

目 录

1.	行业影响力与学术兼职	7
	1.1 广东省建设教育协会会员	7
	1.2 全国机械职业教育教学指导委员会能源装备制造技术专业指导委员会委	委
	员	7
	1.3 茂名市电白区新能源产业人才专家信息库专家库顾问	8
	1.4 2023-2024 年度广东省职业院校学生专业技能大赛水利工程 BIM 建模型	ij
	应用赛项(高职组)裁判员	8
	1.5 全国绿色施工行业产教融合共同体绿色施工人才培养专委会副主任委	委
	员(信息员)	9
	1.6 制冷与空调技术产教融合共同体	9
	1.7 2023 年全国职业院校技能大赛(高职组)"消防灭火系统安装与调试"制	庚
	项裁判证书1	.0
		.0
	1.8 2022-2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛制冷与空调设备组织	支
	与调试赛项裁判员1	. 1
	1.9 第四届"品茗杯"全国高校智能建造创新应用大赛广东省预赛专家评约	委
		. 1
	1.10 2023 第四届智能建造创新大奖赛评审委员会评审专家1	.2
	1.11 2022 年全国职业院校技能大赛中职组制冷与空调设备组装与调试赛耳	页
	裁判1	.3
	1.12 广东省建设教育协会建筑信息模型专业委员会委员	4

	<u> 茂名</u>	;职业技术学院	"双元导学•梯段浸润":	高职土木类专业赋能粤西	"百千万工程"思政	大育人探索与实践成果	佐证
	1. 13	建筑工人职业节	方能等级评价考记	平员(混凝土工	<u> </u>		14
	1. 14	建筑工人职业技	b 能等级评价督与	寻员			15
							16
	1. 15	2021-2022 年月	度广东省职业院	校学生技能大赛	赛裁判员		16
	1. 16	茂名市第一届'	'广东技工"技能		家裁判员		17
	1. 17	中国建筑业协会	建筑供应链与	劳务管理分会 第	三届专家	委员会委员	17
	1. 18	2020-2021 年度	广东省职业院权	交学生专业技能	大赛裁判员	7	18
	1. 19	2020 年度机械行	F业职业教育技能 1	能大赛-'三向科	,制冷设征	备安装与调话	式"
	赛项	裁判员					18
2.	教学竟	竞赛获奖与数字体	乙教学能力				19
	2. 1	2025年"全国位	尤质教育教学科	研成果展评"清		AI 赋能土木	工
	程教	学:仿真与施工	安全预警实践案	例》荣获"智信	能教研案例	」"二等奖.	19
	2. 2	2025 年茂名职立	业技术学院课程	思政示范课程证	说课比赛二	等奖	19
	2.3	2025 年茂名职立	业技术学院课程	思政示范课程证	说课比赛三	等奖	20
	2.4	2025年"全国位	尤质教育科研成	果展评"活动。	中,《"毫	米精度"工	匠
	精神	培育:桥梁桩基	施工课程思政实	践》一课荣获	"示范课"	一等奖	20
	2.5	2025年"全国位	尤质教育科研成	果展评"活动中	7,《"技》	术-思政"双	螺
	旋同	频共振教学实践·	一以桥梁上部结	构施工为例》	荣获"教学	字人之。	奖
							21
	2.6	2024年"全国位	尤质教育科研成	果展评"活动中	コ,《桥梁_	工程施工技ス	忙》
	课程	为例荣获优质课	一等奖				21
	2. 7	2024 年 "全国位	光 质数育数学科	研成果展评"沿	5动中. 《梦	数字化<建筑	焦山



3.

名职业技术学院	:类专业赋能粤西"百千万工程"思政育人	【探索与实践成果佐证
---------	---------------------	------------

图>课程教学设计》荣获"教学设计"一等奖22
2.8 撰写的《在数字化背景下建筑类专业课程思政资源库建设与应用研究》
被评为茂名职业技术学院党校 2024 年课程思政培训班研究论文一等奖 22
2.9 2024 年"全国优质教育科研成果评选"活动中,撰写的文章《基于 BIM
智慧管理桥梁 HPAC 加固技术应用探索——以国道 325 线北京大桥为例》
被评为优秀论文一等奖23
2.10 茂名职业技术学院 2023-2024 学年度教学能力比赛二等奖 23
2.11 茂名职业技术学院 2023-2024 学年度教学能力比赛三等奖 24
2.12 2023 (第七届) 广东省"学院奖"青年师生设计艺术大赛教师组•广
告设计•三等奖24
2.13 茂名职业技术学院 2022-2023 学年度教学能力比赛二等奖 25
2.14 茂名职业技术学院 2022-2023 学年度教学能力比赛三等奖 25
2.15 茂名职业技术学院 2020-2021 学年度教学能力比赛三等奖 26
2.16 2020 (第四届) 广东省"学院奖"青年师生设计艺术大赛教师组•广
告设计•一等奖26
"双师型"教师27
3.1 高职高级"双师型"教师(曾浩)27
3.2 高职中级"双师型"教师(黄进禄)27
3.3 高职初级"双师型"教师(何悦宁、贲雯等)27



一、教师团队发展成效

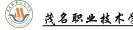
编号	获 奖名称	级别	所属 教师	获得 时间			
1. 行业影响力与学术兼职							
1.1	广东省建设教育协会会员	省级	土木工程系	2024. 8			
1.2	全国机械职业教育教学指导委员会能源装备制造技术专业指导委员会委员	国家级	黄进禄	2024. 6			
1.3	茂名市电白区新能源产业人才专家信息库专家库顾问	市级	黄进禄	2024. 5			
1.4	2023-2024 年度广东省职业院校学生专业技能大赛 水利工程 BIM 建模与应用赛项(高职组)裁判员	省级	曾浩	2024. 1			
1.5	全国绿色施工行业产教融合共同体绿色施工人才培养专委会副主任委员(信息员)	国家级	曾浩	2023. 12			
1.6	制冷与空调技术产教融合共同体	国家级	黄进禄	2023. 12			
1.7	2023年全国职业院校技能大赛(高职组)"消防灭火系统安装与调试"赛项裁判证书(黄进禄3)	国家级	黄进禄	2023. 9			
1.8	2022-2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛制冷与空调设备组装与调试赛项裁判员	省级	黄进禄	2023. 3			
1.9	第四届"品茗杯"全国高校智能建造创新应用大赛 广东省预赛专家评委	省级	曾浩	2023. 3			
1.10	2023 第四届智能建造创新大奖赛评审委员会评审专家	省级	曾浩	2023.			
1.11	2022 年全国职业院校技能大赛中职组制冷与空调设备组装与调试赛项裁判	国家级	黄进禄	2022. 8			
1.12	广东省建设教育协会建筑信息模型专业委员会委员	广东省	曾浩	2022. 1			
1.13	建筑工人职业节能等级评价考评员 (混凝土工)	国家级	曾浩	2021. 12			
1.14	建筑工人职业技能等级评价督导员	国家级	曾浩	2021. 12			
1.15	2021-2022 年度广东省职业院校学生技能大赛裁判 员	省级	黄进禄	2021. 12			
1.16	茂名市第一届"广东技工"技能竞赛第三方专家裁 判员	市级	黄进禄	2021. 11			
1.17	中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会第二届专家委员会委员	国家级	曾浩	2021. 6			
1.18	2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛 裁判员	省级	黄进禄	2021. 3			
1.19	2020年度机械行业职业教育技能大赛-'三向杯'制	国家级	黄进禄	2020. 12			



The results	名职业技术学院 "双元导学·梯段浸润": 高职土木类专业赋能等	11/1/2/12	NA HYWA	VX-XXXVI-12-12
	冷设备安装与调试"赛项裁判员			
. 教学竟	竞赛获奖与数字化教学能力			
2.1	2025 年"全国优质教育教学科研成果展评"活动中,《AI 赋能土木工程教学: 仿真与施工安全预警实践案例》荣获"智能教研案例"二等奖	国家级	邵洪清、 吴桃春、 曾浩	2025. 7
2.2	2025年茂名职业技术学院课程思政示范课程说课比赛二等奖	校级	何悦 字振 贾 雯	2025. 6
2.3	2025年茂名职业技术学院课程思政示范课程说课比赛三等奖	校级	吴桃春	2025. 6
2.4	2025 年"全国优质教育科研成果展评"活动中, 《"毫米精度"工匠精神培育:桥梁桩基施工课程 思政实践》一课荣获"示范课"一等奖	国家级	邵洪清	2025. 2
2.5	2025 年"全国优质教育科研成果展评"活动中, 《"技术-思政"双螺旋同频共振教学实践—以桥 梁上部结构施工为例》荣获"教学案例"一等奖	国家级	邵洪清	2025. 2
2.6	2024年"全国优质教育科研成果展评"活动中,《桥梁工程施工技术》课程为例荣获优质课一等奖	国家级	邵洪清	2024. 10
2.7	2024年"全国优质教育教学科研成果展评"活动中,《数字化〈建筑制图〉课程教学设计》荣获"教学设计"一等奖	国家级	邵洪清、 吴桃春、 黄进禄、 曾浩	2024. 9
2.8	撰写的《在数字化背景下建筑类专业课程思政资源 库建设与应用研究》被评为茂名职业技术学院党校 2024年课程思政培训班研究论文一等奖	校级	曾浩、 吴桃春、 何悦宁	2024. 6
2.9	2024 年"全国优质教育科研成果评选"活动中,撰写的文章《基于 BIM 智慧管理桥梁 HPAC 加固技术应用探索——以国道 325 线北京大桥为例》被评为优秀论文一等奖	国家级	邵洪清	2024. 6
2.10	茂名职业技术学院 2023-2024 学年度教学能力比赛 二等奖	校级	何悦宁	2024. 4
2.11	茂名职业技术学院 2023-2024 学年度教学能力比赛 三等奖	校级	李贵全、 万娜娜、 邵洪清	2024. 4
2.12	2023 (第七届) 广东省"学院奖"青年师生设计艺术大赛教师组•广告设计•三等奖	省级	何悦宁	2023. 12
2.13	茂名职业技术学院 2022-2023 学年度教学能力比赛 二等奖	校级	吴桃春	2023. 6



茂名职业技术学院 "双元导学·梯段浸润":高职土木类专业赋能粤西"百千万工程"思政育人探索与实践成果佐证							
2.14	茂名职业技术学院 2022-2023 学年度教学能力比赛 三等奖	校级	何悦宁	2023. 6			
2.15	茂名职业技术学院 2020-2021 学年度教学能力比赛 三等奖	校级	吴桃春	2021. 7			
2.16	2020 (第四届) 广东省"学院奖"青年师生设计艺术大赛教师组•广告设计•一等奖	省级	何悦宁	2020. 12			
3. "双师型" 教师							
3.1	广东省职业教育高职高级"双师型"教师	省级	曾浩	2024. 10			
3.2	广东省职业教育高职中级"双师型"教师	省级	黄进禄	2024. 10			
3.3	广东省职业教育高职初级"双师型"教师	省级	何 悦 宁 贲雯等	2024. 10			

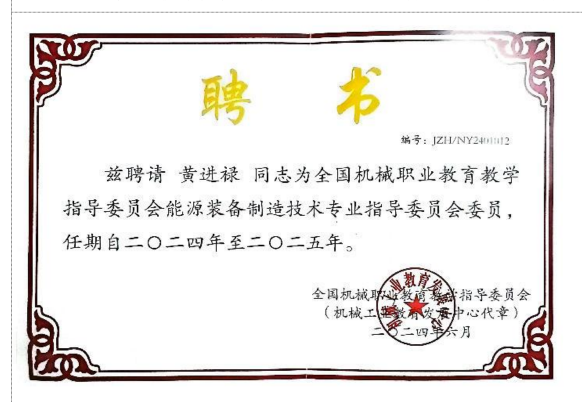


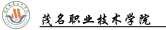
1. 行业影响力与学术兼职

1.1 广东省建设教育协会会员



1.2 全国机械职业教育教学指导委员会能源装备制造技术专业指导委员会委员





1.3 茂名市电白区新能源产业人才专家信息库专家库顾问



1.4 2023-2024 年度广东省职业院校学生专业技能大赛水利工程 BIM 建模与应用赛项 (高职组)裁判员





1.5 全国绿色施工行业产教融合共同体绿色施工人才培养专委会副主任委员(信息 员)



1.6 制冷与空调技术产教融合共同体



制冷与空调技术产教融合共同体参与建设证明

(茂名职业技术学院) 认真贯彻落实两办《关于深化现 代职业教育体系建设改革的意见》,作为<u>制冷与空调技术</u>产 教融合共同体参与单位,将积极参与和支持共同体建设。

特此证明。



1.7 2023 年全国职业院校技能大赛(高职组)"消防灭火系统安装与调试"赛项裁判证书

内蒙古建筑职业技术学院

2023 年全国职业院校技能大赛(高职组) "消防灭火系统安装与调试"赛项裁判工作 邀请函

尊敬的 黄进禄:

根据2023年全 国职业院校技能大赛 (高职组)"消防灭 火系统安装与调试"赛项的工作安排,比赛定于9月14日至 17日在内蒙古建筑职业技术学院举行。现诚邀您作为本次赛 项的裁判组成员,赴赛场对此项比赛进行裁决,现将相关事 宜通知如下:

一、报到时间

2023年9月13日

二、报到地点

呼和浩特宜居酒店(新城区呼伦贝尔北路与胜利街交叉 十字路口东北角)

三、培训时间

2023年9月13日-14日

四、工作时间

2023年9月13日-17日, 17日下午可返程

五、工作地点

内蒙古建筑职业技术学院

请您在确定好行程后,于9月8日12:00前填写2023"消防灭火系统安装与调试"赛项裁判回执表(附件1)以电子邮件形式发送至承办校指定邮箱(136891944@qq.com)。





1.8 2022-2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛制冷与空调设备组装与调试赛项裁判员

广州市增城区职业技术学校

聘书

黄进禄 同志:

经研究决定, 聘请您担任 2022-2023 年度广东省职业院校 学生专业技能大赛 制冷与空调设备组装与调试 赛项的裁判。希 您做好保密工作,公平、公正地履行大赛工作职责。

比賽时间: 2023年4月7日--9日



1.9 第四届"品茗杯"全国高校智能建造创新应用大赛广东省预赛专家评委





1.10 2023 第四届智能建造创新大奖赛评审委员会评审专家



茂名职业技术学院

1.11 2022 年全国职业院校技能大寨中职组制冷与空调设备组装与调试寨项裁判

2022 年全国职业院校技能大赛 中职组制冷与空调设备组装与调试赛项 裁判工作激请函

尊敬的黄进禄老师:

根据 2022 年全国职业院校技能大赛中职组制冷与空调设备组装与调试 赛项的工作安排,赛事定于8月15日至19日在江苏省无锡机电高等职业 技术学校举行。现诚邀您作为本次赛项的<u>裁判组成员</u>,赴赛场对该项 比赛进行执裁, 现将报到等相关事宜通知如下:

一、报到时间: 2022 年 8 月 14 日下午 15 点前 报到地点: 无锡鼎尚皇冠酒店

(江苏省无锡市锡山区东亭中路 20 号)

二、培训时间: 2022年8月15日-16日

三、工作时间: 2022 年 8 月 17 日-18 日, 19 日可返程

工作地点: 无锡机电高等职业技术学校

(江苏省无锡市新吴区旺庄东路 169 号)

四、各裁判员需登录 www.chinaskills-jsw.org 网站,查阅大赛制度 汇编中各项要求,并查看大赛比赛规程和相关样题,提前熟悉、准备。

五、请各位裁判主动向单位领导汇报裁判工作安排, 及早确定到赛时 间。往返交通及住宿费用需各自所在单位承担。

六、请各裁判在确定好行程后于8月11日20:00前扫码填写报到情况 信息, 同时使用微信扫码进群 (见附件1)。

七、大赛人员健康管理

1. 所有人员均须在寨前取得健康码和行程码。 绿码者方可参与执裁。

2. 本次大赛活动要求全员进行核酸检测,请提供报到前48小时内的核

晚检测阴性证明和抵锡后的采样记录证明(机场、车站均设置采样点)。

3. 本次大赛要求全员进行核酸检测和提前7天每日自我健康监测(见 附件 3), 所有来锡人员于报到时需提交《个人健康状况承诺书》(见附件 2) 和《7天体温监测表》(见附件3)。

4. 所有来锡人员必须在抵锡前 24 小时通过灵锡 app《入锡申报》进行 在线申报(申报说明见附件4)。

5. 所有人员比赛期间应做好个人防护, 在途中和密闭公共场所应科学 合理佩戴口罩并随身携带备用口罩,体温≥37.3℃的人员一律不得进入赛 场、会场、餐厅、住地等场所。

6. 比赛结束后 14 天内, 进校大赛人员如出现发热、咳嗽等症状, 须按 照当地疫情防控要求进行相关检查, 如有异常请主动及时告知承办方联络

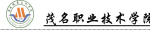
八、赛务组联系人: 顾志斌、伍星亮 联系电话: 13063615558、15961168769

附件 1: 中职组制冷与空调设备组装与调试赛项报到登记二维码、专家、 裁判、监督仲裁工作微信群

附件 2: 个人健康状况承诺书 附件3:7天体温健康监测表

附件 4: 来锡人员线上申报流程

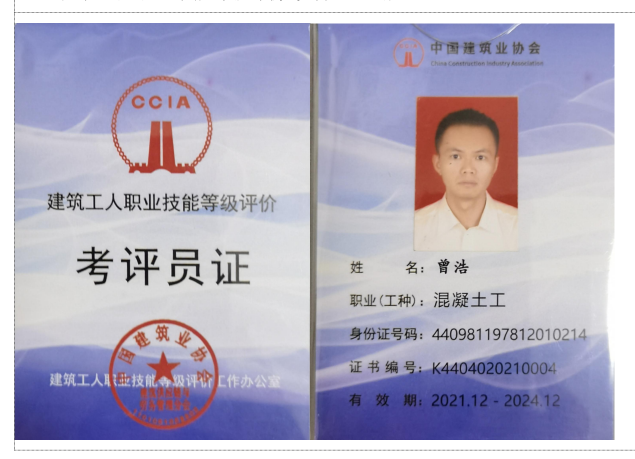
2022 年全国职业院校技能大赛 中职组制冷与空调设备组装与调试赛项执委会 (无锡机电高等职业技术学校代章) 2022年8月8日

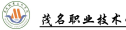


1.12 广东省建设教育协会建筑信息模型专业委员会委员



1.13 建筑工人职业节能等级评价考评员(混凝土工)







人 职 业 技 能 评 价 1. 14 建 工 员







2021-2022 年度广东省职业院校学生技能大赛裁判员 1. 15

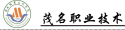
广州市增城区职业技术学校

2021—2022 年度广东省职业院校学生 专业技能大赛裁判邀请函

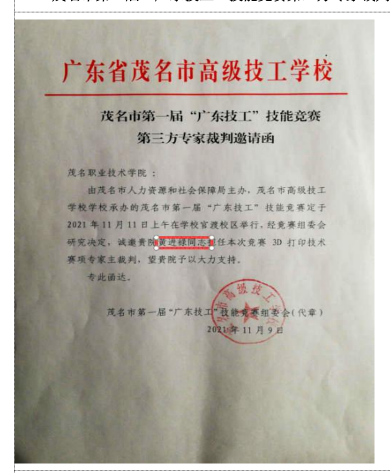
尊敬的黄进禄同志:

根据《广东省教育厅关于开展 2021-2022 年度全省职业院 校学生专业技能大赛的通知》的精神,广州市大赛执委会拟邀 请您作为 制冷与空调设备组装与调试 赛项的裁判。望您能接 受我们的邀请, 拨冗参加活动, 并做好保密工作, 公平、公正 地履行大赛工作职责。感谢您对广州市职业教育工作的支持!





1.16 茂名市第一届"广东技工"技能竞赛第三方专家裁判员



1.17 中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会第二届专家委员会委员



1.18 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛裁判员

广州市增城区职业技术学校

2020—2021 年度广东省职业院校学生 专业技能大赛裁判邀请函

根据《广东省教育厅关于开展 2020—2021 年度全省职业院校学生专业技能大赛的通知》的精神,广州市大赛执委会拟邀请您作为 制冷与空调设备组装与调试 赛项的裁判。望您能接受我们的邀请,拨冗参加活动,并做好保密工作,公平、公正地履行大赛工作职责。感谢您对广州市职业教育工作的支持!



1.19 2020 年度机械行业职业教育技能大赛-'三向杯'制冷设备安装与调试"赛项裁判员





2. 教学竞赛获奖与数字化教学能力

2.1 2025年"全国优质教育教学科研成果展评"活动中,《AI赋能土木工程教学:仿真与施工安全预警实践案例》荣获"智能教研案例"二等奖



2.2 2025 年茂名职业技术学院课程思政示范课程说课比赛二等奖





2.3 2025 年茂名职业技术学院课程思政示范课程说课比赛三等奖



2.4 2025年"全国优质教育科研成果展评"活动中,《"毫米精度"工匠精神培育:桥梁桩基施 工课程思政实践》一课荣获"示范课"一等奖





2.5 2025年"全国优质教育科研成果展评"活动中,《"技术-思政"双螺旋同频共振教学实践 -以桥梁上部结构施工为例》荣获"教学案例"一等奖



2.6 2024年"全国优质教育科研成果展评"活动中,《桥梁工程施工技术》课程为例荣获优质课 -等奖





2.7 2024年"全国优质教育教学科研成果展评"活动中,《数字化<建筑制图>课程教学设计》荣 获"教学设计"一等奖





茂名职业技术学院

你校报送的《数字化〈建筑制图〉课程教学设计》在2024年"全国优质教 育教学科研成果展评"活动中,荣获"教学设计"一等奖。

特发此证, 以资鼓励。

完成人: 邵洪清 吴桃春 黄进禄 曾浩



证书编号: 20240915673359 查询网站: http://www.jyjyxx.cn/



2.8 撰写的《在数字化背景下建筑类专业课程思政资源库建设与应用研究》被评为茂名职业技术 学院党校 2024 年课程思政培训班研究论文一等奖

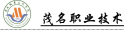


土木工程系团队:

撰写的《在数字化背景下建筑类专业课程思政 资源库建设与应用研究》被评为茂名职业技术学院 党校2024年课程思政培训班研究论文

团队成员: 钟庆红、曾浩、吴桃春、程肖琼、

中共茂名原业技术学院委员会党校



2.9 2024 年 "全国优质教育科研成果评选"活动中,撰写的文章《基于 BIM 智慧管理桥梁 HPAC 加固技术应用探索——以国道 325 线北京大桥为例》被评为优秀论文一等奖



2.10 茂名职业技术学院 2023-2024 学年度教学能力比赛二等奖





2.11 茂名职业技术学院 2023-2024 学年度教学能力比赛三等奖



2.12 2023 (第七届) 广东省"学院奖"青年师生设计艺术大赛教师组•广告设计•三等奖





2.13 茂名职业技术学院 2022-2023 学年度教学能力比赛二等奖

荣誉证书

吴桃春、谭小燕、杨振宇、吴嘉霖:

在茂名职业技术学院 2022-2023 学年度教学能 力比赛中荣获

二等奖

特发此证,以资鼓励!

茂名职业技术学院 2023年6月

2.14 茂名职业技术学院 2022-2023 学年度教学能力比赛三等奖

荣誉证书

何悦宁、吴伟、杨胤、李翠芬:

在茂名职业技术学院 2022-2023 学年度教学能 力比赛中荣获

三等奖

特发此证, 以资鼓励!

茂名职业技术学院 2023年6月



2.15 茂名职业技术学院 2020-2021 学年度教学能力比赛三等奖



HONORARY CREDENTIAL

吴桃春、杨振宇、吴嘉霖:

在茂名职业技术学院 2020-2021 学年度教学能 力比赛中荣获

三等奖

特发此证, 以资鼓励!

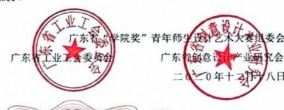


2.16 2020 (第四届) 广东省"学院奖"青年师生设计艺术大赛教师组•广告设计•一等奖

HONORARY CREDENTIAL · co

何悦宁 同志:

你的作品《正益品》在 2020 (第四届) 广东省"学院奖"青 年师生设计艺术大赛中荣获教师组•广告设计•一等奖。 特发此证, 以资鼓励。





- 3. "双师型"教师
- 3.1 高职高级"双师型"教师(曾浩)
- 3.2 高职中级"双师型"教师(黄进禄)



广东省职业教育"双师型"教师证书

姓 名: 黄进禄

身份证号: 440923197805071955

教师类型: 专业课教师

学校类型: 高等职业学校

所在学校: 茂名职业技术学院

认定级别: 高职中级"双师型"教师

专业大类: 土木建筑大类

专 业: 供热通风与空调工程技术

认定年份: 2024年

通过时间: 2024年09月20日

认定中心: 茂名职业技术学院校级认定中心

证书编号: 2024440923197805071955

发证单位: 广东省职业教育"双师型"教师认定管理办公室

发证时间: 2024年10月29日

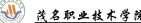
有效期: 五年



3.3 高职初级"双师型"教师(何悦宁、贲雯等)

广东省职业教育"双师型"教师证书 姓 名: 何悦宁 身份证号: 211224199001305520 教师类型: 专业课教师 学校类型: 高等职业学校 所在学校: 茂名职业技术学院 认定级别: 高职初级"双师型"教师 专业大类: 文化艺术大类 专业: 艺术设计 认定年份: 2024年 通过时间: 2024年09月20日 认定中心: 茂名职业技术学院校级认定中心 证书编号: 2024211224199001305520 发证单位: 广东省职业教育"双师型"教师认定管理办公室 发证时间: 2024年10月29日 有效期: 五年





广东省职业教育"双师型"教师证书

姓 名: 万娜娜

身份证号: 610404198403161042

教师类型: 专业课教师

学校类型: 高等职业学校

所在学校: 茂名职业技术学院

认定级别: 高职初级"双师型"教师

专业大类: 土木建筑大类

专业: 建筑工程技术

认定年份: 2024年

通过时间: 2024年09月20日

认定中心: 茂名职业技术学院校级认定中心

证书编号: 2024610404198403161042

发证单位: 广东省职业教育"双师型"教师认定管理办公室

发证时间: 2024年10月29日

有效期: 五年



广东省职业教育"双师型"教师证书

姓 名: 吴桃春

身份证号: 440902198201014864

教师类型: 专业课教师

学校类型: 高等职业学校

所在学校: 茂名职业技术学院

认定级别: 高职初级"双师型"教师

专业大类: 土木建筑大类

专业: 建筑室内设计

认定年份: 2024年

通过时间: 2024年09月20日

认定中心: 茂名职业技术学院校级认定中心

证书编号: 2024440902198201014864

发证单位: 广东省职业教育"双师型"教师认定管理办公室

发证时间: 2024年10月29日

有效期: 五年



广东省职业教育"双师型"教师证书

姓 名: 李贵全

身份证号: 440902199103040414

教师类型: 专业课教师

学校类型: 高等职业学校

所在学校: 茂名职业技术学院

认定级别: 高职中级"双师型"教师

专业大类: 交通运输大类

专 业: 道路与桥梁工程技术

认定年份: 2024年

通过时间: 2024年09月20日

认定中心: 茂名职业技术学院校级认定中心

证书编号: 2024440902199103040414

发证单位: 广东省职业教育"双师型"教师认定管理办公室

发证时间: 2024年10月29日

有效期: 五年

