

附 9-2

## 2023 年省高职教育

### 技能大师工作室

#### 认定报告

工作室名称: 王贤辰移动互联网技能大师工作室

技能大师: 王贤辰

依托专业: 移动互联网应用技术

推荐学校: 深圳职业技术学院



广东省教育厅 制

## 1.工作室简介

### 1. 工作室概况

“王贤辰移动互联网技能大师工作室”是学校批准立项的校级技能大师工作室，也是深圳市示范性劳模和工匠人才创新工作室。工作室按照“搭建平台、树立品牌、技术创新”的建设思路，构建“发现、研究、应用、反馈、改进”的闭环管理工作格局，针对目前移动互联网高素质应用技术人才培养和技术难题开展协同攻关，目标是把工作室打造成为智能网联技术创新的发源地、青年人才培养的孵化器、成果示范引领的新高地。

工作室依托的移动互联网应用技术专业，连续3年金苹果排名全国第一，是学校重点发展的新兴专业和特色专业，所在的通信技术专业群先后成功入围“世界一流职业院校重点建设专业群”和“中国特色高水平高职专业群”。专业群坚持与行业一流企业合作，通过对接业界顶级权威的红帽RHCA、甲骨文OCM和华为HCIE认证，培养业界认可的顶尖技术技能人才，打造高层次人才培养高地。拥有全国首个华为合作授权培训中心、全国首个华为网络技术学院、全国首批华为信息与网络技术学院、首个华为5G+数字化产教融合人才培养基地、首个华为ICT学院支持中心。专业群与华为合作的培养信息通信技术技能人才的课证共生共长模式获得了2018年国家教学成果特等奖。

工作室位于学校格物园B座607室，面积120 m<sup>2</sup>；技能人才培养和技术研究场地540 m<sup>2</sup>，包括移动操作系统、鸿蒙终端开发、小程序设计与开发、移动互联网硬件开发等实训和科研设备。依托国家工信部移动操作系统专精特新产业学院、国家教育部物联网协同创新中心、广东省科技厅物联网工程技术中心、广东省发改委物联网工程实验室，具有强大的科研实力和产业化服务能力。

工作室团队成员目前有16人（含主持人），有博士学位10人，平均年龄不足40岁。其中全国五一劳动奖章和全国技术能手1人，广东省五一劳动奖章2人，广东省技术能手5人，珠江学者1人，3人为国家教学成果特等奖项目核心成员。大部分成员来自于国家级职业教育教师教学创新团队，是一支职称年龄结构合理、技术技能突出、实践经验丰富的创新团队。

表1 工作室成员简介

序号	姓名	学历	技术职称	主要荣誉	研究方向
1	王贤辰	博士	正高级工程师	广东省五一劳动奖章、广东省技术能手、广东省南粤优秀教师、广东省科技进步奖	移动互联
2	宋荣	本科	副教授	国家级教学创新团队负责人	电子技术
3	王隆杰	硕士	教授	国家教学成果特等奖	网络技术
4	何健标	博士	副教授	国家教学成果特等奖、广东省技术能手	移动互联

5	王洋	博士	教授	珠江学者、广东省科技进步奖	物联网
6	王苏南	博士	副教授	国家教学成果特等奖、广东省技术能手	通信技术
7	吴伟强	博士	副教授	华为 ICT 大赛全球特等奖指导教师	通信技术
8	杨黎	硕士	副教授	广东省科技进步奖获得者	电子技术
9	曾启明	博士	副教授	广东省技术能手	电子技术
10	徐磊	博士	副教授	主持国家自然科学基金 2 项	网络技术
11	岑宏杰	硕士	副教授		物联网
12	鲍志云	博士	副教授		物联网
13	王金涛	博士	副教授	主持国家自然科学基金 1 项	通信技术
14	薛炎	博士	讲师		通信技术
15	刘锐杰	本科	讲师	全国五一劳动奖章、全国技术能手	移动互联
16	赖孔春	本科	工程师	广东省五一劳动奖章、广东省技术能手	移动互联

## 2.技能大师个人信息

姓名	王贤辰	性别	男	出生年月	1982.8	政治面貌	民盟盟员
专业技术资格名称（等级）	测控系统集成应用（正高级工程师）						
职业资格证书名称（等级）	维修电工（高级技师一级）						
最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业院校	深圳大学		
所在单位	深圳职业技术学院		职务	移动互联应用技术专业主任			

<p>个人教育与 工作简历 (从初中后 填起)</p>	<p>1998.9-2011.7 山东省郓城县第一高级中学 高中生  2001.9-2005.7 哈尔滨工程大学电子科学与技术专业 学士  2005.7-2007.8 深圳华为技术有限公司 研发工程师  2007.9-2009.7 北京交通大学电路与系统专业 硕士  2009.7-2015.8 深圳市第一职业技术学电子信息 专任教师  2015.8- 2020.7 深圳市斯派克光电科技有限公司 研发总监  2014.9-2019.12 深圳大学信息与通信工程专业 博士  2020.7 至今 深圳职业技术学院移动互联 教研室主任</p>
<p>主要学术 及社会兼 职 (限 5 项)</p>	<p>广东省太阳能照明应用工程技术研究中心主任  深圳太阳能半导体照明技术工程实验室主任  中国仪器仪表学会教学工作委员会委员  深圳市科学技术协会第六届委员  国家专业教学标准移动互联应用技术专业执笔专家</p>

王贤辰，博士，正高级工程师。深圳职业技术学院移动互联应用技术专业主任、深圳市示范性劳模和工匠人才创新工作室主持人、广东省太阳能照明应用工程技术研究中心主任、深圳太阳能半导体照明技术工程实验室主任。

获“广东省五一劳动奖章”、“广东省南粤优秀教师”、“广东省技术能手”等荣誉称号。担任中国仪器仪表学会教学工作委员会委员、深圳市科学技术协会委员。长期工作在技术研发和技能人才培养一线。主持国家火炬计划项目2项，深圳重大科技攻关项目1项，授权发明专利8项，获广东省科技进步奖1项、深圳市专利奖2项、主持制定国家标准3项，主编“十二五”国家规划、1+X系列教材7本。个人参加广东省职工技能竞赛2次获第一名，指导学生4次获全国技能比赛一等奖。所负责的移动互联专业连续三年全国排名第一。所开发的专利产品符合国家战略需求，多次中标国家发展改革委和生态环境部应对气候变化援外项目，广泛应用于“一带一路”沿线国家。在本专业领域积累了较高的知名度和影响力，在突破核心关键技术和自主创新方面有较大贡献，发挥了较强的引领和示范作用。获奖如下：

2022.01 广东省技术能手

2020.12 广东省五一劳动奖章

2012.09 广东省南粤优秀教师

2017.02 广东省科学技术奖

2021.10 广东省新职业技能竞赛工业机器人运维赛项金牌

2019.10 广东省职业竞赛工业机器人赛项第一名

2021.12 全国设备点检管理行业技术能手

2018.02 深圳市专利奖

2014.05 深圳市专利奖

2017.01 深圳市2016年度首届“技能菁英”

2010-2012. 连续三年获全国职业院校技能大赛单片机控制装置安装与调试项目一等奖优秀指导教师

2023.4 广东省职业院校技能竞赛小程序设计与开发赛项（学生组）一等奖指导教师

2022.4 广东省职业院校技能竞赛小程序设计与开发赛项（学生组）一等奖指导教师

2021.10 广东省职业院校技能竞赛小程序设计与开发赛项（学生组）一等奖指导教师

2015.06 深圳市基础教育系统“名师工程”骨干教师

2013.07 广东省电子类竞赛优秀指导教师一等奖(广东省第一名)

个人业绩

3.认定条件符合情况（应按照 2023 年省高职教育技能大师工作室审核要点进行逐一说明，并提供相对应的必要佐证材料）

**技能大师**

主持人王贤辰，博士，正高级工程师，高级技师（一级），17 年电子信息行业工作和研究经历，包括 7 年华为等行业头部企业研发经验。曾任广东省太阳能照明应用工程技术研究中心主任、深圳太阳能半导体照明技术工程实验室主任。长期工作在技术研发和技能人才培养一线，在本专业领域积累了较高的知名度和影响力，发挥了较强的引领和示范作用，相关事迹被中国教育报和南方工报进行报道。

2020 年获广东省五一劳动奖章；2022 年获广东省技术能手；2021 年获广东省新职业技术技能竞赛金牌；2019 年获广东省职工职业竞赛第一名；2017 年获广东省科学技术奖；2012 年获广东省南粤优秀教师；2014 和 2018 年获深圳市专利奖；2022 年获批准深圳市示范性劳模创新工作室；2017 年获首届深圳技能菁英；2010-2012 连续三年获评全国职业院校技能大赛优秀指导教师。

**科研成果显著。**为确保深圳地铁七号线照明项目达到最佳水准，深入复杂现场，反复调试优化设备，连续 15 天错时工作成功攻克技术难题。主持国家火炬计划项目 2 项、深圳重大科技攻关项目 1 项（政府下达经费 200 万元，总经费 534 万元），获广东省科技进步奖 1 项、深圳市专利奖 2 项，参与制定行业国家标准 1 项。授权发明专利 8 项。发明专利“路灯组网的控制方法及路灯”和“太阳能市电互补家庭发电系统及其控制方法”相关技术促进了可再生能源——太阳能的充分应用，对于缓解目前全球面对的气候变暖危机有重要的作用。专利产品符合多数国家的战略需要，广泛应用在“一带一路”沿线国家，多次中标国家发展改革委和生态环境部应对气候变化援外项目，近两年创造经济效益 1474.73 万元。发明专利“一种基于视觉词典的图像分类方法及系统”近三年创造经济效益 360.27 万元。

**人才培养业绩突出。**从农村娃成长为博士技术能手，十三年如一日用自己的知识技能改变学生命运，先后培养学生获全国职业院校技能竞赛 4 项。近两年获广东省职业院校技能竞赛 2 项，一带一路竞赛全国一等奖 2 项，2023 年云开发者竞赛全国第一名。主持制定国家专业、职业技能等级认证标准各 1 项，主编“十二五”国家规划教材、1+X 系列教材 7 本，所教学生在高端企业认证和技能竞赛中成绩优异，所负责专业连续三年排名全国第一。

**工作室业绩**

**1.技术攻关。**工作室成员立足企业，与行业企业优势互补，针对目前移动互联网技术难题协同攻关，解决生产技术难题，助力企业产业升级和技术进步。

（1）2021 年以来，工作室主持人主持腾讯等企业委托项目 2 项，团队成员主持企业委托项目 35 项，总到账经费 1108.91 万元，如表 2 所示。

（2）2023 年，工作室主持人联合华为、中软国际等鸿蒙头部企业申报的移动

操作系统专精特新产业学院，获工信部批准建设。

表 2 2021 年以来工作室成员承担技术攻关项目

序号	项目名称	项目经费 (万元)	负责人	立项时间
1	腾讯云微信小程序开发职业技能等级证书初级、中级、高级配套教材资源开发	30	王贤辰	2021-07-07
2	微信小程序开发职业技能等级证书初级、中级、高级配套教材资源开发	10	王贤辰	2023-05-08
3	卫星自主在轨任务规划研究合同	15	鲍志云	2023-02-25
4	卫星样机环境试验仿真方案论证	25	鲍志云	2023-04-30
5	贵州轻工职院教学一体化评价管理平台技术开发	280	岑宏杰	2022-11-22
6	河源职院教学质量综合测评与诊断分析系统技术开发	41.5	岑宏杰	2022-12-10
7	广东白云学院高校教学质量综合测评与诊断系统技术服务	6	岑宏杰	2022-09-10
8	基于 5G 的工业互联网关键技术研发	70	王洋	2022-09-05
9	杭职院 2022 教学质量监控与评估信息平台升级优化	1.3	岑宏杰	2022-11-10
10	厦门海洋职院-高校教学质量综合测评与诊断系统技术开发服务	8	岑宏杰	2022-11-08
11	辽宁铁道测评系统技术维护	6	岑宏杰	2022-09-14
12	带循环与冷却系统的低压化成试验槽	10	宋荣	2022-12-20
13	低压化成印加电压 (Vfe) 自动控制系统研制 (第二期)	29.22	宋荣	2022-12-02
14	低压化成印加电压 (Vfe) 自动控制系统研制	28.5	宋荣	2022-07-14
15	辽宁城建职院教学质量综合测评与诊断分析系统升级	12.8	岑宏杰	2022-05-20
16	江西生物科技职业学院 教学质量测评管理系统技术服务	2.99	岑宏杰	2022-03-22
17	长沙卫生职院内部质量管理与诊断分析平台项目维护	3	岑宏杰	2021-03-01
18	海南职院内部质量管理与诊断改进平台系统开发	49.5	岑宏杰	2021-03-30
19	重大项目过程管理与绩效评价系统技术服务	19.8	岑宏杰	2021-03-01
20	低成本批产化电源控制系统试验仿真	48	鲍志云	2021-12-15
21	深圳鹏城技师学院高校教学质量测评诊断系统技术服务	3	岑宏杰	2021-11-12
22	杭职院教学质量监控与评估信息平台升级优化	1.3	岑宏杰	2021-10-08

23	5G 终端 (I21N03174 项目) 测试技术服务	90	吴伟强	2021-11-25
24	IPV6 网络部署技术服务	9	王隆杰	2021-11-10
25	清远职业技术学院教学质量测评管理系统维护服务	12	王隆杰	2021-10-25
26	云服务技术服务	5	王隆杰	2021-09-29
27	研磨材料厂信息化改造技术服务	20	王隆杰	2021-09-29
28	超高速电极箔腐蚀电源研制	25	宋荣	2021-07-14
29	离散制造车间全流程运行优化关键技术研发	70	王洋	2021-07-01
30	软件定义网络 (SDN) 技术服务	10	王隆杰	2021-07-10
31	工业互联网边缘智能网关	50	王洋	2021-07-01
32	小程序赛项技术服务	2	王隆杰	2021-10-10
33	信息系统改造技术服务	35	王隆杰	2021-03-01
34	先进显示技术开发	25	薛炎	2021-06-21
35	可折叠显示技术服务	10	王隆杰	2021-06-22
36	六自由度工业机器人系统研制	40	宋荣	2021-03-11
37	柔性显示技术服务	5	王隆杰	2021-04-02

(3) 2021 年以来, 工作室成员作为主要发明人授权发明专利 32 项, 其中国际专利 3 项, 如表 3 所示。

**表 3 工作室成员授权发明专利**

专利名称	主要完成人
一种网络广播信息的隐私保护方法、装置及可读存储介质	王隆杰
一种物联网中鲁棒的数据传输方法-美国专利	王洋
一种灵活的物联网随机接入信号的发送方法	王洋,
一种基于定位辅助的物联网终端接入方法	王洋
鲁棒的物联网数据传输方法及系统	王洋
有效的物联网数据传输方法及系统	王洋
物联网中的数据传输方法及系统	王洋
一种物联网中有效的控制信息传输方法	王洋
一种控制信息传输方法	王洋
一种窄带物联网中数据发送方法	王洋
一种基于波束的物联网数据传输方法	王洋,王苏南
一种终端协作的高频段物联网数据传输方法	王洋
ROBUST DATA TRANSMISSION METHOD IN INTERNET OF THINGS	王洋
一种无线传感器网络循环充电方法及系统	吴伟强
一种物联网中的接入方法	王洋
一种鲁棒的物联网通信节点的接入方法	王洋



一种高频物联网的系统接入方法	王洋
一种物联网中通信节点的入网方法	王洋
充电识别方法及装置	宋荣
基于离散优化的数字集成电路布局方法及终端设备	曾启明
基于二进制编码的数字集成电路布线方法及终端设备	曾启明,宋荣
基于离散优化的数字集成电路布局方法及终端设备	曾启明
基于二进制编码的数字集成电路布线方法及终端设备	曾启明,宋荣
一种物联网中信息发送方法、系统及存储介质	王洋
一种基于物联网技术的无人机飞行区域管理方法	王洋,宋荣
一种窄带物联网中分级数据传输方法	王洋
一种物联网中联合数据的发送方法	王洋
一种物联网中组合数据的发送方法	王洋
一种物联网中重传数据的发送方法	王洋
一种物联网中数据竞争发送失败的处理方法	王洋
一种物联网中基于竞争的数据传输方法	王洋
云计算资源自动配置方法及装置	徐磊,王隆杰

**2.技艺传承。**工作室立足职业教育，针对目前移动互联网高素质应用技术人员培养的难题，探索鸿蒙应用开发紧缺人才规模化自主培养，助力国产移动操作系统做大做强。

(1) 坚持与行业一流企业合作，通过对接业界顶级权威的红帽 RHCA 和 华为 HCIE 认证，培养业界认可的顶尖技术技能人才，打造高层次人才培养高地，2021 年以来共 84 名同学通过行业顶级权威认证。工作室成员相关成果获国家教学成果奖特等奖。

(2) 2021 年以来，工作室成员指导学生参加华为 ICT 大赛全球总决赛特等奖 1 项，职业院校技能竞赛国赛一等奖 2 项，省赛一等奖 9 项，广东省第二届职业技能大赛银牌 1 项。

(3) 2021 年以来，工作室主持人主持制定微信小程序开发职业技能等级标准，开发 1+X 认证配套教材初、中、高 3 本，作为主讲教师开展全国 1+X 师资培训两次。

(4) 2021 年以来，工作室主持人作为深圳市人工智能产业协会聘任的物联网方向首席研究专家，参与了课程内容规划、课程资源建设、课程讲授，对深圳市宝安区和龙华区辖区居民、在岗职工以及重点人群（已登记失业人员、残疾人、退役军人等）开展技能提升培训，已完成 7 期，共计 406 人，400 学时。

**表 4 工作室主持人承担的社会人员技能提升培训**

序号	培训项目	参培人数	课时
1	2021年宝安区工业互联网应用方向-工业互联网接入安装与调试应用培训1班	60	80学时
2	2021年宝安区工业互联网应用方向-工业互联网接入安装与调试应用培训2班	60	80学时
3	2022年宝安区技能人才工业互联网技术-工业互联网嵌入式开发技术培训1班	60	40学时
4	2022年宝安区技能人才工业互联网技术-工业互联网嵌入式开发技术培训2班	60	40学时
5	2022年宝安区技能人才工业互联网技术-工业互联网嵌入式开发技术培训3班	60	40学时
6	2022年宝安区技能人才工业互联网技术-工业互联网嵌入式开发技术培训4班	60	40学时
7	2023年龙华区工匠培训基地职业技能培训-物联网安装调试员（初级）	46	80学时
8	2023年龙华区工匠培训基地职业技能培训-物联网安装调试员（中级）	本年内完成，不低于50人	56学时
9	2023年龙华区工匠培训基地职业技能培训-物联网安装调试员（高级）	本年内完成，不低于50人	40学时
10	2023年龙华区工匠培训基地职业技能培训-智能终端产品开发与应用	本年内完成，不低于50人	54学时
11	2023年宝安区技能人才工业互联网技术-工业互联网嵌入式开发技术培训	本年内完成，不低于50人	80学时

**3.科技研发。**2021年以来，工作室依托国家教育部物联网协同创新中心、工信部移动操作系统专精特新产业学院、广东省科技厅物联网工程技术中心、广东省发改委物联网工程实验室、南山区移动互联公共技术服务平台五大科研平台，围绕新一代信息技术开展基础研究、应用，取得了丰硕的成果。

（1）工作室主持人主持完成深圳市重大科技攻关项目1项，主持教育部科技发展中心科研项目1项，总到账经费202万元。

（2）工作室成员主持国家级项目2项，省级项目2项，市厅级项目6项，总到账经费275万元。

（3）工作室成员王洋主持完成的“可组态编程工业控制器关键技术及产业化”获广东省科技进步奖二等奖。

表5 2021年以来工作室成员承担纵向科研项目

序号	项目名称	下达经费 (万元)	项目来源	负责人
1	基于动态分光技术的聚光太阳能光伏系统关键技术研发	200	深圳市科技创新委员会	王贤辰
2	基于大数据的在线职教实训平台关键技术研究	2	教育部科技发展中心	王贤辰
3	电控式二维InSe光调制器的研制及其在超快激光中的应用研究	10	广东省基础与应用基础研究基金委员会	王金涛
4	面向核酸结合蛋白的可解释性机器学习模型研究	53	国家自然科学基金委员会	徐磊
5	面向行业专网的零信任API网关系统	10	教育部高等学校科学研究发展中心	王苏南
6	中红外高能量超快光纤激光关键技术研究	15	广东省教育厅	王金涛
7	基于并行机制的大规模生物数据序列分析问题研究	20	广东省教育厅	徐磊
8	高开口率的大尺寸8K AMOLED显示面板的设计	10	广东省基础与应用基础研究基金委员会	薛炎
9	3.6-5 $\mu$ m 室温连续调谐高能量超快激光光源关键技术研究	72	国家自然科学基金委员会	王金涛
10	面向大尺寸高清AMOLED显示的像素设计技术研究	15	广东省教育厅	薛炎
11	面向行业专网的零信任业务数据安全监测关键技术研究	20	广东省教育厅	王苏南
12	工业互联网物料实时追踪系统开发	50	深圳市科技创新委员会	王洋

**4.技术交流。**工作室通过组织技能竞赛、技术培训等措施开展技术交流，加快高技能人才集聚，形成技术创新团队。

(1) 2022年工作室主持人承担联合国亚非中心蒙古国高职院校专业建设培训任务。

(2) 工作室主持人近五年均担任广东省职业院校技能大赛（中职组）物联网、智能硬件等赛项专家组长和裁判长，组织竞赛交流。

(3) 工作室主持人 2022 年担任云南省职业技能大赛物联网技术项目专家组组长（裁判长），负责赛项规程制定、设备选型、竞赛组织等工作。

(4) 承办 2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之“小程序应用开发赛项”决赛和 2023 全国云开发者大赛。

(5) 工作室成员定期到企业进行岗位实践，考取华为、腾讯等行业头部企业认证，作为“双师”资质。工作室主持人王贤辰被腾讯云认定为首席讲师。

(6) 以赛促建，工作室鼓励成员参加各级各类技能竞赛提升专业技能。

刘锐杰参加第七届全国职工职业技能竞赛，获得全国第三名，2022 年被授予“全国五一劳动奖章”荣誉称号。

赖孔春 2022 年被授予“深圳青年五四奖章”称号。

曾启明获广东省新职业技能竞赛集成电路赛项金牌，2021 年被授予“广东省技术能手”称号。

王贤辰获广东省新职业技能竞赛工业机器人赛项金牌，2021 年被授予“广东省技术能手”称号。

何健标参加广东省新职业技能竞赛工业机器人赛项，2021 年被授予“广东省技术能手”称号。

#### 4.学校支持与保障

深圳职业技术学院“丽湖技能大师”是专为培养技能型大师设立的人才培育项目，其目标与省高职教育技能大师工作室是一致的。“王贤辰技能大师工作室”是深圳市示范性劳模和工匠人才创新工作室，也是学校批准立项的校级技能大师工作室培育项目，对于工作室的建设工作，学校在政策、场地、经费等各方面都给予了充分的支持，有利地保障了工作室建设项目的顺利进行。

(1)政策方面:学校于2020年4月印发了《深圳职业技术学院丽湖技能大师选拔与培养办法(实行)》文件，2023年3月印发了《深圳职业技术学院技能大师选拔与培养办法(2023年修订)》文件，对技能大师工作室的申报与评选、目标与考核、支持方式等进行了明确。

(2)场地方面:结合专业群的发展需要，为工作室配置面积120 m<sup>2</sup>的办公区域，为技能人才培养和技术研究提供场地540 m<sup>2</sup>，包括移动操作系统、鸿蒙终端开发、小程序设计与开发、移动互联硬件开发等实训和科研设备。

(3)经费方面:市总工会和学校为工作室提供建设经费，用于工作室的差旅、培训、劳务、原材料购买等支出，保障了工作室建设工作的顺利开展。

#### 5.技能大师承诺

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: 王贤辰

2023年5月22日

## 6.专家组认定意见

工作室负责人德艺双馨，曾获得“广东省技术能手”“广东省五一劳动奖章”“广东省南粤优秀教师”“广东省科技进步奖”等荣誉称号，教学、科研成绩显著，技术与研发水平处于行业领先地位，在职教领域成绩斐然，贡献突出。

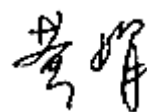
工作室团队成员大部分来自于国家级职业教育教师教学创新团队，年龄结构合理、技术技能突出、实践经验丰富。

学校为工作室的建设提供了专业场地、经费等多方面支持与保障。

该工作室已立项深圳市示范性劳模和工匠人才创新工作室，是学校技能大师工作室，建有多项省部级科研平台，承担了国家、省部级科研项目及与企业技术攻关项目多项，为华为等优秀企业职工开展系统培训，成果显著。

经过审议，专家组一致认为，该技能大师工作室实力雄厚，团队成员配置合理、技艺突出，学校支持与保障有力，满足广东省高职教育技能大师工作室的认定条件，同意推荐。

组长（签名）：



2023年5月30日

附：认定专家组名单（含专家姓名、单位、职称、职务等信息）

# 2023 年省职业教育技能大师工作室 认定专家组名单

序号	校内外	姓名	工作单位	职务	职称	技能人才称号
1	校外专家	黄娟	深圳大学	教育学部主任	副教授	信息技术项目管理师（高级）
2	校外专家	邓凌心	香港殷鼎教育集团 / 香港教育与文化发展协会	COO / 副会长	高级技师	国家高级人力资源管理师（高级技师）、国家高级企业培训师（高级技师）、国家高级劳动关系协调师（高级技师）、深圳市人社局职业能力建设专家库入库专家
3	校外专家	黄中文	深圳市龙岗区第二职业技术学校	教务处副主任	高级讲师	广东省技术能手、深圳市技能菁英、深圳市技术能手、德国红点设计奖、深龙英才、全国职业院校信息化教学能力大赛一等奖
4	校外专家	李海明	深圳地铁	车间主任	高级技师	鹏城工匠
5	校外专家	王其林	深圳供电局有限公司	首席技能专家	高级工程师	全国技术能手，特级技师，南方电网首席技能专家
6	校外专家	杨建强	深圳前海喂好教育科技有限公司	总经理	高级工程师	职业指导员（高级）、心理咨询师（高级）
7	校外专家	郑昕	深圳鹏城技师学院	健康学院副院长	高级讲师	广东省技术能手、高级技师 郑昕劳模与工匠人才创新工作室