结果： 主任委员签章：_____评委会（公章） 年 月 日			
	评审委员会人数	到会人数	表决结果	备注
			同意票数	不同意票数
评审结果公示情况： 评委会办公室（公章） 年 月 日				
职称审核确认意见： 职称审核确认单位（公章） 年 月 日				
职称证书编号				

注：电子职称证书查询网址：<https://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/ggfw/web/pub/ggfwzyjs.do>

申报人诚信承诺书

本人郑重承诺，已仔细阅读有关中职教师职称评审政策文件，并理解其内容和要求。自愿申报参加职称评审，自觉按照要求真实、准确、全面填报个人学历（学位）、获得教师资格证和职称证书，从事现任专业技术职务工作年限及任现职以来年度人事考核情况和近5年来参加继续教育情况等职称评审申报信息，主动按要求提供真实有效的证明材料，并接受所在单位全体人员监督。如有弄虚作假或与事实不相符，一切后果责任自负，并自愿接受组织的相应处理。

承诺人（签名和指模）：

周华

身份证号码：362523196601177219

2023年6月23日

申报人所在单位审核意见：

予以同意。

审核人（签名）：

黄心

2023年6月25日

