



广东梅州职业技术学院

Guangdong Meizhou Vocational and Technical College

## 广东省高水平高职学校建设计划

(2026—2030 年)

### 智能机器人技术专业群佐证材料

|      |            |
|------|------------|
| 申报学校 | 广东梅州职业技术学院 |
| 专业群一 | 智能机器人技术专业群 |
| 专业群二 | 畜牧兽医专业群    |
| 举办单位 | 梅州市人民政府    |
| 填表日期 | 2026年7月    |

2026 年 7 月

## 佐证材料真实性责任声明

我校报送的广东省高水平高职学校建设计划（2026—2030 年）所有佐证材料，均真实、准确、完整、有效，与原件一致，无伪造、变造、虚构、隐瞒等不实情况。

我校对本次所提交佐证材料承担全部主体责任。若材料存在虚假不实情形，我校自愿接受相关处理，并承担一切责任。

特此声明。

单位名称（加盖学校公章）：广东梅州职业技术学院

日期：2026年7月12日



# 目录

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 一、第三批省级高水平专业群立项 .....            | 1  |
| 二、主持人业绩 .....                    | 2  |
| 1.主持人发表论文 .....                  | 2  |
| 2.脱贫攻坚突出贡献个人 .....               | 3  |
| 3.嘉应名教师 .....                    | 4  |
| 4.优秀教育工作者 .....                  | 5  |
| 5.优秀教师 .....                     | 6  |
| 6.广东省职业院校教学管理工作指导委员会委员 .....     | 6  |
| 7.广东省“十四五”职业教育教材审核专家库拟入选专家 ..... | 7  |
| 8.主编教材 .....                     | 7  |
| 9.获奖 .....                       | 8  |
| 10.主要科研与教学改革项目 .....             | 11 |
| 11.指导学生参加职业技能竞赛 .....            | 13 |
| 三、专业群团队情况及业绩 .....               | 14 |
| 1.团队教师一览表 .....                  | 14 |
| 2.团队教学名师、优秀教师 .....              | 15 |
| 3.教师团队发表论文 .....                 | 18 |
| 4.教师团队已授权专利、软件著作权 .....          | 24 |
| 5.教师团队科研、教改项目及科技获奖 .....         | 27 |
| 6.教师获奖 .....                     | 35 |

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 7.团队教师主编教材 .....            | 50        |
| 8.校级精品课和专业资源库建设 .....       | 55        |
| 9.指导学生职业技能竞赛 .....          | 55        |
| 10.校级教学创新团队 .....           | 61        |
| 11.参与市域产教融合体与共同体 .....      | 62        |
| 12.参与“一带一路”比赛的师生人数统计表 ..... | 64        |
| 13.师生到国内高校开展学习交流人数统计表 ..... | 64        |
| <b>三、校内实践教学基地 .....</b>     | <b>65</b> |
| <b>四、人才培养 .....</b>         | <b>68</b> |
| 1.学生参加广东省职业技能大赛获奖 .....     | 68        |
| 2.学生参加各类各级职业技能大赛获奖 .....    | 71        |
| 3.学生代表获得国家奖学金和升学 .....      | 80        |
| <b>五、校企合作协议 .....</b>       | <b>82</b> |
| <b>六、产业学院 .....</b>         | <b>83</b> |
| <b>七、产教融合订单班 .....</b>      | <b>85</b> |
| <b>八、社会效益指标 .....</b>       | <b>89</b> |

一、第三批省级高水平专业群立项

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕37号

广东省教育厅关于做好第三批省高职院校  
高水平专业群建设工作的通知

各高等职业学校：

根据《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）、《广东省教育厅关于做好第三批省高职院校高水平专业群建设项目申报工作的通知》等文件要求，为做好第三批省高职院校高水平专业群项目建设工作，现就有关事宜通知如下：

附件 1

第三批省高职院校高水平专业群  
建设名单

| 序号 | 立项编号          | 学校名称           | 专业群名称   | 专业群代码   | 专业群包含专业名称（代码）                                                | 专业群负责人 |
|----|---------------|----------------|---------|---------|--------------------------------------------------------------|--------|
| 1  | GSPZYQ2024001 | 广东汕头幼儿师范高等专科学校 | 学前教育    | 570102K | 学前教育（570102K）、早期教育（570101K）、婴幼儿托育服务与管理（520802）               | 朱玲     |
| 2  | GSPZYQ2024002 | 广东梅州职业技术学院     | 智能机器人技术 | 460304  | 智能机器人技术（460304）、机电一体化技术（460301）、新能源汽车技术（460702）              | 陈杰宏    |
| 3  | GSPZYQ2024003 | 广东潮州卫生健康职业学院   | 护理      | 520201  | 护理（520201）、助产（520202）、康复治疗技术（520601）                         | 陈汉波    |
| 4  | GSPZYQ2024004 | 广东云浮中医药职业学院    | 中药学     | 520410  | 中药学（520410）、中草药栽培与加工技术（410108）、中药材生产与加工（520414）、中药制药（520415） | 蔡佳仲    |

## 二、主持人业绩

### 1.主持人发表论文

如何加强数控专业人才培养--谈学习“四有”好老师落实“四真”行动培养“四好”中职生 

陈杰宏

梅州农业学校 广东 梅州 514011

 在线阅读

 下载

 引用

 收藏

 分享

 打印

摘要: 本文作者通过学习贯彻习近平总书记教师节重要讲话精神,阐述了“四有”好老师的精神实质,落实“四真”行动,提出了“四好”中职生的标准,并结合学校发展历程阐述了如何通过加强数控专业建设,培养大批“四好”中职生,为国家建设提供人才保障。

关键词: 四好; 中职生; 数控; 人才; 培养

分类号: G718.3(职业技术教育)

在线出版日期: 2015-02-09 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 2 ( 7-8 )

DOI: 10.3969/j.issn.2095-3089.2013.34.217

基于行动导向教学法的中职学生实训成绩评价方法的探索 

陈杰宏

梅州农业学校 广东 梅州 514011

 在线阅读

 下载

 引用

 收藏

 分享

 打印

摘要: 本文在分析中职学校传统实训成绩评价方式上存在的主要弊端的基础上,阐述了成绩评价体系的组成,并运用行动导向教学法组织实训,构建了全新的实训成绩评价方法,改变了老师的传统评价观念,从而有效地促进学生学习的主动能动性,激发学生的学习热情,提高学生的综合素质,取得了较好的效果。

关键词: 行动导向教学法; 中职学校; 实训; 成绩评价; 应用

分类号: G71(职业技术教育)

在线出版日期: 2013-12-25 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 3 ( 221-222,223 )

DOI: 10.3969/j.issn.1671-7341.2008.05.073

建设节约型职业教育——谈如何降低数控实训成本 

陈杰宏

广东省梅州市工业学校,广东梅州,514743

 在线阅读

 下载

 引用

 收藏

 分享

 打印

摘要: 数控专业作为一个高投入、高消耗、高成本的新兴专业存在于各个职业学校,各校对数控专业的教学基本还处在一个摸索阶段.本文作者作为一个从事数控理论教学、实践教学和实训管理多年的教师,结合学校的办学特色,从如何降低实训成本方面来探讨建设节约型职业教育。

关键词: 数控; 实训成本; 降低; 节约; 职业教育

机标分类号: G64; G71

在线出版日期: 2008-12-29 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 1 ( 82 )

| 序号 | 排名 | 题名                  | 刊名    | 年    | 期  | 页码      |
|----|----|---------------------|-------|------|----|---------|
| 4  | 1  | 中职学校“六位一体”数控实训模式的探索 | 教育现代化 | 2015 | 12 | 221-222 |

|   |   |                      |     |      |    |       |
|---|---|----------------------|-----|------|----|-------|
| 5 | 1 | 用插装式锥阀组装换向阀的应用分析     | 科技风 | 2008 | 3  | 38-39 |
| 6 | 1 | 传动路线示意法在机械专业教学中的应用分析 | 科技风 | 2008 | 12 | 37-38 |

## 2.脱贫攻坚突出贡献个人

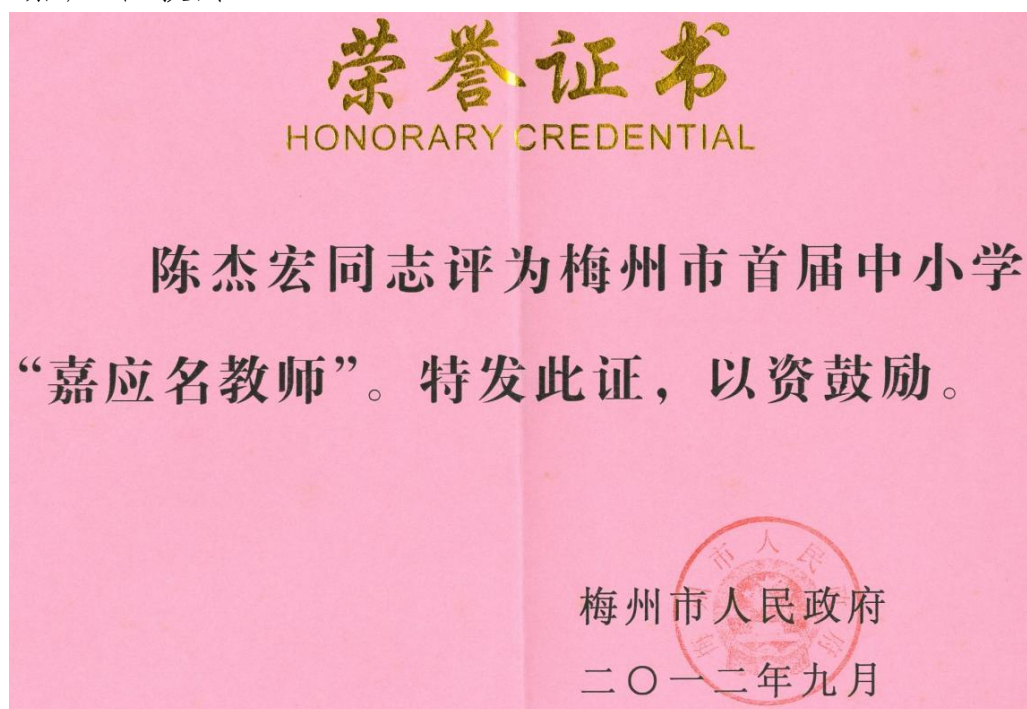
# 广东省扶贫开发领导小组

## 广东省扶贫开发领导小组关于表扬 在 2016-2018 年脱贫攻坚工作中 作出突出贡献集体和个人的通报

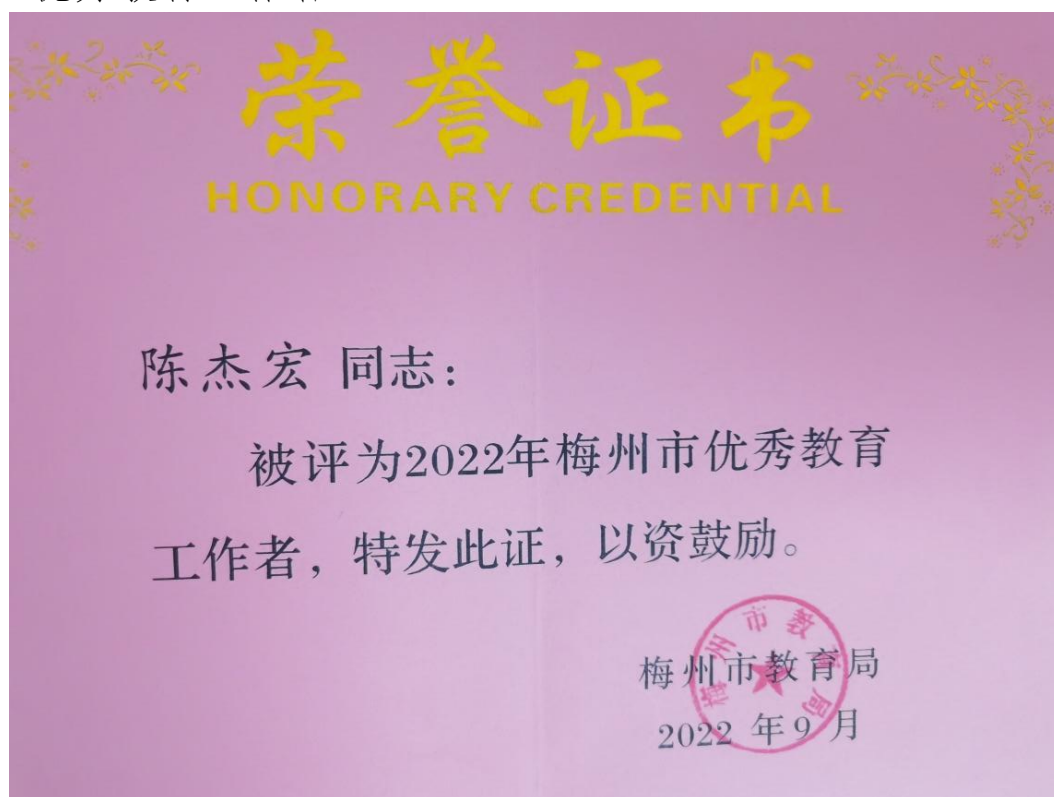
(2019 年 2 月 20 日)

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 罗春平 | 梅州市职业技术学校办公室副主任     |
| 古彦  | 共青团梅州市梅县区委员会副书记     |
| 连永娇 | 梅州市梅县区体育局副局长        |
| 曾玉国 | 梅县区委组织部电教室主任、正局级组织员 |
| 卢坚干 | 梅州市梅县区委办公室信访局副局长    |
| 陈杰宏 | 梅州农业学校高级讲师          |
| 严伟祥 | 梅州市职业技术学校讲师         |
| 姚思  | 梅州市梅县区政协人秘科科长       |
| 叶劲松 | 广东省梅州市烟草专卖局监管办副主任   |

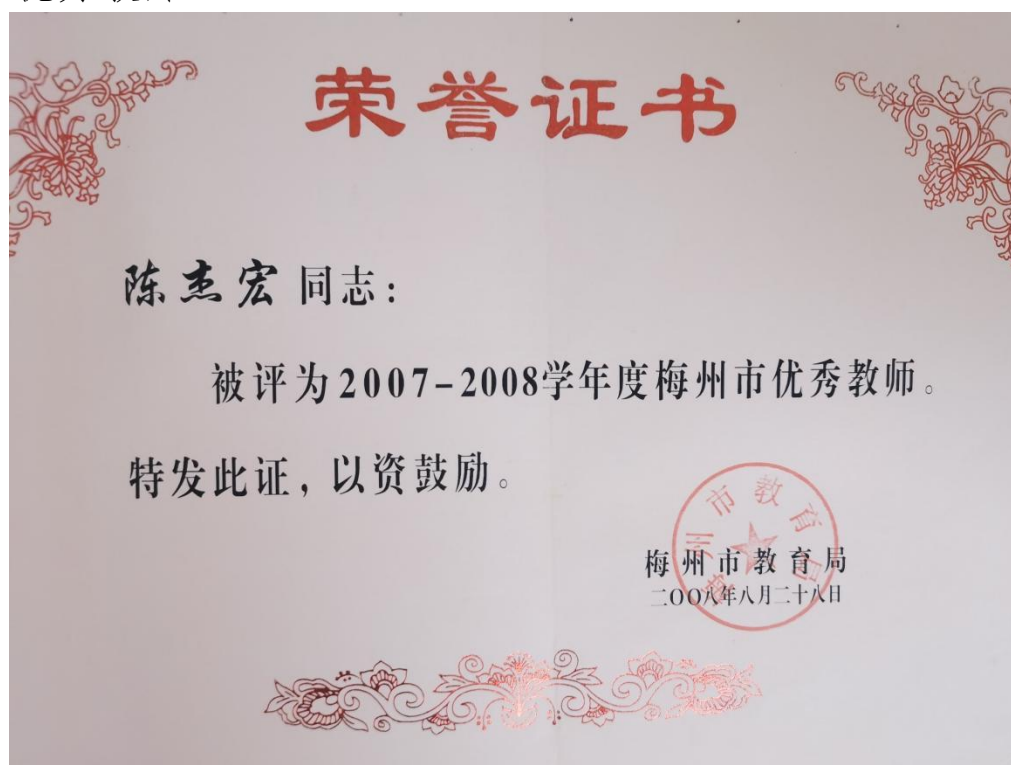
### 3.嘉应名教师



#### 4.优秀教育工作者



## 5. 优秀教师



## 6. 广东省职业院校教学管理工作指导委员会委员



7.广东省“十四五”职业教育教材审核专家库拟入选专家



广东省教育厅  
GUANGDONG PROVINCE DEPARTMENT OF EDUCATION

关于“十四五”广东省职业教育教材审核专家库拟入选专家补充名单的公示

图片来源：广东省教育厅

关于“十四五”广东省职业教育教材审核专家库拟入选专家补充名单的公示

根据《职业院校教材管理办法》（教材〔2019〕3号）、《广东省职业院校教材管理办法实施细则》（粤教职〔2023〕7号）、《广东省教育厅关于建立职业教育教材编写人员和审核专家库的通报》等文件要求，经各地各校推荐、专家审核等环节，现将“十四五”广东省职业教育教材审核专家库拟入选专家补充名单予以公示。具体见附件。

公示时间：2024年3月8日至3月14日，共7天。公示期内，如对专家名单持有异议，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名义反映的应加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号、工作单位和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、署名不实或不完整的，不予受理。

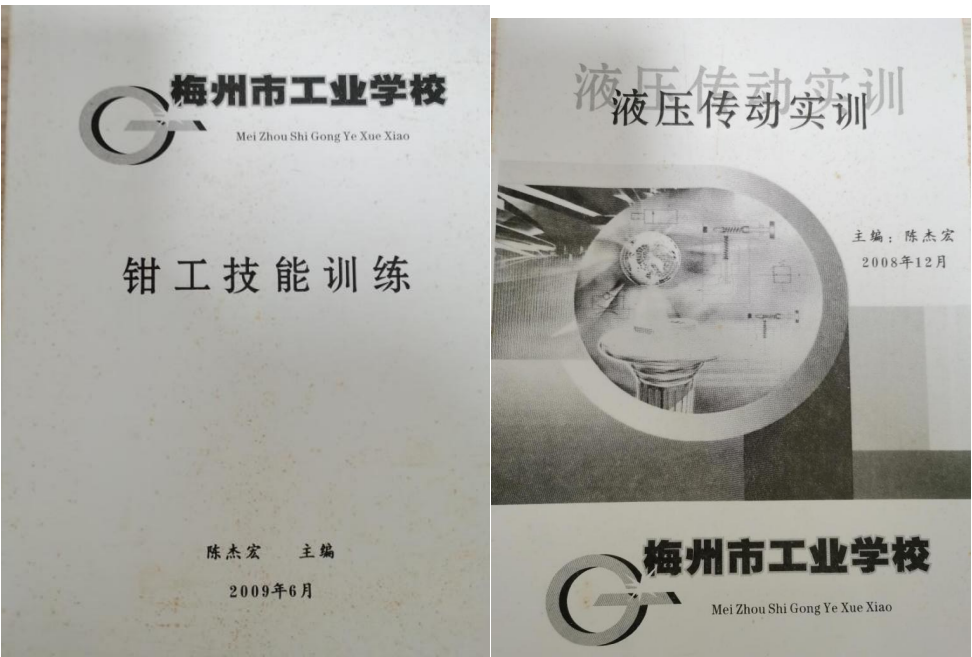
联系电话：020-37626936，电子邮箱：zsgzjy@gd.edu.gov.cn，联系地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件：拟入选专家补充名单

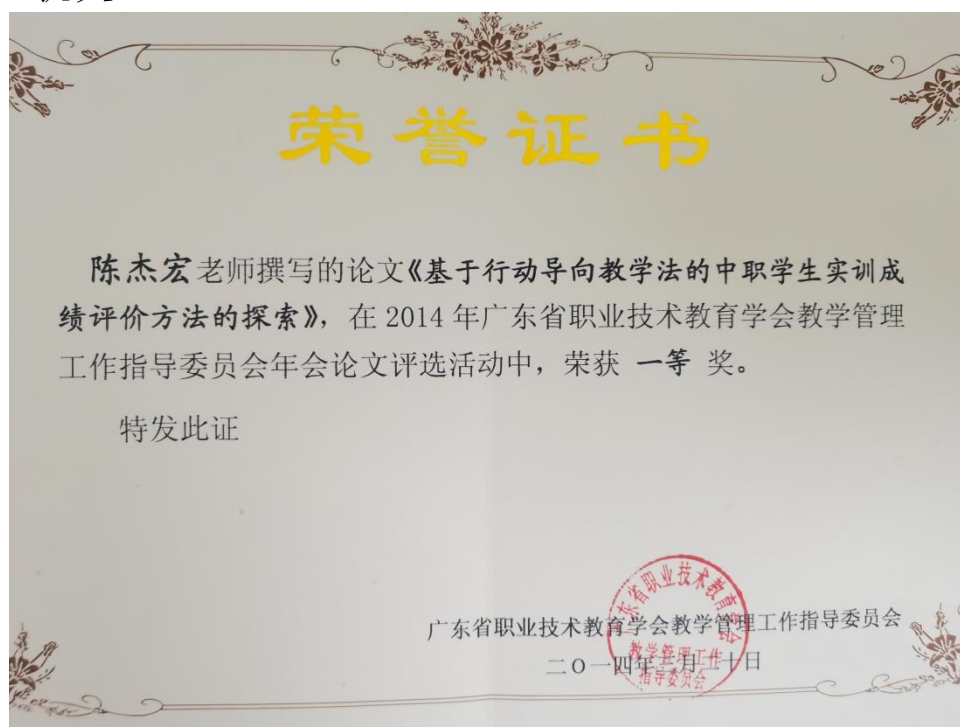
广东省教育厅  
2024年3月8日

| 序号 | 单位                       | 姓名  |
|----|--------------------------|-----|
| 54 | 佛山市顺德区梁銶铿职业技术学校          | 陈焯  |
| 55 | 广东女子职业技术学院               | 陈丹  |
| 56 | 中山火炬职业技术学院               | 陈惠群 |
| 57 | 广东益宜制药有限公司               | 陈建敏 |
| 58 | 广东轻工职业技术学院<br>(广东青年职业学院) | 陈家刚 |
| 59 | 中山市火炬科学技术学校              | 陈建国 |
| 60 | 广州城市职业学院                 | 陈建环 |
| 61 | 广州市第二装修有限公司              | 陈健  |
| 62 | 广东美建数字科技有限公司             | 陈江生 |
| 63 | 广东梅州职业技术学院               | 陈杰宏 |
| 64 | 广东机电职业技术学院               | 陈健滔 |
| 65 | 广东轻工职业技术学院               | 陈金伟 |
| 66 | 东莞职业技术学院                 | 陈炳然 |
| 67 | 广东机电职业技术学院               | 陈黎明 |
| 68 | 广州市旅游商务职业学校              | 陈丽敏 |
| 69 | 汕头市林百欣科学技术中等职业学校         | 陈丽霞 |
| 70 | 深圳市南方技术有限公司              | 陈丹  |
| 71 | 广东省外语艺术职业学院              | 陈嘉豪 |
| 72 | 佛山市顺德区建筑设计院股份有限公司        | 陈康峰 |
| 73 | 山东浪潮网络教育科技有限公司           | 陈珍  |
| 74 | 东莞职业技术学院                 | 陈露  |

8.主编教材



## 9.获奖



# 荣誉证书

## 广东省教育评估协会 2023 年学术年会论文奖

论文名称：核心素养理念下高职思政课的评价标准探析

主要作者：张柳燕、**陈杰宏**、陈海滨

所在单位：广东梅州职业技术学院

获奖等级：三等奖

获奖编号：23GZ015

广东省教育评估协会  
二〇二三年十二月

# 荣誉证书

## 广东省教育评估协会2023年学术年会论文奖

论文名称：高等职业教育质量评价体系构建与应用研究

主要作者：陈燕辉、**陈杰宏**、陈海滨

所在单位：广东梅州职业技术学院

获奖等级：三等奖

获奖编号：23GZ016

广东省教育评估协会  
二〇二三年十二月

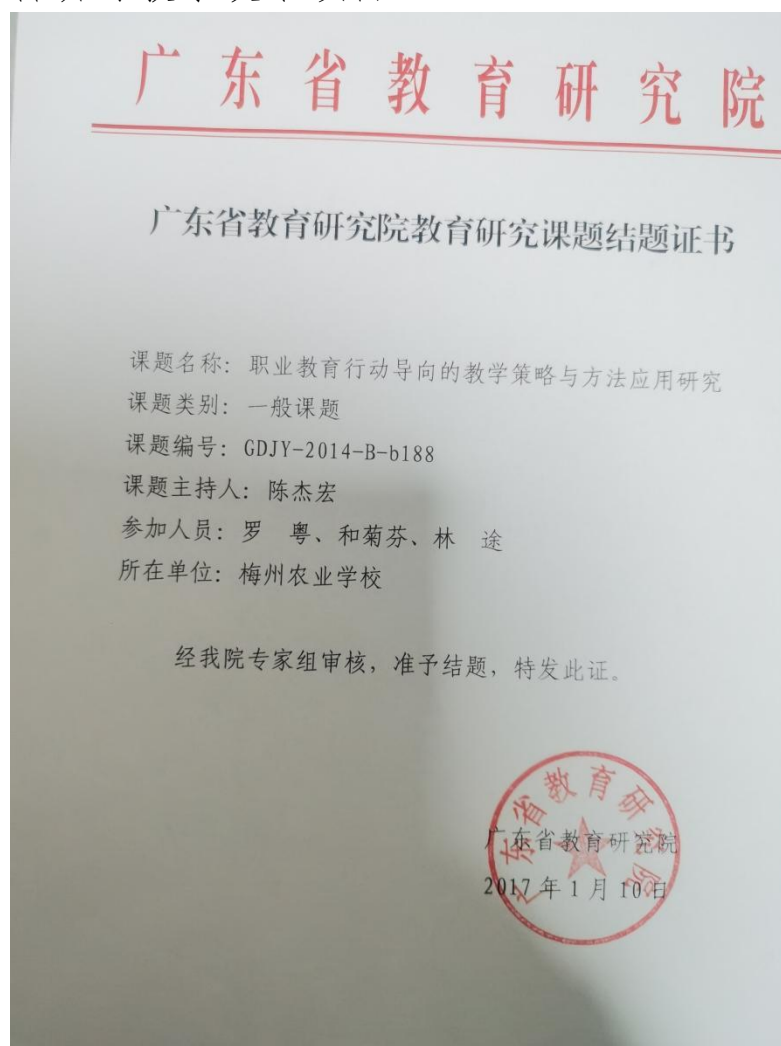
编号:2025142

# 荣誉证书

陈杰宏同志被评为南粤优秀教育工作者，  
特发此证，以资鼓励。



## 10.主要科研与教学改革项目



# 结 题 证 书

陈杰宏 同志：

你立项的教育科研课题《行动导向教学法在中职学校模具数控加工实训中的应用研究》，经梅州市普教系统“百千万人才工程”培养指导中心评审委员会评审，课题结题验收合格。

特发此证

证书编号：201406065

梅州市普教系统百千万人才工程培养指导中心

二〇一四年六月八日

# 结项证书

课题名称：以职业技能竞赛为导向促进高职机械制图与CAD课程教学改革

主 持 人：陈燕辉

主要成员：陈杰宏、傅浩宏、江志敏、张柳燕、陈海滨

鉴定等级：合格

证书编号：MZ12YBKT383

此课题已完成，经评审准予结题，特发此证。

梅州市教育局

2025 年 12 月

## 11.指导学生参加职业技能竞赛



### 三、专业群团队情况及业绩

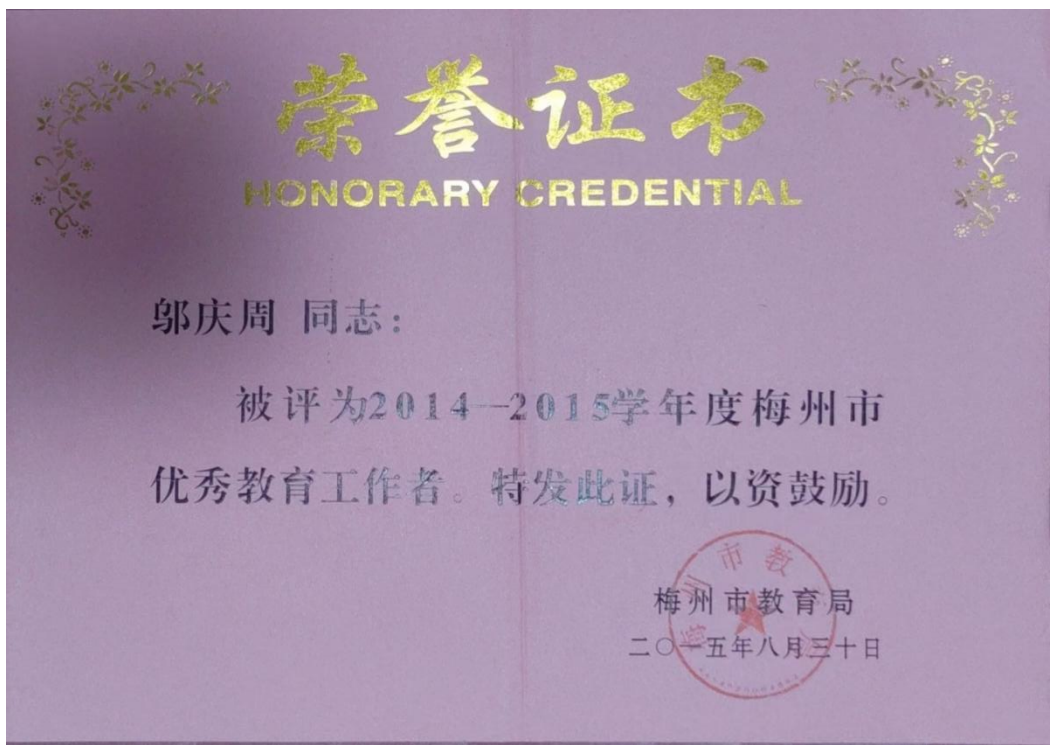
#### 1.团队教师一览表

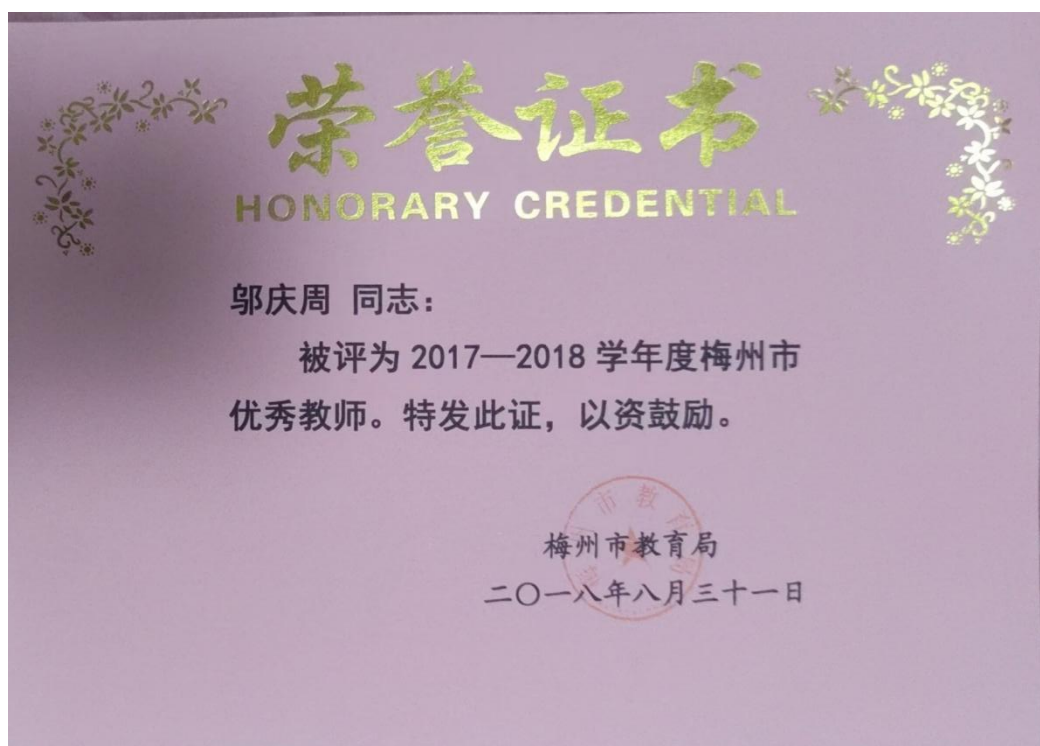
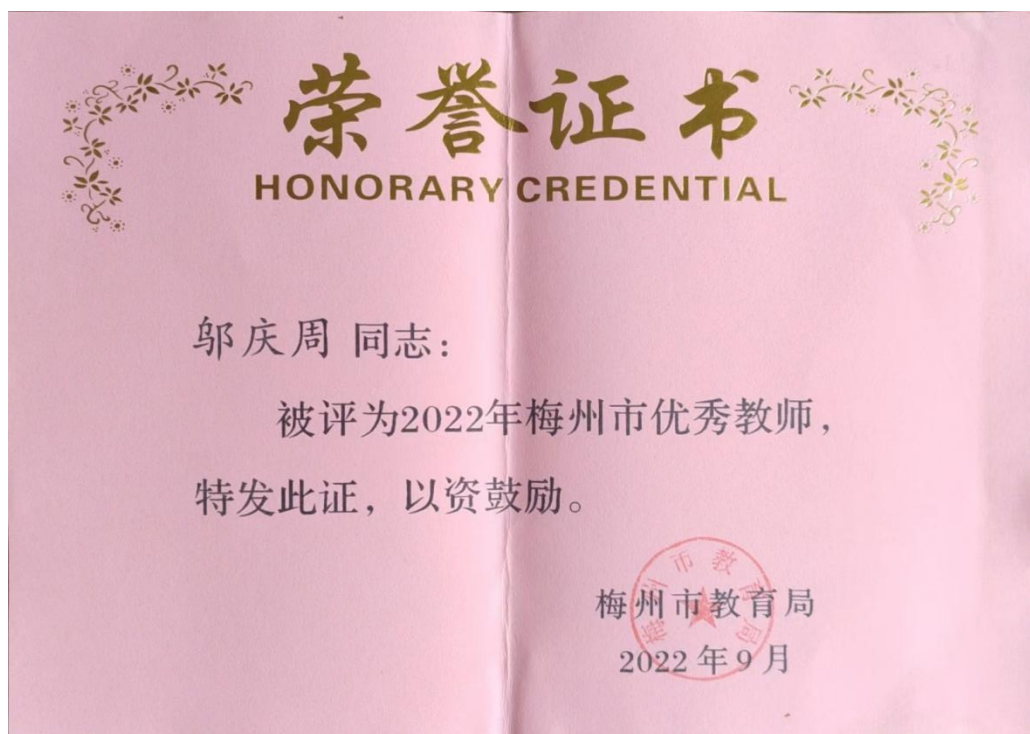
| 序号 | 姓名  | 性别 | 出生年月    | 专业技术职称 | 学历  | 学位 | 现从事专业         | 备注       |
|----|-----|----|---------|--------|-----|----|---------------|----------|
| 1  | 陈杰宏 | 男  | 1973.08 | 高级讲师   | 本科  | 学士 | 数字化制造、智能机器人   | 梅州市百千万人才 |
| 2  | 钟毅  | 男  | 1973.10 | 高级讲师   | 本科  | 学士 | 汽车维修、汽车服务     | 技师       |
| 3  | 陈利萍 | 女  | 1984.03 | 讲师     | 研究生 | 硕士 | 机电一体化、智能机器人   |          |
| 4  | 张含叶 | 男  | 1982.03 | 讲师     | 研究生 | 博士 | 数字化制造、智能机器人   | 梅州市高层次人才 |
| 5  | 陈燕辉 | 男  | 1993.08 | 助教     | 研究生 | 硕士 | 数字化制造、智能机器人   | 梅州市高层次人才 |
| 6  | 钟辉  | 男  | 1967.09 | 高级讲师   | 本科  |    | 机电一体化         | 高级技师     |
| 7  | 颜同宇 | 男  | 1987.03 | 助教     | 本科  | 学士 | 汽车维修、汽车制造     | 高级技师     |
| 8  | 邬庆周 | 男  | 1981.06 | 讲师     | 本科  | 硕士 | 机械制造及其自动化     | 技师       |
| 9  | 胡快发 | 男  | 1970.10 | 高级讲师   | 本科  |    | 电子电工、汽车电器     | 技师       |
| 10 | 罗潜  | 男  | 1991.09 | 助教     | 研究生 | 硕士 | 机电一体化、智能机器人   | 梅州市高层次人才 |
| 11 | 廖文浩 | 男  | 1994.09 | 助教     | 研究生 | 硕士 | 汽车制造、新能源汽车维修  | 梅州市高层次人才 |
| 12 | 傅浩宏 | 男  | 1985.02 | 讲师     | 研究生 | 硕士 | 数字化设计、数控加工    | 梅州市高层次人才 |
| 13 | 林炜玉 | 男  | 1986.01 | 讲师     | 本科  |    | 机械设计制造、数控加工   | 技师、考评员   |
| 14 | 温裕标 | 男  | 1989.11 | 助教     | 本科  | 学士 | 汽车维修、汽车服务     | 高级技师     |
| 15 | 罗粤  | 女  | 1971.10 | 高级讲师   | 本科  | 学士 | 数字化制造、CAD/CAM | 高级技师     |
| 16 | 黄军文 | 男  | 1971.11 | 高级讲师   | 本科  |    | 机电一体化、电子电     | 技师       |

|    |     |   |         |      |     |    |              |          |
|----|-----|---|---------|------|-----|----|--------------|----------|
|    |     |   |         |      |     |    | 工            |          |
| 17 | 江志敏 | 男 | 1984.09 | 高级讲师 | 本科  | 学士 | 机电一体化、机械制造   | 高级技师、考评员 |
| 18 | 黄惠思 | 女 | 1982.08 | 讲师   | 本科  | 学士 | 机电一体化、电子电工   | 考评员      |
| 19 | 凌宏浩 | 男 | 1990.10 | 助教   | 研究生 | 硕士 | 汽车维修、新能源汽车技术 | 梅州市高层次人才 |
| 20 | 和菊芬 | 女 | 1978.05 | 高级讲师 | 本科  | 硕士 | 机械制造及其自动化    | 高级工、考评员  |
| 21 | 张赞意 | 男 | 1973.07 | 助教   | 本科  |    | 汽车电气、汽车维修    | 高级工      |

## 2.团队教学名师、优秀教师







### 3.教师团队发表论文

| 序号 | 作者  | 排名 | 题名                                                                                                                   | 刊名                                                         | 年    | 期   | 页码             |
|----|-----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------|-----|----------------|
| 1  | 张含叶 | 1  | Research on a kind of assembly sequence planning based on immune algorithm and particle swarm optimization algorithm | INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY | 2014 | 5-8 | “795-808”      |
| 2  | 张含叶 | 1  | An improved immune algorithm for simple assembly line balancing problem of type 1                                    | Journal of Algorithms & Computational Technology           | 2017 | 4   | “317-326”      |
| 3  | 张含叶 | 1  | Path Planning for the Mobile Robot: A Review                                                                         | SYMMETRY                                                   | 2018 | 10  | “1-17”         |
| 4  | 张含叶 | 1  | An immune genetic algorithm for simple assembly line balancing problem of type 1                                     | ASSEMBLY AUTOMATION                                        | 2019 | 1   | “113-123”      |
| 5  | 张含叶 | 1  | Assembly Sequence Planning: A Review                                                                                 | Recent Advances in Computer Science and Communications     | 2022 | 4   | “531-539”      |
| 6  | 张含叶 | 1  | 基于层次分析法的电动汽车用锂电池单元形状选择的研究                                                                                            | 机械科学与技术                                                    | 2012 | 4   | “523-527”      |
| 7  | 张含叶 | 1  | 基于综合相似度的锂离子电池模块品种分类                                                                                                  | 中国工程机械学报                                                   | 2015 | 3   | “277-282”      |
| 8  | 张含叶 | 2  | 一种停车装置机械系统设计                                                                                                         | 制造业自动化                                                     | 2019 | 2   | “123-124, 145” |
| 9  | 张含叶 | 2  | 一种水油混合式食品油炸机机械结构设计                                                                                                   | 装备制造技术                                                     | 2018 | 7   | “44-46”        |
| 10 | 张含叶 | 2  | 一种自动化硬币包装机机械系统设计                                                                                                     | 制造业自动化                                                     | 2018 | 5   | “120-122”      |
| 11 | 张含叶 | 2  | 货物电梯PLC控制系统设计                                                                                                        | 制造业自动化                                                     | 2018 | 5   | “123-125”      |
| 12 | 张含叶 | 2  | 半自动纸箱包装机PLC控制系统设计                                                                                                    | 价值工程                                                       | 2018 | 32  | “111-113”      |
| 13 | 张含叶 | 2  | 锂离子电池模块装配工艺规划系统                                                                                                      | 价值工程                                                       | 2018 | 32  | “148-150”      |
| 14 | 张含叶 | 2  | 一种液压式汽车举升机机械结构设计                                                                                                     | 价值工程                                                       | 2018 | 37  | “195-197”      |
| 15 | 张含叶 | 2  | 改进粒子群算法对钢卷混流包装线平衡问题的研究                                                                                               | 制造业自动化                                                     | 2017 | 5   | “81-85”        |
| 16 | 张含叶 | 2  | 一种半自动纸箱包装机                                                                                                           | 包装工程                                                       | 2016 | 21  | “179-          |

|    |     |   |                                                                                                                               |                                                                     |      |     |                |
|----|-----|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------|-----|----------------|
|    |     |   | 机械系统设计                                                                                                                        |                                                                     |      |     | 181”           |
| 17 | 张含叶 | 2 | 基于改进遗传算法求解钢卷包装线平衡问题                                                                                                           | 包装工程                                                                | 2017 | 5   | “162-166”      |
| 18 | 张含叶 | 3 | 乐高积木注塑成型工艺性分析和模具结构设计                                                                                                          | 价值工程                                                                | 2018 | 37  | “111-112”      |
| 19 | 张含叶 | 3 | 雪花片注塑件的设计                                                                                                                     | 价值工程                                                                | 2018 | 37  | “128-129”      |
| 20 | 张含叶 | 3 | 基于改进粒子群算法求解第二类装配线平衡问题                                                                                                         | 中国工程机械学报                                                            | 2014 | 6   | “508-513”      |
| 21 | 张含叶 | 3 | 基于改进粒子群算法的锂电池模块装配序列规划                                                                                                         | 中国工程机械学报                                                            | 2014 | 4   | “306-312, 376” |
| 22 | 陈燕辉 | 2 | Achieving a sub-10 nm nanopore array in silicon by metal-assisted chemical etching and machine learning (SCI一区机械TOP)          | International Journal of Extreme Manufacturing                      | 2021 |     |                |
| 23 | 陈燕辉 | 3 | A Facile Low-Cost Plasma Etching Method for Achieving (SCI二区)                                                                 | nanomaterials                                                       | 2019 |     |                |
| 24 | 陈燕辉 | 3 | Backside ultraviolet illumination enhanced metal-assisted chemical etching for high-aspect-ratio silicon microstructures (EI) | International Conference on Electronic Packaging Technology (ICEPT) | 2020 |     |                |
| 25 | 陈燕辉 | 1 | 钳工技能在汽车维修中的应用研究                                                                                                               | 汽车博览                                                                | 2022 | 4   | 79-81          |
| 26 | 陈燕辉 | 2 | Linux课程教法探索及翻转课堂的应用                                                                                                           | 电脑爱好者                                                               | 2022 | 5   | 1645-1646      |
| 27 | 陈燕辉 | 2 | 市场导向的汽修技能人才考评体系探究                                                                                                             | 汽车博览                                                                | 2022 | 27  | 232-234        |
| 28 | 罗潜  | 1 | 基于STC89C52单片机的车内温湿度智能监控系统                                                                                                     | 仪器仪表用户                                                              | 2021 | 9   | 34-37          |
| 29 | 罗潜  | 1 | 基于STM32各ZigBee水产养殖水质监测系统的设计                                                                                                   | 仪器仪表用户                                                              | 2023 | 8   | 22-26          |
| 30 | 廖文浩 | 2 | 基于MPC的自动驾驶车辆横向路径跟踪控制                                                                                                          | 南昌大学学报(工科版)                                                         | 2020 | 03  | 279-288        |
| 31 | 廖文浩 | 1 | 市场导向的汽修技能人才考评体系探究                                                                                                             | 汽车博览                                                                | 2022 | 27  | 232-234        |
| 32 | 廖文浩 | 1 | 新四化背景下的汽修专业人才培养方案研究                                                                                                           | 广东教育(职教)                                                            | 2022 | 8   | 14-18          |
| 33 | 傅浩宏 | 1 | 浅谈中职班级在宏观管                                                                                                                    | 软件教育现代化                                                             | 2013 | 2-3 | 27             |

|    |     |   |                                                  |           |      |     |             |
|----|-----|---|--------------------------------------------------|-----------|------|-----|-------------|
|    |     |   | 理引导下的微观管理                                        |           |      |     |             |
| 34 | 傅浩宏 | 1 | 中职学校实训教学探讨——模具拆装实训                               | 中国科技博览    | 2013 | 16  | 494         |
| 35 | 傅浩宏 | 1 | 以中职技能大赛为契机，促进模具专业教学实践改革                          | 教育现代化     | 2017 | 2   | 180         |
| 36 | 傅浩宏 | 1 | 校企合作背景下现代学徒制人才培养模式研究与实践                          | 新教育时代     | 2018 | 28  | 178         |
| 37 | 傅浩宏 | 1 | 分层教学法在中职数控教学中的应用                                 | 速读        | 2019 | 1   | 158         |
| 38 | 傅浩宏 | 1 | 微课在中职机械识图教学中的运用                                  | 广东教育      | 2019 | 6   | 108         |
| 39 | 傅浩宏 | 1 | “微课+问题导向”教学模式在中职教学中的实践与探索——以《机械制图——“滑块”零件测绘》教学为例 | 广东教育      | 2021 | 6   | 109         |
| 40 | 陈丽萍 | 1 | 注重创新将专业课中的电子知识应用到生活中                             | 成才之路      | 2014 | 4   | 89          |
| 41 | 陈丽萍 | 1 | 关于职业教育评价体系的工作体会                                  | 广东教育 职教版  | 2017 | 11  |             |
| 42 | 陈丽萍 | 1 | 液压系统的降噪方法研究                                      | 价值工程      | 2021 | 594 | 174-175     |
| 43 | 陈丽萍 | 1 | 浅谈降低线损的措施                                        | 中小企业管理与科技 | 2014 | 390 | 193         |
| 44 | 黄军文 | 1 | 基于三菱PLC顺序功能图（SFC）编程法在交通灯控制系统中的应用                 | 自动化应用     | 2023 | 23  | 38-40       |
| 45 | 黄军文 | 2 | 探讨中等职业学校发展的问题与对策                                 | 教育现代化     | 2013 | 3   | 60          |
| 46 | 黄军文 | 1 | 数字电路和PLC实现四路抢答器的设计与比较                            | 中国科技博览    | 2012 | 34  | 90-91       |
| 47 | 黄军文 | 2 | 四路抢答器的设计与验证                                      | 电子世界      | 2011 | 9   | 40-51       |
| 48 | 黄军文 | 1 | 汽车前后车辆防撞系统研究——超声波测速系统的建立                         | 中国科技博览    | 2011 | 33  | 386-387     |
| 49 | 江志敏 | 1 | 《模具铣工技能实训》微课程的教学改革研究                             | 装备制造技术    | 2016 | 03  | 280-282,285 |
| 50 | 江志敏 | 1 | 工匠精神培养与《模具数控技能实训》课的融通                            | 装备制造技术    | 2019 | 03  | 204-205,211 |
| 51 | 温裕标 | 1 | 汽修人才培养持续健康发展策略的探究                                | 汽车博览      | 2022 |     | 193-195     |
| 52 | 温裕标 | 1 | 职业院校汽修人才评价                                       | 汽车博览      | 2022 |     | 201-        |

|    |     |   |                          |           |      |    |         |
|----|-----|---|--------------------------|-----------|------|----|---------|
|    |     |   | 体系策略的探究                  |           |      |    | 203     |
| 53 | 林炜玉 | 1 | 以就业为导向的中职模具专业教学探索        | 教育现代化     | 2017 | 01 | 104     |
| 54 | 林炜玉 | 1 | 中职“00后”学生自主管理能力的现状及对策    | 现代职业教育    | 2018 | 05 | 284     |
| 55 | 邬庆周 | 1 | 支架冲压工艺与模具设计的分析           | 现代制造技术与装备 | 2017 | 10 | 63, 65  |
| 56 | 邬庆周 | 1 | 抓住中职生心理特点, 提高学习数控专业的兴趣   | 读与写       | 2017 | 34 | 241-242 |
| 57 | 邬庆周 | 1 | 基于项目教学法的中职《机械制图》课程教学探究   | 教育现代化     | 2017 | 12 | 256,258 |
| 58 | 邬庆周 | 1 | 千斤顶在机械课程教学中的应用研究         | 黑龙江科学     | 2018 | 3  | 136-137 |
| 59 | 邬庆周 | 1 | 浅谈新时期如何做一名优秀的中职学校班主任     | 广东教育      | 2018 | 2  | 73-74   |
| 60 | 邬庆周 | 1 | 基于校企合作模式下的中职模具数控专业课程改革探究 | 教育现代化     | 2018 | 15 | 100-101 |
| 61 | 邬庆周 | 1 | 微课在数控专业技能课中的应用探究         | 科教导刊      | 2019 | 21 | 141-142 |
| 62 | 邬庆周 | 1 | 浅谈如何做好一名合格的“双师型”教师       | 考试与评价     | 2021 | 5  | 173     |
| 63 | 邬庆周 | 1 | 多媒体技术在机械类专业课教学中的应用       | 教育前沿      | 2021 | 16 | 275     |
| 64 | 邬庆周 | 1 | 浅谈信息技术在机械课程教学中的应用        | 教育前沿      | 2021 | 26 | 222     |
| 65 | 黄惠思 | 1 | 电容传感器对非导电液位的测量探讨         | 成才之路      | 2014 | 10 | 77      |
| 66 | 黄惠思 | 1 | 分时电能表与节约用电               | 教育教学论坛    | 2014 | 34 | 167     |
| 67 | 黄惠思 | 1 | 《触电急救》的教学设计              | 广东教育      | 2017 | 9  | 109     |
| 68 | 罗粤  | 1 | 如何运用行动导向法提高教学质量          | 广东教育      | 2016 | 2  | 97-99   |



总库

检索

CNKI AI

出版来源

我的CNKI

文献知网节

仪器仪表用户 · 2023, 30 (08) : 22-26 查看该刊数据库收录来源

“ ☆ < 〇 〇 〇 〇 〇 〇 AI

基于STM32和ZigBee的水产养殖水质监测系统设计

罗潜 吉艺宽 李美娣

广东梅州职业技术学院

**摘要:** 针对水产养殖水质监测操作复杂、监测周期长、监测参数单一等问题,设计了一套基于STM32和ZigBee的水产养殖水质参数监测系统。该系统主要由STM32F103微控系统、ZigBee无线通讯模块、多路传感器模块、信号调理模块、显示模块、蜂鸣器报警模块、按键模块和电源模块等组成,能够同时实现采集、传输,显示水体温度、酸碱度、溶解氧和氨氮,以及异常报警等功能。测试结果表明,该系统运行稳定、安全可靠,实用价值极高。

**关键词:** 水质监测; STM32; Zig Bee; 传感器;

**专辑:** 工程科技II辑/信息科技

**专题:** 自动化技术

**分类号:** TP274

**在线公开时间:** 2023-07-04 13:39 (知网平台在线公开时间,不代表文献的发表时间)



总库

检索

CNKI AI

出版来源

我的CNKI

文献知网节

当代畜牧 · 2025 (08) : 37-40 查看该刊数据库收录来源

“ ☆ < 〇 〇 〇 〇 〇 〇 AI

柚皮提取物抗病毒作用的研究进展

林舒娜 刘彤婷 董芳远 张在忠 李美娣 蔡孟楷

广东梅州职业技术学院

**摘要:** 柚皮作为一种常见的中药材,含有黄酮类、挥发油和香豆素等多种活性物质,具有抑菌、抗氧化、抗肿瘤、抗病毒和抗炎等多种药理作用。其中,抗病毒作用的研究尤为引人注目。柚皮提取物对多种病毒具有显著的抑制效果,包括人类疱疹病毒、黄病毒以及水生动物病毒和植物病毒。本文对柚皮的主要化学成分及其抗病毒作用进行综述,以期对相关研究提供参考。

**关键词:** 中药; 柚皮; 抗病毒; 作用机制;

**基金资助:** 梅州市教育系统第十二届教育教学科研项目 (MZ12YBKT378) ;

**专辑:** 农业科技

**专题:** 畜牧与动物医学

**分类号:** S853.74

**在线公开时间:** 2025-10-17 15:41 (知网平台在线公开时间,不代表文献的发表时间)

CNKI中国知网  
www.cnki.net

总库

检索

CNKI AI

出版来源

我的CNKI

文献知网节

汽车维修技师 · 2024 (22) : 81 查看该刊数据库收录来源

“

☆

◀

☰

🔔

📝

🔖

AI

新媒体与汽车营销教学深度实践研究

凌宏浩 顾同宇 廖文浩

广东梅州职业技术学院

**摘要:** 随着新媒体技术的飞速发展,消费者的购车理念和决策方式发生了深刻变革,汽车营销教学也面临着前所未有的挑战。本研究立足新媒体视域,围绕汽车营销教学改革展开系统探讨,剖析我国汽车营销教育面临的新机遇、新挑战,明确人才培养方向,提出推进新媒体与汽车营销教学深度融合的实践路径,为相关院校培养新媒体环境下的高素质汽车营销人才提供有益借鉴。

**关键词:** 新媒体; 汽车营销; 教学改革;

**专辑:** 工程科技Ⅱ辑;社会科学Ⅱ辑;经济与管理科学

**专题:** 汽车工业;职业教育;工业经济;贸易经济;市场研究与信息

**分类号:** F713.50-4;F407.471-4;G712

**在线公开时间:** 2024-11-21 13:30 (知网平台在线公开时间,不代表文献的发表时间)

66 2

167

👍

☆



## 4.教师团队已授权专利、软件著作权

### ①已授权专利

| 序号 | 专利名称            | 专利类型 | 授权日期        | 专利号               |
|----|-----------------|------|-------------|-------------------|
| 1  | 一种方便的水面废弃物清理装置  | 实用新型 | 2020. 8. 7  | ZL201921548859. 0 |
| 2  | 一种半自动纸箱包装机      | 实用新型 | 2017. 5. 31 | ZL201621193232. 4 |
| 3  | 一种解除密封球阀端面螺栓的装置 | 实用新型 | 2020. 8. 4  | ZL201921033571. X |
| 4  | 一种消防用机器人        | 实用新型 | 2020. 7. 28 | ZL201921549355. 0 |
| 5  | 一种净化抹布均匀切割装置    | 实用新型 | 2020. 6. 19 | ZL201920822826. 4 |

|    |                          |      |              |                   |
|----|--------------------------|------|--------------|-------------------|
| 6  | 一种机械加工用快速升降传送装置          | 实用新型 | 2020. 4. 14  | ZL201921348511. 7 |
| 7  | 一种多片摄像头数控机床加工装置          | 实用新型 | 2019. 10. 25 | ZL201920655117. 1 |
| 8  | 一种用于智能制造的产品筛选装置          | 实用新型 | 2021. 12. 17 | ZL202120747468. 2 |
| 9  | 一种数控机床切削液回收装置            | 实用新型 | 2020. 12. 8  | ZL202020869095. 1 |
| 10 | 一种超高导热和高韧性器件的加工方法        | 发明专利 | 2022. 3. 1   | ZL202011555129. 0 |
| 11 | 一种基于光学操控的纳米孔阵列的可控加工方法及装置 | 发明专利 | 2020. 9. 29  | ZL202010192100. 4 |
| 12 | 一种臭氧发生器高频逆变器             | 实用新型 | 2017. 1. 4   | ZL201620777659. 2 |
| 13 | 一种具备轮内减振功能的电动轮           | 实用新型 | 2020. 5. 17  | ZL201920781413. 6 |
| 14 | 一种汽车空调管路消音结构             | 实用新型 | 2020. 3. 17  | ZL201921074687. 8 |
| 15 | 一种安全带预紧特性试验装置            | 实用新型 | 2018. 5. 8   | ZL201721406769. 9 |



## ②已授权软件著作权

| 序号 | 软著名称            | 类型    | 授权日期      | 登记号           |
|----|-----------------|-------|-----------|---------------|
| 1  | 二手车价值评估系统V1.0   | 软件著作权 | 2022.8.18 | 2022SR1183178 |
| 2  | 机械自动化运行测试系统V1.0 | 软件著作权 | 2020.12.1 | 2020SR1695387 |
| 3  | 模具成型工艺管理系统V1.0  | 软件著作权 | 2021.6.15 | 2021SR0888253 |

|   |                      |       |          |               |
|---|----------------------|-------|----------|---------------|
| 4 | 汽车维修模拟实践操作系统<br>V1.0 | 软件著作权 | 2021.3.3 | 2021SR0333830 |
|---|----------------------|-------|----------|---------------|



## 5.教师团队科研、教改项目及科技获奖

### 广东省教育厅

粤教科函〔2023〕8号

#### 广东省教育厅关于公布 2023 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2023 年度普通高等院校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2023 年度普通高等院校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，跟踪解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2023 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2023 年度广东省普通高校青年创新人才类项目

|     |               |                           |            |     |
|-----|---------------|---------------------------|------------|-----|
| 229 | 2023KQKXCX229 | 基于区块链的可信物联网安全协议研究         | 汕头职业技术学院   | 谢少浩 |
| 230 | 2023KQKXCX230 | 一种具有组网扩展功能的动力电池管理及监测系统研究  | 汕头职业技术学院   | 林泓宇 |
| 231 | 2023KQKXCX231 | 基于深度学习的 YCM 马达缺陷检测技术研究与应用 | 佛山职业技术学院   | 李程文 |
| 232 | 2023KQKXCX232 | 具有多重资源柔性约束的家电物流产线排产系统研究   | 佛山职业技术学院   | 钟宏扬 |
| 233 | 2023KQKXCX233 | 基于深度学习的茶叶智能化采摘的嫩芽识别方法研究   | 河源职业技术学院   | 廖书真 |
| 234 | 2023KQKXCX234 | 不同饲料对大口黑鲈生长性能及品质的影响研究与应用  | 河源职业技术学院   | 郭佳玲 |
| 235 | 2023KQKXCX235 | 机器学习在高质量 3D 打印中的应用研究      | 广东梅州职业技术学院 | 葛燕辉 |
| 236 | 2023KQKXCX236 | 九节茶对家禽常见病原菌抑菌效果的研究        | 广东梅州职业技术学院 | 黄俊梅 |

广东省教育厅

粤教科函〔2023〕8号

广东省教育厅关于公布 2023 年度普通高校  
认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2023 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2023 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2023 年度广东省普通高校特色创新类项目立项  
名单

2.2023 年度广东省普通高校青年创新人才类项目

|     |              |                                         |            |     |
|-----|--------------|-----------------------------------------|------------|-----|
| 237 | 2023KQNCX237 | 智能感知技术在预制彩色路面（生拌面）的保鲜和品质研究              | 广东梅州职业技术学院 | 刘勇  |
| 238 | 2023KQNCX238 | 智能泊车系统研究与设计                             | 广东梅州职业技术学院 | 罗潜  |
| 239 | 2023KQNCX239 | 基于KAP模式下高职学生高尿酸血症的跟踪检测分析与心理行为研究——以惠州市为例 | 惠州卫生职业技术学院 | 胡立成 |
| 240 | 2023KQNCX240 | 基于机器视觉的鱼类养殖投喂船设计与研究                     | 惠州城市职业学院   | 黄蔚  |
| 241 | 2023KQNCX241 | 富含花色苷的NFC蓝莓果汁工艺研究                       | 惠州城市职业学院   | 卢海燕 |
| 242 | 2023KQNCX242 | 低GI无糖益生菌蛋糕的研制及功能特性研究                    | 惠州城市职业学院   | 刘丹婷 |
| 243 | 2023KQNCX243 | 智能仓储平台方案设计                              | 惠州城市职业学院   | 何莹  |

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布  
2023 年度教育科学规划课题（高等  
教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述，提升高等教育内涵发展水平，为我在推进中国式现代化建设中走在前列提供有力人才保障和智力支撑，2023 年省教育科学规划领导小组办公室组织开展教育科学规划课题（高等教育专项）的遴选工作。经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2023 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

|     |             |                                                     |     |            |
|-----|-------------|-----------------------------------------------------|-----|------------|
| 920 | 2023GXJK921 | 基于协同理论的“岗课赛证创”五维融合教学模式构建与实践研究——以高职机械设计与制造专业群为例      | 成春晓 | 佛山职业技术学院   |
| 921 | 2023GXJK922 | 基于OBE-CDIO理念的产教融合项目化课程教学改革研究——以高职《现代电气控制技术》课程为例     | 易锦  | 佛山职业技术学院   |
| 922 | 2023GXJK923 | 基于专业群视角的“岗课赛证”融合的高职模块化课程建设的绩效与实践——以佛山顺德物流高水平专业群课程为例 | 蒋松桂 | 佛山职业技术学院   |
| 923 | 2023GXJK924 | 制造业数字化转型背景下电气自动化技术专业虚拟仿真技术创新应用研究                    | 彭一航 | 佛山职业技术学院   |
| 924 | 2023GXJK925 | “时代新人铸魂工程”下思政浸润高职旅游类在线精品课程建设的研究与实践                  | 伍新淮 | 河源职业技术学院   |
| 925 | 2023GXJK926 | 数字时代高职学生数字素养的影响因素及提升策略研究                            | 孙远强 | 河源职业技术学院   |
| 926 | 2023GXJK927 | 乡村振兴战略背景下地方高职院校服务乡村人才振兴的路径优化研究                      | 唐燕妮 | 河源职业技术学院   |
| 927 | 2023GXJK928 | 乡村振兴背景下高职院校农村跨境电商商务英语人才培养模式的研究与实践                   | 罗平平 | 广东梅州职业技术学院 |
| 928 | 2023GXJK929 | 乡村振兴背景下农村高等职业教育质量综合评价研究                             | 刘涛  | 广东梅州职业技术学院 |
| 929 | 2023GXJK930 | 客家山歌的活态传承与创新研究                                      | 宋婷婷 | 广东梅州职业技术学院 |
| 930 | 2023GXJK931 | 高职院校茶叶生产与加工技术专业产教融合人才培养模式探索与实践                      | 李嘉斌 | 广东梅州职业技术学院 |
| 931 | 2023GXJK932 | 新媒体时代红色文化资源融入高校思想政治教育工作的路径创新研究                      | 周琳  | 惠州卫生职业技术学院 |

| 序号 | 课题名称                                                            | 主持人 | 立项部门          | 时间       |
|----|-----------------------------------------------------------------|-----|---------------|----------|
| 1  | 2024年度普通高校教育科学规划课题：电动轮及其拓扑系统结构力学分析与优化                           | 廖文浩 | 广东省教育厅        | 2024. 08 |
| 2  | 2024年度普通高校教育科学规划课题：“制造业当家”背景下地方高职院校产教融合模式的教学改革研究--以广东梅州职业技术学院为例 | 傅浩宏 | 广东省教育厅        | 2024. 08 |
| 3  | 2025年度教育部学校规划建设发展中心课题：智能机器人与人工智能大模型在研学实践中的应用研究                  | 陈丽萍 | 教育部学校规划建设发展中心 | 2025. 09 |
| 4  | 2025年度普通高校教育科学规划课题：基                                            | 李献桓 | 广东省教育厅        | 2025. 10 |

|   |                                             |     |                  |         |
|---|---------------------------------------------|-----|------------------|---------|
|   | 于山竹果皮水提取物的功能性凝胶开发                           |     |                  |         |
| 5 | 2025年度普通高校教育科学规划课题：多模态机器视觉的管道裂纹多尺度自适应检测技术研究 | 邓凯萱 | 广东省教育厅           | 2025.10 |
| 6 | 广东省教育科学规划项目结项课题：乡村振兴背景下农村高等职业教育质量综合研究（排第二）  | 董芳远 | 广东省教育科学规划领导小组办公室 | 2025.12 |
| 7 | 广东省普通高校青年创新人才项目(自然科学)结题：智能泊车系统研究与设计         | 罗潜  | 广东省教育厅科研处        | 2025.12 |
| 8 | 广东省普通高校青年创新人才项目(自然科学)结题：机器学习在高质量3D打印中应用研究   | 陈燕辉 | 广东省教育厅科研处        | 2025.12 |

## 梅州市教育局

### 梅州市教育科学研究课题 立项通知

凌宏浩同志：

经梅州市教育系统教育科学研究学术委员会审核，你申报的课题被批准为梅州市教育系统第十二届教育教科研项目。

根据梅州市教育教科研有关管理规定，接此通知后，请按照《关于公示梅州市教育系统第十二届科研立项课题遴选结果的通知》的要求，尽快进行开题论证，制订具体的实施方案，并将开题报告经本县（市、区）科研管理部门审核后报送梅州市教育局科研办。

课题名称： 新媒体与汽车营销教学深度融合实践研究

立项编号： MZ12YBKT380

课题类别： 一般课题

所在单位： 广东梅州职业技术学院

主要成员： 邬庆周、廖文浩、罗潜、颜同宇、温裕标、曾一钊

完成时间： 2025年12月



# 梅州市教育局

## 梅州市教育科学研究课题 立项通知

刘志辉同志：

经梅州市教育系统教育科学研究学术委员会审核，你申报的课题被批准为梅州市教育系统第十二届教育教研科研项目。

根据梅州市教育教研有关管理规定，接此通知后，请按照《关于公示梅州市教育系统第十二届科研立项课题遴选结果的通知》的要求，尽快进行开题论证，制订具体的实施方案，并将开题报告经本县（市、区）科研管理部门审核后报送梅州市教育局科研办。

课题名称： 高职工科专业课堂有效教学策略探究

立项编号： MZ12YBKT382

课题类别： 一般课题

所在单位： 广东梅州职业技术学院

主要成员： 傅浩宏 巫淑凤、刘知晋、温振拓、刘亮玲

完成时间： 2025年12月



广东省职业技术教育学会2021-2022年度科研规划课题

## 结题证书

课题名称： 1+X证书制度下的汽修专业课程改革实践研究

课题编号： 202103G189

课题负责人： 温裕标

课题组成员： 廖文浩、陈利萍、钟伟健、罗潜、钟毅

此项课题已完成，经审核准予结题，评定等级：良好。



# 结 题 证 书

课题名称：信息技术在机械专业课教学中的应用与探索

主 持 人：郭庆周

主要成员：凌华荣、温彦超、刘国忠

鉴定等级：优秀

证书编号：MZ0702-SZ509

此课题已完成，经评审准予结题，特发此证。

梅州市教育局

2014 年 12 月

# 结 题 证 书

课题名称：提升机械加工类专业技能大赛训练质量的实践研究

主 持 人：郭庆周

主要成员：凌华荣、傅浩宏、李文健

证书编号：MZ0802-SZ505

此课题已完成，经评审准予结题，特发此证。

梅州市教育局

二〇一五年十二月

## 梅州市哲学社会科学规划立项课题 结题证书

结题编号: mzs k j t 2021070

经梅州市哲学社会科学工作领导小组核准, 下列梅州市  
哲学社会科学规划立项课题符合结题条件, 准予结题。

课题名称: 立德树人理念下中职课程思政研究——以客家文化与3D打印的融合为例  
(立项号: mz-ybxm-2020083)

课题负责人: 吴秀红

课题参与人: 罗德范、李志辉、郑叔新、赖勇珍、郑金华、廖文伟、**邹庆周**

结题等级: 合格

梅州市哲学社会科学工作领导小组

二〇二一年四月

## 结题证书

课题名称: 梅州市中等职业学校机械专业课程的微课应用研究

主持人: **傅浩宏**

主要成员: **邹庆周 林伟玉** 李节平、黄创谋

鉴定等级: 良好

证书编号: MZ1002-SZ501

此课题已完成, 经评审准予结题, 特发此证。



# 梅州市哲学社会科学规划立项课题 结题证书

结题编号：mzskjt2022069

经梅州市哲学社会科学工作领导小组核准，下列梅州市  
哲学社会科学规划立项课题符合结题条件，准予结题。

课题名称： 基于校企深度融合的企业新型学徒制人才培养方案研究  
(立项号：mzsklx2021077)

课题负责人： 张燕玲

课题参与人： 叶鑫焱 吴勇 江志敏

结题等级： 合格

梅州市哲学社会科学工作领导小组

二〇二二年四月

# 结项证书

项目类别：广东省普通高校青年创新人才项目（自然科学）

项目编号：2023KQNCX238

所在单位：广东梅州职业技术学院

项目名称：智能泊车系统研究与设计

负责人：罗潜

课题组成员：颜同宇、凌宏浩、陈燕辉、温裕标、廖文浩、陈志伟

证书编号：2023KQNCX238\_250399

该项目经审核，符合结题条件，准予结项。

广东省教育厅科研处

2025年12月30日

# 结项证书

项目类别：广东省普通高校青年创新人才项目（自然科学）

项目编号：2023KQNCX235

所在单位：广东梅州职业技术学院

项目名称：机器学习在高质量 3D 打印中应用研究

负责人：陈燕辉

课题组成员：陈志伟、颜同宇、罗潜、凌宏浩、廖文浩、温裕标

证书编号：2023KQNCX235\_250398

该项目经审核，符合结题条件，准予结项。

广东省教育厅科研处

2025 年 12 月 30 日

# 结项证书

项目类别：广东省教育科学规划项目

批准号：2023GXJK929

单位名称：广东梅州职业技术学院

项目名称：乡村振兴背景下农村高等职业教育质量综合评价研究

负责人：刘涛

课题组成员：董芳远、凌默利、李璇、郭永忠、胡快发、傅浩宏、钟乐

证书号：2025JKT0611

该项目经审核准予结项，特发此证。

广东省教育科学规划领导小组办公室

二〇二五年十二月

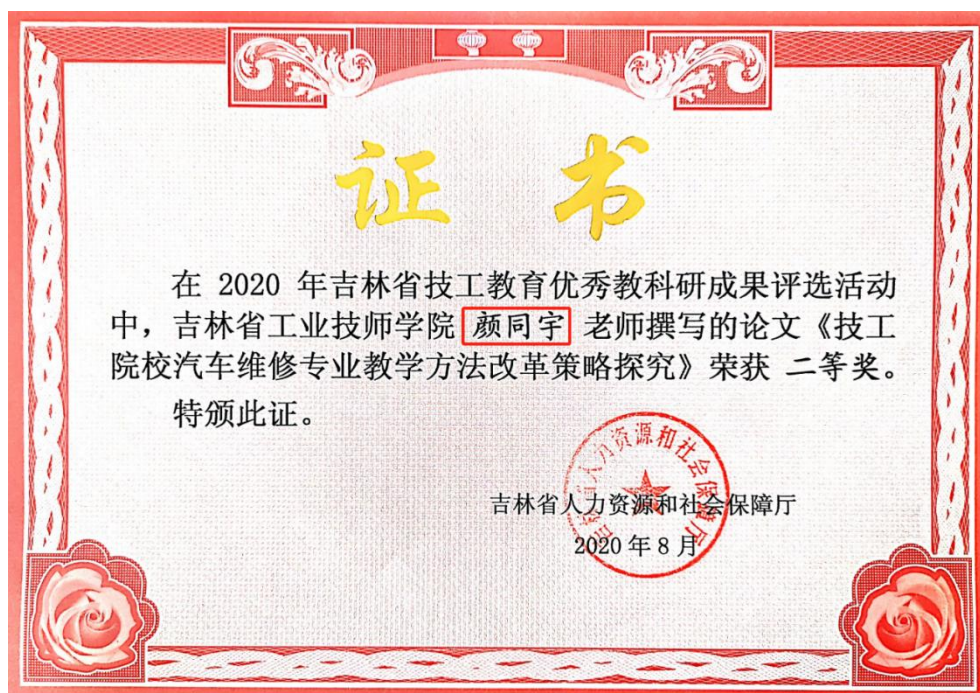
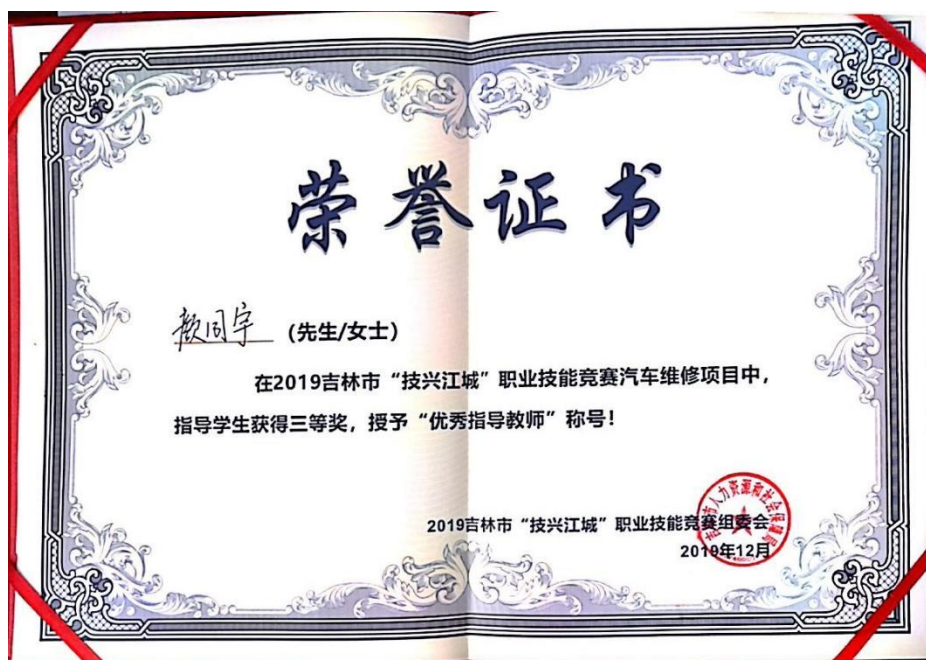
办公室

6.教师获奖



|     |         |              |              |         |         |     |      |
|-----|---------|--------------|--------------|---------|---------|-----|------|
| 249 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 中山职业技术学院     | 余敏霞,肖军民 | 刘付彪,林显恩 | 二等奖 | 学生赛  |
| 250 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 汕头职业技术学院     | 方迪成,蒋燕  | 苏明涛,李嘉辉 | 三等奖 | 学生赛  |
| 251 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 广东环境保护工程职业学院 | 胡卫才,何建林 | 陈志刚,钟文盛 | 三等奖 | 学生赛  |
| 252 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 广东碧桂园职业学院    | 申耀武,姜文斌 | 李东霖,黄开霖 | 三等奖 | 学生赛  |
| 253 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 深圳信息职业技术学院   | 王基伟,孙钦  | 郭鑫,曹贝乐  | 三等奖 | 学生赛  |
| 254 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 广东梅州职业技术学院   | 陈燕辉,陈杰宏 | 梁文锋,钟润涛 | 三等奖 | 学生赛  |
| 255 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 广东职业技术学院     | 黎加强,丁首斌 | 林德明,周永胜 | 三等奖 | 学生赛  |
| 256 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 广东工程职业技术学院   | 朱海东,陈学文 | 钟新丰,洪培杰 | 三等奖 | 学生赛  |
| 257 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 广东交通职业技术学院   | 杨小萍,刘买花 | 梁汝凝,陈志鑫 | 三等奖 | 学生赛  |
| 258 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 江门职业技术学院     | 成玲,王尚林  | 林晓斯,李浩  | 三等奖 | 学生赛  |
| 259 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 广东科学技术职业学院   | 赖澳澳,张凯  | 陈进杰,黄炜豪 | 三等奖 | 学生赛  |
| 260 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 广东建设职业技术学院   | 张楚峰,陈涛  | 曹仍先,毕汝荣 | 三等奖 | 学生赛  |
| 261 | GZ013   | 数字化设计与制造(学生) | 茂名职业技术学院     | 梁宇明,星均平 | 庄亮洋,李文轩 | 三等奖 | 学生赛  |
| 262 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 广东机电职业技术学院   |         | 傅一渠     | 一等奖 | 教师赛  |
| 263 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 东莞职业技术学院     |         | 李笑勉     | 一等奖 | 教师赛  |
| 264 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 广州番禺职业技术学院   |         | 秦禹      | 二等奖 | 教师赛  |
| 265 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 佛山职业技术学院     |         | 吕宏涛     | 二等奖 | 教师赛  |
| 266 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 河源职业技术学院     |         | 曾天文     | 二等奖 | 教师赛  |
| 267 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 广东职业技术学院     |         | 丁首斌     | 二等奖 | 教师赛  |
| 268 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 广东南方职业学院     |         | 张炎顺     | 三等奖 | 教师赛  |
| 269 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 广东环境保护工程职业学院 |         | 杨鸿      | 三等奖 | 教师赛  |
| 270 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 中山火炬职业技术学院   |         | 程国飞     | 三等奖 | 教师赛  |
| 271 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 江门职业技术学院     |         | 麦泳锋     | 三等奖 | 教师赛  |
| 272 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 广州铁路职业技术学院   |         | 诸进才     | 三等奖 | 教师赛  |
| 273 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 广东梅州职业技术学院   |         | 傅浩宏     | 三等奖 | 教师赛  |
| 274 | GZ013-J | 数字化设计与制造(教师) | 深圳职业技术大学     |         | 张满龙     | 三等奖 | 教师赛  |
| 275 | GZ014   | 数控多轴加工技术     | 广东机电职业技术学院   |         | 叶康智,梁钧翔 | 一等奖 | 师生同赛 |
| 276 | GZ014   | 数控多轴加工技术     | 河源职业技术学院     |         | 吕辉,邓登建  | 一等奖 | 师生同赛 |
| 277 | GZ014   | 数控多轴加工技术     | 广东工程职业技术学院   |         | 罗劲松,吴佳斌 | 二等奖 | 师生同赛 |
| 278 | GZ014   | 数控多轴加工技术     | 佛山职业技术学院     |         | 黄健,周树德  | 二等奖 | 师生同赛 |
| 279 | GZ014   | 数控多轴加工技术     | 广东轻工职业技术学院   |         | 梁影金,胡宏坤 | 二等奖 | 师生同赛 |
| 280 | GZ014   | 数控多轴加工技术     | 东莞职业技术学院     |         | 梅阳寒,苏志坚 | 二等奖 | 师生同赛 |
| 281 | GZ014   | 数控多轴加工技术     | 广东职业技术学院     |         | 李俊江,严秀亮 | 三等奖 | 师生同赛 |
| 282 | GZ014   | 数控多轴加工技术     | 江门职业技术学院     |         | 董贺新,李旭斌 | 三等奖 | 师生同赛 |
| 283 | GZ014   | 数控多轴加工技术     | 深圳信息职业技术学院   |         | 李柏,蔡耀安  | 三等奖 | 师生同赛 |
| 284 | GZ014   | 数控多轴加工技术     | 广州番禺职业技术学院   |         | 詹欣荣,叶孝文 | 三等奖 | 师生同赛 |





# 荣誉证书

颜同宇 在2022年全国职业院校“物研杯”二手车全产业链职业技能大赛中获得“优秀指导教师奖”。特发此状，以资鼓励。

指导选手：钟胜辉  
参赛院校：广东梅州职业技术学院

中国汽车维修行业协会  
2022年11月21日

第十五届 挑战杯  
全国大学生课外学术科技作品竞赛  
江西赛区比赛

## 获奖证书

九江学院

张含叶、张 为：

你们指导的作品《一种半自动纸箱包装机机械系统设计》在第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江西赛区决赛中，荣获自然科学类三等奖（本科组）。

特发此证，以兹鼓励。

共青团江西省委 江西省科学技术协会 江西省教育厅 江西省社会科学院 江西省学生联合会  
二〇一七年六月





HONORARY CERTIFICATE  
**荣誉证书**

**陈燕辉** 老师

学校: 广东梅州职业技术学院

您在2022年第二届“中望杯”工业软件大赛 机械

赛项中, 荣获 **优秀指导教师奖**。

特颁此证, 以资鼓励。



二〇二二年十二月

ZWSOFT 中望软件  
股票代码 688083





HONORARY CERTIFICATE

## 荣誉证书

廖文浩 老师

学校:广东梅州职业技术学院

您在2022年第二届“中望杯”工业软件大赛 机械

赛项中,荣获 **优秀指导教师奖**。

特颁此证,以资鼓励。



二〇二二年十二月

ZWSOFT 中望软件  
股票代码: 688083



编号:2023015097

第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛-广东省预选赛  
暨 2023 年广东省 CAD 图形设计技能竞赛

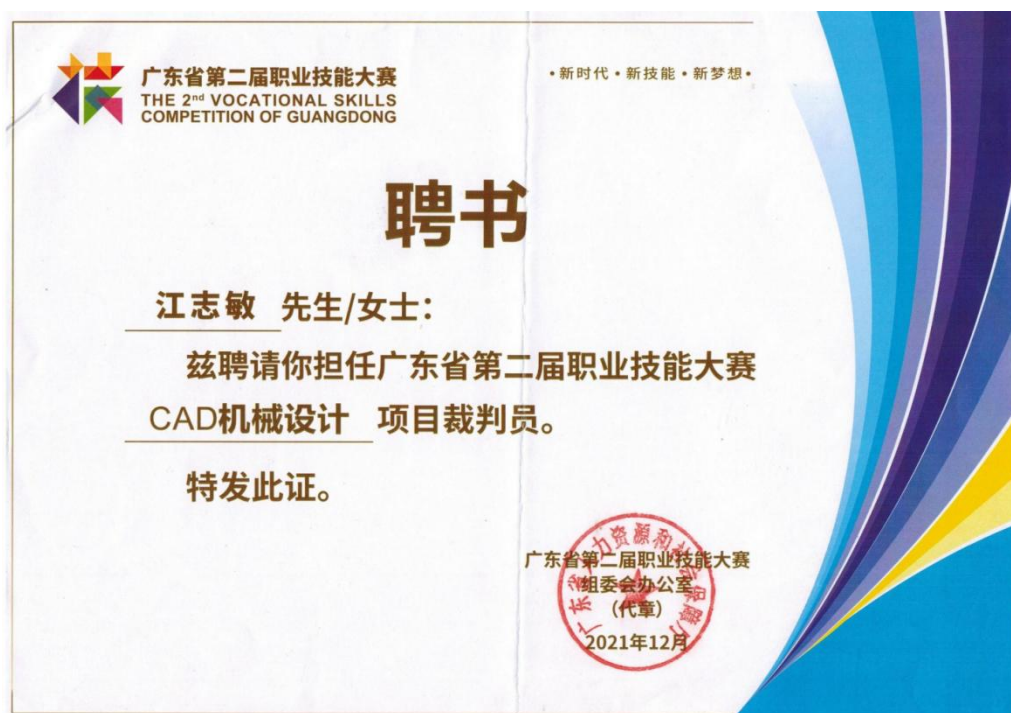
## 获奖证书

获奖项目: 优秀指导教师三等奖(机械)

获奖教师: 廖文浩

获奖学校: 广东梅州职业技术学院





# 获奖证书

2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组）

数字化设计与制造 赛项（教师赛）

获奖院校 广东梅州职业技术学院

获奖教师 傅浩宏

获奖等级 三等奖

证书编号:2024GDJNDS1720



## CERTIFICATE OF HONOUR

### 获奖证书

Certificate No : BR2025147C0166  
Issue Date:2025/10/26

**2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛**  
BELT & ROAD AND BRICS COMPETITION OF SKILLS DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY INNOVATION

This is to certify that

Fu Haohong

from Guangdong Meizhou Vocational and Technical College won First Prize  
in The 1st Mechanical Product Digital Design and Manufacturing (Teachers Group)

傅浩宏

来自 广东梅州职业技术学院

在 首届机械产品数字化设计与制造赛项决赛（教师组） 中表现优异，荣获 一等奖

特发此证，以资鼓励

Business Council





广东省第三届职业技能大赛  
THE 3<sup>rd</sup> VOCATIONAL SKILLS COMPETITION OF GUANGDONG

新时代·新技能·新梦想

# ★★★ 聘 书 ★★★

江志敏 先生/女士:

兹聘请您担任广东省第三届职业技能大赛  
数控车(国赛精选)项目裁判员。

特发此证。



广东省第三届职业技能大赛组委会办公室  
2023年5月

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

傅浩宏 老师:

在首届广东省中小学教师教学能力大赛市级  
比赛(中职教育组)中表现优异,荣获一等奖。

特发此证,以资鼓励。



# 荣誉证书

傅浩宏同志撰写的案例《夯实实践技能，打造工匠精神》  
在2016年广东省职业技术教育学会“弘扬工匠精神  
点亮职教之魂”征文活动中，荣获三等奖。  
特发此证

广东省职业技术教育学会  
二〇一六年十二月

## 获奖证书

CERTIFICATE

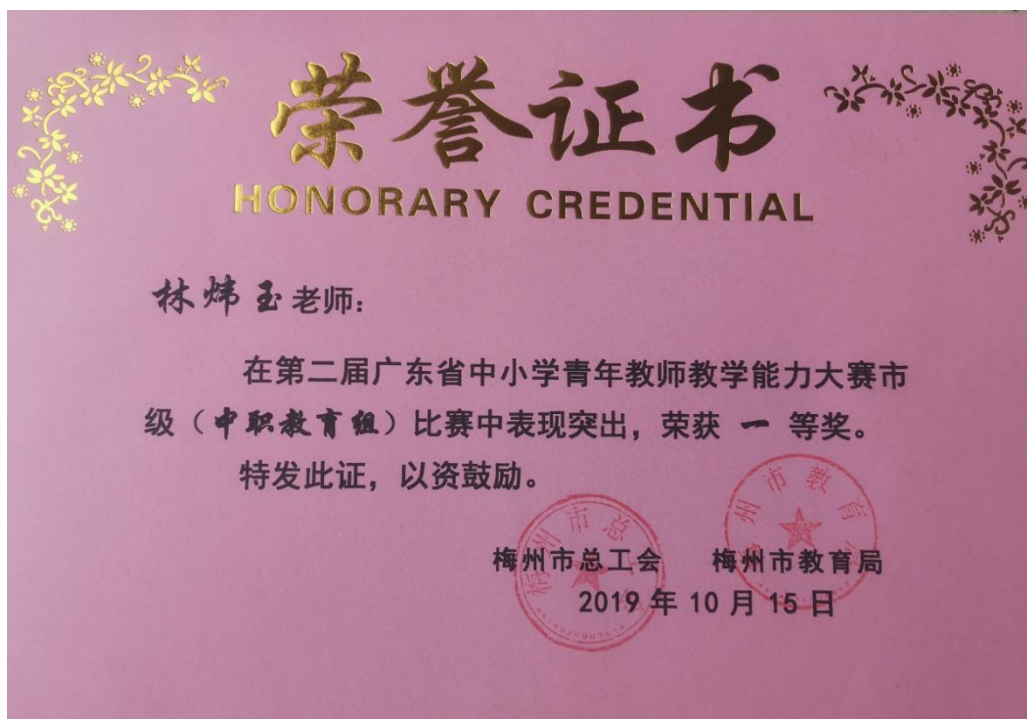
傅浩宏：

在2016年广东省中等职业学校教师信息化教学大赛微课教学比赛中，参赛作品《普通三角螺纹的车削》荣获二等奖。

特此表彰，以资鼓励！



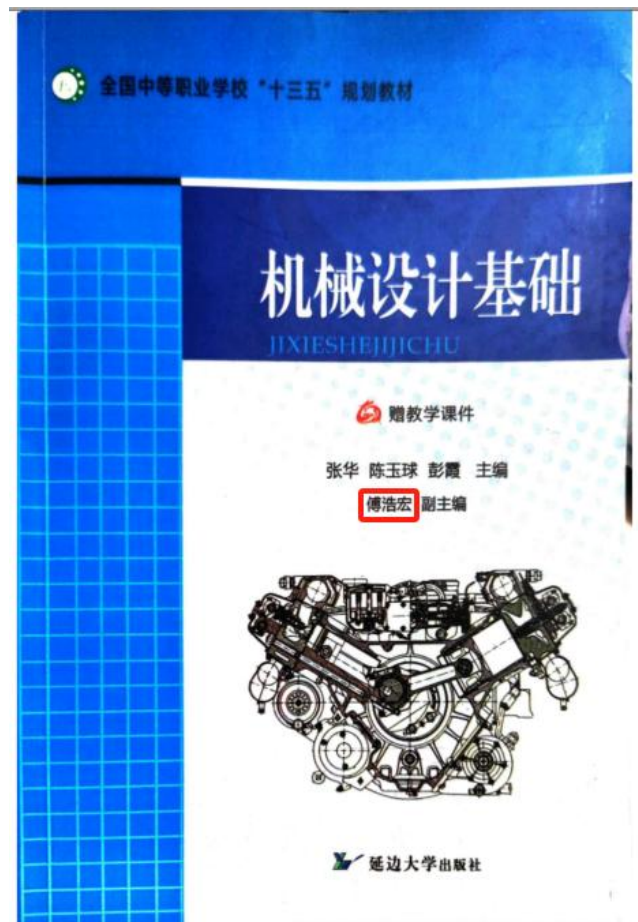
证书编号：2016WKJX061







## 7.团队教师主编教材





校企合作优秀精品课程配套教材  
全国职业院校汽车专业“十三五”规划新教材

# 汽车概论

主 编 高元伟 纪志永 汤远云  
副主编 翟 静 颜同宇 孟玲珑  
陶建华

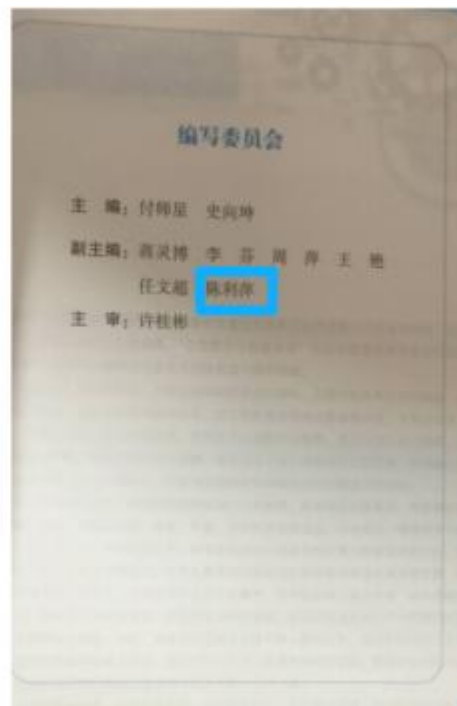


QICHE GAILUN



上海交通大学出版社  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS







8.校级精品课和专业资源库建设

广东梅州职业技术学院  
广东梅州职业技术学院精品课程建设  
(智能机器人技术专业群精品课程及专业教学资源库)名单

为深入推进我校广东省高职院校高水平专业群——智能机器人技术专业群建设，落实“平台共享、技术专攻、跨界融合”的课程体系构建任务，同步推进优质教学资源共建共享，经机电工程学院申请，经学校临时党委会研究决定，现决定启动智能机器人技术专业群精品课程及专业教学资源库立项建设工作。具体名单如下：

一、精品课程立项名单

| 序号 | 课程名称      | 课程负责人 | 课程团队其他成员                         |
|----|-----------|-------|----------------------------------|
| 1  | 工业机器人技术基础 | 陈利萍   | 黄惠恩、杨晓玲、罗娜、刘智溢、钟杰兴、王海雄           |
| 2  | 机器人编程与仿真  | 邓凯莹   | 陈利萍、罗娜、黄惠恩、刘智溢、杨晓玲               |
| 3  | 汽车电工电子基础  | 凌宏浩   | 颜同宇、廖文浩、钟杰兴、胡快发、林俊益、姜黎棠(企业)      |
| 4  | 汽车构造      | 温济兴   | 钟毅、颜同宇、温裕标、曾概祥                   |
| 5  | 钳工实训      | 林坤玉   | 傅浩宏、鄢庆周、黄创谋、江志敏、曾一创、和菊芬          |
| 6  | 机械基础      | 和菊芬   | 罗娜、鄢庆周、江志敏、陈杰宏、钟毅、傅浩宏、陈燕辉、林坤玉、林进 |

|    |            |     |                                                                        |
|----|------------|-----|------------------------------------------------------------------------|
| 7  | 机械制造技术     | 傅浩宏 | 陈燕辉、林坤玉、江志敏、黄创谋、曾一创                                                    |
| 8  | 工程制图与计算机绘图 | 陈燕辉 | 傅浩宏、陈杰宏、颜同宇、廖文浩、和菊芬、江志敏、张柳燕、曾一创、罗娜、胡文俊、刘毅宇(企业)、曾亮杰(企业)、唐怀磊(企业)、肖文豪(企业) |
| 9  | 汽车英语       | 罗平平 | 陈惠香、张柳燕、王安靖、朱心琪、徐丹虹                                                    |
| 10 | C语言程序设计    | 陈建兴 | 巫淑凤、陈杰伟、周俊                                                             |

二、专业教学资源库立项

| 序号 | 资源库名称   | 负责人 | 资源库成员                                                                                   |
|----|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 智能机器人技术 | 陈杰宏 | 董芳远、李献恒、钟毅、陈利萍、陈燕辉、颜同宇、鄢庆周、罗娜、廖文浩、傅浩宏、林坤玉、凌宏浩、钟辉、罗娜、黄翠文、胡快发、江志敏、温裕标、黄惠恩、和菊芬、张慧惠、罗平平、陈建兴 |

广东梅州职业技术学院  
2025年5月20日

9.指导学生职业技能竞赛



# 获奖证书

广东梅州职业技术学院：

叶炯坚、林城燕、王子健、幸健徊、方志刚、吴欢恩、吴新正、欧泳珊 同学：

你（们）的作品《基于自研PTB大模型——中医多模态诊治一体机》在第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

## 三等奖

指导老师：刘智溢、鄢庆周、钟伟健



2025年7月

# 获奖证书

广东梅州职业技术学院

张佳欣、郭朝文、陈华龙、许宇航、曹诗信 同学：

你们的作品《广梅中医--创新医疗服务，提高中药药效》在第十四届“挑战杯”  
广东大学生创业计划竞赛中荣获

## 铜 奖

指导老师：刘智溢、邹庆周、曾一钊



二〇二四年七月

# 获奖证书

CERTIFICATE OF AWARD  
广东省本科高校大学生学科竞赛

为表彰广东省本科高校大  
学生学科竞赛获奖者，特颁发  
此证书。



验证码



2024年广东省大学生计算机设计大赛  
GUANGDONG UNIVERSITIES COMPUTER DESIGN COMPETITION 2024

## 二等奖

获奖项目：轻便型高精度果蔬分拣机器人  
获 奖 者：田思琦 林佳纯  
指导教师：罗 潜 刘智溢  
所属院校：广东梅州职业技术学院  
证书编号：2409012398







GEGS

编号: JXGR2024174

第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛  
广东省选拔赛

获奖证书

获奖项目: 二等奖(机械类 先进成图技术赛道)

获奖学生: 方晓武

所在学校: 广东梅州职业技术学院

指导教师: 陈杰宏 陈燕辉 罗潜 傅浩宏



广东省工程图学学会  
2024年6月11日

2025

BRICS Skills Competition  
BRICS+ Future Skills & Tech Challenge



Certificate No.: 2025BRICS-FS-08-E-0030

Issue Date: 2025-12-22

# CERTIFICATE

This is to certify that

*Luo Qian*

from *Guangdong Meizhou Vocational and Technical College*

in recognition of the significant performance in acting as an **Excellent Expert**  
in *BRICS-FS-08 System Integration and Application for Robots with Artificial Intelligence*  
(International Final)

2025 BRICS Skills Competition (BRICS+ Future Skills & Tech Challenge)

Superintendent for TVET and Higher Education Brazilian  
National Service for Industrial Training National Department  
Chairman of the BRICS Business Council Skills Development,  
Applied Technology and Innovation Working Group

Chairman of the BRICS Business Council  
Skills Development, Applied Technology and Innovation  
Working Group-China Chapter



## Hosts

Brazilian National Service for Industrial Training  
BRICS Business Council

## Co-organizing Unit

China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education  
(MOE)

## Chinese Organization Units

China Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology  
and Innovation Working Group  
International Alliance of Skills Development for Belt & Road and BRICS (IASDBR)



10.校级教学创新团队

广东梅州职业技术学院文件

梅职院〔2025〕52号

关于公布广东梅州职业技术学院  
2025 年校级教学创新团队名单的通知

各处室（馆、中心），二级学院（部）：

根据《广东梅州职业技术学院教学创新团队建设与管理  
办法（试行）》《广东梅州职业技术学院“双师型”名师工作室  
遴选与管理办法（试行）》《广东梅州职业技术学院技能大师工作室  
管理办法（试行）》及相关程序，经2025年第6次临时党委会  
审议通过，一致同意2025年度校级教学创新团队7个、“双师型”  
名师工作室4个、技能大师工作室4个。现予以公布。

附件：广东梅州职业技术学院2025年校级教学创新团队名单



附件：广东梅州职业技术学院2025年校级教学创新团队名单

| 序号 | 二级学院    | 负责人 | 成员                                                    |
|----|---------|-----|-------------------------------------------------------|
| 1  | 财经商贸学院  | 刘宇晖 | 陈豪 刘清 李燕 叶明珠 黄燕兴 罗晓玲 丁蔚 陈美靖<br>李宇阳（校外） 屈汉津（校外） 程永（校外） |
| 2  | 机电工程学院  | 陈杰宏 | 陈利萍 钟毅 陈燕辉 颜同宇 傅浩宏 罗海 邹庆周 凌宏浩                         |
| 3  | 信息工程学院  | 陈建兴 | 卓俊 李继权 张达萍 钟文俊 陈志伟 刘锋 苏淑凤 薛德梅                         |
| 4  | 农业工程学院  | 郭孟耀 | 李美臻 黄日豪 郭华夫 贾晓俊 张梦玲 徐瑞琳 古艺宽 黄俊梅 凌欣<br>华（校外） 武力（校外）    |
| 5  | 教育学院    | 宋锦峰 | 叶永平（校外） 陈朝文 张达萍 谢冰 陈欣 颜同宇 方梦麟 熊伟佳<br>王紫璇              |
| 6  | 马克思主义学院 | 钟伟惠 | 陶尉 杨晓玲 陈振光 符正欣 张柳燕 梁锦雯 梁雨婷 钟晶晶                        |
| 7  | 公共课教学部  | 罗千平 | 陈素香 陈建宏 刘志辉 刘勇 杨静娴 孙晓梅 叶威琳 郭晓雯                        |

广东梅州职业技术学院2025年校级“双师型”名师工作室名单

| 序号 | 二级学院   | 负责人 | 成员                                                 |
|----|--------|-----|----------------------------------------------------|
| 1  | 农业工程学院 | 张在志 | 吴珠 李嘉斌 朱伟宗 卓欢平（校外） 罗裕彬（校外） 张献英 温革<br>平 曾孟兰 徐景怡     |
| 2  | 财经商贸学院 | 李燕  | 刘宇晖 张丰升 李运金 陈豪 张美红（校外） 刘洛萍（校外） 蓝<br>弘岳 曹文碧 向振晖 曹千真 |
| 3  | 教育学院   | 方梦麟 | 宋锦峰 张亮仪 曹瑞婷 曹丽冰 李锦辉（校外） 林家（校外） 黄俊<br>洪玉洁 谢明云 叶玉萍   |
| 4  | 信息工程学院 | 卓俊  | 陈建兴 李继权 刘志辉 陈志伟 周俊 潘梓彬 刘锋 温振佑                      |

广东梅州职业技术学院2025年校级技能大师工作室名单

| 序号 | 二级学院   | 负责人 | 成员                                                                             |
|----|--------|-----|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 农业工程学院 | 李美臻 | 古艺宽 郭孟耀 郭华夫 黄日豪 贾晓俊 张梦玲 曹富三 张洪涛 刘<br>美和（校外） 武力（校外） 凌欣华（校外） 李宇言（校外） 施俊<br>青（校外） |
| 2  | 财经商贸学院 | 梁伟润 | 陈朝文 陈建宏 杨梓莹 林素霞 钟明 叶威琳 黄梓怡 陈雪怡<br>刘爱勤（校外） 熊阳鑫（校外）                              |
| 3  | 机电工程学院 | 颜同宇 | 林俊盛 廖文浩 凌宏浩 温济兴 曹凯祥 温裕标 陈燕辉                                                    |
| 4  | 机电工程学院 | 陈利萍 | 罗海 江志敏 邹庆周 黄燕兴 邓凯莹 刘智涵 陈淑尹 王海媚                                                 |

11.参与市域产教融合体与共同体



增城经济技术开发区市城产教联合体成员单位申请表

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |       |                      |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|----------------------|
| 单位名称           | 广东梅州职业技术学院                                                                                                                                                                                                                                                               |             | 法定代表人 | 董厚达                  |
| 经营范围<br>(含二维码) |                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |       |                      |
| 通讯地址           | 梅州市梅江区学院路13号                                                                                                                                                                                                                                                             |             |       |                      |
| 单位性质           | <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 本科高校 <input checked="" type="checkbox"/> 高职院校 <input type="checkbox"/> 技师学院<br><input type="checkbox"/> 行业组织 <input type="checkbox"/> 科研机构 <input type="checkbox"/> 出版社 <input type="checkbox"/> 新闻单位               |             |       |                      |
| 单位联系人          | 姓名                                                                                                                                                                                                                                                                       | 刘涛          | 职务/职称 | 对外合作处处长              |
|                | 联系电话                                                                                                                                                                                                                                                                     | 13643086312 | 电子邮箱  | szysd@meizhuo.edu.cn |
| 单位简介           | 广东梅州职业技术学院是经广东省人民政府批准、国家教育部备案设立的公办全日制普通高等专科学校。2021年秋季开始正式招生。学院位于广东省梅州市梅江区学院路。校园占地面积600亩，包括校本部东区、西区、北区。广梅产业路校区。总建筑面积30万平方米。规划在校生1.2万人。学院设置重点工程學院、信息工程學院、机电工程學院、财经商贸學院、马克思主义學院、教育學院、继续教育學院、公共课教学部8个教学单位。现已开设装备制造、汽车检测与维修技术、大数据技术与应用、烹调工艺与营养、学前教育、电子商务、智能控制技术、大数据与会计等20个专业。 |             |       |                      |
| 单位意见           | 我单位自愿加入增城经济技术开发区市城产教联合体，成为成员单位。并承诺自觉遵守章程。履行义务。<br>                                                                                                                                      |             |       |                      |

说明：  
 本意见表应送增城经开区增城经济技术开发区村街道水利大道100号2楼，同时持加盖公章的PDF扫描件发送至 [zhongguojiaoyu@meizhuo.edu.cn](mailto:zhongguojiaoyu@meizhuo.edu.cn)。联系人：熊淑萍，18338311086  
 邮寄地址：广州市增城经济技术开发区村街道水利大道100号2楼

## 邀 请 函

尊敬的 广东梅州职业技术学院：

为深入贯彻党的二十大关于深化产教融合、推动职业教育高质量发展的战略部署，全面落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》关于建设国际科技创新中心、培育世界级先进制造业集群的要求，加速构建新能源智能汽车领域“产业链-教育链-人才链-创新链”四链融合新生态，服务粤港澳大湾区打造具有全球影响力的新能源智能汽车产业高地，经广东省教育厅、广东小鹏汽车科技集团有限公司指导，由华南理工大学、广东技术师范大学、广东机电职业技术学院、广东交通职业技术学院、广东省汽车行业协会等单位联合发起，决定成立“粤港澳大湾区新能源智能汽车行业产教融合共同体”（以下简称“共同体”）。

共同体将紧密对接大湾区新能源与智能网联汽车产业布局，以“信息互通、资源共享、师资共培、人才共育、技术共研”为核心，搭建政府、院校、企业、行业组织协同创新平台。通过共建产业学院、现场工程师学院、技术创新中心及产教融合实训基地，推动专业标准与职业标准联动、教学过程与生产过程对接，着力培养具备数字化能力、工匠精神的高素质技术技能人才，促进科技成果转化与产业升级。

贵校《院》在汽车相关专业建设、技能人才培养及社会服务方面积淀深厚，特色鲜明，为更好凝聚湾区产教优势，实现以教促产、以产助教、产教共赢，现诚挚邀请贵单位加入“粤港澳大湾区新能源智能汽车行业产教融合共同体”，共同探索新能源智能汽车领域产教融合新范式，为湾区产业高质量发展注入强劲动能。

望予以支持。为盼！

粤港澳大湾区新能源智能汽车行业产教融合共同体筹备工作组  
(广东小鹏汽车科技集团有限公司 代章)

2025年11月16日

附件：1. 粤港澳大湾区新能源智能汽车行业产教融合共同体成员单位申请表

(联系人：彭思远 联系电话：188 2016 5730 | 联系邮箱：gba\_nev@edu.cn)

## 12.参与“一带一路”比赛的师生人数统计表

| 序号 | 活动名称                | 实施时间       | 参与师生人数 |    |
|----|---------------------|------------|--------|----|
|    |                     |            | 教师     | 学生 |
| 1  | 广州铁路职业技术学院老挝国际生来校交流 | 2025.11.9  | 19     | 80 |
| 2  | 赴广州职业技术大学与巴基斯坦国际生交流 | 2025.12.12 | 8      | 35 |
| 3  | 赴广州铁路职业技术学院与老挝国际生交流 | 2025.12.12 | 8      | 35 |
| 合计 |                     |            | 185    |    |

## 13.师生到国内高校开展学习交流人数统计表

| 序号 | 活动名称                | 实施时间       | 参与师生人数 |    |
|----|---------------------|------------|--------|----|
|    |                     |            | 教师     | 学生 |
| 1  | 赴广州番禺职业技术学院学习交流     | 2024.11.18 | 7      | 0  |
| 2  | 赴广东职业技术学院学习交流       | 2024.11.19 | 7      | 0  |
| 3  | 赴广州番禺职业技术学院学习交流     | 2025.3.24  | 8      | 0  |
| 4  | 赴广东职业技术学院学习交流       | 2025.3.25  | 8      | 0  |
| 5  | 赴广东潮州卫生健康职业技术学院学习交流 | 2025.6.18  | 9      | 0  |
| 6  | 赴汕头职业技术学院与巴基斯坦国际生交流 | 2025.6.18  | 9      | 0  |
| 7  | 赴广州职业技术大学与巴基斯坦国际生交流 | 2025.12.12 | 8      | 35 |
| 8  | 赴广州铁路职业技术学院与老挝国际生交流 | 2025.12.12 | 8      | 35 |
| 合计 |                     |            | 134    |    |

### 三、校内实践教学基地



3D打印实训室



CAD/CAM实训室



车工实训室



电火花实训室



加工中心实训室



模具拆装实训室



钳工实训室



数控车实训室



数控铣实训室



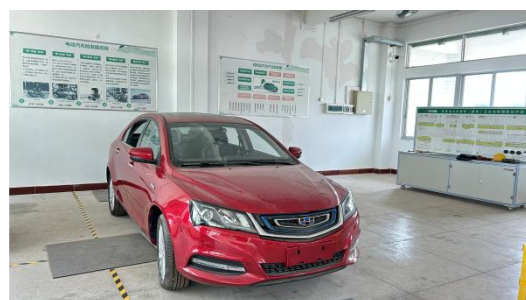
线切割实训室



电气实训室



汽车维护中心



新能源实训室



智能机器人实训室

## 四、人才培养

### 1.学生参加广东省职业技能大赛获奖

| 序号 | 项目名称 | 分赛项名称 | 承办学校名称     | 参赛学校 (要求所有参赛学 | 领队姓名 | 手机联系方式       | 指导教师姓名  | 选手姓名    | 总成绩  | 排名 | 省选拔赛和定奖项 | 是否参赛 |
|----|------|-------|------------|---------------|------|--------------|---------|---------|------|----|----------|------|
| 1  | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广东交通职业技术学院    | 张胜爽  |              | 朱文凤,郑少鹏 | 钟子英,陈春燕 | 94.3 | 1  | 一等奖      | 是    |
| 2  | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 深圳职业技术学院      | 高谦荣  |              | 郑志君,韩承伟 | 郑格岳,董梓健 | 82.3 | 2  | 一等奖      | 是    |
| 3  | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 顺德职业技术学院      | 赖燕君  | 075722326903 | 丘利秀,赖燕君 | 苏浩,符雄玮  | 78.6 | 3  | 一等奖      | 是    |
| 4  | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 深圳信息职业技术学院    | 邱今胜  | 13662244869  | 邱今胜,周世琦 | 尹盛元,龙地芳 | 77.9 | 4  | 一等奖      | 是    |
| 5  | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广东机电职业技术学院    | 徐艳民  |              | 袁永超,刘金霞 | 田玉娟,潘奕秀 | 77.2 | 5  | 二等奖      | 是    |
| 6  | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 惠州工程职业学院      | 李富钢  | 13413197047  | 李富钢,张弛  | 陈通,温彦辉  | 74.6 | 6  | 二等奖      | 是    |
| 7  | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广州城建职业学院      | 陈伏南  | 13431077866  | 徐浩荣,陈伏南 | 陈的,赖晓青  | 73.6 | 7  | 二等奖      | 是    |
| 8  | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广东轻工职业技术学院    | 余嘉顺  |              | 李亚男,吴东盛 | 朱思颖,张怡中 | 71.7 | 8  | 二等奖      | 是    |
| 9  | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广东科学技术职业学院    | 肖文颖  | 18128112011  | 马庭楠,张淑媛 | 陈若茜,莫洁淇 | 71.3 | 9  | 二等奖      | 是    |
| 10 | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广州松田职业学院      | 魏超   | 15970441450  | 魏超,刘幸怡  | 巫晓城,古办益 | 70.2 | 10 | 二等奖      | 是    |
| 11 | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广东梅州职业技术学院    | 凌宏浩  |              | 凌宏浩,廖文浩 | 林慧敏,李俊静 | 70   | 11 | 二等奖      | 是    |
| 12 | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 佛山职业技术学院      | 龙志军  | 13380284233  | 许哲铃,林小娟 | 刘瑞,李俊毅  | 69.5 | 12 | 二等奖      | 是    |
| 13 | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广东职业技术学院      | 张雷浩  |              | 张雷浩,周凤霞 | 吴惠林,王健伟 | 68.9 | 13 | 三等奖      | 是    |
| 14 | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广东工贸职业技术学院    | 王锋   |              | 张东露,吕美丽 | 陈思婷,蔡晓文 | 68.5 | 14 | 三等奖      | 是    |
| 15 | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广东财贸职业学院      | 谢锦涛  | 13711689529  | 谢锦涛,黄鹏  | 张志明,郑广涛 | 64.2 | 15 | 三等奖      | 是    |
| 16 | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 珠海城市职业技术学院    | 杨延勇  | 13631281219  | 杨延勇,黄关山 | 刘泽,付会心  | 63.3 | 16 | 三等奖      | 是    |
| 17 | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广州番禺职业技术学院    | 刘剑   |              | 刘剑,宋良杰  | 郭子豪,詹一璠 | 62.4 | 17 | 三等奖      | 是    |
| 18 | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广东理工职业学院      | 辜伟佳  |              | 辜伟佳,沈云霞 | 黄海源,梁静仪 | 60.9 | 18 | 三等奖      | 是    |
| 19 | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广州铁路职业技术学院    | 李杜鹏  | 17328311065  | 罗锦才,李杜鹏 | 王逸飞,何俊杰 | 59.8 | 19 | 三等奖      | 是    |
| 20 | 汽车营销 | 汽车营销  | 广东交通职业技术学院 | 广东交通职业技术学院    | 郭永   |              | 郭永,林立博  | 郭永,林立博  | 59.7 | 20 | 三等奖      | 是    |

| 序号 | 项目名称     | 分赛项名称    | 承办学校名称     | 参赛学校 (要求所有参赛学) | 领队姓名 | 手机联系方式      | 指导教师姓名  | 选手姓名    | 总成绩   | 排名 | 省选拔赛拟定奖项 | 是否参赛 |
|----|----------|----------|------------|----------------|------|-------------|---------|---------|-------|----|----------|------|
| 11 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 佛山职业技术学院       | 余敬霞  | 13924441111 | 余敬霞,肖军民 | 刘付聪,林显恩 | 53.55 | 12 | 二等奖      | 是    |
| 12 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 汕头职业技术学院       | 方迪成  |             | 方迪成,蒋燕  | 苏明涛,李耀辉 | 52.45 | 13 | 三等奖      | 是    |
| 13 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广东环境保护工程职业...  | 何建林  |             | 胡卫才,何建林 | 陈志刚,钟文盛 | 51.17 | 14 | 三等奖      | 是    |
| 14 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广东碧桂园职业学院      | 申耀武  |             | 申耀武,姜文斌 | 李东鑫,黄祥霖 | 50.8  | 15 | 三等奖      | 是    |
| 15 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 深圳信息职业技术学院     | 王基雄  |             | 王基雄,孙秋  | 郭鑫,莫贝乐  | 49.15 | 16 | 三等奖      | 是    |
| 16 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广东梅州职业技术学院     | 陈燕辉  |             | 陈燕辉,陈杰宏 | 梁文锋,钟润涛 | 48.4  | 17 | 三等奖      | 是    |
| 17 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广东职业技术学院       | 丁晋斌  |             | 黎加强,丁晋斌 | 林德明,周永胜 | 45.37 | 18 | 二等奖      | 是    |
| 18 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广东工程职业技术学院     | 陈学文  |             | 朱海东,陈学文 | 钟新丰,洪地杰 | 44.05 | 19 | 三等奖      | 是    |
| 19 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广东交通职业技术学院     | 杨小萍  |             | 杨小萍,刘实花 | 梁源斌,陈志鑫 | 43.82 | 20 | 三等奖      | 是    |
| 20 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 江门职业技术学院       | 廖泳锋  |             | 成玲,王尚林  | 林晓斯,李浩  | 39.85 | 21 | 三等奖      | 是    |
| 21 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广东科学技术职业学院     | 张凯   |             | 赖澳澳,张凯  | 陈进杰,黄伟豪 | 38.6  | 22 | 三等奖      | 是    |
| 22 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广东建设职业技术学院     | 张楚峰  |             | 张楚峰,陈涛  | 曹仍先,叶汝荣 | 37.52 | 23 | 三等奖      | 是    |
| 23 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 茂名职业技术学院       | 梁宇明  |             | 梁宇明,巫均平 | 庄兆祥,李文轩 | 36.95 | 24 | 三等奖      | 是    |
| 24 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广州铁路职业技术学院     | 罗武   |             | 罗武,李智   | 徐志超,李明德 | 35.05 | 25 | 是        | 是    |
| 25 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广州华夏职业学院       | 姚翠翠  |             | 姚翠翠,刘婉如 | 朱军,曾胜旺  | 34.49 | 26 | 是        | 是    |
| 26 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广州科技贸易职业学院     | 王育旭  |             | 王育旭,郭黎明 | 陈神洪,程豪  | 32.95 | 27 | 是        | 是    |
| 27 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 广州城市职业技术学院     | 鲁霞   |             | 鲁霞,李庆荣  | 冯杰祥,林振轩 | 32.32 | 28 | 是        | 是    |
| 28 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 中山火炬职业技术学院     | 王丽荣  |             | 王丽荣,李玉兰 | 潘锦标,王晨  | 30.45 | 29 | 是        | 是    |
| 29 | 数字化设计... | 数字化设计... | 广东机电职业技术学院 | 顺德职业技术学院       | 曾宪荣  |             | 罗志强,曾宪荣 | 刘镇昌,张智豪 | 29.25 | 30 | 是        | 是    |



# 获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

CAD机械设计 赛项（高职组）

获奖院校 广东梅州职业技术学院

获奖选手 方晓武,陈志伟

指导教师 廖文浩,陈燕辉

获奖等级 二等奖



2.学生参加各类各级职业技能大赛获奖

共青团广东省委员会

关于举办第十四届“挑战杯”广东大学生  
创业计划竞赛终审决赛的通知

各地级以上市团委、省直机关团工委，各高等学校团委：

根据《关于组织开展第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛的通知》，竞赛组委会对各高校推荐作品严格开展资格审查与复赛评审，最终确定入围终审决赛作品（详见附件1）和拟授铜奖作品（详见附件2）。现计划于2024年5月17日至19日在华南农业大学线下举行终审决赛，具体通知如下：

**一、大赛主题**  
培育新质生产力，青创筑梦百千万

**二、参赛时间**  
2024年5月17日至19日（具体日程详见附件3）

**三、参赛地点**  
华南农业大学

**四、参加人员**  
有作品入围终审决赛的高校，须以高校为单位组成代表团，代表团成员包括：  
（一）校领导（1名）：邀请参赛高校领导作为学校嘉宾出

| 序号  | 项目编号   | 学校           | 参赛类别   | 项目类别         | 项目名称                          |
|-----|--------|--------------|--------|--------------|-------------------------------|
| 802 | 245681 | 广东梅州职业技术学院   | 内地参赛项目 | 科技创新和未来产业    | 自动化溯源反制攻击系统                   |
| 803 | 245270 | 广东梅州职业技术学院   | 内地参赛项目 | 城市治理和公共服务    | 以中西式面点为例——打造大学生三“味”一体产教融合实践平台 |
| 804 | 246746 | 广东梅州职业技术学院   | 内地参赛项目 | 城市治理和公共服务    | 梅华艺苑——苏区红色文化儿童美育工作室           |
| 805 | 246945 | 广东梅州职业技术学院   | 内地参赛项目 | 城市治理和公共服务    | 广梅中医——创新医疗服务、提高中药药效           |
| 806 | 244521 | 广东潮州卫生健康职业学院 | 内地参赛项目 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 梦潮旅行——致力于打造潮州中草药文旅乡村振兴的幸福程    |

# 荣誉证书

钟胜辉 在2022年全国职业院校“物研杯”二手车全产业链职业技能大赛中获得高职组“三等奖”。特发此状，以资鼓励。

指导教师：颜同宇

参赛院校：广东梅州职业技术学院

  
中国汽车维修行业协会  
2022年11月21日

# 荣誉证书

李至锐 在2022年全国职业院校“物研杯”二手车全产业链职业技能大赛中获得高职组“三等奖”。特发此状，以资鼓励。

指导教师：颜同宇

参赛院校：广东梅州职业技术学院

  
中国汽车维修行业协会  
2022年11月21日



## HONORARY CERTIFICATE 荣誉证书

方晓武

您在2023年第三届“中望杯”工业软件大赛  
机械类专业赛道中,荣获**佳作奖**

特颁此证,以资鼓励。

参赛单位: 广东梅州职业技术学院

指导老师: 陈燕辉、陈杰宏 证书编号: ZWTSMA2023122311



二〇二三年十二月

ZWSOFT中望软件  
股票代码 688083



## HONORARY CERTIFICATE 荣誉证书

方晓武

您在2023年第三届“中望杯”工业软件大赛  
机械类专业赛道中,荣获**一等奖**

特颁此证,以资鼓励。

参赛单位: 广东梅州职业技术学院

指导老师: 陈燕辉、陈杰宏 证书编号: ZWMA20231224011



二〇二三年十二月

ZWSOFT中望软件  
股票代码 688083













### 3.学生代表获得国家奖学金和升学





# 广东石油化工学院

  
Guangdong University of Petrochemical Technology

编号: 1 [REDACTED]

考生号: [REDACTED]

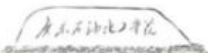
**温国船 同学:**

祝贺你被录取入我校      机械设计制造及其自动化      专业 二年制本科学习。

请你于 2024 年 8 月 30 日到我校      官渡校区      报到。

校长: 

  
广东石油化工学院  
2024 年 6 月 15 日


## 韶关学院研究生录取通知书

温国船同学:

祝贺你被录取为我校2026年智能工程学院硕士研究生,

请凭本通知书来校报到。

报到时间: 2026年9月12日

报到地点: 校本部韶乐园(主校区)

法定代表人: 

韶关学院 (章)

本通知书经教育部备案,具有法律效力,请妥善保管。

  
韶关学院

## 韶关学院研究生录取通知书



考生号: 1 [REDACTED]

姓 名: 温国船

学院名称: 智能工程学院

专 业: 机械

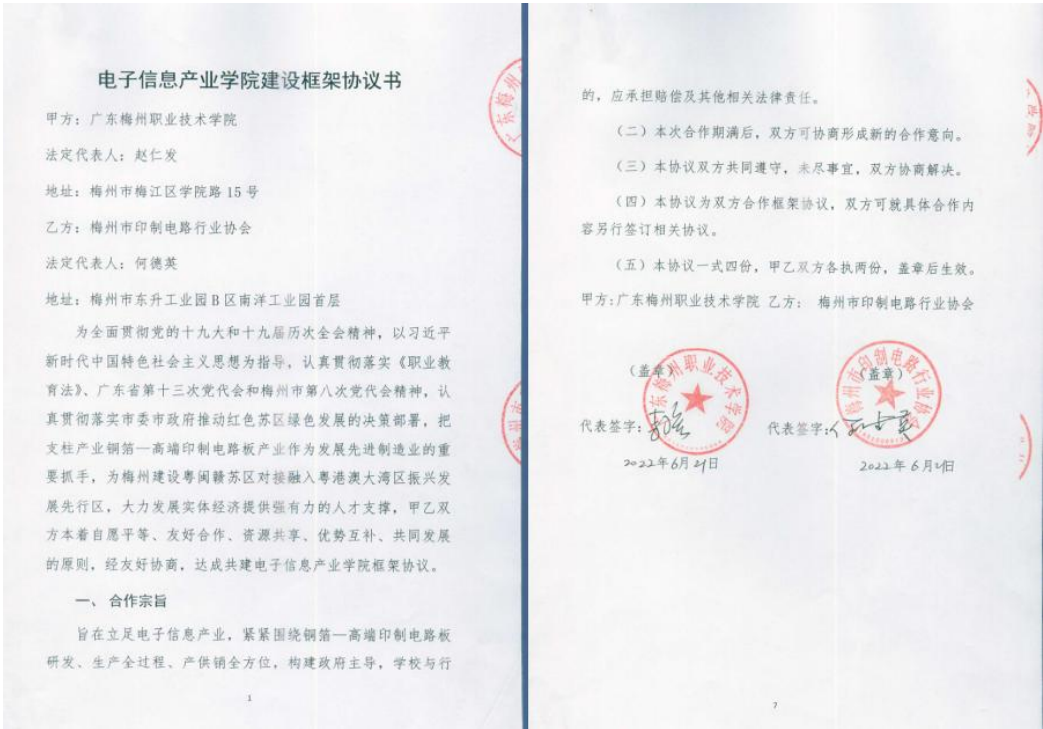
学习方式: 全日制

录取类别: 非定向就业

层 次: 研究生

  
韶关学院

五、校企合作协议



校企合作协议

甲方：广东梅州职业技术学院（简称梅职院）  
法定代表人：范瑞芳  
地址：梅州市梅江区东山大道学院路15号

乙方：梅州东为网络科技有限公司（简称东为网）  
法定代表人：林敬辉  
地址：梅州市梅江区华侨城翡翠豪庭9栋7楼2号

一、项目背景  
随着社会的发展，驾驶技能已经成为一项必备的生活技能。然而，传统的驾校教学模式已无法满足大学生的需求，因为他们需要在学业和实践之间找到平衡。因此，我们提出了一种学校与驾校合作的新模式，旨在为我校大学生提供更为灵活、高效的驾驶学习方式。

二、合作目标  
学校与驾校的合作应遵循“资源共享、互惠互利、共同发展”的原则。通过“校”“驾”合作，使学生在获得学历的同时，也能获取驾驶技术等级证书；双方还可以开展联合科研项目，推动驾驶技术的发展和革新，提供更多的实践机会给学生，提高他们的实践能力。

三、合作内容  
1. 东为网将为梅职院提供实习和实践基地，为学生提供与汽车维修等相关专业的学生提供实习和实践的机会。  
2. 双方将共同开展感兴趣的科研项目，以促进驾驶技术和交通安全水平。

3. 东为网将为梅职院提供设备支持，包括5台驾驶模拟器、实验设备等，以帮助大学生更好地学习和掌握驾驶技能。  
4. 双方将共同开展驾驶安全、环保等公益活动，提高公众对驾驶安全和环保的认识和重视。  
5. 东为网将为梅职院的学生提供优惠的学车价格，学车价格为一口价，中途不再收取任何费用。以鼓励更多学生学习驾驶技能。  
6. 梅职院将为东为网提供实训课堂，以便东为网进行培训和实践活动。  
7. 东为网将为梅职院贫困学生设立助学金，梅职院学生在东为网报名学车时，东为网可以按比例出资作为助学金奖励，以帮助贫困学生顺利完成学业。  
8. 东为网项目可以为梅职院的学生提供一个很好的实践机会，帮助他们在创新创业大赛中积累经验、提升能力，并为老师和学生寻求荣誉，提高学校的知名度和影响力。  
9. 合作期间东为网必须遵守国家的法律法规，守法经营，尊重学校，爱护学生，如有违法行为，责任自负并自动解除合同。  
10. 双方合作期限为三年，即2023年12月15日-2026年12月15日。

甲方：广东梅州职业技术学院 乙方：梅州东为网络科技有限公司  
盖章： 盖章：  
签名： 签名：  
2023年12月15日

## 六、产业学院





## 七、产教融合订单班



1



### “丰顺立讯精密智能制造”政校企合作三方协议书

甲方（企业方）：丰顺立讯精密工业有限公司

统一社会信用代码：914414223080374588

法定代表人：黄芳

乙方（院校方）：广东梅州职业技术学院

统一社会信用代码：12441400MB20028492

法定代表人：董开远

丙方（指导监督方）：丰顺县人力资源和社会保障局

统一社会信用代码：114414020072222798

法定代表人：廖新辉

为深入贯彻落实产教融合、校企合作政策，充分发挥政府引导、院校育人、企业用人三方优势，共同与丰顺县立讯精密智能制造产教融合实训基地培养技术技能人才，本着“资源共享、优势互补、协同育人、共同发展”的原则，经甲、乙、丙三方友好协商，决定共同开展“丰顺立讯精密智能制造”（以下简称“立讯密”），并达成如下协议：

#### 第一章 合作目标与范围

1.1 甲方作为业内领先的智能制造企业，乙方作为梅州地区唯一公办高职院校，丙方作为县属人力资源和社会保障主管部门，三方一致同意建立长期、稳定的政校企合作合作关系。

1.2 本协议旨在通过“订单式”人才培养模式，在双方合作与支持下，由甲、乙双方共同建设、管理和运营专门服务于甲方及其产业链的订单班学生，实现“招生即招工、入校即入企、校企联合培养”的目标，提高教育链、人才链与产业链、创新链深度融合，促进本地高质量发展。

因履行本协议所发生或与本协议有关的一切争议，甲、乙、丙三方应首先通过友好协商解决，协商不成的，任何一方均可提请丙方进行调解，协调不成的，任何一方均有权向乙、丙方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 第十二条 其他

12.1 本协议未尽事宜，须经双方协商一致并签署补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

12.2 本协议一式叁份，甲、乙、丙三方各执壹份，自三方签字代表人或授权代表签字盖章之日起生效。

甲方（盖章）：丰顺立讯精密工业有限公司

法定代表人（或授权代表）签字：黄芳

日期：2024年 月 日

乙方（盖章）：广东梅州职业技术学院

法定代表人（或授权代表）签字：董开远

日期：2024年 月 日

丙方（盖章）：丰顺县人力资源和社会保障局

法定代表人（或授权代表）签字：廖新辉

日期：2024年 月 日



### “广东省双十智能制造制造”政校企合作三方协议书

甲方（企业方）：广东省双十智能科技有限公司

统一社会信用代码：91441420MA53798275

法定代表人：郑耀升

乙方（学校方）：广东梅州职业技术学院

统一社会信用代码：12441400MB2D62948C

法定代表人：董书强

丙方（指导监督方）：丰顺县人力资源和社会保障局

统一社会信用代码：114414209072212798

法定代表人：黎新辉

为深入贯彻落实产教融合、校企合作政策，充分发挥政府引导、学校育人、企业用人的三方优势，共同培养高素质技术技能人才，本着“资源共享、优势互补、协同育人、共同发展”的原则，经甲、乙、丙三方友好协商，决定共同开展“广东省双十智能制造制造”（以下简称“订单班”），并达成如下协议：

#### 第一条 合作目标与原则

1.1 甲方作为省内领先的智能制造企业，乙方作为梅州市属公办全日制高等职业院校，丙方作为负责人力资源和社会保障主管部门；三方一致同意建立长期、稳定的政校企战略合作关系。

1.2 本协议旨在通过“订单式”人才培养模式，在丙方的指导与支持下，由甲、乙双方共同建设、管理和运营专门服务于甲方及其产业链的

#### 第十二条 争议解决

因履行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议，甲、乙、丙三方应首先通过友好协商解决，协商不成的，任何一方均有权向法院提起诉讼，诉讼地点在乙方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 第十三条 其他

13.1 本协议未尽事宜，经协议履行过程中增加的条款（如补充协议、补充协议附件等），由相关方另行签订补充协议或附件，补充协议及附件与本协议具有同等法律效力。

13.2 本协议一式叁份，甲、乙、丙三方各执壹份，自三方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

甲方（盖章）：广东省双十智能科技有限公司

法定代表人（或授权代表）签字：郑耀升

日期：2024年5月28日

乙方（盖章）：广东梅州职业技术学院

法定代表人（或授权代表）签字：董书强

日期：2024年5月28日

丙方（盖章）：丰顺县人力资源和社会保障局

法定代表人（或授权代表）签字：黎新辉

日期：2024年5月28日



## 八、社会效益指标

### 2.1 社会效益指标

| 序号 | 指标内容              | 目标值   | 完成情况  | 是否完成 |
|----|-------------------|-------|-------|------|
| 1  | 2.1.1 专业群教育教学水平   | 省内高水平 | 省内高水平 | 是    |
| 2  | 2.1.2 专业群服务地方企业能力 | 强     | 强     | 是    |
| 3  | 2.1.3 毕业生就业率      | ≥90%  | 87.5% | 否    |

社会效益指标完成情况说明：

1.专业群教育教学水平（目标值：省内高水平，已完成）

专业群对接梅州及大湾区产业需求，与嘉元科技共建高水平专业群，聘请企业专家担任兼职教师，共建产业学院与实训基地，推动教学与行业前沿同步。教学资源、课程体系、师资建设均达省内先进水平，实现目标。

2.专业群服务地方企业能力（目标值：强，已完成）

专业群对接嘉元科技在铜箔、新能源、PCB 等领域的人才需求，优化课程设置，邀请企业专家参与人才培养方案修订。校企互建实训与培训基地，开展订单班、现代学徒制，教师团队赴企交流并联合技术攻关，服务能力达到“强”的目标。

3.毕业生就业率（目标值：≥90%，完成：87.5%，未完成）

就业率为 87.5%，未达标。原因：部分毕业生就业期望较高，择业期延长；区域经济及行业需求波动影响岗位释放。下一步将加强访企拓岗，深化与嘉元科技等企业对接，完善就业指导，力争达成目标。