## 2023 年

## 省高职教育高层次技能型兼职教师

## 认定报告

候选人:周孚斌所在单位¹:广东三向智能科技股份有限公司依托专业:智能制造推荐学校:广东工商职业技术大学

### 广东省教育厅 制

<sup>1</sup> 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

我是一个对理想有着执着追求的人,从企业底层员工做起,坚信金子总会发光,到 2020 年荣升公司中层管理干部。从大学毕业后参加工作,先后在企业做过设备维修兼程序员、 设备工程部主管、新产品研发工程师和研发三部部长等职务工作,尤其这十多年对职业院 校教仪设备的开发、研究,让我在职业教育方面有了很大的提高和认识。为人热情,活泼, 大方、上进,诚信、敬业、责任心强,有强烈的团体精神,对工作认真积极,严谨负责。

作为长年从事教仪开发工程师和校企合作企业方负责人之一,在职业教育产教融合方面长期实践,参与开发多套已成熟且成批量生产的设备,如机电类、工业机器人类、智能制造和人工智能类等教仪实训设备;同时为部分使用率较高设备配套编写了相应教材。也前后曾担任过"电工竞赛"、"工业机器人竞赛"、"工业控制"和"电气装置竞赛"各省赛裁判员。

作为公司的高级工,先后被要请录入各职业院校兼职教师人员信息库,受聘几所职业 院校兼职实训教师。

#### 1.2 个人信息

姓名	周孚斌	性别	男	出生年月	1973年8月	政治面貌	入党积极份子	
专业技术资格名称(等级)		高级						
职业资格证书名称(等级)		自动化助理工程师						
最高学历	大专	最高学位		无	毕业院校	湖北商业高等专科学校		
所在单位	2位 广东三向智能科技股份有限公司			职务	部长			

- 1.1990年9月—1993年7月,在湖南省耒阳市二中完成高中教育。
- 2.1993年9月—1996年6月,在湖北商业高等专科学校完成大专教育。
- 3.1997年4月—2005年3月,惠亚集团任设备维修兼程序员,助理工程师职务;

#### 个人教育与 工作简历 (从初中后填

4.2005年3月—2012年10月,广东希美克有限公司任设备工程部主管,工程师职务;

起)

5. 2012 年 10 月—2023 年至今,广东三向智能科技股份有限公司研究所,高级工及工程师职务兼部长;在工作期间出差各大院校,对院校师生进行设备培训及技术指导;在公司培训学院兼职担任每年举行的机电一体化、机器人培训班的高级讲师,电工考证及机器人运维员考证的考评员。

#### 1. 机电一体、电工电子、工业机器人、视觉、智能制造、工业互联网和人工 智能

#### 主要学术 及社会兼职 (限5项)

- 2. 兼职广州技师工业机器人专业实训教师
- 及社会兼职 3. 兼职广西技师工业机器人专业实训教师
  - 4. 兼职上海信息学校工业机器人专业实训教师
  - 5. 兼职武汉职业技术学院智能制造专业实训教师
  - 6. 兼职广东工商职业技术大学智能制造专业实训教师

# 1.3 聘任情况 所在专业名称: 机器人技术 所在专业代码: 260304 聘任起止时间: 2021 年-至今

#### 2.授课情况

#### 2.1 授课2(2021年至今)

序号	课程名称	授课对象3	授课学年	授课学期4	课时
1	工业机器人技术	19 工业机器 人技术1班学 生	2022 年	第二学期	72
2	工业机器人技术	22 工业机器 人技术 C1 班	2023 年	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 					
	在 2022-2023 年第二学期,任教 22 工业机器人技术 C1 班的工业机器人技术,学生评教、教学督导评教和学生信息员评教三项综合评教分为 91 分,属于优秀等级。				

<sup>2</sup> 候选人可自行增加行数。

<sup>3</sup> 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2021级3班学生。

<sup>4</sup> 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.认定条件符合情况(应按照 2023 年省高职教育高层次技能型兼职教师审核要点进行逐一说明,并提供相对应的必要佐证材料)

#### 一、学校组织认定情况

- 1.1 经审核, 周孚斌老师采取公开申报、学校采用专家评审的方式组织开展认定。评审及认定结果已下发相关文件文件。
- 1.2 经审核, 学校在组织认定时, 聘请相关专业领域专业教师、行业企业专家和教学管理专家开展认定工作。认定专家组由本领域专家 7 人组成, 4 名为校外专家, 并至少有 1 名行业企业专家。附评审报告文件。
- 1.3 经审核, 周孚斌老师不属于以下情况之一: (1) 已认定为省级高层次技能型兼职教师(含培育对象和建设项目); (2) 校内兼课的"双肩挑"教学行政人员或返聘教师; (3) 外校的兼课教师: (4) 目前在高校全日制就读的研究生。
- 1.4 经审核, 周孚斌老师被认定为高技能兼职教师的在校内公示通知不少于5天。 http://www.gdbtu.edu.cn/contents/1229/32528.html

#### 二、基地认定条件

- 2.1 学校支持与保障,经审核,,学校下发支持的政策文件及资金下拨等支持与保障 文件。
  - 2.2 授课情况, 经审核, 周孚斌老师的授课量符合要求, 评教达到优秀等级。
- 2.3 教育和工作背景:经审核,周孚斌老师满足在行业企业一线工作且有5年以上行业企业工作经历,并具备以下条件之一:2.具有高级以上职业资格证书(含高级工、技师、高级技师、特级技师、首席技师),其具有高级工职业资格证书。
- 2.4 参与教学改革情况。经周老师提供的佐证材料进行审核,在深度参与学校专业建设、课程建设、教材建设、实践基地建设等教育教学改革研究与实践等方面符合要求。

4.学校提供的支持与保障
根据学校财务出下发的经费文件显示
2020 年学校下发 0.15 万经费支持。
2021 年学校下发了 0.35 万经费支持。
5.候选人承诺
十 1 在 1 十 丰 山 凉 有 应 工 12   从 在   12 大 王 冉 从 四 子 必 上 丁 辿 检 仁 为
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: 周孚斌
2023 年 6 月 5 日

#### 6.专家组认定意见

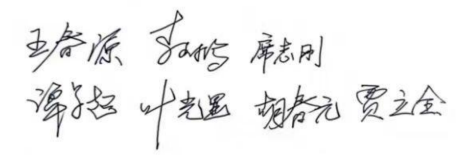
经本领域7名专家,其中4名为校外专家,并至少有1名行业企业专家,对周孚斌申报为高技能兼职教师的资格条件进行评审。

- 1、行业企业一线工作经验二十多年,现担任广东三向智能科技股份有限公司研究所, 高级工及工程师职务兼部长。
  - 2、具备维修电工三级高级工职业资格,大专学历,符合技能认定教育和工作背景。
  - 3、能胜任工业机器人技术课的理论和实践教学,评教为优秀。
- 4、能深度参与学校专业建设、课程建设、教材建设、实践基地建设等教育教学改革研究与实践。

经7位专家评审认定,同意周孚斌同志申报为为高技能兼职教师。

校校内专家:院长王春源教授、副院长席志刚高级工程师、教师李树鸿副教授 校外专家:

端州区城市照明管理中心主任:谭学超工程师 广东三向智能科技股份有限公司技术总监:叶光显高级工程师 广东风华高新科技股份有限公司技术总监:胡春元正高级工程师 肇庆小鹏新能源投资有限公司车间主任:贾立全工程师



附:认定专家组名单(含专家姓名、单位、职称、职务 等信息)