完成人获奖目录

	荣誉称号(7 项)	
	广东省南粤优秀教师 王开	
2 .	国务院政府特殊津贴获得者 陈孙艺	1
	茂名市劳动模范 王开	
	茂名市第六批教育系统名教师 王开	
5 .:	2017-2018 学年度教研科研成果先进个人一等奖 王开	3
6	2015-2016 学年度教研科研成果先进个人一等奖 林静	3
7 .:	2016-2017 学年度教研科研成果先进个人一等奖 陆叶	4
二、	教学能力比赛(7 项)	
1 .:	2020 年广东省职业院校技能大 赛教师教学能力比赛三等奖	6
2 .	广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学设计比赛三等奖	6
3	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛(教师组)三等奖	7
4.	广东省职业院校微课设计及教 学应用交流活动(超星杯)一等奖	7
5 .	广东省职业院校微课设计及教 学应用交流活动(超星杯)一等奖	8
6	2020-2021 学年度茂名职业技术学院教学能力比赛一等奖	8
7 .:	2023-2024 学年度茂名职业技术学院教学能力比赛一等奖	9
三、	科学技术奖(总计 19 项,国家级 5 项,省级 8 项)	
1.,	广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖	11
2 .	茂名市科技成果奖三等奖	11
3.	茂名市科技成果奖三等奖	12
	茂名市科技成果奖三等奖	
5.	全国设备管理与技术创新成果一等奖	13
	全国设备管理与技术创新成果一等奖	
7.	第四届全国设备管理与技术创新成果二等奖.球面隔膜高效密封技术研发及其在承压设备中的产业化	应
8	2023 石油和化工行业设备管理与技术创新成果一等奖 .聚丙烯多区循环反应器核心技术攻关及应用	14
9 .:	2021石油和化工行业设备管理与技术创新成果二等奖 .高抗冲共聚聚丙烯反应器技术开发及应用	15
10	.广东省科技进步奖二等奖 .复杂环境下高效密封技术研发及其在承压设备中的产业化应用	15
11	.广东省质量协会质量技术奖二等奖 .重大工业炉板框式新型铸钢管板技术体系的构建及应用	16
12	.广东省质量协会质量技术奖二等奖 .电阻焊翅片管质量技术装备的研发及产业化应用	16
13	.广东省机械工业科学技术奖二等奖 .高参数换 热器动态密封关键技术及其工程应用	17
14	.广东省机械工业科学技术奖三等奖 .巴塞尔气相反应器的研制和应用	17
	.广东省机械工程学会科学技术奖三等奖	
16	.2022 年度广东省高新技术企业协会科学技术奖一等奖 .石化高效节能新型翅片管及其制造机组的研	开
	と应用	
	.茂名市企(事业)科学技术奖一等奖 .聚丙烯气相反应器国产化创新及产业化应用	
18	.茂名市企(事业)科学技术奖一等奖 .新型翅片及滚翅机组的研发及应用	.19
19	.茂名市企(事业)科学技术奖三等奖.适用多种钢构表面除锈的批量通过式抛丸机技术创新	20

完成人获奖(总计33 项)

一、荣誉称号(7项)

	荣誉称号	获奖等级	获奖人	授奖部门	时间
1	广东省南粤优秀教师	南粤优秀教师	王开	广东省教育厅	2018
2	国务院政府特殊津贴获得者	国家级	陈孙艺	中华人民共和国 国务院	2019
3	茂名市劳动模范	茂名市劳动模范	王开	中国共产党茂名 市委员会	2020
4	茂名市第六批教育系统名教师	教育系统名教师	王开	茂名市人民政府	2019
5	2017-2018学年度教研科研成果 先进个人	一等奖	王开	茂名职业技术学院	2019
6	2015-2016学年度教研科研成果 先进个人	一等奖	林静	茂名职业技术学院	2017
7	2016-2017学年度教研科研成果 先进个人	一等奖	陆叶	茂名职业技术学院	2018

1.广东省南粤优秀教师 王开

No A 20181135

荣誉证书

王 开 同志被评为南粤优秀教师,

特发此证,以资鼓励。



2.国务院政府特殊津贴获得者 陈孙艺

证 书

陈孙艺同志:

为了表彰您为发展我国制造事业做出的突出贡献,特决定发发政协特殊津贴并颁发证书

政府特殊津贴第 2018019043号

3. 茂名市劳动模范 王开



茂名市劳动模范 证书

授予: 王 开 "茂名市劳动模范" 荣誉称号



第 2020010 号

4. 茂名市第六批教育系统名教师 王开

王 开 同志在教育教学工作中成绩显著,被评为 2019 年茂名市第六批教育系统名教师。特发此证,以资鼓励。

5.2017-2018 学年度教研科研成果先进个人一等奖 王开



6.2015-2016 学年度教研科研成果先进个人一等奖 林静



7.2016-2017 学年度教研科研成果先进个人一等奖 陆叶



二、教学能力比赛(7项)

_ • •/•	1 11074 PO 94 (1 1977)				
	获奖名称	获奖等级	获奖人	授奖部门	时间
1	2020年广东省职业院校技能大 赛教师教学能力比赛	三等奖	林静	广东省教育厅	2020
2	广东省职业院校信息化教学大 赛高等职业教育组信息化教学 设计比赛	三等奖	陆叶	广东省教育厅	2018
3	2023-2024学年广东省职业院校 技能大赛(教师组)	三等奖	蔡美丹	广东省教育厅	2024
4	广东省职业院校微课设计及教 学应用交流活动(超星杯)	一等奖	林静	广东省职业技术教育 学会	2022
5	广东省职业院校微课设计及教 学应用交流活动(超星杯)	二等奖	巫均平	广东省职业技术教育 学会	2022
6	2020-2021 学年度教学能力比赛	一等奖	梁宇明	茂名职业技术学院	2021
7	2023-2024学年度教学能力比赛	一等奖	陆叶	茂名职业技术学院	2024

1.2020 年广东省职业院校技能大 赛教师教学能力比赛三等奖



2.广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学设计比赛三等奖



获奖证

陆叶、王开:

在 2018 年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信 息化教学设计比赛中,参赛作品《工业机器人搬运应用》荣获三等 奖。

特此表彰,以资鼓励!



证书编号: 2018XXHDS0597

Nº 1570



3.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛(教师组)三等奖

获奖证书

2023-2024学年广东省职业院校技能大赛(高职组)

机器人系统集成应用技术 赛项 (教师赛)

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖教师 蔡美丹、陆叶

获奖等级 三等奖

证书编号:2024GD.INDS1769



4.广东省职业院校微课设计及教 学应用交流活动(超星杯)一等奖

获 奖 证 书

林静、吴勇志、王开:

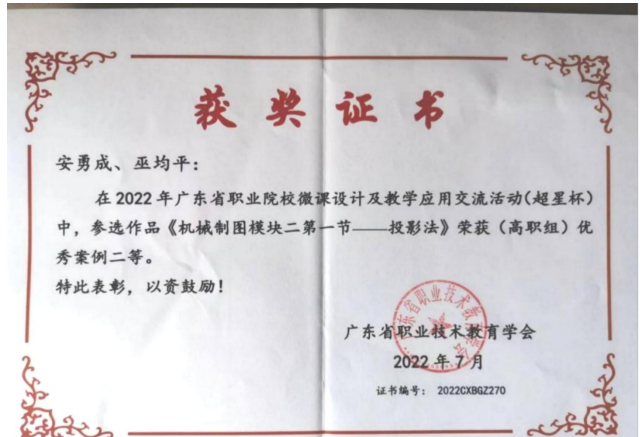
在 2022 年广东省职业院校徽课设计及教学应用交流活动(超星杯)中,参选作品《应用 BCD 码指令实现停车场 空车位数码显示》荣获(高职组)优秀案例一等。

特此表彰, 以资鼓励!



证书编号: 2022CXBGZ115

5.广东省职业院校微课设计及教 学应用交流活动(超星杯)一等奖



6.2020-2021 学年度茂名职业技术学院教学能力比赛一等奖

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

李晓敏、梁宇明、赖辉、吴勇志:

在茂名职业技术学院 2020-2021 学年度教学能力比赛中荣获

一等奖

特发此证, 以资鼓励!

茂名职业技术学院 2021年7月

7.2023-2024 学年度茂名职业技术学院教学能力比赛一等奖



三、科学技术奖(总计 19 项,国家级 5 项,省级 8 项)

─ ' ' '		<i>7</i> ,			
	获奖名称	获奖等级	获奖人	授奖部门	时间
1	广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖	二等奖	林静	广东省计量测试学会	2022
2	茂名市科技成果奖	三等奖	王开	茂名市人民政府	2015
3	茂名市科技成果奖	三等奖	王开	茂名市人民政府	2017
4	茂名市科技成果奖	三等奖	陆叶	茂名市人民政府	2017
5	全国设备管理与技术创新成果	一等奖	陈孙艺	中国设备管理协会	2022
6	全国设备管理与技术创新成果	一等奖	陈孙艺	中国设备管理协会	2025
7	第四届全国设备管理与技术创新成果: 球面隔膜高效密封技术研发及其在承压设 备中的产业化应用	二等奖	陈孙艺	中国设备管理协会	2020
8	2023 石油和化工行业设备管理与技术创 新成果:聚丙烯多区循环反应器核心技术 攻关及应用	一等奖	陈孙艺	中国设备管理协会	2023
9	2021 石油和化工行业设备管理与技术创新成果:高抗冲共聚聚丙烯反应器技术开发及应用	二等奖	陈孙艺	中国设备管理协会	2021
10	广东省科技进步奖 : 复杂环境下高效密 封技术研发及其在承压设备中的产业化应 用	二等奖	陈孙艺	广东省人民政府	2022
11	广东省质量协会质量技术奖 : 重大工业 炉板框式新型铸钢管板技术体系的构建及 应用	二等奖	陈孙艺	广东省质量协会	2024
12	广东省质量协会质量技术奖: 电阻焊翅 片管质量技术装备的研发及产业化应用	二等级	陈孙艺	广东省质量协会	2024
13	广东省机械工业科学技术奖 : 高参数换 热器动态密封关键技术及其工程应用	二等奖	陈孙艺	广东省机械工程学会	2021
14	广东省机械工业科学技术奖: 巴塞尔气 相反应器的研制和应用	三等奖	陈孙艺	广东省机械工程学会	2023
15	广东省机械工程学会科学技术奖	三等奖	陈孙艺	广东省机械工程学会 科学技术奖评审委员 会	2025
16	2022 年度广东省高新技术企业协会科学技术奖:石化高效节能新型翅片管及其制造机组的研制及应用	一等奖	陈孙艺	广东省高新技术企业协 会	2022
17	茂名市企(事业)科学技术奖: 聚丙烯气相反应器国产化创新及产业化应用	一等奖	陈孙艺	茂名市企业联合会	2021
18	茂名市企(事业)科学技术奖:新型翅片 及滚翅机组的研发及应用	一等奖	陈孙艺	茂名市企业联合会	2022
19	茂名市企(事业)科学技术奖 : 适用多种钢构表面除锈的批量通过式抛丸机技术创新	三等奖	陈孙艺	茂名市企业联合会	2022
		-			

1.广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖二等奖



广东省测量控制与仪器仪表 科学技术奖

证

为表彰广东省测量控制与仪器仪表科学 技术奖获得者,特颁发此证书。

项目名称: 灯笼龙眼肉自动加工设备研制

与应用

奖励等级: 二等奖

获奖单位: 茂名职业技术学院

获 奖 人: 林静、王开、黎家宝、叶石华、 李新超、罗志聪、陈琼山、曾宪桥、 蔡美丹、余凤燕

证书号: GDMCPA2021-2-A25



2.茂名市科技成果奖三等奖

为表彰茂名市科学

技术奖获得者,特颁发

此证书。

项目名称: 不锈钢水塔进出水口自动

焊接新技术研究

获奖者: 王开

奖励等级: 三等

名 次:1

证书号: 2014171

发证单位: 茂名市人民政府

日期:二0一五年六月

3. 茂名市科技成果奖三等奖

为表彰茂名市科学

技术奖获得者,特颁发

此证书。

项目名称: 200L钢桶一体化制备技术 与应用

获奖者: 王 开

奖励等级: 三等

名 次: 3

证书号: 2016184

发证单位: 茂名市人民政府

日期:二〇七年十月

4. 茂名市科技成果奖三等奖

为表彰茂名市科学 技术奖获得者,特颁发

此证书。

项目名称: 榄帝士白兰地发酵酿造装 备开发与应用

获奖者: 陆叶

奖励等级: 三 等

名 次: 5

证书号: 201619

发证单位: 茂名

日期:



5.全国设备管理与技术创新成果一等奖



6.全国设备管理与技术创新成果一等奖



7.第四届全国设备管理与技术创新成果二等奖.球面隔膜高效密封技术研发及其在承压设备中的产业化应用



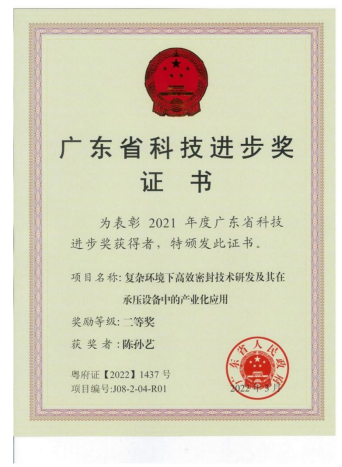
8.2023 石油和化工行业设备管理与技术创新成果一等奖.聚丙烯多区循环反应器核心技术攻关及应用



9.2021 石油和化工行业设备管理与技术创新成果二等奖.高抗冲共聚聚丙烯反应器技术开发及应用



10.广东省科技进步奖二等奖.复杂环境下高效密封技术研发及其在承压设备中的产业化应用



11.广东省质量协会质量技术奖二等奖.重大工业炉板框式新型铸钢管板技术体系的构建及应用



12.广东省质量协会质量技术奖二等奖.电阻焊翅片管质量技术装备的研发及产业化应用



13.广东省机械工业科学技术奖二等奖.高参数换 热器动态密封关键技术及其工程应用

广东省机械工业 科学技术奖励

证书

为表彰广东省机械工业科学技术奖 获得者,特颁发此证书。

项目名称:高参数换热器动态密封关键技术及其

工程应用

奖励等级: 二等奖

获奖单位: 茂名重力石化装备股份公司、

茂名市生产力促进中心

获奖人: 陈孙艺

证书号: GD2020-2-16-R01





14.广东省机械工业科学技术奖三等奖.巴塞尔气相反应器的研制和应用

广东省机械工业 科学技术奖励

证书

为表彰广东省机械工业科学技术奖 获得者,特颁发此证书。

项目名称: 巴塞尔气相反应器的研制和应用

奖励等级: 三等奖

获奖单位: 茂名重力石化装备股份公司、

中海油惠州石化有限公司

获 奖 人: 陈孙艺

证书号: GD2022-3-11-R01





15.广东省机械工程学会科学技术奖三等奖



广东省机械工程学会 科学技术奖励

证书

为表彰广东省机械工程学会科学技术奖 获得者,特颁发此证书。

项目名称: 特大型工业炉节能模块化关键技术研发及

应用

奖励等级: 三等奖

获奖单位: 茂名重力石化装备股份公司

获奖人: 陈孙艺

证书号: GDMES2024-3-18-R01



16.2022 年度广东省高新技术企业协会科学技术奖一等奖.石化高效节能新型翅片管及其制造机组的研制及应用



广东省高新技术企业协会 科学技术奖励

证书

为表彰2022年度广东省高新技术企业 协会科学技术奖获得者,特颁发此证书。

项 目 名 称: 石化高效节能新型翅片管及其制

造机组的研制及应用

获奖等级: -等奖

获 奖 者: 茂名重力石化装备股份公司

主要完成人: 陈孙艺、杨志强、黎明、吴海胜、官兵、廖

冀新、梁建强、朱绍华、苏通、林小龙、谭 乐、林志权、郑敏岳、陈振彬、吴毅生

证书号: (2022)022号项目编号: 2022-01-022

17.茂名市企(事业)科学技术奖一等奖.聚丙烯气相反应器国产化创新及产业化应用



18. 茂名市企(事业)科学技术奖一等奖. 新型翅片及滚翅机组的研发及应用



为表彰茂名市企(事业) 科学技术奖获得者,特颁发 此证书。 获奖等级: 一等奖

项目名称: 新型翅片及滚翅机组的研发及应用

获奖单位: 茂名重力石化装备股份公司

完成人: 陈孙艺、杨志强、黎明、杨才华、

廖冀新、陈寿超、谢岳展、朱绍华、

林小龙、张仕明



19. 茂名市企(事业)科学技术奖三等奖. 适用多种钢构表面除锈的批量通过式抛丸机技术创新



为表彰茂名市企(事业) 科学技术奖获得者,特颁发 此证书。 获奖等级: 三等奖

项目名称: 适用多种钢构表面除锈的批量

通过式抛丸机技术创新

获奖单位: 茂名重力石化装备股份公司

完成人: 吴海胜、官兵、林志权、吴毅生、

陈冬辰、陈孙艺、郑敏岳、邹文伟

