

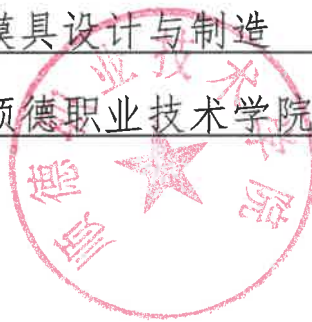
2021 年
省高层次技能型兼职教师
认定报告

候选人：宗勇

所在单位¹：广东顺德顺龙中密度纤维板有限公司（隶属于顺德糖厂）

依托专业：模具设计与制造

推荐学校：顺德职业技术学院



广东省教育厅 制

¹ 所在单位为申报人所在单位，不是申报人担任兼职教师的学校或院系。

1.基本情况

1.1 情况介绍

本人宗勇毕业于南京林业学院林机系运用与修理专业(四年制本科),1992 年被评为机械设备工程师,有很强理论水平,专业技术理论基础扎实,具有十分丰富的实践经验,独立工作能力极强,长期负责企业的技术工作,曾独立主持完成了多项大型安装和施工工程项目,特别在设备改造方面,为企业节约了大量的外汇资金,为提高企业的经济效益作出了突出贡献。

独立完成了阳山中密度纤维板厂 3 万 m^2 金属结构厂房设计项目;主持完成了香港 602 工程、香港数码港工程、中文大学工程、阳山 15 万 $M3/$ 年中密度纤维板厂筹建等多个大型施工和制造项目,给企业带来了大的经济效益;在新项目的开发和新产品的推出方面,为企业开辟了发展空间。在企业环保工程建设项目中,主持完成了 130 吨/小时锅炉脱硫工程和 50.100 米在线监测系统工程项目。并独立设计完成了并独立完成了 200 立方排泥装置设计全套图纸、乙炔池搅拌小车设计全套图纸。为企业的发展与建设做出突出的贡献。

2016 年 5 月在广东顺德职业学院兼职担任教师。担任并很好完成了《机械分析应用基础》、《现代机械制图》、《机械制造技术基础》、《机械制造技术综合实训》课程教学任务。还担任了 2016 届、2018 届机电专业部分学生的毕业设计指导老师,并帮助学生取得了较好成绩。得到学生和老师的的好评!全部学期学生评价总分都在 90 分以上。在担任兼职老师期间,积极虚心向高校老师请教,不断提高自己的教学水平;并利用自己几十年的实际工作经验优势,将工作实践中的实例引入到教学当中,提高了学生学习能力和兴趣,开拓学生的课程视野,很好的完成了教学任务。积极参加教研活动。积极参加教研组的教研活动。配合和参与学校“精品在线开放课程”活动。积极参与学校“微课教学”编排工作。并担任和完成《机械制造技术基础》、《机械设计与制作》课程的试卷及作业库的编排和制作。协助有关教师完成教学 PPT 的修改。为实现自我能力更进一步提升做出努力。

1.2 个人信息

姓名	宗勇	性别	男	出生年月	1963.12.	政治面貌	中共党员
专业技术资格名称(等级)	机械设备工程师(中级)						
职业资格证书名称(等级)	机械设备工程师(中级)						

最高学历	大学毕业	最高学位	学士	毕业院校	南京林业大学
所在单位	广东顺龙中密度纤维板有限公司（隶属于顺德糖厂）		职务	公司总经理	
个人教育与工作简历 (从初中后填起)	<p>1975.07—1979.07 就读于江西赣州市第八中学</p> <p>1979.08—1980.07 就读于江西赣州市第三中学</p> <p>1980.07.—1984.07. 在南京林学院林机系运用与修理专业学习。</p> <p>1984.07—1988.07 在江西赣州木材厂工作，历任技术员、胶合板车间副主任。</p> <p>1989.—1998. 在广东顺德顺龙中密度有限公司工作。历任技术员、值班长、工段长、生产技术部副经理。1992.05—1998.01 间主持完成了 3 万 M3/年中密度纤维板蔗渣板转木材板项目。</p> <p>1992.05—1998.01 间主持完成了中密度纤维板进口设备易损备件的国产化。为企业节省大量外汇资金。</p> <p>1998.—2004. 在广东顺德全能金属厂有限公司工作。历任技术负责人、副总经理和技术负责人。</p> <p>2001.12—2004.08 间独立完成了：①. 顺升纸厂压滤筛设计项目。②. 车载升降机设计项目。③顺德伦教港兴建材有限公司预制楼面板的设计项目。④. 怀集顺龙木业有限公司 0.3 万 m² 厂房设计项目为企业开发了新的产品，使企业成为多元化的制造企业。⑤. 阳山中密度纤维板厂 3 万 m² 金属结构厂房设计项目。得到了省、地方政府的赞同，并通过有关部门验收。</p> <p>2000.07—2002.06 间主持完成了：①. 顺德全能金属结构厂香港地铁 602（调景岭）2000 万元铁器工程项目。②. 顺德全能金属结构厂香港数码港 1000 万元铁器工程项目。③. 香港有利公司 350 万铁模板加工项目。④. 香港中文大学 500 万铁器工程项目。⑤. 香港威安建筑 30 万铁器工程项目。得到香港地铁公司验收和香港合作公司的认可，为企业开拓了香港铁器工程制造和安装市场并取得大的经济效益。</p> <p>2004—2005.. 在广东阳山中密度纤维板厂筹建组工作。任副组长。</p> <p>2004.08—2005.10 间主持完成了阳山 15 万 M3/年（总投资 1.4 亿元人民币）中密度纤维板厂筹建项目。给企业带来更大经济效益。得到省领导、专家的好评，并通过有关部门验收。时任广东省委付书记欧广源、清远市委书记及阳山县主要领导对项目进行了剪彩。</p> <p>2005.10-2010. 在广东顺德糖厂有限公司工作。任生产技术部副经理。</p>				

	<p>2007.6—2007.12 间在《广西轻工业》杂志（刊号 ISSN 1003-2673 CN 45-1165/TS）发表了两篇文章：《浅谈带搅拌器煮糖罐微机控制设备》、《浅谈中密度纤维板厂的建设和发展》。</p> <p>在《广西质量监督导报》杂志（刊号 ISSN 1009-6031 CN45-1223/T）发表了一篇文章：《谈谈对香港高层建筑用钢模板的认识》。其中文章《浅谈中密度纤维板厂的建设和发展》获《中国管理科学研究院发现杂志社》一等奖。</p> <p>2008.03—2008.11 间主持完成了：①. 顺糖 130 吨/小时锅炉烟气脱硫除尘设备建造安装项目。②. 60、100 米烟筒废气在线监控系统项目。使用情况良好，经佛山市及顺德环保部门验收合格。并独立完成了：①. 130 吨/小时脱硫装置走动式搅拌车。②. 130 吨/小时脱硫装置 100 立方米排泥器。设备投入运行后，脱硫装置运行完全正常。得到合作方的赞赏。</p> <p>2011—2017. 在顺德糖厂下属企业广东顺德顺龙中密度纤维板厂有限公司工作。任公司总经理（期间再兼任顺德糖厂生产技术部经理）</p> <p>2017—现在. 于顺德职业技术学院智能制造学院做担任兼职教师。</p>		
<p>主要学术及社会兼职 (限 5 项)</p>	<p>1. 在《广西轻工业》杂志（刊号 ISSN 1003-2673 CN 45-1165/TS）发表了两篇文章：《浅谈带搅拌器煮糖罐微机控制设备》、《浅谈中密度纤维板厂的建设和发展》。</p> <p>2. 在《广西质量监督导报》杂志（刊号 ISSN 1009-6031 CN45-1223/T）发表了一篇文章：《谈谈对香港高层建筑用钢模板的认识》。</p> <p>其中文章《浅谈中密度纤维板厂的建设和发展》获《中国管理科学研究院发现杂志社》一等奖。</p> <p>兼职于“广东富信科技股份有限公司”培训高级讲师。</p> <p>兼职于“广东顺德创业培训学院”担任过《推销与谈判技巧》、《网络营销实务》、《大学生创新创业教育》课程。本学期正在进行《大学生创新创业教育》教学。</p> <p>5. 兼职于广东顺德职业技术学院。担任《机械制造技术基础》、《机械设计制造综合实训》、《现代机械制图》、《机械制图与机械基础》等课程教学。</p>		
<p>1.3 聘任情况</p>			
<p>所在专业名称:</p>	<p>模具设计与制造</p>	<p>所在专业代码:</p>	<p>460113</p>
<p>聘任起止时间:</p>	<p>2019.9-2022.1</p>		

2.授课情况					
2.1 授课 ² （2020-2021 学年）					
序号	课程名称	授课对象 ³	授课学 年	授课学期 ⁴	课时
1	机械制造技术基础	19 机电一体化技术 2 班	2020-2021	2020-2021 第一学期	72
2	机械制造技术基础	19 数控技术 3 班	2020-2021	2020-2021 第一学期	72
3	机械制造技术基础 II	19 数控技术 2 班	2020-2021	2020-2021 第一学期	64
4	机械制造技术基础	20 机电一体化技术 2 班	2020-2021	2020-2021 第二学期	72
5	机械制造技术综合实训	19 数控技术 3 班	2020-2021	2020-2021 第二学期	76
6	机械制造技术综合实训	19 机电一体化技术 2 班	2020-2021	2020-2021 第二学期	48
2.2 学生评教（本部分由学校负责学生评教的部门填写）					
学年	评教情况				
2020-2021 学年	教学效果良好，学生评教得分 85 分以上。				
2.3 教学业绩					
<p>2016 年 5 月在广东顺德职业学院兼职担任教师以来：担任并很好完成了《机械分析应用基础》、《现代机械制图》、《机械制造技术基础》、《机械制造技术综合实训》课程教学任务。还担任了 2016 届、2018 届机电专业部分学生的毕业设计指导老师，并帮助学生取得了较好成绩。得到学生和老师的的好评！</p>					

² 候选人可自行增加行数。

³ 授课对象填写格式为：某专业某年级某班学生，如数控技术专业 2020 级 3 班学生。

⁴ 授课学期填写格式为：第一学期或第二学期。上半年一般为第一学期，下半年一般为第二学期。

3.参与教学改革情况

- 1、积极参加教研组的教研活动。配合和参与学校“精品在线开放课程”活动。
- 2、积极参与学校“微课教学”篇排工作。并担任和完成《机械制造技术基础》、《机械设计与制作》课程的试卷与作业库的篇排和制作。
- 3、协助有关教研负责教师对教学PPT的修改。
- 4、兼职于“广东富信科技股份有限公司”培训高级讲师。
- 5、兼职于“广东顺德创业培训学院”担任过《推销与谈判技巧》、《网络营销实务》、《大学生创新创业教育》课程。
- 6、根据自己几十年的工作经历和经验经常性的在上课过程，结合课程内容引用实际事例加以说明。起到非常好的效果。

4.参与科研与社会服务情况

- 1、积极参加教研组的教研活动。配合和参与学校“精品在线开放课程”活动。
- 2、配合有关企业参加并担任于“广东富信科技股份有限公司”培训高级讲师。为企业培训和培养出大量技术型、知识型的骨干。
- 3、积极参与其他学院课程的教学，包括《推销与谈判技巧》、《网络营销实务》、《大学生创新创业教育》。
- 4、根据自己几十年的工作经历和经验经常性的在上课过程，结合课程内容引用实际事例加以说明。起到非常好的效果。
- 5、长期参加社区和学校的公益活动，为社会尽应有公民责任。

5. 学校提供的支持与保障

学校根据《顺德职业技术学院高层次技能型兼职教师管理办法》，对高层次技能型兼职教师的培养提供有力的政策、经费等方面的支持与保障。认定为校级高层次技能型兼职教师的，学校连续两年每年下拨 0.5 万元/人给所在二级学院，认定为省级高层次技能型兼职教师的，学校再连续两年，每年下拨 0.5 万元/人给所在二级学院，经费用于高层次技能型兼职教师及其团队的培训提高。获得省级高层次技能型兼职教师认定的，按副高级计发兼职教师课酬。同时鼓励二级学院依法依规聘请高层次技能型人才担任兼职教师，对兼职教师的授课和人才培养等方面加强管理，对兼职教师的发展提供支持和保障。

6. 候选人承诺

本人确认本表内容真实无误、准确，没有弄虚作假或学术不端等行为。

签名：

2021年11月4日


7. 专家组认定意见

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41 号）等文件要求，顺德职业技术学院组织了以邓毛程教授为组长的认定专家组（附专家组名单一览表）对宗勇申报材料进行审阅，形成以下意见：

1. 申报材料齐全、规范，符合《省高职教育高层次技能型兼职教师认定指南》的要求。

2. 该申报人长期就职于企业生产一线，主持或参与多项工程建设项目，具备丰富的实践经验，能够胜任课堂教学工作，积极参与专业课程建设等教学改革研究与实践。

3. 根据《2021 年省高层次技能型兼职教师审核要点》，专家组认为该申报人达到“广东省高层次技能型兼职教师”认定条件，同意通过认定，推荐参加 2021 年广东省高层次技能型兼职教师省级评审。

组长（签名）：

2021 年 11 月

附：认定专家组名单

顺德职业技术学院 2021 年广东省高层次 技能型兼职教师评审专家组名单

姓名	工作单位	专业技术职称/职务
刘毓	顺德职业技术学院	研究员/党委副书记
徐刚	广东南方职业学院	教授/校长
邓毛程	广东轻工职业技术学院	教授/副校长
欧阳丽	番禺职业技术学院	教授/副校长
张良桥	顺德职业技术学院	教授/科技处处长
王明刚	顺德职业技术学院	副教授/教务处副处长
汪宝生	广东伊之密精密机械股份有限公司	高级工程师/佛山大城工匠