**广州市黄埔职业技术学校“强内涵、创优质”**

**办学质量评价工作自评报告**

2022 学年，学校以习近平新时代中国特色社会主义思 想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚定社会主义办学方向， 坚持立德树人根本任务，在教学改革、思政德育、治理能力 等方面取得一系列新成绩，学校办学成效不断凸显。根据 《2022-2023学年广州市中等职业学校办学质量评价指标体 系》,全面梳理总结学校办学质量“强内涵、创优质”推进情况，

撰写自评报告，具体如下：

一、人才培养

1.1.1专业设置

2022 学年学校各专业结合区域产业发展，认真撰写专业剖 析与诊改报告。目前对接广州市21条产业链，服务区域经 济发展，共开设汽车运用与维修、机电技术应用、数控技术 应用、电子商务、物流服务与管理、会计事务、计算机网络 技术、计算机平面设计、新能源汽车运用与维修专业、工业 机器人技术应用、幼儿保育等11个专业。

学校根据教育部《关于职业院校专业人才培养方案制订 与实施工作的指导意见》(教职函[2019]13 号)《关于组织

做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》

(教职成司函[2019]61 号)文件精神，学校着力加强人才 培养方案的统筹指导、规范流程、社会公开、严格实施等工 作，修订和制订2022年级各专业人才培养方案，提高人才

培养方案的规范性和科学性。

1.1.2 专业动态调整机制

学校建立专业结构与产业结构吻合的预警机制和专业 动态调整机制，建立与地方经济发展、行业企业联动的课程 调整机制、反馈机制，及时准确了解相关企业、行业的发展 动态，了解用人单位需求以及毕业生质量反馈信息，不断优 化专业结构，推动课程改革。2022年，学校经过充分论证，

新增新能源汽车运用与维修专业。

**表1:广州市黄埔职业技术学校新开设专业对接广州市21** **条产业链情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 新开设专业名称 | 批准时间 | 首次招生时间 | 对接广州市21条产 业链 |
| 700209 | 新能源汽车运用 与维修 | 2022年4月24 日 | 2022年9月1日 | 智能网联与新能源 汽车 |

**表2:** **广州市黄埔职业技术学校招生专业对接广州市21条产业链情况表**

(2022学年)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学校招生专业** | **招生规模(人)** | **对接广州市21条产****业链** | **对接产业链****占比** |
| 1 | 新能源汽车运用与维修 | 50 | 476 | 智能网联与新能源汽车 | 476/881= |
| 2 | 机电技术应用 | 68 | 现代高端装备 |
| 3 | 工业机器人技术应用 | 80 |
| 4 | 数控技术应用 | 58 |
| 5 | 电子商务 | 79 | 批发零售和住宿 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 餐饮 | 54% |
| 6 | 会计事务 | 53 | 现代金融业 |
| 7 | 计算机网络技术 | 88 | 软件和信创 |
| 8 | 汽车运用与维修 | 167 | 405 |  |
| 9 | 物流服务与管理 | 106 |  |
| 10 | 计算机平面设计 | 22 |  |
| 11 | 幼儿保育 | 110 |  |
| **2022学年全校招生总人数** | 881 |

1.2校企共建平台

学校积极应用职教集团平台，通过产教融合、校企合作 方式进行运作探索和实践，初步打造职业教育集团化办学的 黄埔模式。学校与广本、区职建中心三方联合共建产教融合 示范基地战略合作协议，新增与广州数控开展校企合作共建 共享实训基地1 个。签订“富田- 日捆”订单班校企合作协

议。

1.3课程与教学

1.3.1教学资源建设

学校以内涵建设为契机，深入贯彻习近平总书记关于职 业教育工作和教材工作的重要指示批示精神，认真落实《职 业院校教材管理办法》,不断完善教材管理机制，科学制定 教材建设规划，严把教材建设质量，开发具有职业教育特色 的教材。2022年，由教育部组织的首批“十四五”职业教育

国家规划教材评选结果揭晓，经申报、形式审查、专项审核、

网络和会议评审、专家复核等程序，我校许嘉红老师主编的

《网络推广(第二版)》教材入选。

学校鼓励教师编写反映专业教学特色的高质量教材，促 进教材编写和使用工作的科学化、规范化，更好地服务教学 改革和人才培养质量提升，结合学校实际，制定《校本教材 编写使用管理办法》。2022年，共编写《机器人结构设计》、

《Ardunio 创意机器人程序设计》两本校本教材

**图1:教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材数目的通知**

统 米 生

**中华人民共和国教育部**

Mnstry ot Educaton ot the Feople's Repubic ot China

油输的置：

**结息名称：**教育办公厅关于公布首批“十四去”职业梦育国家规划教材共目的通知

信息索引：0007-6-2023-0015- 1 生成日期：2023-46-25 发文机构：教育部办公厅

发文字号：教职成厅涵(2023) 19号信息类别：卫业教育与统人教育

**内容疑述：**教育部办公厅关于公布百批“十四五”把业教食国家规划教材书目的通知

**教育部办公厅关于公布首批“十四五”**

**职业教育国家规划教材书目的通知**

教职成厅函(2023) 19号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 734 | 中职 | 财经高贸大类 | 网络客户服务综合实训(第二版) | **兼益生** | **重庆大学出版社有限公司** |
| 735 | 中瞬 | 财经商贺大类 | 网络推广(第二版) | **许嘉红** | **重庆大学出版社有限公司** |
| 736 | 中职 | 财经商黄大类 | 网络相广实务 | **赵美玲** | **中国人民大学出版社有限公司** |

1.3.2教学成果

学校的2项成果获市教学成果奖培育项目立项。分别是 项旭东老师的《AI 背景下中职工科“学科融合、三层递进” 人工智能创新课程开发与实践》和陈民聪《升学与就业并重 的中职现代师徒制岗位实习模式》。成果的内容涵盖专业群

治理、人才培养模式改革、课程教学改革等方面，既充分展

现了2022年学校职业教育改革发展与实践探索的最新成效， 又体现了我校的特色优势，为学校进一步深化教育教学改革， 提高人才培养质量，推进高质量内涵式发展打下更为坚实的

基础。

1.3.3精品课程建设

学校积极贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《职 业教育提质培优行动计划(2020-2023 年)》,通过精品课程 建设，切实推进教育创新，深化教学改革，共享优质教学资 源，全面提高教育教学水平。2022年，陈锐老师的课程《物

联网安卓客户端的设计与开发》通过市级精品课程认定。

**表3:2022学年通过广州市中等职业学校市级精品课程认定情况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程名称** | **课程负责人** | **认定时间** |
| 物联网安卓客户端的设计与开发 | 陈锐 | 2022年10月 |

1.4培养质量

1.4.1学生职业技能大赛

2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛落下帷幕， 学校参赛代表队沉着应赛，凭借扎实的专业技能在20个竞 赛项目中不断刷新佳绩，最终斩获二等奖6个、三等奖14

个。

**表4:** **2022学年度广州市黄埔职业技术学校参加省技能竞赛获奖情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 赛项名称 | **指导教师姓名** | **选手姓名** | 奖项 |
| 1 | 汽车机电维修 | 姚月明 | 邓海店 | 二等类 |
| 2 | 汽车惜销 | 何晓树 | 谢相健 | 二等类 |
| 3 | 电等商务找能 | 郑银误，杨林梦 | 冯钢洪，方志丹，刘社华，湖简睹 | 二等奖 |
| 4 | 广告设计与制作 | 杨酚 | 吴思铭 | 二等类 |
| 5 | 无人机应用技能与创新 | 江句泄，马要学 | 蓝梓洁，颜智峰 | 二等奖 |
| 6 | 丁业产品设讨与创家实践 | 罗酸弱 | 正维 | 三等奖 |
| 7 | 网结安金 | 刘方，吴伟君 | 梁凌峰，李嘉俊 | 三等奖 |
| 8 | 网踏搭建与应用 | 刘方，姜卫军 | 程镇渊，古策辉 | 三等奖 |
| 9 | 现代物流称合作业 | 刘林，隐增 | 周嘉轩，批演录，李俊钦，夏李段球 | 三等奖 |
| 10 | 观代物流殊合作业 | 隐长张，亚以地 | 明铭君，梁洁思，钟炯堂，周森 | 三等奖 |
| 11 | 无人机应用技能每创新 | 江钻唐，马勇渊 | 黄弘洁，吴丹清 | 三等奖 |
| 12 | 互联网营销贞番技能 | 陈文甜，赖雨非 | 浮咏儿，采湾杰，隐恩敢，杨维洋 | 三等奖 |
| 13 | 英语通用技能 | 梁意灵，林文希 | 何笼柔，来晓情 | 三等奖 |
| 14 | 产品数字化设讨与开发 | 钟诞明 | 正维 | 二等奖 |
| 15 | 法货实务 | 陈文甜，物雨非 | 来泳勰，杨维萍，陈思戟 | 三等奖 |
| 16 | 声乐、器乐表演 | 克晓波，贺扬 | 罗愿雨，特建类，区俯诉 | 三等类 |
| 17 | 零部件测除气CAD成图技木 | 明伟强 | 章立态 | 三等奖 |
| 18 | 机器人拉术应用 | 装保货，王畸苏 | 刘羽林，钟贤扬 | 三等奖 |
| 19 | 新能源汽车检测与准候 | 有福文，王健华 | 钟烨明，正超库 | 三等奖 |
| 20 | 电气安装与维修 | 项旭东，张妙妈 | 黄冲，吴水杰 | 三等奖 |

1.4.2职业资格证书

学校加强专业技能课程教学，增加实践性教学学时。学 生就读期间，获得职业技能证书的比例增加，毕业生的“双证 率”有提高。2022学年，组织培训在校学生参加各种资格证

书，平均通过率为76.3%。

二、 师资队伍建设

2.1提升专业教师双师水平

2022年，学校修订《专业教师到企业实践管理办法》, 利用寒、暑假安排专业教师到企业实践。目前，有专业教师 96名，其中“双师型”教师为88名，“双师型”教师占专业

教师的比例为91.7%。



2.2教师质量

学校现有高级教师为30人，专任教师为148人，高级

教师占专任教师的20.3%。

2022年度有10人通过了高级职称的评审，与上学年度

相比，高级职称教师占专任教师的比例增加6.7%。

2.3教师队伍建设

学校教师当中有广东省技术能手2人，广州市中职百千

万工程名家、名师各1名。

2.4教师教学能力大赛

推进高水平教师教学团队建设，提高教师的师德践行能 力、专业教学能力、综合育人能力和自主发展能力，推示范 性教学，促进“能说会做”的“双师型”教师成长；积极做 好教师教学能力大赛教师参赛动员及组织协调工作，不断提 高教师教学能力、专业素养和信息化水平，打造政治信念坚

定、理论知识扎实、实践操作能力过硬的教师队伍。

表5:2023年广州市中等职业学校教师教学能力大赛参赛汇总表

附件4

**2023年广州市中等职业学校教师教学能力大赛参赛汇总表**

学校广州市黄捕限业技术学校 总联系人项旭车电话13825008381邮箱hpxxd@126com.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姐别** | 专业名称 | 课程名称 | 作品名称(根据教学任务及练) | 学校名称(规范全称) | 团队 负责人 | 联系电话 | 参加校级 比赛情况 |
| 专业(技能) 课程二组 | 新能源汽车运 用与组修 | 纯电动汽车结构 与检修 | 安全先行-拖电动汽车安全 检查 | 广州市黄墙职业技术学 校 | 李双发 | 3751762966 | 校级一等奖 |
| 专业(技能) 课程一组 | 计算机网络技 术 | 综合布线 | 匠心工艺。以人为本—-办 公室综合布线工程实训 | 广州市黄墙职业技术学 校 | 刘方 | 13416472901 | 校级一等奖 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人：李渣良联系电话： 3929566745 电子邮件：57063297@00COM



三、 招生与就业工作

3. 1招生情况

2022年，学校共招生881人，年度招生计划完成率为 88.1%。广州学籍学生数为615人，占当年实际录取学生数

的比例为69.8%。

3.2就业质量

学校以拓展就业市场，提高就业质量为工作要点，凝心 聚力拓展就业渠道、提升就业质量，发挥优势，补齐短板，

不断改善工作方法，创新工作思路，树立服务学生的意识，

全力推动毕业生更加充分高质量就业。

**表6:广州市黄埔职业技术学校就业信息情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学校招生专业** | **当年毕业生****人数** | **升学人数** | **对口就业人数** | **对口就业率** |
| 1 | 新能源汽车运用与维修 | 当年未开设 | 当年未开设 | 当年未开设 | (512+166)/736=82.58% |
| 2 | 机电技术应用 | 72 | 51 | 15 |
| 3 | 工业机器人技术应用 | 51 | 25 | 8 |
| 4 | 数控技术应用 | 50 | 22 | 28 |
| 5 | 电子商务 | 90 | 76 | 11 |
| 6 | 会计事务 | 45 | 29 | 15 |
| 7 | 计算机网络技术 | 94 | 49 | 17 |
| **8** | 汽车运用与维修 | 203 | 115 | 46 |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 物流服务与管理 | 88 | 35 | 18 |  |
| 10 | 计算机平面设计 | 44 | 44 | 0 |
| 11 | 幼儿保育 | 84 | 66 | 8 |
|  | **2022学年毕业****生总人数** | 821 | 512 | 166 |  |

四 、教科研与培训业务

4. 1教科研工作

学校通过课题研究固化教师的教学成果，提升教师的科 研水平。2022年学校申报并立项省级教改项目课题1项，

立项市级规划课题4项。

**表7:广州市黄埔职业技术学校2022年课题立项情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 负责人 |
| 2023ZQJK018 | 融合网联化虚拟仿真技术的物联网安卓程序 设计项目课程开发的实践性研究 | 省重点课题 | 陈锐 |
| 202215089 | 基于1+X的中职智能制造专业群共享课程的 研究— 以“工业机器人集成应用”课程建设 为例 | 市能效专项课题 | 周清霞 |
| 202215137 | 基于UCS模式的中职《汽车服务英语》活页 式教材开发与应用研究 | 市能效专项课题 | 梁慧灵 |
|  | 红色经典音乐融入中职钢琴课的实践研究 | 市萌芽课题 | 贺扬 |
|  | 基于智能小车结构设计的智慧课堂案例实践 探究 | 市萌芽课题 | 江钰慧 |

4.2社会培训工作

学校服务区内企业，主动走出校门，争取资源，为广汽

本田汽车有限公司开展了电工职业技能等项目培训。学校承



办和组织了黄埔区职工职业技能大赛，进一步内联外通，整

合资源，做大做强社会培训品牌。

五、 特色与创新

**学校的《黄埔职业教育集团创新现代学徒制“** **一核心**、

四元融合、五年贯通”中高企合作育人模式》案例入选广州

**市中等职业教育质量年度报告(2023年)。**

**3.4** 产教融合效果佳  30

**3.4.1** 深化产教协同，助推校企联动 30

**3.4.2** 校企协同育人，培养现代学徒 34

**3.4.4** 依托职教集团，行企校协同育人 36

今后，学校将继续以习近平新时代中国特色社会主义思 想为指导，深入贯彻党的二十大精神，牢记为党育人、为国 育才的初心使命，坚持立德树人、德技并修，聚焦先进制造 业、战略性新兴产业和现代服务业等重点领域，对接前沿技 术和产业变革，深化产教融合、校企合作，推动专业升级和 数字化改造，创新人才培养模式，深化教育评价改革，加大 已有教学成果的推广应用，发挥示范引领作用，为培养德智 体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人做出新的更大

贡献。

广州市黄埔职业技术学校

2023年9月3日