

附表 3

广东省高等学校（高职高专） 教学名师候选人推荐表

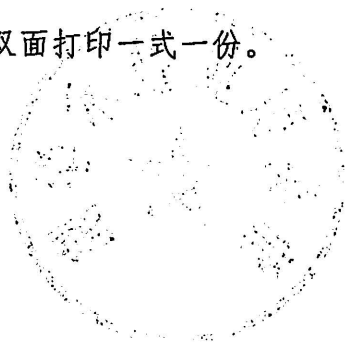
姓名（签名）	谢志刚
教学专业名称 ¹	机电一体化技术
专业代码	460301
学校名称(盖章)	汕头职业技术学院
工作部门	机电工程系
填表时间	2021年4月28日

广东省教育厅 制

¹ 教学专业名称和代码为教师所在的专业名称和代码，专业名称与代码以教育部新公布的《职业教育专业目录（2021年）》为准。如教师为公共课教师，专业名称为：公共课，专业代码为：999999。

填 表 说 明

- 1.本表用钢笔填写，也可直接打印，不要以剪贴代填。字迹要求清楚、工整。
- 2.申请人填写的内容，所在学校负责审核。所填内容必须真实、可靠。
- 3.表格行数不够，可自行加行。
- 4.如表格篇幅不够，可另附纸。
- 5.本表须用 A4 纸双面打印一式一份。



1.基本情况

学校名称	汕头职业技术学院	院(系)	机电工程系		
候选人姓名	谢志刚	出生年月	1973年4月	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	满		
职业资格证书及获取时间	数控车工高级技师 2018.03.02	专业技术职务及晋升时间	机械工程副教授 2019.08.20		
行政职务及任命时间	无	从事高等教育教学时间累计(年) ²	14		
从事高等职业教育教学时间累计(年)	14	在行业企业工作时间累计(年)	6		
何时何地受何奖励	<p>2018年9月获汕头职业技术学院2018年度优秀教学奖一等奖； 2019年7月获中共汕头职业技术学院委员会2019年度优秀党务工作者； 2017年7月中共汕头职业技术学院委员会2017年度优秀党务工作者； 2019年1月汕头职业技术学院2016-2017年科研工作先进个人一等奖； 2017年6月汕头职业技术学院2014-2015年科研工作先进个人一等奖； 2014年5月汕头职业技术学院2012-2013年度科研工作先进个人二等奖； 2018年8月指导学生获“挑战杯-彩虹人生”2018年全国职业学校创新创业大赛国家二等奖； 2016年6月指导学生获“挑战杯-彩虹人生”2016年广东职业学校创新创业大赛省一等奖； 2010年1月指导学生获2009‘新瑞杯’全国三维数字化创新设计大赛”广东赛区二等奖。</p>				
学生评价情况	<p>谢志刚老师平时关爱学生，积极传播正能量，既传授知识，更重视价值引领。在2018-2021学年期间分别担任了《机械制造技术基础》、《工程力学》、《电梯结构与原理》、《机加工技术实训》等课程教学及毕业设计指导，包含理论与实验实训的教学工作。该教师在教学过程中，课上认真依据教学计划采用项目或任务驱动完成教学内容，使用91速课平台开展互动，课下认真批改学生的作业与实验实习报告，并利用慕课平台推送预习资料，运用通讯软件对课程的难点问题答疑解惑。试验实训课中该老师将其丰富的企业生产一线工作经验融入教学中，认真示范实操内容，教学效果良好，课堂教学质量评价优秀。</p>				

² 统计时间截止到2021年5月31日，下同。

主要学习培训经历		
起止时间	学校/培训单位	所学专业/培训项目
2017.08.21~08.25	上海三菱电梯有限公司	校企合作交流培训-华南大区 2017 年第 1 期
2017.10~2017.12	广东省粤东技师学院	数控车工高级技师晋级培训
2018.06.13~2018.06.15	中共汕头市委党校	市直机关基层党支部书记培训班（第五期）
2020.11.17~11.27	教育部职业院校信息化教学指导委员会	职业教育教师教学创新团队建设在线培训示范班第 1 期
起止时间	工作单位	所从事专业领域及岗位
1995.07~2000.06	承德输送机集团	自动化物流输送设备技术员
2002.02~2003.02	承德输送机集团德华分公司	自动化物流输送设备技术员
主要教学工作经历		
起止时间	工作单位	所从事教学专业领域及岗位
2006.08~至今	汕头职业技术学院	机电一体化技术专业专任教师
近三个学年度 ³ 承担的教学工作量 ⁴		
学年	承担的教学任务（课程名称）	教学工作量（学时）
2020-2021 学年	机械制造技术基础	192
	机械制造技术实训	36
	数控实训机床编程和操作实训	28
	工程力学	192
	电梯结构与原理	48
	机加工技术实训	72
	毕业设计 & 顶岗指导	60
2019-2020 学年 618 学时	机械制造技术基础	256
	机械制造技术实训	28
	数控实训机床编程和操作实训	28
	工程力学	96
	电梯结构与原理	48
	电梯考证培训	28
	机加工技术实训	50
		65

³ 近三个学年度指：2020-2021 学年、2019-2020 学年、2018-2019 学年，下同。

⁴ 每个学年每门课程填写一行，可自行加行。

	毕业设计及顶岗指导	
2018-2019 学年 551 学时	机械制造技术基础	256
	参观实习	28
	工程力学	192
	电梯结构与原理	48
	电梯考证培训	28
	机加工技术实训	36
	毕业设计及顶岗指导	50
合计		1865

2. 评选范围和评选条件符合情况⁵

2.1 评选范围符合情况

谢志刚作为专任教师，在我校承担高职高专的教学任务，十年如一日奋斗在教学一线，在立德树人、专业教学等方面做出了突出贡献。

评选范围符合情况：

- (一) 未获得过广东省高等学校教学名师奖的教师；
- (二) 未曾申报过广东省高等学校教学名师；
- (三) 获校级教学名师且评选时进行了公示；
- (四) 未担任行政管理职务。

2.2 评选条件符合情况

谢志刚老师评选条件符合情况：

(一) 基本条件

1. 具有 14 年高等职业教育教学经历；
2. 具有副高及以上职称；
3. 具有 6 年行业企业工作经历，在行业有较大的影响力；
4. 以专业教学工作为主，近 3 个学年度（2020-2021 学年、2019-2020 学年、2018-2019 学年），承担本院教学任务超过 500 学时/学年。

(二) 其它条件：

谢志刚老师是“机电一体化技术”省级二类品牌专业负责人（2019 年 12 月立项）；是“机电一体化技术”省高水平专业群建设负责人（2020 年 12 月立项），是“电梯工程技术”省现代学徒制试点负责人（2019 年 9 月立项）。

⁵ 本部分请对照申报指南相关条件和要求，逐一填写；如申报指南有要求，但本部分无相关表述，视作不满足评选范围和评选条件，资格审核不通过，一票否决。

3.教学工作情况

3.1 基本情况

近 3 个学年度，承担了本校《机械制造技术基础》、《工程力学》、《电梯结构与原理》、《电梯考证培训》、《机械制造技术实训》、《机加工技术实训》、毕业设计以及顶岗指导等教学任务。教学实施规范有效，严格按照理论和实践教学进度计划、过程考核评价办法以及有关教学文件要求规范实施教学；在教学过程中，采用线上线下混合式教学方法，课前、课后利用 MOOC 预习和复习，课中利用 91 速课开展教学互动讨论，强化“以学生为中心”的理念，既注重职业技能的培养，又根据学生的基础进行教学模式的改革，加大了实践课时在专业课程中的比重，引入项目教学和阶段式考核法，创新教学模式。如在《机械制造技术基础》的教学中，增加了刀具刃磨、机床操作、产品精度检验等实践环节，还引入了机床夹具设计、典型零件数控加工工艺分析、装配误差分析等项目教学法，以差异化项目分组开展机床夹具课程设计。在《工程力学》的教学过程中，实行基本概念和理论口诀化，将常见的工程力学问题进行分类，进行与工程实例相结合的案例教学法，收到良好的教学效果。《电梯结构与原理》、《机加工实习》采用现场教学，教师先实操演示、学生再动手操作，以项目和任务驱动开展教学，并同步阶段性考核。

通过几年来的教学实践证明，增加实践环节，创新教学模式和课堂教学，将信息技术与教育教学深度融合，使学生的动手能力、分析问题能力和计算能力得到显著提高，不仅学生学习兴趣浓，学习效果也好，学生的就业率逐年提高，本人的教学能力得到老师和学生的一致认可。

3.2 师德师风自我评价

热爱教育事业，学习和宣传党教育方针和基本路线，严格按照教师职业道德规范进行教育活动。关爱学生，尊重学生人格，不论在学习上，还是在身心健康上，都给予必要的关心和帮助，做学生的良师益友。严于律己，以身作则，为人师表，时刻注意自我的言行举止，谨记“身教重于言教”。在教学过程中，将思政元素融入课程教学，实现知识传授和价值引领的有机统一。始终坚持学习，在提高自身思想政治觉悟的同时，进一步加强教育教学专业理论和业务能力，不断提高教育教学业务水平。

3.3 教学改革研究与实践情况

与本地企业深入合作,主持完成1项广东省高等职业技术教育研究会课题(产业升级背景下高职院校“翻转课堂”教学模式改革与实践研究),将教学内容模块化、阶段化,通过翻转课堂任务单借助丰富的网络教学资源库,将复杂问题分解使之简单化,逐步引导学生完成设计任务,逐步增强学生学习的自信心和成就感,能利用所学知识解决问题的能力,大大提高学习效果,同时也充分培养了学生的团队合作能力、专业素养。

负责制定了《机械制造技术基础》、《工程力学》和《电梯结构与原理》三门课程的含课程思政的课程标准,主持《机械制造技术基础》校级课程思政示范课程建设项目(2020年9月立项)。发表了包含教学内容和教学方法的教改教研论文:

(1) 基于知识模块化与考核过程化的“机械制造技术”教学实践与研究,哈尔滨职业技术学院学报,2014.11;(2) 机械基础课程设计翻转课堂教学模式探究,无锡职业技术学院学报,2018.05,充分发挥引领示范作用。

3.4 教学资源建设情况

主编了1部适合高职机电类学生的工科教材:《工程力学》,天津教育出版社,2014.01。

主持了“机械制造技术基础”校级精品在线开放课程建设(2019年12月立项),建设了基于知识点和实践教学项目的视频资源及授课平台,已完成一学期线上线下混合式授课,受到学生认可,并尽快通过校级验收后,进一步申请省级精品在线开放课程。

3.5 教学质量情况

指导的机电一体化0701班姚和第等学生参加“2009‘新瑞杯’全国三维数字化创新设计大赛”,获广东赛区工业工程组二等奖。指导CAD1301黄楠楠等六名学生参加2015年“攀登计划”广东大学生科技创新培育项目,并获得科技发明制作类一般项目立项,指导该团队学生申请并授权国家实用新型专利1项。指导的机电一体化1403班曾冬冬等学生在2016年“挑战杯-彩虹人生”广东职业院校创新创业大赛中获高职创意设计类一等奖。指导一体化1602班王浩楠等学生参加2017年“攀登计划”广东大学生科技创新培育项目,并获得科技发明制作类重点项目立项,指导该团队在2018年“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创业大赛中获二等奖。近3个学年度,教学质量评价均为“优秀”。

3.6 教学团队建设情况

主持“机电一体化技术”省二类品牌专业建设（2019年12月立项），主持“机电一体化技术”省高水平专业群建设（2020年12月立项），主持“电梯工程技术”省现代学徒制试点（2019年9月立项），主持校级机电装备专业群教学团队建设（2019年12月立项），吸引上海三菱电梯公司的技术骨干参与电梯工程技术专业人才培养，兼职教师队伍水平高；指导专业教师参与创新强校工程项目，开展精品在线开放课程建设，开展新型态一体化教材建设，不断提高青年教师教学水平；兼职系教学督导员，抓好课程思政建设，重视师德师风建设，促进教师职业素养养成，带动形成良好的“传、帮、带”团队文化。

4. 行业影响力情况

4.1 总体情况

在承德输送机集团从事物流输送设备技术岗位工作6年，拥有数控车工一级（高级技师）职业资格。曾担任汕头安佰特电磁科技有限公司技术顾问，并与多家企业合作开展技术应用性研究及应用推广，包括：广东宣颐泰泽文化传播有限公司、揭阳市越兴实业有限公司、汕头市裕丰纸业有限公司、揭阳市思益电器有限公司、惠来县战臣电器有限公司、汕头市骏迪隆商务有限公司、揭阳市明嘉达五金塑胶实业有限公司、广东蓬胜实业有限公司、揭东县深科电子有限公司、揭阳市创胜电子有限公司、汕头市潮阳区亿威泰实业有限公司、汕头市汕乾塑胶制品有限公司、汕头市丽德美针织制衣有限公司、白云山威灵药业有限公司、揭阳雅腾塑胶电器有限公司、红山科技（潮州）有限公司、汕头市柏达塑胶有限公司、广东永煌休闲用品有限公司等企业，成效显著。

4.2 代表性成果

序号	社会培训项目名称	培训效果	参与情况	时间
1	产学研战略合作	汕头安佰特电磁科技有限公司通过2020年高新企业认定	技术顾问	2019.09
2				
...				
序号	应用技术研发项目名称	成果简介和经济效益	参与情况	时间

1	一种链式悬挂输送机的链条 (ZL201020194366.4)			第一	2010.12
2	一种车用气瓶的疲劳断裂防护装置 (ZL201320888647.3)			第一	2014.06
3	一种自动行走及爬楼梯行李箱架 (ZL201520328534.7)			第二	2015.09
4	一种多头翻转式离心榨汁机 (ZL201520328508.4)			第二	2015.12
5	一种CNG气瓶疲劳断裂的气囊减压防护装置 (ZL201621116344.X)			第一	2017.05
序号	目前承担横向课题名称及来源	成果/进展情况	课题经费(万元)	起讫时间	署名排序
1	远程智能监控系统开发 (广东宣颐泰泽文化传播有限公司)	已完成	0.3	2015.01-2016.12	第一
2	高弹性新型橡胶材料及其应用的研发 (揭阳市越兴实业有限公司)	已完成	0.3	2015.04-2016.12	第一
3	屋形收藏盒盒内清洁干燥创新机构的研发 (汕头市裕丰纸业有限公司)	已完成	0.3	2015.05-2016.12	第一
4	隔热稳定的磁感紧固卷发技术研发 (揭阳市思益电器有限公司)	已完成	0.3	2015.08-2016.12	第一
5	节能环保灭蚊灯的研发 (惠来县战臣电器有限公司)	已完成	0.3	2015.09-2016.12	第一
6	创佐网系统的研发 (汕头市骏迪隆商务有限公司)	已完成	0.3	2016.01-2017.12	第一
7	高效率电机转子芯片的研发 (揭阳市明嘉达五金塑胶实业有限公司)	已完成	0.3	2016.02-2017.12	第一
8	研发蔬菜腌制废水处理系统 (广东蓬胜实业有限公司)	已完成	0.3	2016.03-2017.12	第一
9	整流桥切筋系统的研发 (揭东县深科电子有限公司)	已完成	0.3	2016.03-2017.12	第一

10	乐器音色调节技术的研发(揭阳市创胜电子有限公司)	已完成	0.3	2016.03-2017.12	第一
11	透气束身修型内衣面料制备技术的研发(汕头市潮阳区亿威泰实业有限公司)	已完成	0.3	2016.05-2017.12	第一
12	一种复合改性塑料加工技术的研发(汕头市汕乾塑胶制品有限公司)	已完成	0.3	2016.05-2017.12	第一
13	复合纤维面料制造技术及其产品的研发(汕头市丽德美针织制衣有限公司)	已完成	0.3	2016.05-2017.12	第一
14	制药装备技术(白云山威灵药业有限公司)	已完成	0.3	2017.01-2018.12	第一
15	电烫发器的自动化检测技术的研发(揭阳雅腾塑胶电器有限公司)	已完成	0.3	2018.01-2019.12	第一
16	水库河道的监测管理系统的研发(红山科技(潮州)有限公司)	在研	0.3	2020.01-2021.12	第一
17	用于生产精密螺旋盖模具的研发(汕头市柏达塑胶有限公司)	在研	0.3	2020.03-2021.12	第一
18	新型铅芯绳编织装置的开发(广东永煌休闲用品有限公司)	在研	0.4	2020.09-2021.12	第一
19	一种适用于制药的压力蒸汽灭菌器的研发(白云山威灵药业有限公司)	在研	0.35	2021.03-2021.12	第一

5. 相关单位意见

5.1 学校教学管理部门对候选人教学工作的评价意见

谢志刚老师是机电工程系教授，近3个学年度教学工作均不少于579学时/学年，担任有高水平专业群负责人，省品牌专业负责人，工作业绩突出，同意申报推荐2021年广东省高等学校（高职、高专）教学名师。



5.2 学校教师管理部门对候选人师德师风的评价意见

谢志刚老师严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》《中小学教师职业行为十项准则》，认真履行岗位职责和教书育人职责要求，担任省品牌专业负责人、品牌专业负责人、品牌专业负责人，不仅是学科的带头人，也是全校教师的楷模。



5.3 行业企业对候选人的评价意见（可不提供）

(公章)

年 月 日