(二) 人才培养质量成效

(1) 人才培养质量报告

序号	报告名称	评价机构	时间
1	麦可思机电信息系 2020 届 应届毕业生培养质量评价数据报告	麦可思数据有限公司	2020
2	茂名职业技术学院 毕业生社会需求与人才培养综合报告	北京新锦成数据科技有限 公司	2021-2024

(2)优秀毕业生

序号	名称	奖励部门	学生	时间
1	2023-2024 年度"中国大学生 自强之星"	中国青年报社	黎洋强	2024
2	2021 至 2022 学年度专科生 国家奖学金	中华人民共和国教育部	陈春伟	2022
3	2022 至 2023 学年度专科生 国家奖学金	中华人民共和国教育部	黎洋强	2023
4	2022 至 2023 学年度专科生 国家奖学金	中华人民共和国教育部	陈春伟	2022
5	2023 至 2024 学年度本专科生 国家奖学金	中华人民共和国教育部	黎洋强	2024
6	广东省 2024 年度学生资助 励志成才典型	广东省教育厅	黎洋强	2024
7	2021-2022 学年度国家 励志奖学金	广东省教育厅	刘晓昌	2022
8	2020 届茂名职业技术学院 优秀毕业生	茂名职业技术学院	赵本庆	2020
9	2022 届茂名职业技术学院 优秀毕业生	茂名职业技术学院	朱志健	2022
10	2023 届茂名职业技术学院 优秀毕业生	茂名职业技术学院	刘晓昌	2023
11	2024 届茂名职业技术学院 优秀毕业生	茂名职业技术学院	陈春伟	2024
12	2025 届茂名职业技术学院 优秀毕业生	茂名职业技术学院	黎洋强	2025

(3) 工匠培养案例

序号	名称	企业名称	学生	时间
1	特级技师	广东茂化建集团有限公司	何扬富	2023
2	茂名市技术能手	广东茂化建集团有限公司	潘昌武	2025
3	海南省洋浦急需紧缺人才	中共洋浦工委人才发展局	傅颂伟	2021
4	2025 年大修改造"先进个人 "荣誉称号。	中国石化北海炼化有限责任公司	罗丹	2025
5	中科炼化 2025 年青年安全知识 与技能竞赛中荣获二等奖	中科(广东)炼化有限公司	曹伟彬	2025
6	2024 GSD"现场安全观察"评 选,荣获个人三等奖	巴斯夫一体化基地(广东)·有 限公司	谢辉	2024
7	年度技术创新标兵2项	广东茂化建集团有限公司	何扬富	2021-2022
8	年度优秀培训师 2 项	广东茂化建集团有限公司	何扬富	2021-2022
9	2022 年度"茂化建一级功匠 奖"	广东茂化建集团有限公司	何扬富	2023
10	2021 年度"茂化建二级功匠 奖"	广东茂化建集团有限公司	何扬富	2022
11	2020 年度"茂化建三级功匠 奖"	广东茂化建集团有限公司	何扬富	2021
12	炼化检维修优秀青年技工	石油石化建安检维修专业协会	郭清	2018
13	炼化检维修电气专业青年技术 能手	石油石化建安检维修专业协会	郭清	2018
14	炼化检维修电气专业青年技术 能手	石油石化建安检维修专业协会	莫子明	2018
15	炼化检维修电气专业青年技术 能手	石油石化建安检维修专业协会	宁英贵	2018

(1) 人才培养质量报告







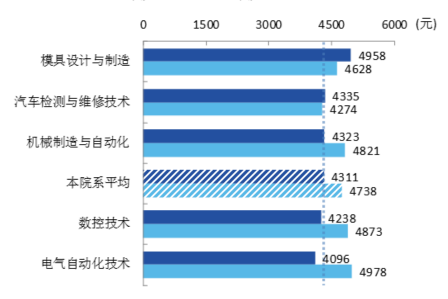


机电信息系

2020^届

应届毕业生培养质量评价数据报告

■本院系2020届 ■本院系2019届



机电信息系 2020 应届毕业生培养质量评价数据报告

3-19 工程类专业各项实习实践活动满意度

单位:%

							+12. %
实习实践 活动	毕业论文 /设计	课程设计	课程实验	校内生产 性实训基 地	校外顶岗 实习	科技、工 程类相关 比赛	金工实习
本院系平 均	90	86	81	75	79	77	76
电气自动 化技术	96	89	86	78	84	90	80
机械制造 与自动化	94	90	83	80	72	70	73
数控技术	92	96	88	92	96	91	95
模具设计 与制造	86	86	77	71	67	80	79
汽车检测 与维修技 术	79	70	70	60	75	59	65

茂名职业技术学院机电信息系

2021 届毕业生就业质量与人才培养综合报告



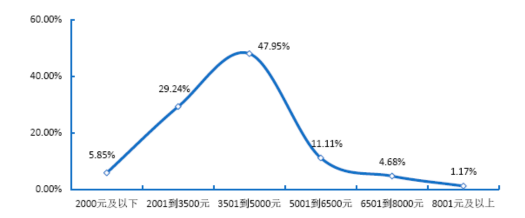


图 2-5 学院 2021 届专科毕业生薪酬区间分布

各专业月均收入: 电气自动化技术、数控技术专业的专科毕业生月均收入水平相对较高,均在4357.14元及以上;而模具设计与制造专业的专科毕业生月均收入水平相对较低,为3926.67元。

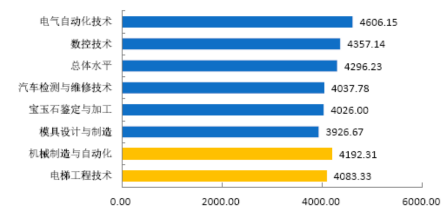


图 2-6 2021 届各专业专科毕业生月均收入水平分布(单位:元)

表 2-3 2021 届各专业专科毕业生工作满意度评价

专业	满意度	均值
宝玉石鉴定与加工	100.00%	3.83
<u> </u>	100.00%	3 60
电气自动化技术	96.77%	3.60
模具设计与制造	92.80%	3.29
汽车检测与维修技术	88.64%	3.59
电梯工程技术	100.00%	3.17
机械制造与自动化	100.00%	3.69

茂名职业技术学院机电信息系 2021 届毕业生就业质量与人才培养综合报告

专业	课程目标	课堂纪律	师生互动	反馈指导	教学效果	课堂教学 总体
数控技术	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
汽车检测与维修技术	100 00%	100 00%	100 00%	100 00%	100 00%	100 00%
电气自动化技术	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	95.45%	99.09%
电梯工柱技术	100.00%	85./1%	100.00%	100.00%	100.00%	97.14%
模具设计与制造	97.06%	98.53%	94.03%	95.59%	97.01%	96.44%
机械制造与自动化	100.00%	100.00%	92.86%	92.86%	100.00%	97.14%

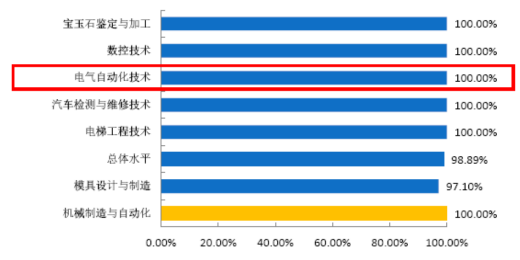


图 5-2 各专业专科毕业生对母校的满意度分布

茂名职业技术学院

2022 届毕业生就业质量与人才培养综合报告

北京新锦成数据科技有限公司编

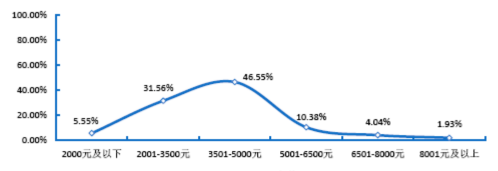


图 2-7 2022 届专科毕业生薪酬区间分布

各院系月均收入: "化学工程系"和"机电信息系"的专科毕业生月均收入水平相对较高,均在 4619.74 元及以上;而"高职专业学院"(3559.35 元)的专科毕业生月均收入水平相对较低。

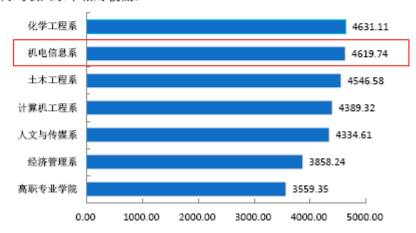


图 2-8 2022 届各院系专科毕业生月均收入分布(单位:元)

表 3-6 2022 届各院系专科毕业生对母校学风建设的评价

_	院系	课堂听讲	课后自习	学习交流	学风建设总体满意度
	机电信息系	97.60%	97.80%	97.39%	97.60%
_	化学上程系	98.56%	96.76%	97.11%	97.48%
	高职专业学院	96.55%	96.55%	96.30%	96.47%
	经济管理系	97.87%	94.39%	96.26%	96.17%

茂名职业技术学院

2023 届毕业生社会需求与人才培养综合报告

北京新镇成数据科技有限公司 编

附表 2-2 2021-2023 届各专业专科毕业生薪酬对比分析

专业	2021 届	2022 届	2023 届
应用化工技术	3792.86	5775	6083.33
石油化工技术	5378.57	5183.64	5373.94
数控技术	-	-	5013.79
工业机器人技术	-	4970	4972.73
机械制造与自动化(机电信息系)	-	-	4887.50
电梯工程技术	4083.33	4277.78	4886.67
电气自动化技术(机电信息系)	4606.15	4751.34	4884.70
食品质量与安全	3631.11	4189.47	4809.52
计算机应用技术(高技能人才学院)	-	-	4785.00
软件技术	4502.07	4277.56	4747.92
商检技术	-	-	4739.60
模具设计与制造	3926.67	4527	4522.22
商务英语 (经济管理系)	-	-	4480.00
计算机网络技术(计算机工程系)	-	-	4356.42
电子商务(高技能人才学院)	-	-	4350.00

附表 2-7 2022-2023 届各学院专科毕业生就业满意度对比分析

	院系	2022 届	2023 届
	高技能人才学院	-	97.80%
Г	机电信息系	93.70%	94.65%
	经济管理系	87.52%	94.26%
	化学工程系	93.85%	94.08%

(2) 优秀毕业生

-* 3 28

- Se

2000

*

28

-

% % ... -8

序号 1 2023-2024 年度 "中国大学生自强之星" 中国青年报社 黎洋强 2024



中国大学生月移之是

茂名职业技术学院 黎洋强同学:

荣获2023-2024年度"中国大学生自强之星",颁发 "中国大学生新东方自强奖学金"。

特此发证,以资鼓励。



100



序号 3 2022 至 2023 学年度专科生国家奖学金 中华人民共和国教育部 黎洋强 2023



序号 4 2022 至 2023 学年度专科生国家奖学金 中华人民共和国教育部 陈春伟 2022



序号 5 2023 至 2024 学年度本专科生国家奖学金 中华人民共和国教育部 黎 洋 强 2024

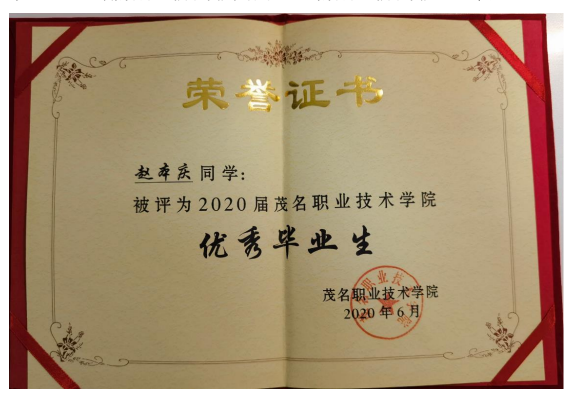




序号 7 2021-2022 学年度国家励志奖学金 广东省教育厅 刘晓昌 2022



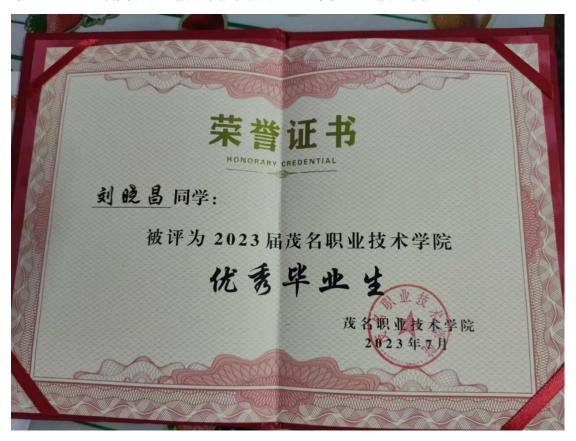
序号 8 2020 届茂名职业技术学院优秀毕业生 茂名职业技术学院 赵本庆 2020



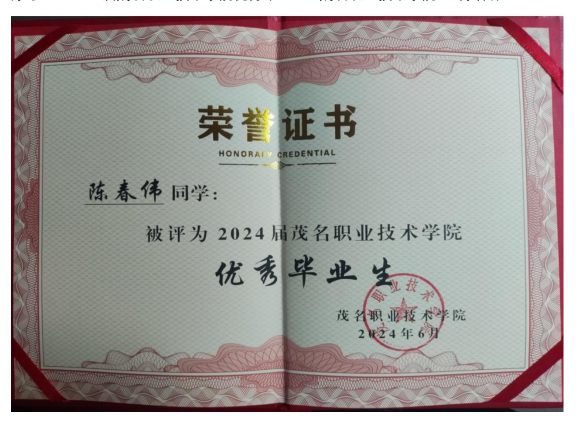
序号 9 2022 届茂名职业技术学院优秀毕业生 茂名职业技术学院 朱志健 2022



序号 10 2023 届茂名职业技术学院优秀毕业生 茂名职业技术学院 刘晓昌 2023



序号 11 2024 届茂名职业技术学院优秀毕业生 茂名职业技术学院 陈春伟 2024





(3) 工匠培养案例

序号 1 特级技师 广东茂化建集团有限公司 何扬富



何杨富

钳工特级技师,"何杨富大工匠工作室"领头人(中机维协)。先后获中机维协装备服务技能先锋人物、中机维协大工匠、广东茂化建集团优秀培训师、技术创新标兵、广东茂化建集团劳动模范、石油化工建安检维修协会首届职业技能大赛钳工第二名等荣誉称号。

序号 2 茂名市技术能手 广东茂化建集团有限公司 潘昌武



潘昌武 荣获电工一等奖

2017年8月,潘昌武加入电仪分公司电工3班,从识图、接线、查故障,到做试验,他在老师傅的手把手带领下逐步入门。



序号 3 海南省洋浦急需紧缺人才 中共洋浦工委人才发展局 傅颂伟



序号 4 2025 年大修改造 "先进个人"荣誉称号 中国石化北海炼化有限责任公司 罗丹



序号 5 中科炼化 2025 年青年安全知识与技能竞赛中荣获二等奖 中科 (广东) 炼化有限



序号 6 2024 GSD "现场安全观察" 评选, 荣获个人三等奖 巴斯夫一体化基地(广东)·有限公司谢辉



荣誉证书

> 广东茂化建集团有限公司 二〇二二年一月

常意证券 HONORARY CREDENTIAL

何**扬富** 同志被授予集团公司二〇二二年度技术创新标兵。特发此证,以资鼓励。

广东茂化建集团有限公司 二〇二三年一月



何**杨富**同志被评为集团公司二〇二一年度优秀培训师。特发此证,以资鼓励。



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

何扬富同志被评为集团公司二〇二二年 度优秀培训大师。特发此证,以资鼓励。

> 广东茂化建集团有限公司 二〇二三年一月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

何扬富同志获得集团公司二〇二二年度 一级工匠奖。特发此证,以资鼓励。

> 广东茂**化**建集团有限公司 二〇二二年 月

序号 10 2021 年度 "茂化建二级功匠奖" 广东茂化建集团有限公司 何扬富





序号 11 2020 年度 "茂化建三级功匠奖" 广东茂化建集团有限公司 何扬富



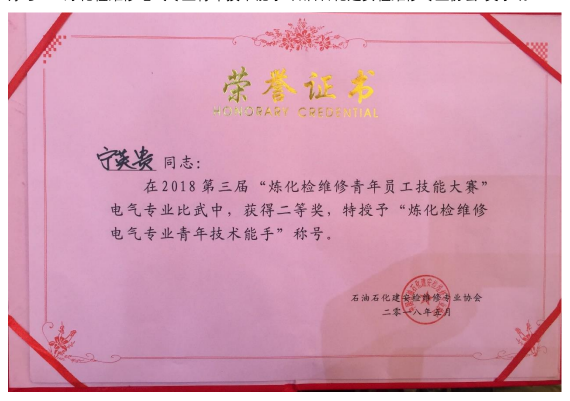
序号 12 炼化检维修优秀青年技工 石油石化建安检维修专业协会 郭清



序号 13 炼化检维修电气专业青年技术能手 石油石化建安检维修专业协会 郭清



序号 14 炼化检维修电气专业青年技术能手 石油石化建安检维修专业协会 莫子明



序号 15 炼化检维修电气专业青年技术能手 石油石化建安检维修专业协会 宁英贵

