

2. 老师发展-教学团队

目录

1. 校内师资团队和兼职教师团队
2. 师资团队获奖情况
3. 茂名市农村科技特派员
4. 师资团队近年公开发表论文 22 篇
5. 林静农果智能加工技能大师
6. 师资团队专利和软件著作权情况 15 项
7. 师资团队教科研项目情况
8. 蓝月华立项省级产业导师

校内师资队伍、兼职教师团队

1. 校内师资队伍

本专业现有教师 41 人，其中专任教师 19 人、兼职教师 22 人。专任教师中，教授、副教授、高级工程师等副高以上职称老师 7 人，占比 35.0%；双师素质教师占比 85%。专任教师生师比 17.7。担任省自动化类专业教指委委员 1 人、广东省测量控制技术与装备应用促进会教学仪器装备专委会委员 1 人、广东省职业技能竞赛专家、裁判 2 人。师资队伍近几年教研、科研课题 20 多项, 获得广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖 1 项，省级教学成果奖 1 项，授权专利 15 项。兼职教师中，兼职教师中副高以上职称 13 人。形成 1 支高水平的师资队伍。

专业群校内教师一览表

| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 是否双师素质专任教师 | 学历 | 学位 | 职称 | 行业企业工作时间.年 | 备注 |
|----|-----|----------|------------|-----|----|--------|------------|---------|
| 1 | 王开 | 1967-09 | 是 | 本科 | 硕士 | 教授 | 3 | 专业带头人 |
| 2 | 曾宪桥 | 1977-09 | 是 | 本科 | 硕士 | 讲师 | 3 | 电气专业负责人 |
| 3 | 林静 | 1982-05 | 是 | 本科 | 硕士 | 教授 | 2 | 专任教师 |
| 4 | 陆叶 | 1979-10 | 是 | 研究生 | 硕士 | 副教授 | 3 | 专任教师 |
| 5 | 叶石华 | 1961-02 | 是 | 本科 | 学士 | 高工/副教授 | 15 | 专任教师 |
| 6 | 柯娜 | 1980-08 | 是 | 本科 | 硕士 | 讲师 | 1 | 专任教师 |
| 7 | 徐燕 | 1981-09 | 是 | 研究生 | 硕士 | 讲师 | 1 | 专任教师 |
| 8 | 蔡美丹 | 1989-10 | 是 | 本科 | 学士 | 讲师 | 1 | 专任教师 |
| 9 | 李夏 | 1962-08 | 是 | 本科 | 学士 | 副教授 | 3 | 专任教师 |
| 10 | 巫均平 | 1982-05 | 是 | 本科 | 硕士 | 讲师 | 1 | 专任教师 |
| 11 | 赖辉 | 1969-8-8 | 是 | 本科 | 学士 | 副教授 | 3 | 专任教师 |
| 12 | 余凤燕 | 1977-3 | 是 | 本科 | 硕士 | 副教授 | 1 | 专业教师 |
| 13 | 朱建广 | 1983-07 | 是 | 研究生 | 硕士 | 工程师 | 5 | 专任教师 |
| 14 | 苏利强 | 1983-9 | 是 | 本科 | 硕士 | 讲师 | 1 | 专任教师 |
| 15 | 梁宇明 | 1981-07 | 是 | 本科 | 硕士 | 讲师 | 1 | 专任教师 |
| 16 | 梁辉良 | 1975-08 | 是 | 本科 | 硕士 | 中级 | 5 | 专任教师 |
| 17 | 安勇成 | 1990-03 | 否 | 研究生 | 硕士 | 助教 | 1 | 专任教师 |
| 18 | 梁峻槐 | 1991-08 | 否 | 研究生 | 硕士 | 助教 | 3 | 专任教师 |
| 19 | 谢天华 | 1993-1 | 否 | 研究生 | 硕士 | 助教 | 1 | 专任教师 |

2. 兼职教师团队

专业校外兼职教师一览表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 学历 | 职称 | 工作单位 | 兼职岗位 |
|----|-----|----|----|-------|-------------------|------|
| 1 | 陈孙艺 | 男 | 博士 | 教授级高工 | 茂名重力石化机械制造有限公司 | 客座教授 |
| 2 | 尤玉狮 | 男 | 本科 | 高级工程师 | 广东翔天智能车辆研究院有限公司 | 客座教授 |
| 3 | 马庆尧 | 男 | 本科 | 高级工程师 | 茂名市五金厂 | 兼职教师 |
| 4 | 曾海鸥 | 男 | 硕士 | 高级工程师 | 广东电网茂名供电局 | 兼职教师 |
| 5 | 江明基 | 男 | 本科 | 高级技师 | 茂名乙烯动力厂 | 兼职教师 |
| 6 | 吴勇 | 男 | 本科 | 工程师 | 茂名市金箭科技有限公司 | 兼职教师 |
| 7 | 王广宁 | 男 | 本科 | 高级工程师 | 茂名市质量计量监督检测所 | 兼职教师 |
| 8 | 吕圣杰 | 男 | 本科 | 高级工程师 | 茂名市茂港电力设备厂有限公司 | 兼职教师 |
| 9 | 陈东标 | 男 | 本科 | 高级工程师 | 茂名重力石化机械制造有限公司 | 兼职教师 |
| 10 | 江德进 | 男 | 本科 | 高级技师 | 广东茂化建集团 | 兼职教师 |
| 11 | 陈宽健 | 男 | 本科 | 高级工程师 | 广东茂化建集团 | 兼职教师 |
| 12 | 丁勇 | 男 | 本科 | 工程师 | 广州宏亮信息技术有限公司 | 兼职教师 |
| 13 | 许柏洲 | 男 | 本科 | 高级工程师 | 广东茂化建集团 | 兼职教师 |
| 14 | 刘恒 | 男 | 本科 | 工程师 | 茂名重力石化机械制造有限公司 | 兼职教师 |
| 15 | 刘再繁 | 男 | 本科 | 高级工程师 | 广东茂化建集团 | 兼职教师 |
| 16 | 蓝月华 | 女 | 本科 | 高级工程师 | 广东省茂港电力设备有限公司 | 兼职教师 |
| 17 | 吴磊磊 | 男 | 本科 | 技术总监 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 兼职教师 |
| 18 | 陈楚生 | 男 | 本科 | 技术总监 | 珠海格力电器股份有限公司 | 兼职教师 |
| 19 | 刘萍 | 女 | 本科 | 技术总监 | 可口可乐装瓶商生产（东莞）有限公司 | 兼职教师 |
| 20 | 黄林武 | 男 | 本科 | 技术总监 | 欣旺达电子股份有限公司 | 兼职教师 |
| 21 | 刘雄辉 | 男 | 本科 | 技术总监 | 美的集团有限公司 | 兼职教师 |
| 22 | 朱碧涵 | 女 | 本科 | 技术总监 | TCL 科技集团股份有限公司 | 兼职教师 |

茂名市科学技术局文件

茂科学字〔2021〕60号

签发人：王晓玲



茂名市科学技术局关于公布 2021 年度 茂名市农村科技特派员入库名单的通知

各区、县级市科工商务局，滨海新区科技和工业信息化局，
高新区科技创新局，各有关单位：

根据《广东省科学技术厅 广东省乡村振兴局关于印发〈
广东省农村科技特派员驻镇帮镇扶村行动方案〉的通知》（粤

科农字〔2021〕151号)、《关于做好乡村振兴驻镇帮镇扶村组团结对帮扶工作的通知》(茂委农〔2021〕5号)等文件精神,按照《关于征集茂名市农村科技特派员的通知》(茂科字〔2021〕48号)的要求,经本人申请、单位推荐和资格审核,现将2021年茂名市农村科技特派员认定名单予以公布。入库的农村科技特派员享受特派员的相关政策支持。

希望各位农村科技特派员积极开拓进取,强化责任,立足专长,深入我市农村基层开展科技服务、技术指导工作,带动农民增收,推动我市农业产业高质量发展。

附件:2021年度茂名市农村科技特派员入库名单



公开方式:主动公开

2021年度茂名市农村科技特派员入库名单

| 序号 | 姓名 | 所在单位 |
|----|-----|---------------------|
| 1 | 罗震 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 2 | 李俊成 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 3 | 韩冬梅 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 4 | 匡石滋 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 5 | 梁镜财 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 6 | 刘传和 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 7 | 吕远达 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 8 | 赖旭辉 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 9 | 戴宏芬 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 10 | 刘海伦 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 11 | 樊睿怡 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 12 | 姜波 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 13 | 郭栋梁 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 14 | 贺涵 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 15 | 毕方铖 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 16 | 黄石连 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 17 | 史发超 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 18 | 胡春华 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 19 | 闫化学 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 20 | 刘妍君 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 21 | 夏洪齐 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 22 | 肖维强 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 23 | 黄永敬 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 24 | 周陈平 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 25 | 蒋依辉 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 26 | 邱继水 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 27 | 杨敏 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 28 | 刘伟 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 29 | 吴文 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 30 | 李丽 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 31 | 陆育生 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 32 | 彭程 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 33 | 肖志丹 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 34 | 张云雪 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 35 | 周东来 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 36 | 林耀盛 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 37 | 周鹏飞 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |

| | | |
|-----|-----|-----------------------------|
| 635 | 刘子源 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 636 | 李熙红 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 637 | 冯平万 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 638 | 操君喜 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 639 | 孙建新 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 640 | 唐劲驰 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 641 | 梁关生 | 仲恺农业工程学院教学科研基地管理中心 |
| 642 | 李长刚 | 广东石油化工学院环境科学与工程学院 |
| 643 | 马寅 | 广东石油化工学院环境科学与工程学院 |
| 644 | 樊启哲 | 广东石油化工学院环境科学与工程学院 |
| 645 | 魏龙福 | 广东石油化工学院环境科学与工程学院 |
| 646 | 李月明 | 广东石油化工学院机电工程学院 |
| 647 | 王刚 | 广东石油化工学院化学学院 |
| 648 | 张金明 | 广东石油化工学院建筑工程学院 |
| 649 | 刘康 | 广东石油化工学院建筑工程学院 |
| 650 | 陈雄 | 广东石油化工学院建筑工程学院 |
| 651 | 周仲伟 | 广东石油化工学院艺术与设计学院 |
| 652 | 吴家炜 | 广东石油化工学院艺术与设计学院 |
| 653 | 赵婷 | 广东石油化工学院艺术与设计学院 |
| 654 | 刘金丰 | 广东石油化工学院生物与食品工程学院 |
| 655 | 区晓阳 | 广东石油化工学院生物与食品工程学院 |
| 656 | 张炜 | 广东石油化工学院生物与食品工程学院 |
| 657 | 陈先权 | 广东石油化工学院生物与食品工程学院 |
| 658 | 徐海明 | 广东石油化工学院生物与食品工程学院 |
| 659 | 李化强 | 广东石油化工学院生物与食品工程学院 |
| 660 | 吴菲菲 | 广东石油化工学院生物与食品工程学院 |
| 661 | 陆光远 | 广东石油化工学院生物与食品工程学院 |
| 662 | 杨亚洲 | 广东石油化工学院理学院 |
| 663 | 郭东山 | 广东石油化工学院理学院 |
| 664 | 谢文玉 | 广东石油化工学院广东省石油化工污染过程与控制重点实验室 |
| 665 | 杨娟娟 | 广东石油化工学院经济管理学院 |
| 666 | 林静 | 茂名职业技术学院 |
| 667 | 梁峻槐 | 茂名职业技术学院 |
| 668 | 王开 | 茂名职业技术学院 |
| 669 | 柯春媛 | 茂名职业技术学院 |
| 670 | 梁逸更 | 茂名职业技术学院 |
| 671 | 梁励志 | 茂名职业技术学院 |
| 672 | 冯萍 | 茂名职业技术学院 |
| 673 | 蔡美丹 | 茂名职业技术学院 |
| 674 | 张榕欣 | 茂名职业技术学院 |

| | | |
|-----|-----|--------------|
| 675 | 刘 影 | 茂名职业技术学院 |
| 676 | 陆 叶 | 茂名职业技术学院 |
| 677 | 朱锦贤 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 678 | 黄寿佳 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 679 | 郑爱平 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 680 | 胡晓敏 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 681 | 黄彦钧 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 682 | 詹锡幸 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 683 | 黄 璐 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 684 | 许宪章 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 685 | 袁浩贺 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 686 | 万国海 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 687 | 黄俊华 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 688 | 黄永辉 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 689 | 周堪伟 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 690 | 吴祖雄 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 691 | 白红英 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 692 | 刘洋洋 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 693 | 边芳芳 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 694 | 朱启明 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 695 | 钟慧霞 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 696 | 张 珍 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 697 | 吴旭祥 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 698 | 谭春桃 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 699 | 潘朝勃 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 700 | 刘 杰 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 701 | 李华锋 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 702 | 滕丽丽 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 703 | 李宏月 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 704 | 陈 俊 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 705 | 蔡紫玲 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 706 | 林裕响 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 707 | 刘 婧 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 708 | 张德茂 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 709 | 马晓莉 | 华南农业大学实验动物中心 |
| 710 | 徐 铮 | 华南农业大学动物科学学院 |
| 711 | 胡增青 | 广东茂名健康职业学院 |
| 712 | 陈 平 | 广东茂名健康职业学院 |
| 713 | 陈宇涛 | 广东茂名健康职业学院 |
| 714 | 陆妃妃 | 广东茂名健康职业学院 |

师资队伍近年公开发表论文

| 序号 | 题 目 | 作者 | 发表年月 | 刊物名称(刊号) | 刊物主办单位 |
|----|---|-----|---------|--|---------------------------|
| 1 | 以职业技能竞赛为抓手促进专业建设发展 | 王开 | 2020.01 | 大众科技 ISSN 1008-1151 | 中国科技开发院广西分院 |
| 2 | 石化管道巡检的多旋翼无人机云台的设计 | 陆叶 | 2020.01 | 机械 ISSN 1006-0316 | 四川省机械研究设计院 |
| 3 | 人工智能技术在电气自动化控制中的应用思考 | 曾宪桥 | 2020.03 | 中国电力 (1002-1140) | 中国电力传媒集团有限公司 |
| 4 | 智能建筑电气自动化设备的分析与思考 | 曾宪桥 | 2020.03 | 当代电力文化 (2095-6754) | 中国电力企业联合会 |
| 5 | 百香果自动取汁系统设计 | 林静 | 2020.05 | 农业技术与装备 (1673-887X) | 山西省农机化技术推广总站 ;山西省农机安全监理总站 |
| 6 | 全自动灯笼桂圆肉加工设备的研制 | 叶石华 | 2020.05 | 农业技术与装备 ISSN 1673-887X | 山西现代农业工程出版社传媒中心 |
| 7 | 电气工程及其自动化在电气工程中的运用 研究 | 曾宪桥 | 2020.05 | 基层建设 (1003-5628) | 济南军区政治部 |
| 8 | 户外空气除霾装置的设计 | 陆叶 | 2020.08 | 机电工程技术 1009-9492 | 广东省机械研究所 |
| 9 | 基于校企合作的现代钳工实践教学探讨 | 蔡美丹 | 2020.09 | 科学与财富 (1671-2226) | 四川省兴川战略促进中心 |
| 10 | PID 控制算法在伺服系统性能优化的研究与实践 | 林静 | 2020.10 | 自动化博览 (1003-0492) | 中国自动化学会 |
| 11 | Multi-robot Automatic Production Line | 陆叶 | 2021.01 | IOP Conference Series Earth and Environmental Science ISSN 1755-1307 | IOP Publishing Ltd |
| 12 | Kinematics Analysis and Trajectory Planning of Polishing Six-axis Robot | 陆叶 | 2021.01 | IOP Conference Series Earth and Environmental Science ISSN 1755-1307 | IOP Publishing Ltd |
| 13 | 基于教师工作室“学赛研三维交互式”高职创新人才培养的实践探索 | 蔡美丹 | 2021.11 | 湖北开放职业学院学报 (2096-711X) | 湖北开放职业学院 |
| 14 | 工业机器人焊接工作站的仿真设计 | 陆叶 | 2021.06 | 轻工科技 (2095-3518) | 广西轻工业科学技术研究 |

| | | | | | |
|----|--|-----|---------|---|--------------------|
| 15 | 基于双师工作室的产教融合培养装备制造业人才的探索 | 陆叶 | 2022.05 | 轻工科技 (2095-3518) | 广西轻工业科学技术研究 |
| 16 | Application Research on an Automatic Painting Production Line for the Formation of Locks | 蔡美丹 | 2024.01 | International Journal of Frontiers in Engineering Technology 2706-655X | Francis Press |
| 17 | 水果姿态图像自动采集训练检测仪设计 | 林静 | 2021.07 | 中国测试 (1674-5124) | 中国测试技术研究院 |
| 18 | Kinematics Analysis and Trajectory Planning of Dual-arm Pruning Robot | 陆叶 | 2021.05 | IOP Conference Series Earth and Environmental Science ISSN 1755-1307 | IOP Publishing Ltd |
| 19 | 基于工业机器人的3C产品自动生产线的设计 | 陆叶 | 2021.09 | 机电工程技术 1009-9492 | 广东省机械研究所 |
| 20 | 基于RobotStudio的智能制造单元平台的仿真设计 | 陆叶 | 2023.10 | 机械研究与应用 (1007-4414) | 甘肃省机械科学研究院 |
| 21 | 智能园艺剪枝机器人的设计 | 陆叶 | 2024.01 | 轻工科技 (2095-3518) | 广西轻工业科学技术研究 |
| 22 | 基于RobotStudio视觉分拣打磨工作站的仿真设计 | 陆叶 | 2024.02 | 机电工程技术 1009-9492 | 广东省机械研究所 |

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-5

2021 年省高职教育技能大师工作室 认定名单

(排名不分先后)

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 技能大师姓名 |
|----|-------------|------------------------------|--------|
| 1 | 东莞职业技术学院 | 叶晖工业机器人技能大师工作室 | 叶晖 |
| 2 | 广东碧桂园职业学院 | 李联平建筑装饰技能大师工作室 | 李联平 |
| 3 | 广东创新科技职业学院 | 广东创新科技职业学院陈桃莉客家服饰制作技艺技能大师工作室 | 陈桃莉 |
| 4 | 广东工贸职业技术学院 | 阎汉生机械设计技能大师工作室 | 阎汉生 |
| 5 | 广东工贸职业技术学院 | 张志友工程测量技能大师工作室 | 张志友 |
| 6 | 广东机电职业技术学院 | 刘泳生智能制造工程技术技能大师工作室 | 刘泳生 |
| 7 | 广东机电职业技术学院 | 洪易娜室内装饰设计技能大师工作室 | 洪易娜 |
| 8 | 广东江门中医药职业学院 | 李拥军食品检验技术技能大师工作室 | 李拥军 |
| 9 | 广东科学技术职业学院 | 邹伟全数控技术技能大师工作室 | 邹伟全 |
| 10 | 广东科学技术职业学院 | 张会军汽车涂装技能大师工作室 | 张会军 |
| 11 | 广东南方职业学院 | 王子义营销技能大师工作室 | 王子义 |
| 12 | 广东南华工商职业学院 | “曹宪中-彭晓丹”曹氏木雕技能大师工作室 | 曹宪中 |
| 13 | 广东农工商职业技术学院 | 邹心遥智慧农业技能大师工作室 | 邹心遥 |
| 14 | 广东女子职业技术学院 | 梁秀玲广绣技能工作室 | 梁秀玲 |
| 15 | 广东轻工职业技术学院 | 叶军视觉设计技能大师工作室 | 叶军 |
| 16 | 广东轻工职业技术学院 | 梁君美容技能大师工作室 | 梁君 |
| 17 | 广东生态工程职业学院 | 赵秀娟园艺技能大师工作室 | 赵秀娟 |

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 技能大师姓名 |
|----|----------------|-------------------------|---------|
| 18 | 广东省外语艺术职业学院 | 方锦龙国乐技能大师工作室 | 方锦龙 |
| 19 | 广东水利电力职业技术学院 | 陶素连加工中心操作工技能大师工作 | 陶素连 |
| 20 | 广东水利电力职业技术学院 | 陈炳炎室内设计技能大师工作室 | 陈炳炎 |
| 21 | 广东邮电职业技术学院 | 方洁企业培训师技能大师工作室 | 方洁 |
| 22 | 广东职业技术学院 | 王家馨服装设计与工艺技能大师工作室 | 王家馨 |
| 23 | 广州城建职业学院 | 刘境奇数字创意技能大师工作室 | 刘境奇 |
| 24 | 广州城市职业学院 | 江津津食品检测技能大师工作室 | 江津津 |
| 25 | 广州番禺职业技术学院 | 叶永平陶瓷非遗文化传承与创新技能大师工作室 | 叶永平 |
| 26 | 广州工程技术职业学院 | 朱茵洁-王世安计算机仿真技能大师工作室 | 王世安 |
| 27 | 广州科技职业技术大学 | 陈华印刷技术技能大师工作室 | 陈华 |
| 28 | 广州体育职业技术学院 | 王思明游泳指导与救助技能大师工作室 | 王思明 |
| 29 | 广州铁路职业技术学院 | “洪海洋-李涛”动车组机械师技能大师工作室 | 洪海洋、李涛 |
| 30 | 广州铁路职业技术学院 | “严家升-曾险峰”地铁行车值班员技能大师工作室 | 严家升、曾险峰 |
| 31 | 广州现代信息工程职业技术学院 | 金小江计算机网络管理员技能大师工作室 | 金小江 |
| 32 | 河源职业技术学院 | 李春来电气工程技能大师工作室 | 李春来 |
| 33 | 惠州城市职业学院 | 梁乃锋农产品物流技能大师工作室 | 梁乃锋 |
| 34 | 江门职业技术学院 | 田凤霞智能制造技术应用技能大师工作室 | 田凤霞 |
| 35 | 茂名职业技术学院 | 林静农果智能加工技能大师工作室 | 林静 |
| 36 | 汕头职业技术学院 | 纪传英古建筑技能大师工作室 | 纪传英 |
| 37 | 深圳信息职业技术学院 | 张晓丹采购与供应链管理技能大师工作室 | 张晓丹 |
| 38 | 顺德职业技术学院 | 张俊竹展示设计技能大师工作室 | 张俊竹 |

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 技能大师姓名 |
|----|------------|-----------------------|--------|
| 39 | 顺德职业技术学院 | 张延杰烘焙烘烤工技能大师工作室 | 张延杰 |
| 40 | 顺德职业技术学院 | 何松贵酿酒师品酒师技能大师工作室 | 何松贵 |
| 41 | 中山火炬职业技术学院 | 高艳飞-于光包装设计大师工作室 | 高艳飞 |
| 42 | 中山火炬职业技术学院 | 柳滢春化妆品配方师技能大师工作室 | 柳滢春 |
| 43 | 珠海城市职业技术学院 | 陈庆城船舶与海洋工程装备焊接技能大师工作室 | 陈庆城 |
| 44 | 珠海艺术职业学院 | 黄君亮宝石雕刻技能大师工作室 | 黄君亮 |

专业老师专利及计算机软件著作权情况目录

| 序号 | 专利名称 | 发明人 | 专利号 | 授权公告日 | 备注 |
|----|------------------------|---------|--------------------|------------|----------|
| 1 | 一种具有角度调节功能的数控机床工件夹持装置 | 梁宇明 | ZL202011002759.5 | 2022.04 | 发明专利 |
| 2 | 一种水果姿态图像采集装置 | 林静 | ZL201922279833.7 | 2020.07.28 | 实用新型专利 |
| 3 | 一种移动式双臂果树减枝机器人 | 陆叶 | ZL202020203747.8 | 2020.10.23 | 实用新型专利 |
| 4 | 一种龙眼脱核机 | 叶石华 | ZL202020205239.3 | 2020.10.30 | 实用新型专利 |
| 5 | 一种百香果果囊分离机 | 林静 | ZL202020169395.9 | 2020.11.13 | 实用新型专利 |
| 6 | 充电桩 | 朱建广 | ZL202030502899.3 | 2021.02.23 | 外观设计 |
| 7 | 一种双螺旋弹簧电线及其具有的电动自行车充电桩 | 朱建广、王开等 | 202021835431.7 | 2021.06.18 | 实用新型专利 |
| 8 | 一种便于安装的电动自行车充电桩 | 朱建广、王开等 | -202021835432.1 | 2021.06.18 | 实用新型专利 |
| 9 | 一种防雨遮阳电动自行车充电桩 | 朱建广、王开等 | 202021835433.6 | 2021.06.18 | 实用新型专利 |
| 10 | 一种机器人用磁性抓取装置 | 蔡美丹、陆叶等 | 202123264206.X | 2022.04.26 | 实用新型专利 |
| 11 | 一种多用途农用智能喷雾机器人 | 蔡美丹、王开等 | 202123425490.4 | 2022.05.13 | 实用新型专利 |
| 12 | 一种零件分拣打磨自动化生产线 | 陆叶 | 202221059572.3 | 2022.08.12 | 实用新型专利 |
| 13 | 一种基于机器视觉的分拣机械手 | 林静 | 202220221204.8 | 2022.08.12 | 实用新型专利 |
| 14 | 一种零件分拣打磨自动化生产线 | 陆叶、王开 | ZL 2022 21059572.3 | 2022.04.29 | 实用新型专利 |
| 15 | 水果姿态图像采集训练检测软件 | 林静 | 2021SR1185644 | 2021.08.11 | 计算机软件著作权 |

1 一种具有角度调节功能的数控机床工件夹持装置



2 一种水果姿态图像采集装置

证书号第 11101969 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种水果姿态图像采集装置

发明人：林静;李新超;叶石华;张浩然;马侨雨;杨臻;黄金逸

专利号：ZL 2019 2 2279833.7

专利申请日：2019 年 12 月 16 日

专利权人：茂名职业技术学院

地 址：525000 广东省茂名市文明北路 232 号大院

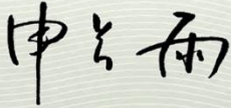
授权公告日：2020 年 07 月 28 日 授权公告号：CN 211121091 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 07 月 28 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

3 一种移动式双臂果树减枝机器人

证书号第 11722865 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种移动式双臂果树剪枝机器人

发 明 人：陆叶;王开;邓梓光;蔡美丹;袁智权;李晓敏

专 利 号：ZL 2020 2 0203747.8

专 利 申 请 日：2020 年 02 月 24 日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525000 广东省茂名市文明北路 232 号大院

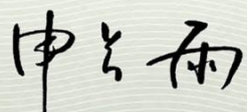
授 权 公 告 日：2020 年 10 月 23 日 授 权 公 告 号：CN 211721179 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020年10月23日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

4 一种龙眼脱核机

证书号第 11814677 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种龙眼脱核机

发明人：叶石华;林静;陈琼山;黎家宝

专利号：ZL 2020 2 0205239.3

专利申请日：2020 年 02 月 25 日

专利权人：茂名职业技术学院

地 址：525000 广东省茂名市文明北路 232 号大院

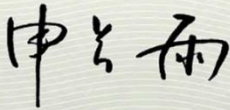
授权公告日：2020 年 10 月 30 日 授权公告号：CN 211794195 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 10 月 30 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

5 一种百香果果囊分离机

证书号第 11914582 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种百香果果囊分离机

发明人：林静;李新超;叶石华;张浩然;马侨雨;杨臻;黄金逸

专利号：ZL 2020 2 0169395.9

专利申请日：2020 年 02 月 13 日

专利权人：茂名职业技术学院

地 址：525000 广东省茂名市文明北路 232 号大院

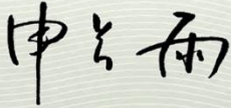
授权公告日：2020 年 11 月 13 日 授权公告号：CN 211910449 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 11 月 13 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

6 充电桩

证书号第 6367013 号



外观设计专利证书

外观设计名称：充电桩

设计人：朱建广

专利号：ZL 2020 3 0502899.3

专利申请日：2020 年 08 月 28 日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525400 广东省茂名市文明北路 232 号大院

授权公告日：2021 年 02 月 23 日 授权公告号：CN 306341726 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 02 月 23 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

7 一种双螺旋弹簧电线及其具有的电动自行车充电桩

证书号第 13453067 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种双螺旋弹簧电线及其具有的电动自行车充电桩

发 明 人：朱建广;王开;曾宪桥

专 利 号：ZL 2020 2 1835431.7

专 利 申 请 日：2020 年 08 月 28 日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525400 广东省茂名市文明北路 232 号大院

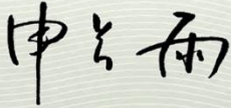
授 权 公 告 日：2021 年 06 月 18 日 授 权 公 告 号：CN 213472818 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 06 月 18 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

8 一种便于安装的电动自行车充电桩

证书号第 13457183 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种便于安装的电动自行车充电桩

发 明 人：朱建广;曾宪桥;王开

专 利 号：ZL 2020 2 1835432.1

专利申请日：2020 年 08 月 28 日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525400 广东省茂名市文明北路 232 号大院

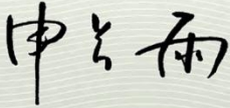
授权公告日：2021 年 06 月 18 日 授权公告号：CN 213472832 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 06 月 18 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

9 一种防雨遮阳电动自行车充电桩

证书号第 13456935 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防雨遮阳电动自行车充电桩

发 明 人：朱建广;王开;曾宪桥

专 利 号：ZL 2020 2 1835433.6

专利申请日：2020 年 08 月 28 日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525400 广东省茂名市文明北路 232 号大院

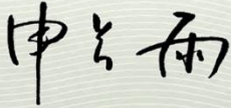
授权公告日：2021 年 06 月 18 日 授权公告号：CN 213472833 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 06 月 18 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

10 一种机器人用磁性抓取装置

证书号第 16367764 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种机器人用磁性抓取装置

发明人：蔡美丹;何胜彬;陆叶;李晓敏;蔡丽丹;黎家宝

专利号：ZL 2021 2 3264206. X

专利申请日：2021 年 12 月 23 日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525028 广东省茂名市电白区沙院镇海城路五路 1 号

授权公告日：2022 年 04 月 26 日

授权公告号：CN 216376562 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

11 一种多用途农用智能喷雾机器人

证书号第 16504145 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种多用途农用智能喷雾机器人

发明人：蔡美丹；何胜彬；陆叶；蔡丽丹；王开；李晓敏

专利号：ZL 2021 2 3425490.4

专利申请日：2021 年 12 月 31 日

专利权人：茂名职业技术学院

地 址：525028 广东省茂名市电白区沙院镇海城路五路 1 号

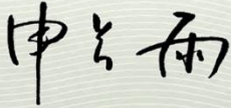
授权公告日：2022 年 05 月 13 日 授权公告号：CN 216500239 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 05 月 13 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

12 一种零件分拣打磨自动化生产线

证书号第 17161384 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种零件分拣打磨自动化生产线

发明人：陆叶;张文杰;王开;陈文敏

专利号：ZL 2022 2 1059572.3

专利申请日：2022 年 04 月 29 日

专利权人：茂名职业技术学院

地 址：525000 广东省茂名市茂南区文明北路 232 号

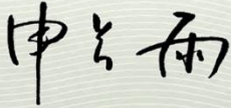
授权公告日：2022 年 08 月 12 日 授权公告号：CN 217172355 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 08 月 12 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

13 一种基于机器视觉的分拣机械手

证书号第 17158939 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种基于机器视觉的分拣机械手

发明人：林静;李明霖;成晓枫;贾炜杰;梁剑斌;夏茹

专利号：ZL 2022 2 0221204.8

专利申请日：2022 年 01 月 26 日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525000 广东省茂名市茂南区文明北路 232 号

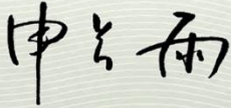
授权公告日：2022 年 08 月 12 日 授权公告号：CN 217168522 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 08 月 12 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

14 一种零件分拣打磨自动化生产线

证书号第 17161384 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种零件分拣打磨自动化生产线

发 明 人：陆叶;张文杰;王开;陈文敏

专 利 号：ZL 2022 2 1059572.3

专利申请日：2022 年 04 月 29 日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525000 广东省茂名市茂南区文明北路 232 号

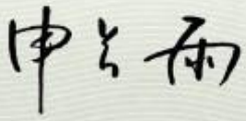
授权公告日：2022 年 08 月 12 日 授权公告号：CN 217172355 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022年8月12日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



师资队伍近年教研、科研课题

| 序号 | 课题名称 | 主持人 | 课题来源 | 立项 时间 | 完成情况 |
|----|---------------------------|-----|-------------|---------|------|
| 1 | 水果姿态信息智能采集检测研究与系统开发 | 林静 | 茂名市科技专项资金计划 | 2020.12 | 在研 |
| 2 | 茂名市无人机应用工程技术研究中心 | 陆叶 | 茂名市科技局 | 2020.04 | 在建 |
| 3 | 基于仿生感知技术的智能机器人视觉系统研究 | 陆叶 | 茂名市科技项目 | 2020.07 | 结题 |
| 4 | 《工业机器人技术应用》在线开放课程 | 陆叶 | 茂名职业技术学院 | 2020.10 | 结题 |
| 5 | 《电工与电子技术》在线开放课程 | 蔡美丹 | 茂名职业技术学院 | 2020.10 | 结题 |
| 6 | 供需对接就业育人项目—深圳钜鑫智通科技发展有限公司 | 曾宪桥 | 教育部高校学生司 | 2023.04 | 在研 |
| 7 | 供需对接就业育人项目—中兴通讯（南京）有限责任公司 | 陆叶 | 教育部高校学生司 | 2023.04 | 在研 |
| 8 | 供需对接就业育人项目—深圳市技成科技有限公司 | 蔡美丹 | 教育部高校学生司 | 2023.04 | 在研 |
| 9 | 基于AI算法的沉香病虫害智能监测预警关键技术的研究 | 林静 | 广东省教育厅 | 2023.09 | 在研 |
| 10 | 智能园艺果树剪枝机器人的研究 | 陆叶 | 广东省教育厅 | 2021.08 | 在研 |
| 11 | 百香果自动取囊关键技术的研究 | 林静 | 广东省教育厅 | 2020.03 | 在研 |
| 12 | 林静农果智能加工技能大师 | 林静 | 广东省教育厅 | 2022.08 | 在研 |
| 13 | 基于立德树人背景下的机械制图课程思政体系构建 | 巫均平 | 广东省教育厅 | 2023.09 | 在研 |



茂名市科学技术局文件

茂科学〔2020〕55号

签发：崔锡明

2020年茂名市科技专项资金计划 拟立项项目公示

2020年茂名市科技专项资金计划项目评审工作已完成，现将拟立项项目公示。公示期自12月11日~18日，共5个工作日。任何单位和个人如对公示内容持有异议，请在公示期内以书面形式反映。反映公示名单的情况和问题应坚持实事求是原则，以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反

映事项证明材料等；以单位名义反映情况的，请提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料等。

联系电话：0668-2875080

附：2020年茂名市科技专项资金计划拟立项项目表



公开方式：主动公开

| 2020年茂名市科技专项资金计划拟立项项目表 | | | | |
|------------------------|--|--------------|-------|----------|
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 拟安排资金(万) |
| 1 | | | | |
| 3 | 荔枝产业典型废弃物制备液体燃料的绿色催化技术开发 | 广东石油化工学院 | 马浩 | 5 |
| 4 | 新型ZnIn ₂ S ₄ 基复合光催化剂在工业废水中高毒重金属的深度去除机制研究 | 广东石油化工学院 | 魏龙福 | 5 |
| 5 | 水果姿态信息智能采集检测技术研究与系统开发 | 茂名职业技术学院 | 林静 | 5 |
| 6 | 茂名市荔枝新品种风味物质指纹图谱分析 | 广东茂名农林科技职业学院 | 罗剑斌 | 5 |
| 7 | 基于“5G+物联网”的罗非鱼养殖监测系统研发 | 茂名职业技术学院 | 周勇 | 5 |
| 8 | 春砂仁组培繁育技术研究 | 茂名市林业科学研究所 | 吴华青 | 5 |
| 9 | 基于计算智能和图挖掘方法的教育虚拟社区关键技术研究与应用示范 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 黄旭彬 | 5 |

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2020〕19号

签发人：罗绍辉

关于认定2019年度茂名市工程技术研究中心的通知

各区（县级市）、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

根据《茂名市工程技术研究中心建设管理办法》（茂科字〔2014〕18号）要求，经专家评审和网上公示，现认定茂

名市高等级节能石化装备工程技术研究中心等 45 家工程中心为 2019 年度茂名市工程技术研究中心(具体名单见附件)。

各级主管部门要加强对工程中心的指导和管理,各组建单位要切实做好工程中心的建设,加大资金投入,不断提高研究开发和成果转化能力,为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件: 2019 年度茂名市工程技术研究中心认定名单



公开方式: 主动公开

| | | |
|----|----------------------------|-----------------|
| 30 | 茂名市智慧城市燃气工程技术研究中心 | 茂名中燃城市燃气发展有限公司 |
| 31 | 茂名市不锈钢深加工工程技术研究中心 | 茂名市广佳不锈钢有限公司 |
| 32 | 茂名市LED智能化控制应用工程技术研究中心 | 广东正点光电有限公司 |
| 33 | 茂名市城镇管道天然气安全与保障工程技术研究中心 | 化州中燃城市燃气发展有限公司 |
| 34 | 茂名市果蔬馅料加工工程技术研究中心 | 广东嘉华食品有限公司 |
| 35 | 茂名市人工智能应用服务工程技术研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 36 | 茂名市润滑油及其基础油精制工艺工程技术研究中心 | 茂名市东海石化有限公司 |
| 37 | 茂名市无人机应用工程技术研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 38 | 茂名市农产品安全和健康工程技术研发中心 | 茂名市富康农业服务有限公司 |
| 39 | 茂名市水果酵素加工工程技术研发中心 | 高州市客多多农产品开发有限公司 |
| 40 | 茂名市工业与医用气体制备工程技术研究中心 | 茂名市民兴气体有限公司 |
| 41 | 茂名市高弹性橡胶产品工程技术研究中心 | 茂名市东南橡塑制品有限公司 |
| 42 | 茂名市装配式建筑技术工程技术研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 43 | 茂名市阳泰机械设备工程技术研究中心 | 茂名市阳泰机械有限公司 |
| 44 | 茂名市中西医结合神经系统疾病康复治疗工程技术研究中心 | 高州市中医院 |
| 45 | 茂名市不锈钢制管工程技术研究中心 | 化州市英煌不锈钢制管有限公司 |

3. 基于仿生感知技术的智能机器人视觉系统研究 陆叶 茂名市科技项目 2020.07
在研

茂名市科学技术局文件

茂科学〔2020〕36号

关于下达2020年茂名市科技计划立项项目的通知

各有关单位：

现将2020年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区、县级市科工商务局、各经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期

| | | | |
|-----|---|-------------------|-----|
| 499 | 创建规范化无惧质所在医保支出费用中的影响作用研究 | 茂名市健康管理学会 | 谭科颖 |
| 500 | 面向基因测序应用的边云资源智能协同优化方法 | 广东石油化工学院 | 王昱 |
| 501 | 聚吡咯/多胺柔性电极材料及器件的研究 | 广东石油化工学院 | 赵志凤 |
| 502 | 基于压电精密驱动的金属热塑3D打印关键技术 | 广东石油化工学院 | 马李 |
| 503 | 钢制气瓶在线检测技术与评定方法研究 | 广东省特种设备检测研究院茂名检测院 | 苏撤山 |
| 504 | 在用石油化工装置阀门泄漏在线监测关键技术研究 | 广东省特种设备检测研究院茂名检测院 | 林楠 |
| 505 | 钢制管道内腐蚀检测关键技术研究 | 广东省特种设备检测研究院茂名检测院 | 谢永志 |
| 506 | 磁致伸缩超声导波检测技术在换热器管束快速检测中应用研究 | 广东省特种设备检测研究院茂名检测院 | 潘余 |
| 507 | 非常规油气资源开发钻井液关键技术研究 | 广东石油化工学院 | 李广环 |
| 508 | 层次微纳结构Fe ₃ O ₄ 涂层的制备及抗菌性能研究 | 广东石油化工学院 | 何晓华 |
| 509 | 非血红素金属配合物仿生催化氧气环氧化烯烃体系的构建及其机理研究 | 广东石油化工学院 | 陈亚举 |
| 510 | 基于仿生感知技术的智能机器人视觉系统研究 | 茂名职业技术学院 | 陆叶 |
| 511 | 基于风险的机电类特种设备安全评价方法研究 | 广东省特种设备检测研究院茂名检测院 | 毛伟豪 |
| 512 | 有机-无机杂化两性Janus纳米粒子的可控制备及其性能研究 | 广东石油化工学院 | 王刚 |
| 513 | 水合物开发实验用人工岩心的精制 | 广东石油化工学院 | 于倩男 |
| 514 | 认知无线电中英价与博弈理论联合频谱分配算法研究 | 广东石油化工学院 | 谢玉群 |

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2020〕133号

关于公布 2020 年校级精品在线开放课程 建设项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3号）文件精神，为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革，更好地培育省级精品在线开放课程，学校组织开展了2020年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各系（部）申报推荐、教务处审查、学校教学工作委员会和学术委员会评审和审定，学校确定“旅游地理”等25门课程为2020年校级精品在线开放课程建设项目。经公示无异议后，现予以公布。

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 课程组成员 | 2020年经费（元） |
|----|-------------|-----|---------------------------|------------|
| 18 | 美容皮肤科学基础 | 赖谷仙 | 林洁、周楚缘、黎春怡、梁志王丹菊 | 2500 |
| 19 | 工业机器人应用技术 | 陆叶 | 王开、蔡美丹、林静、苏利强曾宪桥、吴勇志 | 2500 |
| 20 | 数控车削加工及编程 | 梁宇明 | 赖辉、华雷、李晓敏、余凤燕陆叶、曾宪桥 | 2500 |
| 21 | 逆向工程与快速成型技术 | 李晓敏 | 肖日增、梁宇明、赖辉、郭雪飞吴勇志、赖铭钦 | 2500 |
| 22 | 社区工作 | 刘明波 | 谢小兰、陈珍珍、萧文彩、罗晶晶谢彦瑜、李小宇 | 2500 |
| 23 | 消费心理分析 | 卓良琪 | 柯春媛、黄丽、朱曼婷、高翔崔萍、梁逸更 | 2500 |
| 24 | 国际货运代理实务 | 陈梅 | 柯春媛、刘涛、刘峻兵、张耿锋谭凤雨、梁子成、谢家灏 | 2500 |
| 25 | 平面与广告设计 | 何悦宁 | 黄雯、吴伟、陈佳娜、刘松霖吴桃春、杨鹿 | 2500 |

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2020年10月30日印发

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2020〕133号

关于公布2020年校级精品在线开放课程 建设项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3号）文件精神，为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革，更好地培育省级精品在线开放课程，学校组织开展了2020年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各系（部）申报推荐、教务处审查、学校教学工作委员会和学术委员会评审和审定，学校确定“旅游地理”等25门课程为2020年校级精品在线开放课程建设项目。经公示无异议后，现予以公布。

附件

2020 年校级精品在线开放课程建设项目 立项一览表

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 课程组成员 | 2020 年经费 (元) |
|----|-------------------|-----|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 旅游地理 | 雍玉凤 | 梁逸更、张琳、麦慕贞、梁健、杨国良、吴卡达 | 2500 |
| 2 | 商务英语视听说 | 阮斯媚 | 陈冠宇、钟诗微、陈科、陈伟霞、刘峻兵 | 2500 |
| 3 | 应用数学 | 黄云骥 | 文伟、彭仲元、莫海玲、赫英迪、葛琳 | 2500 |
| 4 | 公路工程造价及软件应用 | 邵洪清 | 吴涛、吴桃春、钟胜、姜栋 | 2500 |
| 5 | 油品储运技术 | 侯兰凤 | 陈少峰、邓小玲、张小凤、王春晓 | 2500 |
| 6 | 计算机辅助设计 (CAD 与天正) | 李 晓 | 黄进禄、冯川萍、钟庆红、张卓辉、官素芝、谭小燕、邵洪清、古栋列、尹 好 | 2500 |
| 7 | 综合布线工程 | 周 勇 | 黄焕君、周 春、龚建锋、谢海燕 | 2500 |
| 8 | 食品营养与健康 | 张榕欣 | 孙国勇、邓雪梅、左映平 | 2500 |
| 9 | 商务英语函电 (外贸函电) | 陈冠宇 | 阮斯媚、钟诗微、陈科、刘峻兵、江静 | 2500 |
| 10 | 网站前端交互技术 | 陈胜娣 | 沈大旺、张劲勇、付玉珍、张丽妹、潘彩珊、何露露 | 2500 |
| 11 | 电工与电子技术 | 蔡美丹 | 陆 叶、王 开、林 静、曹光桥、杨文志 | 2500 |
| 12 | 食品质量管理 | 刘 影 | 甘利玉、谈红瑞、张榕欣、傅瑞琦、张良雨 | 2500 |
| 13 | 应用文写作 | 何海玲 | 谭余娟、林雯霞、冯 柳、罗朋非、罗 莎 | 2500 |
| 14 | FLASH 动画欣赏与设计 | 谭彩明 | 梁凤燕、龚建锋、龙 恒、张劲勇 | 2500 |
| 15 | 居住空间室内设计 | 吴桃春 | 冯 惠、杨振宇、吴嘉霖、吴 伟、张卓辉、彭 慧、苏 霞、张镜丽 | 2500 |
| 16 | 高聚物生产技术 | 邓小玲 | 张小凤、侯兰凤、王春晓、张 燕 | 2500 |
| 17 | 数控机床故障与维修 | 华 雷 | 梁宇明、杨云兰、曹志伟 | 2500 |

6. 供需对接就业育人项目—深圳钷鑫智通科技发展有限公司
7. 供需对接就业育人项目—中兴通讯（南京）有限责任公司
8. 供需对接就业育人项目—深圳市技成科技有限公司

教育部司局函件

教学司函〔2023〕6号

教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，各分行业就指委，有关用人单位，有关高校：

为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，我司组织有关用人单位和高校持续深入实施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报，专家审核，确定了第二期供需对接就业育人项目名单，现予以公布。有关事项通知如下。

一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作，加强对本地区项目的统筹指导、政策支持和推进落实，推动项目规范有序开展。

二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施，加强线下交流合作，为项目实施提供环境和条件支持，协调解决遇到的问题，保证项目顺利实施；对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全制度机制。项目负责人与用

人单位要保持密切沟通联系，在合作协议约定时间内完成任务。

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项，与合作高校深入对接，实现合作共赢。严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等行为，严禁向毕业生收取任何费用，严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请，提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收，项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件：第二期供需对接就业育人项目立项名单



| 项目编号 | 企业 | 高校 | 项目类型 | 姓名 |
|-------------|----------------|---------------|------------|-----|
| 20230103179 | 深圳金海螺科技有限公司 | 河北工程大学 | 就业实习基地项目 | 李雪姣 |
| 20230103180 | 深圳亿鑫智通科技发展有限公司 | 中国农业大学 | 定向人才培养培训项目 | 肖新清 |
| 20230103181 | | 天津职业技术师范大学 | 人力资源提升项目 | 张希通 |
| 20230103182 | | 长春师范大学 | 人力资源提升项目 | 张凤涛 |
| 20230103183 | | 中原工学院 | 定向人才培养培训项目 | 杨树峰 |
| 20230103184 | | 河南工程学院 | 人力资源提升项目 | 马海舒 |
| 20230103185 | | 商丘学院 | 定向人才培养培训项目 | 张毛焕 |
| 20230103186 | | 郑州商学院 | 人力资源提升项目 | 米月花 |
| 20230103187 | | 河南工业职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 时磊 |
| 20230103188 | | | 人力资源提升项目 | 王娜 |
| 20230103189 | | 湖南工程学院 | 人力资源提升项目 | 向羿仲 |
| 20230103190 | | 广东技术师范大学 | 定向人才培养培训项目 | 李耘 |
| 20230103191 | | 广东交通职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 蒋翠翠 |
| 20230103192 | | 深圳信息职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 郭婷 |
| 20230103193 | | 茂名职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 曾宪桥 |
| 20230103194 | | 云南工商学院 | 人力资源提升项目 | 韩丽东 |
| 20230103195 | | 中国农业大学 | 人力资源提升项目 | 陈建 |
| 20230103196 | | 湖南工程学院 | 定向人才培养培训项目 | 刘海桥 |
| 20230103197 | | 张家界航空工业职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 高其胜 |
| 20230103198 | 中山大学 | 就业实习基地项目 | 王勇 | |
| 20230103199 | 广东交通职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 宁善平 | |
| 20230103200 | 广州民航职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 张宁 | |
| 20230103201 | 广东建设职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 刘淑贤 | |
| 20230103202 | 茂名职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 梁峻槐 | |
| 20230103203 | 广东理工职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 姜金亚 | |
| 20230103204 | | 就业实习基地项目 | 姜金亚 | |
| 20230103205 | | 人力资源提升项目 | 陈越 | |
| 20230103206 | 广州城市职业学院 | 就业实习基地项目 | 官冬梅 | |
| 20230103207 | 广东科贸职业学院 | 就业实习基地项目 | 朱冠良 | |
| 20230103208 | 中山职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 殷勤 | |
| 20230103209 | 广西自然资源职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 韦慕兰 | |
| 20230103210 | 成都航空职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 王洵 | |
| 20230103211 | 贵州轻工职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 周锋 | |
| 20230103212 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 北京科技大学 | 就业实习基地项目 | 杨明明 |
| 20230103213 | | | 就业实习基地项目 | 陈建帮 |
| 20230103214 | | 北京林业大学 | 就业实习基地项目 | 周韵 |
| 20230103215 | | 华北电力大学 | 就业实习基地项目 | 刘登科 |
| 20230103216 | | 太原理工大学 | 就业实习基地项目 | 李云云 |
| 20230103217 | | 哈尔滨工业大学 | 就业实习基地项目 | 隋海瑞 |
| 20230103218 | | 哈尔滨工程大学 | 就业实习基地项目 | 刘正 |
| 20230103219 | | 东北林业大学 | 就业实习基地项目 | 郑燕 |
| 20230103220 | | | 人力资源提升项目 | 彭筱媛 |
| 20230103221 | | 上海交通大学 | 就业实习基地项目 | 徐德辉 |
| 20230103222 | | | 人力资源提升项目 | 阮海涛 |
| 20230103223 | | 合肥工业大学 | 就业实习基地项目 | 张金伟 |
| 20230103224 | | 中国石油大学(华东) | 就业实习基地项目 | 马宁 |
| 20230103225 | | 青岛工程职业学院 | 人力资源提升项目 | 邵凯 |

| 项目编号 | 企业 | 高校 | 项目类型 | 姓名 | |
|-------------|-----------------|----------------|--------------|------------|-----|
| 20230104965 | 南京第五十五所技术开发有限公司 | 山东信息职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 王思艳 | |
| 20230104966 | | 济南职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 刘洪海 | |
| 20230104967 | | 山东电子职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 刘学 | |
| 20230104968 | | 山东商务职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 田华 | |
| 20230104969 | | 威海海洋职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 杨光 | |
| 20230104970 | | 黄河水利职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 朱曙光 | |
| 20230104971 | | 云南林业职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 王磊 | |
| 20230104972 | | 咸阳职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 张卫婷 | |
| 20230104973 | | 兰州资源环境职业技术大学 | 人力资源提升项目 | 唐林 | |
| 20230104974 | | 宁夏大学新华学院 | 就业实习基地项目 | 马伟 | |
| 20230104975 | | 宁夏职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 伍丹 | |
| 20230104976 | | 中兴通讯（南京）有限责任公司 | 江苏海事职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 赵善国 |
| 20230104977 | 南京科技职业学院 | | 就业实习基地项目 | 马凯 | |
| 20230104978 | 钟山职业技术学院 | | 就业实习基地项目 | 周士印 | |
| 20230104979 | 南京信息职业技术学院 | | 就业实习基地项目 | 李洪昌 | |
| 20230104980 | 浙江安防职业技术学院 | | 就业实习基地项目 | 梁俊武 | |
| 20230104981 | 安徽国防科技职业学院 | | 就业实习基地项目 | 雷惊鹏 | |
| 20230104982 | 宜春职业技术学院 | | 就业实习基地项目 | 周俊杰 | |
| 20230104983 | 河南职业技术学院 | | 就业实习基地项目 | 薛文龙 | |
| 20230104984 | 河南经贸职业学院 | | 就业实习基地项目 | 薛温 | |
| 20230104985 | 河南机电职业学院 | | 重点领域校企合作项目 | 王晓侃 | |
| 20230104986 | 张家界航空工业职业技术学院 | | 就业实习基地项目 | 高其胜 | |
| 20230104987 | 湖南高速铁路职业技术学院 | | 定向人才培养培训项目 | 廖一霖 | |
| 20230104988 | 广东南华工商职业学院 | | 就业实习基地项目 | 赵志俊 | |
| 20230104989 | 广东松山职业技术学院 | | 定向人才培养培训项目 | 田亚娟 | |
| 20230104990 | 茂名职业技术学院 | | 定向人才培养培训项目 | 陆叶 | |
| 20230104991 | 贵州电子信息职业技术学院 | | 贵州电子信息职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 吴平峰 |
| 20230104992 | | | 六盘水职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 胡朝贵 |
| 20230104993 | | | 西安信息职业大学 | 就业实习基地项目 | 吴世坤 |
| 20230104994 | | 陕西国防工业职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 刘沛静 | |
| 20230104995 | | 甘肃林业职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 闫秀婧 | |
| 20230104996 | | 江苏荣泽信息科技股份有限公司 | 南京信息工程大学 | 就业实习基地项目 | 丁杰 |
| 20230104997 | 南京工业职业技术大学 | | 人力资源提升项目 | 李坡 | |
| 20230104998 | 南京旅游职业学院 | | 人力资源提升项目 | 肖伟 | |
| 20230104999 | 江苏商贸职业学院 | | 就业实习基地项目 | 孙克争 | |
| 20230105000 | 郑州工业应用技术学院 | | 人力资源提升项目 | 陈豆 | |
| 20230105001 | 成都东软学院 | | 就业实习基地项目 | 刘兆宏 | |
| 20230105002 | 江苏省舜禹信息技术有限公司 | 东南大学 | 就业实习基地项目 | 李磊 | |
| 20230105003 | | | 人力资源提升项目 | 李磊 | |
| 20230105004 | | 南京航空航天大学 | 就业实习基地项目 | 梁薇 | |
| 20230105005 | | 南京理工大学 | 就业实习基地项目 | 于翔 | |
| 20230105006 | | 南京工业大学 | 就业实习基地项目 | 弋鹏 | |
| 20230105007 | | | 人力资源提升项目 | 弋鹏 | |
| 20230105008 | | 南京林业大学 | 就业实习基地项目 | 余秋兰 | |
| 20230105009 | | | 人力资源提升项目 | 余秋兰 | |
| 20230105010 | | 江苏野马软件科技有限公司 | 河北工程大学 | 就业实习基地项目 | 李黎丽 |
| 20230105011 | 人力资源提升项目 | | | 郭庆林 | |
| 20230105012 | 吉林大学 | | 人力资源提升项目 | 王文盛 | |

| 项目编号 | 企业 | 高校 | 项目类型 | 姓名 |
|-------------|-----------------|---------------|------------|----------|
| 20230112429 | 湖南典阅教育科技有限公司 | 六盘水职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 秦沁 |
| 20230112430 | 深圳市技成科技有限公司 | 天津职业技术师范大学 | 就业实习基地项目 | 秦转萍 |
| 20230112431 | | 中南林业科技大学 | 定向人才培养培训项目 | 龚桂良 |
| 20230112432 | | 湖南师范大学 | 定向人才培养培训项目 | 张建军 |
| 20230112433 | | 邵阳学院 | 定向人才培养培训项目 | 刘志辉 |
| 20230112434 | | 湖南科技学院 | 定向人才培养培训项目 | 罗哲 |
| 20230112435 | | 长沙民政职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 陈英 |
| 20230112436 | | 湖南铁道职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 罗伟 |
| 20230112437 | | 湖南石油化工职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 王彪 |
| 20230112438 | | 广州应用科技学院 | 定向人才培养培训项目 | 黄欢 |
| 20230112439 | | 广东科技学院 | 定向人才培养培训项目 | 陈德根 |
| 20230112440 | | 深圳信息职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 赖周艺 |
| 20230112441 | | 茂名职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 蔡美丹 |
| 20230112442 | | 广州城建职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 石勇 |
| 20230112443 | | 深圳市诺优教育发展有限公司 | 牡丹江大学 | 就业实习基地项目 |
| 20230112444 | 哈尔滨科学技术职业学院 | | 就业实习基地项目 | 李猛 |
| 20230112445 | 九江学院 | | 就业实习基地项目 | 郭庆双 |
| 20230112446 | 南昌工学院 | | 定向人才培养培训项目 | 赵熙 |
| 20230112447 | 黄冈师范学院 | | 就业实习基地项目 | 彭锦 |
| 20230112448 | 武汉晴川学院 | | 就业实习基地项目 | 于黎 |
| 20230112449 | 湖北商贸学院 | | 就业实习基地项目 | 龚乃云 |
| 20230112450 | 湖南科技学院 | | 定向人才培养培训项目 | 刘婷 |
| 20230112451 | | | 定向人才培养培训项目 | 刘华 |
| 20230112452 | | | 定向人才培养培训项目 | 包红光 |
| 20230112453 | | | 定向人才培养培训项目 | 陈红初 |
| 20230112454 | | | 定向人才培养培训项目 | 柏小剑 |
| 20230112455 | | | 就业实习基地项目 | 刘剑 |
| 20230112456 | | | 就业实习基地项目 | 宋梅 |
| 20230112457 | | 湖南涉外经济学院 | 定向人才培养培训项目 | 桂祯 |
| 20230112458 | 湖南外国语职业学院 | 就业实习基地项目 | 邱楚 | |
| 20230112459 | 广东技术师范大学 | 就业实习基地项目 | 熊华军 | |
| 20230112460 | 广州华立科技职业学院 | 就业实习基地项目 | 姚莹莹 | |
| 20230112461 | 广州珠江职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 龙林 | |
| 20230112462 | 长江师范学院 | 就业实习基地项目 | 王巧慧 | |
| 20230112463 | 昌吉职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 马春梅 | |
| 20230112464 | 深圳市艺轩文化艺术培训有限公司 | 湖南科技学院 | 就业实习基地项目 | 刘华剑 |
| 20230112465 | | 人力资源提升项目 | 康园君 | |
| 20230112466 | | 广东海洋大学 | 人力资源提升项目 | 高鯤 |
| 20230112467 | | 广东白云学院 | 就业实习基地项目 | 魏敏 |
| 20230112468 | | 东莞职业技术学院 | 就业实习基地项目 | 陈美红 |
| 20230112469 | | 长江师范学院 | 就业实习基地项目 | 张丽青 |
| 20230112470 | | 中国农业大学 | 人力资源提升项目 | 朱葛军 |
| 20230112471 | 对外经济贸易大学 | 人力资源提升项目 | 屈启兴 | |
| 20230112472 | 新道科技股份有限公司 | 北京物资学院 | 就业实习基地项目 | 吴忠华 |
| 20230112473 | | 北京体育大学 | 就业实习基地项目 | 肖淑红 |
| 20230112474 | | 北京工业大学耿丹学院 | 就业实习基地项目 | 单文博 |
| 20230112475 | | 北京农业职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 梁瑞智 |
| 20230112476 | | 天津电子信息职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 马吉收 |
| 20230112477 | | 天津轻工职业技术学院 | 定向人才培养培训项目 | 白洁 |
| 20230112478 | | 天津石油职业技术学院 | 人力资源提升项目 | 吴勇 |
| 20230112479 | | 天津海运职业学院 | 定向人才培养培训项目 | 方煜 |
| 20230112480 | | 河北经贸大学 | 人力资源提升项目 | 王胜洲 |

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 and 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

立项名单



(自然科学类联系人及电话：钟振原、王朕，020-37628043、020-37629319；人文社科类联系人及电话：曾俊伟、马思思，020-37627742、020-37628271)

公开方式：主动公开

校对入：马思思

2023年广东省普通高校特色创新类项目立项名单

1. 自然科学类

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 所属学校 | 负责人姓名 |
|----|--------------|--|--------|-------|
| 1 | 2023KTSCX001 | 模块化上转换基纳米颗粒自组装探究及其一体化肿瘤诊疗 | 中山大学 | 张振 |
| 2 | 2023KTSCX002 | 可见光无线通信与定位感知融合的基础理论研究 | 中山大学 | 周炳朋 |
| 3 | 2023KTSCX003 | 全球变暖和城市化下华南洪涝旱复合灾害演变机理与风险调控研究 | 中山大学 | 谭学志 |
| 4 | 2023KTSCX004 | 零功耗随机不确定网络的鲁棒通信理论与方法研究 | 中山大学 | 李兰花 |
| 5 | 2023KTSCX005 | 光滑粒子流体动力学及高性能船海数值水池技术研究 | 中山大学 | 孙鹏楠 |
| 6 | 2023KTSCX006 | 智能体复杂技能的自主学习 | 华南理工大学 | 齐雯 |
| 7 | 2023KTSCX007 | 动态光散射粒度检测方法开发与数据库建设 | 华南理工大学 | 柳青 |
| 8 | 2023KTSCX008 | 碳化硅基自适应变流器阻抗结构的设计、控制及应用 | 华南理工大学 | 邓文扬 |
| 9 | 2023KTSCX009 | 声响应电活性植入材料动态抗菌成骨研究 | 华南理工大学 | 于鹏 |
| 10 | 2023KTSCX010 | 面向高密度电子电路板的超精微缺陷检测技术研究 | 华南理工大学 | 刘艳霞 |
| 11 | 2023KTSCX011 | 甘油二酯胶体颗粒基皮克林乳液共负载体系构建与控释特性研究 | 暨南大学 | 仇超颖 |
| 12 | 2023KTSCX012 | 功能型个性化组织工程骨修复重度颌骨缺损研究 | 暨南大学 | 石海山 |
| 13 | 2023KTSCX013 | 玻纤复材固废粗纤维化回收及其增强混凝土的高值化利用机理研究 | 暨南大学 | 付兵 |
| 14 | 2023KTSCX014 | 考虑冠层叶面湿润时间异质性分布的柑橘溃疡病预警系统 | 华南农业大学 | 胡洁 |
| 15 | 2023KTSCX015 | MCT4胞膜转位介导的乳酸外排对急性心梗后心肌损伤的保护机制 | 南方医科大学 | 李进晶 |
| 16 | 2023KTSCX016 | 基于心脏平扫的冠状动脉周围脂肪影像组学特征模型对低钙化积分患者冠状动脉斑块的临床价值 | 南方医科大学 | 梁健华 |
| 17 | 2023KTSCX017 | 关节腔注射SM04690阻断颞下颌关节骨关节炎进展的分子机制研究 | 南方医科大学 | 刘显文 |

| | | | | |
|-----|--------------|--|--------------|-----|
| 378 | 2023KTSCX378 | 基于边缘计算的智慧城市安防监控系统研究 | 湛江幼儿师范专科学校 | 刘军 |
| 379 | 2023KTSCX379 | 乡村振兴背景下构建湛江地区释迦果种苗繁育体系 | 湛江幼儿师范专科学校 | 武爱龙 |
| 380 | 2023KTSCX380 | 基于AI算法的沉香病虫害智能监测预警关键技术的研究 | 茂名职业技术学院 | 林静 |
| 381 | 2023KTSCX381 | Log-Minkowski 不等式猜想及其相关问题研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 马磊 |
| 382 | 2023KTSCX382 | 2022年版新课标背景下大专数学师范生核心素养培养的调查与实践 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 曾春燕 |
| 383 | 2023KTSCX383 | 基于深度学习的人脸表情识别教学评价反馈系统研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 王长清 |
| 384 | 2023KTSCX384 | 基于单片机技术的农业大棚温度控制系统研究 | 广东茂名农林科技职业学院 | 张德茂 |
| 385 | 2023KTSCX385 | 钒酸铋的形貌调控及其光催化性能研究 | 肇庆医学高等专科学校 | 刘伟 |
| 386 | 2023KTSCX386 | 绿颜色钒酸铋颜料新品种的研制及其构效关系研究 | 肇庆医学高等专科学校 | 赵国升 |
| 387 | 2023KTSCX387 | 麻竹笋生长的地质环境研究 | 清远职业技术学院 | 张茂超 |
| 388 | 2023KTSCX388 | 紫外固化环氧丙烯酸树脂导电胶性能研究 | 清远职业技术学院 | 梁俊飞 |
| 389 | 2023KTSCX389 | 新冠疫情影响下清远市孤独症谱系障碍儿童母亲二胎焦虑情绪状况调查及心理因素研究 | 清远职业技术学院 | 王容 |
| 390 | 2023KTSCX390 | 基于“脾肾相关”理论探讨补肾健脾方调控SDF-1/CXCR4通路防治FAT骨质疏松机制的研究 | 广东潮州卫生健康职业学院 | 陈汉波 |
| 391 | 2023KTSCX391 | 基于“脾-线粒体”理论探讨补中益气汤调控Keap1/Nrf2/Gpx4信号通路抑制铁死亡防治运动性疲劳的机制 | 广东潮州卫生健康职业学院 | 潘华山 |
| 392 | 2023KTSCX392 | 电气自动化技术专业群实验教学综合实训装置开发与研究 | 罗定职业技术学院 | 曾繁玲 |
| 393 | 2023KTSCX393 | 基于转录组学和代谢组学整合策略探讨嗅沉香改善抑郁症的研究 | 广东云浮中医药职业学院 | 喻良文 |
| 394 | 2023KTSCX394 | 情志相胜疗法改善大学生失眠状态的研究 | 广东云浮中医药职业学院 | 苗艳敏 |
| 395 | 2023KTSCX395 | 高倍率TiO2负极的可控构筑及储钾性能研究 | 顺德职业技术学院 | 李友朋 |
| 396 | 2023KTSCX396 | 室内空气净化关键吸附光热协同催化材料构筑及应用研究 | 顺德职业技术学院 | 靳小静 |
| 397 | 2023KTSCX397 | 复杂汽车线束端子精密组装技术研究 | 顺德职业技术学院 | 吴晖辉 |

广东省教育厅

粤教科函〔2021〕7号

广东省教育厅关于公布 2021 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：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了2021年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的2021年度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，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2021 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单
2.2021 年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

名单



(联系人及电话：曾俊伟，020-37627742)

公开方式：主动公开

校对入：曾俊伟

附件1

2021年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

| 1. 自然科学类 | | | | |
|----------|--------------|-----------------------------------|-------|--------|
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
| 1 | 2021KTSCX001 | 音圈电机与偏磁电机（本体及驱动）设计与开发 | 卢少锋 | 华南理工大学 |
| 2 | 2021KTSCX002 | 老年人防跌倒外骨骼助行产品系统设计研究 | 熊志勇 | 华南理工大学 |
| 3 | 2021KTSCX003 | 新型高效呈味肽制备关键技术研究 | 崔春 | 华南理工大学 |
| 4 | 2021KTSCX004 | “双碳”目标下基于计算性设计思维的低碳绿色校园规划智能优化研究 | 刘骁 | 华南理工大学 |
| 5 | 2021KTSCX005 | 多品种产品混流生产过程动态模式表征及智能调控方法 | 王世勇 | 华南理工大学 |
| 6 | 2021KTSCX006 | 基于注意力机制的安全性图像识别模型研究与应用 | 李海良 | 暨南大学 |
| 7 | 2021KTSCX007 | 中药来源的新型HDC抑制剂的发现与抗骨质疏松作用机制研究 | 邱佐成 | 暨南大学 |
| 8 | 2021KTSCX008 | 应用新型蓝莓综合开发技术推动乡村振兴 | 蒋鑫炜 | 暨南大学 |
| 9 | 2021KTSCX009 | 富硒富岩藻黄素微藻用于类风湿关节炎治疗及其作用机制探究 | 汪翔 | 暨南大学 |
| 10 | 2021KTSCX010 | 鸡柔嫩艾美耳球虫MIC3基因重组株构建及生物学特性研究 | 林瑞庆 | 华南农业大学 |
| 11 | 2021KTSCX011 | 生物质化学链气化中铁基载氧体的失活机理 | 胡志锋 | 华南农业大学 |
| 12 | 2021KTSCX012 | Nrf2/GPX4介导的铁死亡在ATO致肉鸡肝损伤中的作用机制研究 | 胡莲美 | 华南农业大学 |
| 13 | 2021KTSCX013 | 木麻黄青枯病菌关键致病基因鉴定和功能研究 | 周筱帆 | 华南农业大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|--------------|
| 318 | 2021KTSCX318 | 金山火蒜加工前后抗氧化性与抑菌作用的对比研究 | 皮小弟 | 广东江门中医药职业学院 |
| 319 | 2021KTSCX319 | 南药牛大力冻干工艺及一测多评法含量测定研究 | 赵斌 | 广东江门中医药职业学院 |
| 320 | 2021KTSCX320 | 阻力型垂直轴风力发电机组的优化设计 | 伍玩秋 | 阳江职业技术学院 |
| 321 | 2021KTSCX321 | 一种多功能计算机主机的研究 | 李孔泽 | 阳江职业技术学院 |
| 322 | 2021KTSCX322 | 功能性植物基紫薯风味乳饮的研发及品质分析 | 罗威 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 323 | 2021KTSCX323 | 基于“人工智能+大数据技术”的校企深度融合精准教学模式构建与实施 | 颜源 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 324 | 2021KTSCX324 | 智能园艺果树剪枝机器人的研究 | 陆叶 | 茂名职业技术学院 |
| 325 | 2021KTSCX325 | 基于纤维素制备TiO ₂ /三维多孔碳功能印染废水处理材料 | 梁志 | 茂名职业技术学院 |
| 326 | 2021KTSCX326 | 基于人工智能的岭南中药质量检测系统的研究 | 张超辉 | 广东茂名健康职业学院 |
| 327 | 2021KTSCX327 | 混合的非线性共轭梯度法及其应用研究 | 刘峥嵘 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 328 | 2021KTSCX328 | 大中专师范生信息化教学能力现状及对策研究 | 吴长虹 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 329 | 2021KTSCX329 | 多孔结构制氢催化剂CuNiLDH的制备 | 吴健松 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 330 | 2021KTSCX330 | 论文影响力自动评价体系构建与影响力指数调和与分析研究 | 吴江 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 331 | 2021KTSCX331 | 茂名荔枝种质资源评价挖掘与创新利用研究 | 罗剑斌 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 332 | 2021KTSCX332 | 智慧医疗中区块链技术研究与应用 | 陈海宇 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 333 | 2021KTSCX333 | 基于Spark大数据技术的食品安全评估推荐系统研究 | 李宗辉 | 揭阳职业技术学院 |

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2019 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：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），2019年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展了科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的2019年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《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2019年广东省普通高校特色创新类项目
立项名单（本科）

2.2019年广东省普通高校特色创新类项目
立项名单（高职）

3.2019年广东省普通高校青年创新人才类
项目立项名单（本科）

4.2019年广东省普通高校青年创新人才类
项目立项名单（高职）



（联系人及电话：赖欣，020-37628271；陈阿丽，
020-37627742。）

公开方式：依申请公开

校对人：陈阿丽

附件2

2019年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单（高职）

| 1. 自然科学类 | | | | |
|----------|---------------|-------------------------------|-------|------------|
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
| 1 | 2019GKTSCX001 | 矩阵及张量的组合性质与指数问题 | 黄宇飞 | 广州民航职业技术学院 |
| 2 | 2019GKTSCX002 | 基于人工智能的机场跑道检测机器人关键技术研究 | 陈裕芹 | 广州民航职业技术学院 |
| 3 | 2019GKTSCX003 | 基于互联网+的航空危险品校园服务科普平台建设 | 叶宝玉 | 广州民航职业技术学院 |
| 4 | 2019GKTSCX004 | 飞机维护技能虚拟培训系统研发 | 丘宏俊 | 广州民航职业技术学院 |
| 5 | 2019GKTSCX005 | 粤港澳大湾区应急管理协作与融通机制研究 | 韩光胜 | 广州民航职业技术学院 |
| 6 | 2019GKTSCX006 | 机场周界安防系统的新型光纤传感器件及其信号检测技术研究 | 梁有程 | 广州民航职业技术学院 |
| 7 | 2019GKTSCX007 | 基于强化学习的无人机自动飞行控制律设计及仿真 | 徐恩华 | 广州民航职业技术学院 |
| 8 | 2019GKTSCX008 | 航空排放区域差异及演化的预测分析 | 徐燕 | 广州民航职业技术学院 |
| 9 | 2019GKTSCX009 | 基于量子点薄膜的新型光学湿度传感器的研究 | 王海燕 | 广东轻工职业技术学院 |
| 10 | 2019GKTSCX010 | 绿色驱蚊剂苹果酸酯的环境友好型合成及其应用 | 赵娜 | 广东轻工职业技术学院 |
| 11 | 2019GKTSCX011 | 油料残渣发酵法脱脂的酵母筛选及其应用 | 李静 | 广东轻工职业技术学院 |
| 12 | 2019GKTSCX012 | 可直接用于食品的生物表面活性剂产生菌及其产物的研究 | 邓毛程 | 广东轻工职业技术学院 |
| 13 | 2019GKTSCX013 | 刨削铜管三维螺旋翅片工艺特征及散热性能分析 | 吴任和 | 广东轻工职业技术学院 |
| 14 | 2019GKTSCX014 | 通用烯烃类聚合物层状微纳米孔仿生结构制备及其强韧化机理研究 | 陈金伟 | 广东轻工职业技术学院 |

| | | | | |
|-----|---------------|--|-----|------------|
| 116 | 2019GKTSCX116 | 多元金属/聚酯纤维基复合镀膜的制备与防电磁波防护性能研究 | 林丽霞 | 江门职业技术学院 |
| 117 | 2019GKTSCX117 | 基于神经网络的六自由度机器人视觉检测误差建模和补偿方法研究 | 段春梅 | 佛山职业技术学院 |
| 118 | 2019GKTSCX118 | 全自动产品寿命测试系统(ATS)关键技术研究与实践 | 化雪芸 | 佛山职业技术学院 |
| 119 | 2019GKTSCX119 | 复杂环境下视频监控群体异常行为检测和预警研究 | 赵雪章 | 佛山职业技术学院 |
| 120 | 2019GKTSCX120 | 猴面包树活性成分的提取与应用研究 | 俞鸣铤 | 佛山职业技术学院 |
| 121 | 2019GKTSCX121 | 基于机器视觉的磁环表面缺陷检测研究 | 易铭 | 佛山职业技术学院 |
| 122 | 2019GKTSCX122 | UV-C联合生物保鲜液调控采后香蕉保鲜及其机理研究 | 陈铭中 | 阳江职业技术学院 |
| 123 | 2019GKTSCX123 | 固定化微生物调控水产养殖水质氮素污染的研究 | 司圆圆 | 阳江职业技术学院 |
| 124 | 2019GKTSCX124 | 生物杀菌剂对荔枝果皮病菌的抑制及其保鲜效果的研究 | 黎春怡 | 茂名职业技术学院 |
| 125 | 2019GKTSCX125 | 茂名淮山薯RS3型抗性淀粉制备技术及应用研究 | 孙国勇 | 茂名职业技术学院 |
| 126 | 2019GKTSCX126 | 百香果自动取囊关键技术的研究 | 林静 | 茂名职业技术学院 |
| 127 | 2019GKTSCX127 | 学校社区共建共享发展视域下《老年健康教育》培训课程资源包的开发 | 蔡少莲 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 128 | 2019GKTSCX128 | 基于超声波导的温度测试理论研究 | 刘争光 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 129 | 2019GKTSCX129 | 基于VR/AR技术先天性心脏病心脏结构和血流动力学虚拟仿真实验研究 | 黄海平 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 130 | 2019GKTSCX130 | 面向高职院校学生的“区块链+”创新创业服务支撑平台的关键技术研究与实践 | 郑霖娟 | 清远职业技术学院 |
| 131 | 2019GKTSCX131 | 互联网+背景下基于Java的轻量级电子商城类Web应用系统关键技术研究与实践 | 李德平 | 清远职业技术学院 |

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

- 附件：1. 立项名单
2. 示范性产业学院项目管理工作要求
3. 专业教学资源库项目管理工作要求
4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-5

2021 年省高职教育技能大师工作室 认定名单

(排名不分先后)

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 技能大师姓名 |
|----|-------------|------------------------------|--------|
| 1 | 东莞职业技术学院 | 叶晖工业机器人技能大师工作室 | 叶晖 |
| 2 | 广东碧桂园职业学院 | 李联平建筑装饰技能大师工作室 | 李联平 |
| 3 | 广东创新科技职业学院 | 广东创新科技职业学院陈桃莉客家服饰制作技艺技能大师工作室 | 陈桃莉 |
| 4 | 广东工贸职业技术学院 | 阎汉生机械设计技能大师工作室 | 阎汉生 |
| 5 | 广东工贸职业技术学院 | 张志友工程测量技能大师工作室 | 张志友 |
| 6 | 广东机电职业技术学院 | 刘泳生智能制造工程技术技能大师工作室 | 刘泳生 |
| 7 | 广东机电职业技术学院 | 洪易娜室内装饰设计技能大师工作室 | 洪易娜 |
| 8 | 广东江门中医药职业学院 | 李拥军食品检验技术技能大师工作室 | 李拥军 |
| 9 | 广东科学技术职业学院 | 邹伟全数控技术技能大师工作室 | 邹伟全 |
| 10 | 广东科学技术职业学院 | 张会军汽车涂装技能大师工作室 | 张会军 |
| 11 | 广东南方职业学院 | 王子义营销技能大师工作室 | 王子义 |
| 12 | 广东南华工商职业学院 | “曹宪中-彭晓丹”曹氏木雕技能大师工作室 | 曹宪中 |
| 13 | 广东农工商职业技术学院 | 邹心遥智慧农业技能大师工作室 | 邹心遥 |
| 14 | 广东女子职业技术学院 | 梁秀玲广绣技能工作室 | 梁秀玲 |
| 15 | 广东轻工职业技术学院 | 叶军视觉设计技能大师工作室 | 叶军 |
| 16 | 广东轻工职业技术学院 | 梁君美容技能大师工作室 | 梁君 |
| 17 | 广东生态工程职业学院 | 赵秀娟园艺技能大师工作室 | 赵秀娟 |

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 技能大师姓名 |
|----|----------------|-------------------------|---------|
| 18 | 广东省外语艺术职业学院 | 方锦龙国乐技能大师工作室 | 方锦龙 |
| 19 | 广东水利电力职业技术学院 | 陶素连加工中心操作工技能大师工作室 | 陶素连 |
| 20 | 广东水利电力职业技术学院 | 陈炳炎室内设计技能大师工作室 | 陈炳炎 |
| 21 | 广东邮电职业技术学院 | 方洁企业培训师技能大师工作室 | 方洁 |
| 22 | 广东职业技术学院 | 王家馨服装设计与工艺技能大师工作室 | 王家馨 |
| 23 | 广州城建职业学院 | 刘境奇数字创意技能大师工作室 | 刘境奇 |
| 24 | 广州城市职业学院 | 江津津食品检测技能大师工作室 | 江津津 |
| 25 | 广州番禺职业技术学院 | 叶永平陶瓷非遗文化传承与创新技能大师工作室 | 叶永平 |
| 26 | 广州工程技术职业学院 | 朱茵洁-王世安计算机仿真技能大师工作室 | 王世安 |
| 27 | 广州科技职业技术大学 | 陈华印刷技术技能大师工作室 | 陈华 |
| 28 | 广州体育职业技术学院 | 王思明游泳指导与救助技能大师工作室 | 王思明 |
| 29 | 广州铁路职业技术学院 | “洪海洋-李涛”动车组机械师技能大师工作室 | 洪海洋、李涛 |
| 30 | 广州铁路职业技术学院 | “严家升-曾险峰”地铁行车值班员技能大师工作室 | 严家升、曾险峰 |
| 31 | 广州现代信息工程职业技术学院 | 金小江计算机网络管理员技能大师工作室 | 金小江 |
| 32 | 河源职业技术学院 | 李春来电气工程技能大师工作室 | 李春来 |
| 33 | 惠州城市职业学院 | 梁乃锋农产品物流技能大师工作室 | 梁乃锋 |
| 34 | 江门职业技术学院 | 田凤霞智能制造技术应用技能大师工作室 | 田凤霞 |
| 35 | 茂名职业技术学院 | 林静农果智能加工技能大师工作室 | 林静 |
| 36 | 汕头职业技术学院 | 纪传英古建筑技能大师工作室 | 纪传英 |
| 37 | 深圳信息职业技术学院 | 张晓丹采购与供应链管理技能大师工作室 | 张晓丹 |
| 38 | 顺德职业技术学院 | 张俊竹展示设计技能大师工作室 | 张俊竹 |

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，为我省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。

附件：2023 年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室
2023 年 9 月 21 日



（联系人及电话：曾俊伟、马思思，020-37627742、37628271）

公开方式：主动公开

校对人：马思思

附件

2023年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单

| 1. 党的二十大精神研究研究专题 | | | | |
|------------------|-------------|---------------------------------------|-------|--------------|
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
| 1 | 2023GXJK002 | 粤东西北地区医学人才引育机制研究--以粤东地区S医学院及其附属医院为例 | 范继斌 | 汕头大学 |
| 2 | 2023GXJK003 | 中国式现代化的战略支撑：内在逻辑、现实挑战与主要进阶研究 | 沈海军 | 汕头大学 |
| 3 | 2023GXJK004 | 新时代临床专硕研究生思想迁移研究 | 彭浩晟 | 广东医科大学 |
| 4 | 2023GXJK005 | “双减”背景下校外体育培训机构进校园评价体系研究 | 潘峰 | 广州体育学院 |
| 5 | 2023GXJK006 | 广东省县域中小学生身体姿态及心理危机研究：基于舞动治疗的干预 | 杜熙茹 | 广州体育学院 |
| 6 | 2023GXJK007 | “三位一体”视角下的粤港澳大湾区动画应用型人才培养研究 | 黄爱民 | 广东技术师范大学 |
| 7 | 2023GXJK008 | 新文科应用型人才的数字素养与技能提升策略研究 | 杨时 | 广东第二师范学院 |
| 8 | 2023GXJK009 | 基于家庭教育期待的义务教育“破卷”政策路径优化研究 | 杨晓霞 | 广州大学 |
| 9 | 2023GXJK010 | 精神性视角下中国大学生职业决策自我效能感的促进机制研究 | 李盛楠 | 广州大学 |
| 10 | 2023GXJK011 | 影响家庭教育投入的心理机制研究：基于价值观的双视角实证分析 | 刘世雄 | 深圳大学 |
| 11 | 2023GXJK012 | 教育科技人才一体化推进的制度变迁阻力与实施路径研究 | 段从宇 | 深圳大学 |
| 12 | 2023GXJK013 | 高等教育赋能粤港澳大湾区高水平人才高地建设研究 | 李鹏虎 | 深圳大学 |
| 13 | 2023GXJK014 | 基于党的二十大精神指引下的红色音乐作品目录编纂及思政元素分析 | 杨晓琛 | 韶关学院 |
| 14 | 2023GXJK015 | 后疫情时期大学生心理健康素养与专业心理求助态度的关系研究 | 方必基 | 韶关学院 |
| 15 | 2023GXJK016 | 中国式现代化进程中教育、科技、人才一体推进的理论逻辑与实施路径 | 谢霄男 | 东莞理工学院 |
| 16 | 2023GXJK017 | 中学阶段的科学教育机会公平及其影响因素——基于大陆与港澳地区的比较研究 | 相楠 | 哈尔滨工业大学（深圳） |
| 17 | 2023GXJK018 | 中国式现代化建设中传承中华文明的内涵与价值研究 | 林典 | 广东环境保护工程职业学院 |
| 18 | 2023GXJK019 | 总体国家安全观视域下大学生国家安全教育常态化长效化机制研究 | 王迪生 | 广东体育职业技术学院 |
| 19 | 2023GXJK020 | 新时代大思政视域下高职院校落实“育人的根本在于立德”教育理念的实践路径探索 | 陈银平 | 广州城市职业学院 |
| 20 | 2023GXJK021 | 党的二十大精神融入“匠心-匠技-匠魂”三课堂探索与实践 | 李继伟 | 广州城市职业学院 |
| 21 | 2023GXJK022 | 职业院校思想政治教育一体化建设机制研究 | 郭慕卿 | 河源职业技术学院 |
| 22 | 2023GXJK023 | 全面推进党的二十大精神要点高质量融入高职院校思想政治理论课方式研究 | 张书光 | 惠州工程职业学院 |
| 23 | 2023GXJK024 | 双高背景下专业群推动产教融合、科教融汇的实践路径探索 | 彭勇 | 东莞职业技术学院 |

| | | | | |
|------|--------------|--|-----|--------------|
| 990 | 2023GXJK991 | 市场营销高水平专业群“岗课赛证”融合培育新商贸人才的路径探究 | 罗玉葵 | 阳江职业技术学院 |
| 991 | 2023GXJK992 | 基于立德树人背景下的机械制图课程思政体系构建 | 巫均平 | 茂名职业技术学院 |
| 992 | 2023GXJK993 | 产教融合视域下高职院校创新创业型体育人才培养现状及发展路径研究 | 肖和伟 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 993 | 2023GXJK994 | 基于“分析、构建、融合、应用”四步法的高职院校《钢琴即兴伴奏与弹唱》课程建设研究 | 贾俊萍 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 994 | 2023GXJK995 | 教育高质量发展背景下广东省五年一贯制学前公费师范生乡村教育情怀培育研究 | 李妙兰 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 995 | 2023GXJK996 | 广东省高职院校变革型领导与教师工作绩效的关系研究:基于一种链式中介模型检验 | 荆婷 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 996 | 2023GXJK997 | 基于全球胜任力理念的医学生叙事医学能力培养 | 冯小玮 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 997 | 2023GXJK998 | “科教融合”背景下基于全仿真手术实训教学平台构建外科实训教学新模式的探索研究 | 彭小江 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 998 | 2023GXJK999 | 基于课程思政的病理学线上线下混合式教学模式的探索 | 陈雪 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 999 | 2023GXJK1000 | 虚拟现实教学中认知负荷的定量评估及影响因素研究 | 黄海平 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 1000 | 2023GXJK1001 | 情景教学法在流行病学实践教学中的应用研究 | 刘建东 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 1001 | 2023GXJK1002 | 粤港澳大湾区医学院校医学人文教育现状及改革研究 | 梁洁 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 1002 | 2023GXJK1003 | 思政引导、技能导向、教学培训一体的人体解剖学课程建设 | 张海玲 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 1003 | 2023GXJK1004 | “三创”视域下粤西地区专科医学院校中医人才综合能力特色培养路径构建研究 | 江璇 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 1004 | 2023GXJK1005 | 探索课程思政、技能人才背景下的药学中高本基础化学课程体系的衔接与教学改革 | 黄丹云 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 1005 | 2023GXJK1006 | 基于“专业、思政、创新”三融合的基础护理工作手册式教材开发研究 | 李小红 | 清远职业技术学院 |
| 1006 | 2023GXJK1007 | “双高计划”背景下粤北地区护理专业群建设的路径与策略研究 | 王容 | 清远职业技术学院 |
| 1007 | 2023GXJK1008 | 广东省高等职业教育与经济协调发展:空间差异、影响机制与提升策略 | 方应波 | 清远职业技术学院 |
| 1008 | 2023GXJK1009 | 在专业思政框架下深化课程思政建设的探索与实践—以汽车制造与试验技术专业为例 | 钟志坚 | 清远职业技术学院 |
| 1009 | 2023GXJK1010 | 基于潮州优秀传统文化传承与创新的职业院校地方特色校园文化建设研究 | 吴中华 | 广东潮州卫生健康职业学院 |
| 1010 | 2023GXJK1011 | 高质量发展背景下广东高职院校时空分布研究 | 朱创鑫 | 揭阳职业技术学院 |
| 1011 | 2023GXJK1012 | “一引领、三中心、八位一体”机电专业群人才培养创新研究与实践 | 林若波 | 揭阳职业技术学院 |
| 1012 | 2023GXJK1013 | 产教融合背景下高职机电一体化人才培养创新研究—以揭阳职业技术学院为例 | 徐其航 | 揭阳职业技术学院 |
| 1013 | 2023GXJK1014 | 基于OBE理念的高职商务英语职业能力评价体系构建研究 | 黄桂红 | 揭阳职业技术学院 |
| 1014 | 2023GXJK1015 | 课程思政视域下“知识、能力、价值观”三融合的广东省跨境电商人才培养研究 | 刘娇 | 揭阳职业技术学院 |
| 1015 | 2023GXJK1016 | 基于“OBE+7W+SPOC”的数学专业课程思政建、教、学、评一体化研究 | 陈喜林 | 罗定职业技术学院 |
| 1016 | 2023GXJK1017 | 智慧教育赋能视域下粤北地区高职院校学生体育素养优化策略研究 | 彭伟 | 罗定职业技术学院 |

广东省教育厅

粤教师函〔2023〕31号

广东省教育厅关于公布广东省2024年职业院校产业导师（团队）名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划（2021-2025年）的通知》《广东省教育厅关于实施2024年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划的通知》精神，我厅组织开展了广东省2024年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序，共遴选155位产业导师和70个产业导师团队，现予以公布。各地各校要高度重视产业导师（团队）建设，按照教育部等四部门印发的《职业学校兼职教师管理办法》（教师〔2023〕9号）要求，进一步完善本校产业导师（团队）遴选、聘用、管理、评价等办法。实施过程中有关问题，请径向省教育厅师资管理处或广东技术师范大学省职业院校教师素质提高项目管理办公室反映。



2023年12月30日

（省教育厅联系人：江远彬、020-37626479；广东技术师范大学省职业院校教师素质提高项目管理办公室联系人：齐爽、020-38265747）

附件

广东省2024年职业院校产业导师(团队)名单

一、产业导师

| 序号 | 职业院校 | 申报专业 | 产业导师姓名 | 产业导师工作单位 |
|----|--------------|-------------|--------|---------------------|
| 1 | 广州铁路职业技术学院 | 铁道工程技术 | 陈明晓 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 |
| 2 | 广东交通职业技术学院 | 物联网应用技术 | 何剑峰 | 广州翊创智能科技有限公司 |
| 3 | 广东邮电职业技术学院 | 计算机应用技术 | 王哲 | 中国电信股份有限公司广东分公司 |
| 4 | 佛山职业技术学院 | 光伏工程技术 | 孙韵琳 | 广东永光新能源设计咨询有限公司 |
| 5 | 广东机电职业技术学院 | 模具设计与制造 | 汪智勇 | 群达模具(深圳)有限公司 |
| 6 | 顺德职业技术学院 | 应用化工技术 | 宋科明 | 广东联塑科技实业有限公司 |
| 7 | 广东邮电职业技术学院 | 通信系统运行管理 | 刘郁恒 | 广东省电信规划设计院有限公司 |
| 8 | 深圳职业技术大学 | 分析检验技术 | 赵彦 | 深圳市计量质量检测研究院 |
| 9 | 广州铁路职业技术学院 | 现代物流管理 | 陈良志 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 |
| 10 | 广东邮电职业技术学院 | 现代移动通信技术 | 余永聪 | 广东省电信规划设计院有限公司 |
| 11 | 中山火炬职业技术学院 | 国际经济与贸易 | 杨巍 | 华南跨境(广东省)电子商务研究院 |
| 12 | 广州科技贸易职业学院 | 国际经济与贸易 | 陈江生 | 广东美迪数字科技有限公司 |
| 13 | 广东轻工职业技术学院 | 现代造纸技术 | 陈春霞 | 广东省东莞市质量监督检测中心 |
| 14 | 广东江门中医药职业学院 | 眼视光技术 | 唐聪 | 江门五邑爱尔新希望眼科医院有限公司 |
| 15 | 广东轻工职业技术学院 | 产品艺术设计 | 刘诗锋 | 广东东方麦田工业设计股份有限公司 |
| 16 | 广东科贸职业学院 | 畜牧兽医 | 张正芬 | 广东天农食品集团股份有限公司 |
| 17 | 广州番禺职业技术学院 | 市政管网智能检测与维护 | 林继贤 | 广东龙泉科技有限公司 |
| 18 | 广东水利电力职业技术学院 | 物联网应用技术 | 高源 | 广州华源大信息科技有限公司 |
| 19 | 广东理工职业学院 | 人工智能技术应用 | 高静 | 广东恒电信息科技股份有限公司 |
| 20 | 广东轻工职业技术学院 | 工业互联网技术 | 任学良 | 格创东智科技有限公司 |
| 21 | 广东建设职业技术学院 | 大数据与会计 | 谢园保 | 广东诚安信会计师事务所(特殊普通合伙) |
| 22 | 顺德职业技术学院 | 烹饪工艺与营养 | 赖东生 | 珠海优食坊餐饮集团有限公司 |
| 23 | 广东工贸职业技术学院 | 电气自动化技术 | 蔡松明 | 深圳华中数控有限公司 |

| | | | | |
|-----|----------------|-------------|------|---------------------------|
| 78 | 广东职业技术学院 | 现代纺织技术 | 朱国权 | 中纺协东莞检验技术服务有限公司 |
| 79 | 广东机电职业技术学院 | 应用电子技术 | 曾保权 | 广东雅达电子股份有限公司 |
| 80 | 广州科技贸易职业学院 | 安全技术与管理 | 李建辉 | 广州地铁集团有限公司 |
| 81 | 广东环境保护工程职业学院 | 智能制造装备技术 | 何先勇 | 广东大冶摩托车技术有限公司 |
| 82 | 东莞职业技术学院 | 智能制造装备技术 | 赵辉 | 广东奥普特科技股份有限公司 |
| 83 | 茂名职业技术学院 | 工业机器人技术 | 蓝月华 | 茂名市茂港电力设备厂有限公司 |
| 84 | 广东财贸职业学院 | 资产评估与管理 | 司徒荣轼 | 广东国众联行资产评估土地房地产估价规划咨询有限公司 |
| 85 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 小学语文教育 | 张树驹 | 信宜市教育城小学 |
| 86 | 广东农工商职业技术学院 | 旅游英语 | 沈莉莉 | 广州市导游协会 |
| 87 | 广东江门中医药职业学院 | 智慧健康养老服务与管理 | 陈芬华 | 江门市银业养老策划服务有限公司 |
| 88 | 广东科学技术职业学院 | 现代文秘 | 荣先洲 | 广东欣档科技有限公司 |
| 89 | 广东松山职业技术学院 | 工程造价 | 王刘柱 | 韶关市建筑工程质量检测中心有限公司 |
| 90 | 佛山职业技术学院 | 数控技术 | 王寅飞 | 广东省机械研究所有限公司 |
| 91 | 汕头职业技术学院 | 机电一体化技术 | 叶镇浩 | 汕头市高德斯精密科技有限公司 |
| 92 | 广州城建职业学院 | 电子商务 | 曾发超 | 广州市从化华隆果菜保鲜有限公司 |
| 93 | 惠州城市职业学院 | 酒店管理与数字化运营 | 黄昕 | 广州市问途信息技术有限公司 |
| 94 | 广州卫生职业技术学院 | 现代家政服务与管理 | 陈祥国 | 广州为想互联网科技有限公司 |
| 95 | 广州现代信息工程职业技术学院 | 大数据技术 | 张良均 | 广东泰迪智能科技股份有限公司 |
| 96 | 广东新安职业技术学院 | 大数据与会计 | 齐枝燕 | 联合科讯控股股份有限公司 |
| 97 | 广东科贸职业学院 | 电子商务 | 周庆强 | 广州育为科技有限公司 |
| 98 | 广州番禺职业技术学院 | 现代物流管理 | 张蓉 | 北京京东乾石科技有限公司 |
| 99 | 广东建设职业技术学院 | 工程造价 | 陈松林 | 国众联建设工程管理顾问有限公司 |
| 100 | 广东食品药品职业学院 | 中药学 | 彭刚 | 岭南中药饮片有限公司 |
| 101 | 广州幼儿师范高等专科学校 | 婴幼儿托育服务与管理 | 冯荔雯 | 广东省婴幼儿照护与早期发展行业协会 |
| 102 | 广东松山职业技术学院 | 电子信息工程技术 | 吕佐伦 | 北京新大陆时代科技有限公司 |
| 103 | 广州松田职业学院 | 计算机网络技术 | 方少群 | 广州腾科网络技术有限公司 |
| 104 | 中山火炬职业技术学院 | 电子商务 | 许刚 | 中山市买它网络科技有限公司 |