

附 8-2

2023 年

省高职教育高层次技能型兼职教师

认定报告

候选人： _____ 沈平凡
所在单位： _____ 无
依托专业： _____ 机电一体化技术
推荐学校： _____ 深圳职业技术学院工业训练中心

广东省教育厅 制

1.基本情况

1.1 情况介绍

1. 实训课教学工作：主要承担深圳职业技术学院工业训练中心安排实训课的教学任务，按照课程标准完成学生实训课的技能操作与考核任务；参与学校教学团队，对教学设备升级改造出谋划策；对教学课件的修订完善。
2. 实训课服务工作：开、关实训室的门；课前检查和准备实训仪器、设备及器材、耗材；课中作好工具的借、收，元器件的发放，耗材的补充和更换；操作的安全监督和违纪检查与记录（如出勤与实训服、是否带食物进入实训室、吸烟、睡觉、玩手机等）；课后检查设备状况、场地卫生及空调、电脑、投影仪、电源等关闭情况，耗材、回收工具的归位、安全检查与关窗锁门等。
3. 设备维护：实训设备使用过程中及时的保养维护，运行状况建档；实训室设备检修记录。
4. 在课程负责人陈素芳带领的教学团队中，深度参与本校建设“中国大学 MOOC 电工技术”专业建设、课程建设、教材建设等教学改革与实践，该课程面向全国，深受广大师生欢迎。
5. 业余时间参与了阮友德老师编写的《任务引领型 PLC 应用技术教程》的编写工作，书号为：ISBN 978-7-111-44696-5。
6. 独立编写了“低压电工作业”实操教学课件，虽然未正式出书，但实际已经在本校，及深圳其它各职业院校传播应用，内容充实，实践性强，教学评价高，影响面广。

1.2 个人信息

姓名	沈平凡	性别	男	出生年月	1966.10	政治面貌	群众
专业技术资格名称 (等级)	无						
职业资格证书名称 (等级)	电工高级技师(一级)						
最高学历	大学专科	最高学位	无	毕业院校	中国地质大学(武汉)		
所在单位	无		职务	无			

个人教育 与工作 简历 (从初中后 填起)	1983.9-1985.7 中国有色第十建设第二中学高中部 学习 1985.9-1987.7 中国有色第十建设第十建设技校 机电专业学习 2008.9-2011.1 中国地质大学(武汉) 机电一体化专业学习 1987.7-1994.5 中国有色第十建设第五工程处 电气技术员 1997.5-2002.5 深圳华宝(集团) 饲料公司 电气工程师 2002.5-2007.6 深圳宝安劳动局联合培训中心 电工教师 2007.7-2013.2 深圳各职业院校 电工教师(代课) 2013.3-至今 深圳职业技术学院工业训练中心 电工教师(代课)				
主要学术 及社会兼 职 (限5 项)	1.深圳南山深职训职业培训学校 电工教师(兼职代课) 2.深圳龙岗鹏城职业技能培训学校 电工教师(兼职代课) 3.电工操作证考评工作 4.电工职业等级认定考评工作				
1.3 聘任情况					
所在专业名称:	机电一体化技术	所在专业代码:	460301		
聘任起止时间:	2013年3月至今				
2.授课情况					
2.1 授课(2021年至今)					
序号	课程名称	授课对象 ¹	授课学年	授课学期 ²	课时
1	电工基本技能实训	服装专业21级1班学生等18个班级	2021年	第二学期	320
2	电工操作技能实训	消防专业21级1班等2个班级	2021年	第二学期	168
3	电工基本技能实训	大数据与会计专业21级1班等3个班级	2022年	第一学期	72
4	电工操作技能实训	城轨专业21级1班等2个班级	2022年	第二学期	144
5	电工基本技能实训	通信专业22级3班等8个班级	2023年	第二学期	192
6	电工操作技能实训	消防专业22级2班等2个班级	2023年	第二学期	168
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				

2021-2022学年 第一学期 学生评教报告

教师编号:	50002577	教师姓名:	沈平凡	综合平均分:	92.9	综合等级:	A
上课班级	课程编号	课程名称	单项得分	应评人数	参评人数	参评比例	
20电气1	62047005	电工操作技能实训	94.13	31	29	93.55%	
20一体化2	51647005	电工操作技能实训B	92.7	38	33	86.84%	
20电气2	62047005	电工操作技能实训	90.84	32	32	100.00%	
20智能化4	51647005	电工操作技能实训B	93.62	37	36	97.30%	

2021-2022学年 第二学期 学生评教报告

教师编号:	50002577	教师姓名:	沈平凡	综合平均分:	91.02	综合等级:	B
上课班级	课程编号	课程名称	单项得分	应评人数	参评人数	参评比例	
21园林1	1800331101	电工基本技能实训	93.16	35	35	100.00%	
21服装2	1800331101	电工基本技能实训	86.37	26	26	100.00%	
21服装1	1800331101	电工基本技能实训	88.87	32	31	96.88%	
21园林2	1800331101	电工基本技能实训	91.83	33	31	93.94%	
21应外(韩语)	1800331101	电工基本技能实训	91.25	25	23	92.00%	
21分析	1800331101	电工基本技能实训	89.17	36	36	100.00%	
21智联2	1800331101	电工基本技能实训	90.71	36	34	94.44%	
21工艺美术品2	1800331101	电工基本技能实训	89.1	23	23	100.00%	
21工艺美术品1	1800331101	电工基本技能实训	90.29	18	16	88.89%	
21首饰1	1800331101	电工基本技能实训	92.29	20	20	100.00%	
21精化2	1800331101	电工基本技能实训	88.95	31	31	100.00%	
21服装3	1800331101	电工基本技能实训	90.15	20	19	95.00%	
21智控1	1800371203	电工操作技能实训	93.58	33	33	100.00%	
21建筑设计2	1800331101	电工基本技能实训	93.12	37	35	94.59%	
21消防1	1800371204	电工操作技能实训	93.69	32	31	96.88%	
21网络1	1800331101	电工基本技能实训	91.11	40	37	92.50%	
21智联3	1800331101	电工基本技能实训	93.55	33	33	100.00%	
21视传3	1800331101	电工基本技能实训	90.94	32	32	100.00%	
21视传4	1800331101	电工基本技能实训	90.32	32	28	87.50%	
21精化1	1800331101	电工基本技能实训	89.54	30	28	93.33%	

2022-2023 学年 第一学期 学生评教报告

教师编号: 50002577 教师姓名: 沈平凡 综合平均分: 92.43 综合等级: B

上课班级	课程编号	课程名称	单项得分	应评人数	参评人数	参评比例
21 大数据与会计 5	1800331101	电工基本技能实训	90.9	34	33	97.06%
21 智能化 3	1800371203	电工操作技能实训	91.88	29	28	96.55%
21 城轨 1	1800371203	电工操作技能实训	94.49	37	35	94.59%
21 食检 4	1800331101	电工基本技能实训	92.25	31	30	96.77%

2021-2023
学年

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）

中国有色金属第十建设高中部学习【佐证：苏振华（电话 13691729260）目前深圳工作】
中国有色金属第十建设技校学习【佐证：文向阳（电话 18948759810）目前深圳工作】
中国地质大学（武汉）学习【佐证：林汉滨（电话 13798354099）目前惠州工作】
中国有色第十建设第五工程处 电气技术员【佐证：刘贵平（电话 13699808218）目前深圳工作】
深圳华宝（集团）饲料公司 电气工程师【佐证：刘贵平（电话 13699808218）目前深圳工作】
深圳宝安劳动局联合培训中心 电工教师【佐证：张渊（电话 13602522508）目前深圳工作、方保平等】
深圳各职业院校 电工教师（代课）：{深圳南山深职训培训学校【佐证：陈伏生（电话 13714073581）】，高训中心智能楼宇教师（代课）【佐证：李金强、潘峰、贾小宝等（目前均在深圳职业技术学院从事教学工作）赵子云 18025392061】，深圳第二高级技工学校（更名叫鹏城技师学院）（代课）【佐证：方保平、周烨等（目前均在校工作）】，深圳龙岗鹏城职业技能培训学校 电工教师（代课）}
深圳职业技术学院工业训练中心 电工教师（代课）【佐证：陈素芳、刘振鹏、阮友德……目前均在深圳职业技术学院工业中心从事教学工作】
电工操作证考评工作【佐证：目前考试中心工作人员吉彩云、陈兴旺、叶亲毅等】
电工职业等级认定考评工作【佐证：邓松、李金强等（目前均在深圳职业技术学院从事教学工作）】

4.学校提供的支持与保障

1. 完善的法律法规保障。

学校规章制度齐全、政策支持到位。为了加强兼职教师的管理，学校 2020 年制定发布了《深圳职业技术学院技术技能型兼职教师聘用管理办法（试行）》（深职院〔2020〕112 号文），该办法对兼职教师聘用、岗位管理、资金（课酬）支持、考核等事项作了明确细致的规定。

2. 资金支持保障。

为加强高水平“双师型”教师队伍建设，健全“双师型”教师发展制度，促进产教融合校企“双元”育人，构建师资多元培养培训格局，为学校建成中国特色世界水平的高职学校提供人才支撑，学校 2021 年制定发布了关于印发《深圳职业技术学院“双师型”教师培养培训基地建设方案（2021-2023）》（深职院〔2021〕163 号文）按照文件规定，按文件规定，“双师型”教师培养培训基地建设周期为 3 年，学校支持建设经费 60 万元/年，第一次先下拨 30 万元经费。此费制度用也用于企业型兼职教师培养。

3. 科学的考核与评价。学校质保中心通过课堂观察对兼职教师进行的评价；学生从教学内容、教学态度、教学方法及教学效果等方面的评价；同行以匿名方式对兼职教师课程设计和讲义、教学质量及学科知识等方面评价；兼职教师围绕课程大纲执行，围绕教学目的、过程、内容，围绕学生独立作业及考试测验情况撰写自我评估报告，进行教学反思。从不同侧面设定各自评价的重点内容，确保评价客观准确，同时评价结果能及时反馈给教师本人。

制度保证、资金支持、考核推动，三大措施有力地支持了学校优质兼职教师开展教学、教科研等项目。

5. 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： 

2023 年 5 月 23 日

6. 专家组认定意见

专家组就沈平凡同志“高层次技能型兼职教师”申请资料进行评审。认为该同志作为“双师型”技能型教
学人才，有着 15 年的实际一线工作经验，加上 21 年的专业教学工作经验；2013 年 2 月至今一直受聘深圳职
业技术学院工业训练中心承担相关专业课程授课工作，课程实践性强，能够把行业前沿技术转化为教学内容，
与时俱进，传授于学生。在教育教学改革研究与实践中，在课程负责人陈素芳带领的教学团队中，深度参与本
校建设“中国大学 MOOC 电工技术”专业建设、课程建设、教材建设等教学改革与实践，该课程面向高校和社
会学习者开放，并提供教学服务，示范引领性强、共享范围广、应用效果好，深受广大师生欢迎。业余时间参
与了阮友德老师编写的《任务引领型 PLC 应用技术教程》的编写工作，书号为：ISBN 978-7-111-44696-5。独
立编写了“低压电工作业”实操教学教案，虽然未正式出书，但实际已经在本校，及深圳其它各职业院校传播
应用，内容充实，实践性强，教学评价高，影响面广，符合认定审核所有条件。

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 年省高职教育高层次技能型兼职教师 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
---	------	----	----------	---------	------	--------------------------------