

省级标志性成果

序号	类型	成果名称	负责人或第一完成人	授予部门	授予时间
1	1. 省级精品开放课程项目验收	PLC 应用技术	王开	广东省教育厅	2023. 09. 22
2	2. 高本衔接协同育人项目	2020 年茂名职业技术学院电气自动化技术专业与广东石油化工学院电气工程及其自动化专业高本衔接协同育人项目	曾宪桥	广东省教育厅	2020. 04. 22
3		2021 年茂名职业技术学院电气自动化技术专业与广东石油化工学院电气工程及其自动化专业高本衔接协同育人项目	曾宪桥	广东省教育厅	2021. 04. 25
4		2022 年茂名职业技术学院电气自动化技术专业与广东石油化工学院电气工程及其自动化专业高本衔接协同育人项目	曾宪桥	广东省教育厅	2022. 04. 13
5	3. 教育部供需对接就业育人项目-定向人才培养培训项目	深圳亿鑫智通科技发展有限公司-定向人才培养培训项目	曾宪桥	教育部高校学生司	2023. 04. 06
6		中兴通讯（南京）有限责任公司-定向人才培养培训项目	陆叶	教育部高校学生司	2023. 04. 06
7		深圳市技成科技有限公司-定向人才培养培训项目	蔡美丹	教育部高校学生司	2023. 04. 06
8	4. 技能大师工作室	林静农果智能加工技能大师	林静	广东省教育厅	2022. 08. 30
9	5. 大学生创新创业训练计划项目	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛“青年红色筑梦之旅”赛道银奖	谢泉贤（指导老师：赖辉）	广东省教育厅	2021. 8
10		互联网+APP+语音盒子	何世辉（老师：朱建广）	广东省教育厅	2022. 08. 30
11		物联网+智能自行车导航仪	蓝浩源（老师：朱建广）	广东省教育厅	2022. 08. 30
12	6. 广东省科技创新战略专项资金项目	2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目-基于 AI 技术的荔枝自动采摘机研发	陆叶	共青团广东省委员会	2024. 02
13	7. 优秀社会实践项目	2023 年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动优秀团队	陆叶	共青团广东省委员会、广东省教育厅等	2023. 12
14	8. 省级成果奖	教学成果奖一等奖-“政校企村联动，三扶三训提质”的新型职业农民终身教育模式创新实践	梁辉良	广东省教育厅	2022. 05. 06
15		科学技术奖二等奖-“灯笼龙眼肉自动加工设备研制与应用”	林静	广东省计量测试学会、广东省测量控	2021. 07

				制技术与装备应用促进会	
16	9. 省教学能力比赛 (信息化教学大赛)	2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛专业课程一组(高职组)三等奖	林静	广东省教育厅	2020.10
17	10. “超星杯”广东省职业院校微课设计及教学应用交流活动(超星杯)优秀案例二等奖	“机械制图模块二第一节——投影法”获广东省职业院校微课设计及教学应用交流活动(超星杯)优秀案例二等奖	安勇成	广东省职业技术教育学会	2022.07
18	课设计及教学应用比赛“超星杯”	“应用BCD码指令实现停车场空车位数码显示”获广东省职业院校微课设计及教学应用交流活动(超星杯)优秀案例一等奖	林静	广东省职业技术教育学会	2022.07
19	11. 金砖国家职业技能大赛	参加2022年金砖国家职业技能大赛人工智能计算机视觉应用赛项区域选拔赛-南区(广东+广西)二等奖	梁峻槐	金砖国家职业技能大赛组委会	2022.11.29
20		2022金砖国家职业技能大赛“无人机操作”赛项二等奖(1项)、三等奖(1项)	陆叶	金砖国家职业技能大赛组委会	2022.12
21		2021年广东省第二届职业技能大赛“优秀教练员”	陆叶	江门市新会区人力资源和社会保障局	2021.10
22	12. 教师获奖	“2021年度广东省职工智能物流机器人设计操作职业技能竞赛”智能制造技能先锋	林静	2021年度广东省职工智能物流机器人设计操作职业技能竞赛组委会	2021.10.28
23	13. 省高校重点平台和重大科研项目	2019年中国高校产学研创新基金-新一代信息技术创新项目-VR技术在高职院校多轴数控加工教学中应用研究	赖辉	教育部科技发展中心	2020.9
24		2019年度广东省普通高校特色创新类项目(自然科学)-百香果自动取囊关键技术的研究	林静	广东省教育厅	2020.3
25		2021年广东省普通高等学校特色创新项目(自然科学)-智能园艺果树剪枝机器人的研究	陆叶	广东省教育厅	2021.08
26		2023年度广东省普通高校特色创新类项目(自然科学)-《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	2023.9
27	14. 广东省大学生“挑战杯”课外作品竞赛	第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛二等奖	陆叶	共青团广东省委、广东省教育厅、广东省科技厅等	2023.11

28		第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛三等奖	林静	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科技厅等	2021.07
29		第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛三等奖	陆叶	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科技厅等	2021.07
30		第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛三等奖	朱建广	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科技厅等	2021.7
31		第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛三等奖	林静	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科技厅等	2023.11
32		第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛三等奖	朱建广	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科技厅等	2023.11
33	15. 广东省大学生“挑战杯”创新创业竞赛	第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛大学生创业计划竞赛铜奖	陆叶	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科技厅等	2020.07
34		第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖	陆叶	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科技厅等	2022.07
35	16. 省学生技能大赛	2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“现代电气控制系统安装与调试”赛项高职组二等奖	曾宪桥	广东省教育厅	2023.07
36		2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“机电一体化项目”赛项高职组二等奖	曾宪桥	广东省教育厅	2021.10
37		2019-2020 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“智能电梯安装与维护”赛项高职组二等奖	王开	广东省教育厅	2020.12

38	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“智能电梯安装与维护”赛项高职组二等奖（1队）	王开	广东省教育厅	2021. 10
39	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“制造单元智能化改造与集成技术”赛项高职组二等奖（1队）	陆叶	广东省教育厅	2021. 10
40	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“制造单元智能化改造与集成技术”赛项高职组二等奖（2队）	陆叶	广东省教育厅	2021. 10
41	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“机器视觉系统应用”赛项高职组二等奖	陆叶	广东省教育厅	2021. 10
42	2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“智能电梯装调与维护”赛项高职组二等奖（2队）	王开	广东省教育厅	2022. 07
43	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”赛项高职组二等奖	巫均平	广东省教育厅	2023. 07
44	2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“数字孪生仿真与调试技术”赛项高职组二等奖	林静	广东省教育厅	2023. 07
45	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“数字孪生仿真与调试技术”赛项高职组三等奖	林静	广东省教育厅	2021. 10
46	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“无人机应用技术与创新”赛项高职组三等奖	陆叶	广东省教育厅	2021. 10
47	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“现代电气控制系统安装与调试”赛项高职组三等奖	曾宪桥	广东省教育厅	2021. 10
48	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“全栈应用开发技能”赛项高职组三等奖	朱建广	广东省教育厅	2021. 10
49	2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“数字孪生仿真与调试技术”赛项高职组三等奖	林静	广东省教育厅	2022. 07
50	2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“机电一体化项目”赛项高职组三等奖	曾宪桥	广东省教育厅	2022. 07

51		2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“现代电气控制系统安装与调试”赛项高职组三等奖	曾宪桥	广东省教育厅	2022.07
52		2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“机电一体化项目”赛项高职组三等奖	曾宪桥	广东省教育厅	2023.07
53		2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业机器人技术应用”赛项高职组三等奖	蔡美丹	广东省教育厅	2023.07
54		2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业互联网边缘计算控制技术”赛项高职组三等奖	谢天华	广东省教育厅	2023.07
55	17. 省优秀社团精品项目	第十八届广东省大学生校园文体艺术季活动之广东高校活力社团风采展示比赛优秀社团精品项目	陆叶	广东省学生联合会	2024.02
56	18. 规划教材	21 世纪应用型人才培养“十四五”规划教材《电工电子技术》	蔡美丹	哈尔滨工业大学出版社	2023.05
57		高职高专“十四五”规划教材-机械制图	巫均平	东北大学出版社	2021.08
58	19. 教育部供需对接就业育人项目-大学生就业实习基地	天马微电子股份有限公司-就业实习基地项目	蔡美丹	教育部高校学生司	2023.04.06
59		中山福昆航空科技有限公司--就业实习基地项目	梁峻槐	教育部高校学生司	2023.04.06
60		深圳信盈达科技有限公司-就业实习基地项目	曾宪桥	教育部高校学生司	2023.04.06

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕40号

广东省教育厅关于公布 2022 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程 项目验收结果的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》《广东省教育厅办公室关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求，经学校验收、省级验收、网上公示等环节，现将 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称“省质量工程项目”）验收结果予以公布（详见附件 1-8），并就有关事宜通知如下：

一、存在以下情况之一的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设：1.2022 年验收结论为不通过的项目；2.2012-2017 年经省教育厅发文立项并且 2022 年验收结论为暂缓通过的项目；3.应参加验收但未参加验收的项目；4.学校申请撤销立项的项目。

二、2018年省高职教育教学改革研究与实践项目、2020年省高职教育教学改革研究与实践项目（高职扩招专项）和首次参加验收的省教育教学成果奖培育项目，如2022年验收结论为暂缓通过，可参加2023年验收；如仍不能通过验收或不参加2023年验收的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设。

三、省教育厅在组织开展委托验收项目审核抽查时，发现部分高校存在验收不严格、不规范、违反相关文件要求、部分项目专家抽查验收结果与学校验收结果不一致等问题。为进一步规范项目管理，提高项目建设质量，取消有关高校下一年度省质量工程委托验收资格，并减少有关高校下一年度省质量工程项目推荐限额。

四、各校要高度重视省质量工程项目建设，加强组织领导，健全工作机制，落实人财物保障措施，切实解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重名份轻应用”等项目建设的“三重三轻”问题，强化项目全过程管理，做好验收通过项目推广应用工作，提高项目建设成效。

- 附件：1.教育教学改革研究与实践项目（含省教育教学成果奖培育项目）验收结果
2.大学生创新创业训练计划项目验收结果
3.大学生校外实践教学基地验收结果
4.教学团队项目验收结果

- 5.专业领军人才项目验收结果
- 6.实训基地项目验收结果
- 7.公共实训中心项目验收结果
- 8.精品开放课程项目验收结果



(联系人：伍金清，联系电话：020-37628976)

附件 8

精品开放课程项目验收结果

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	2022 年 验收结论	最终 验收结论
1	广州番禺职业技术学院	保险实务	邓华丽	通过	通过
2	广州番禺职业技术学院	国际结算	严美姬	通过	通过
3	广州番禺职业技术学院	玩具工程图样识别与绘制	渠川钰	通过	通过
4	广州番禺职业技术学院	建筑施工技术	叶雯	通过	通过
5	广州番禺职业技术学院	调酒与酒吧管理	王明景	通过	通过
6	广州番禺职业技术学院	电脑平面设计	廖琼	通过	通过
7	广州番禺职业技术学院	建筑工程测量	卢士华	通过	通过
8	广州番禺职业技术学院	建筑材料	朱艳峰	通过	通过
9	广州番禺职业技术学院	思想道德修养与法律基础	曹群	通过	通过
10	广州城市职业学院	市场营销	钟碧菲	通过	通过
11	广州城市职业学院	应用写作	高彤心	通过	通过
12	广州城市职业学院	国学精粹	宋婕	通过	通过
13	广州城市职业学院	电脑效果图与 3dsmax	陈宇哲	通过	通过
14	广州城市职业学院	审计实务	林双全	通过	通过
15	广州城市职业学院	汽车发动机构造与维修	温炜坚	通过	通过
16	广州城市职业学院	国际贸易综合模拟实操	汪大兰	通过	通过
17	广州城市职业学院	电子商务基础与实训	徐兆畅	通过	通过
18	广州城市职业学院	商务英语	袁亚平	通过	通过
19	广州城市职业学院	旅行社经营与管理	王建军	通过	通过
20	广州城市职业学院	销售管理	董平	通过	通过
21	清远职业技术学院	J2Me 手机游戏设计与开发	关丽霞	通过	通过

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	2022 年 验收结论	最终 验收结论
114	广东食品药品职业学院	实用药理学	陈静君	通过	通过
115	广东机电职业技术学院	财务管理	吴冬才	通过	通过
116	广东机电职业技术学院	电器产品强制认证	余少华	通过	通过
117	广东机电职业技术学院	汽车装配技能实训	宋保林	通过	通过
118	广东机电职业技术学院	数控铣综合实训	张先锋	通过	通过
119	广东机电职业技术学院	数控机床安装与调试	何冰强	通过	通过
120	广东机电职业技术学院	数控设备故障诊断与维修	何冰强	通过	通过
121	广东机电职业技术学院	网络安全技术	所辉	通过	通过
122	广东机电职业技术学院	物流运输实务	郭秀颖	通过	通过
123	茂名职业技术学院	PLC 应用技术	王开	通过	通过
124	珠海城市职业技术学院	3dsMax 游艇装饰设计	苏志东	通过	通过
125	珠海城市职业技术学院	个案社会工作方法与实务	何永根	通过	通过
126	河源职业技术学院	web 应用技术	黄日胜	通过	通过
127	河源职业技术学院	Java 程序设计	黄锡波	通过	通过
128	江门职业技术学院	角色设定	李欣	通过	通过
129	江门职业技术学院	冷冲压工艺与模具设计	王尚林	通过	通过
130	江门职业技术学院	高职应用数学	罗志敏	通过	通过
131	江门职业技术学院	物流运输管理实务	李文生	通过	通过
132	江门职业技术学院	模具制图与 CAD	何敏红	通过	通过
133	江门职业技术学院	创意图形设计	刘锦玉	通过	通过
134	江门职业技术学院	电镀与化学镀技术	黄元盛	通过	通过
135	江门职业技术学院	报关实务	周铁	通过	通过
136	江门职业技术学院	电子线路设计与制版技术	孙红军	通过	通过

广东省教育厅

广东省教育厅关于开展 2020 年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

各有关普通高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）和《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021年）》（粤府办〔2019〕4号），根据《广东省教育厅关于开展 2020 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等文件要求，经研究，决定组织开展 2020 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事宜通知如下：

一、试点项目

（一）四年制本科协同育人项目

试点本科高校设立“四年制本科协同育人项目实验班”，通过广东省夏季高考面向普通高中应往届毕业生招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。其中，“4+0”试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；“2+2”试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两年在本科高校培养，后两年在对应高职院校培养。试点名单见附

件1。

（二）三二分段专升本协同育人项目

试点高职院校以“三二分段专升本协同育人项目实验班”的名义，通过广东省夏季高考面向普通高中应往届毕业生开展招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。试点专业实验班学生按五年人才培养方案要求，完成三年高职学段学习，各项考核合格，并符合相关条件和要求的，获得试点高职院校普通高职（专科）毕业证书。通过转段选拔考核合格的实验班学生进入对口本科高校试点专业学习两年，符合相关条件和要求的，可获得试点本科高校普通本科毕业证书和学士学位证书。试点名单见附件2，鼓励和支持试点高校在协商一致的情况下，在经批准的试点专业扩大招生规模。

二、工作要求

（一）高度重视试点工作

试点高校应加强组织领导，强化统筹协调，建立健全工作机制，压实工作责任，落实人力、财力和物力保障，及时妥善解决试点工作中存在的问题，确保试点工作取得成效。

（二）确保人才培养质量

试点高校要坚持协同育人原则，按照本科人才培养要求，共同研制和实施专业人才培养方案，做好试点招生和教学管理工作，加强试点工作过程管理，确保人才培养质量。

（三）严格规范项目管理

1.四年制本科协同育人项目。试点本科高校是人才培养质量的责任主体，要督促高职院校参照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》确保办学条件达标和设置相关课程，并对教学质量进行评估。学籍管理、毕业证书和学位授予以及学生奖助学金、申请入党等由试点本科高校负责，试点高职院校协助做好相关工作。原则上，实验班学生不得转到其他专业；非实验班学生也不得转入试点专业实验班学习；允许转专业的特殊情形，由试点高校根据国家和省有关规定协商确定。

2.三二分段专升本协同育人项目。非实验班学生，不得转入试点专业实验班学习。已录取的试点高职院校试点专业实验班学生因入伍、生病等原因经学校批准休学或保留学籍，复学后，如该专业仍与对口本科高校开展试点且复学后不损害相关学生利益的，经试点本科高校和高职院校同意并报省教育厅同意，可转入相应年份实验班继续学习；如该专业没有开展试点或复学后损害相关学生利益的，取消该学生试点班资格，按国家、省和学校规定转入试点高职院校该专业普通班或其他专业学习。

三、其他事宜

(一)省教育厅将加强试点工作指导和检查，确保试点质量。对试点工作不到位、试点效果差、试点出现重大问题的高校，省教育厅将视情况采取限期整改、通报批评或者取消试点等处理措施。

(二)三二分段专升本协同育人项目试点高校要按照《关于

做好三二分段专升本应用型人才培养试点项目转段考核工作的通知》(粤教高函〔2014〕118号)等文件要求,协同制定转段考核方案;转段考核方案应于新生入学一个月内面向学生公开并做好解读说明工作。

(三)三二分段专升本协同育人项目实施过程中,如需要调整转段考核方案,试点高校按照“公平、公正、公开”和“不损害学生利益”的原则,在试点高校协商一致、与实验班学生充分沟通、公示五个工作日以上的基础上,可自行调整转段考核方案;调整后的转段考核方案,需公示无异议或异议得到妥善处理。试点高校按程序和要求调整后的转段考核方案,应以试点高校联合行文方式及时报省教育厅和省教育考试院备案,来文应附调整内容、论证情况、学生同意以及公示情况等。未经省教育厅和省教育考试院备案,一律不得调整转段考核方案。

(四)请有关高校于2020年9月7日前以试点高校联合行文的方式将三二分段专升本协同育人项目转段考核方案报省教育厅和省教育考试院备案,电子版发至 pengt@gdedu.gov.cn 和 gzc3@eeagd.edu.cn。

省教育厅职终处联系人:彭涛,电话:(020)37629455;省教育考试院高招处联系人:杨越,电话:(020)38627836。

附件:1.2020年四年制本科协同育人试点名单

2.2020年三二分段专升本协同育人试点名单



附件2

2020年三二分段专升本协同育人试点名单

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科专业名称
1	潮汕职业技术学院	电子商务	630801	100	中山大学新华学院	电子商务
2	东莞职业技术学院	工商企业管理	630601	35	东莞理工学院	工商管理
3	东莞职业技术学院	会计	630302	35	东莞理工学院	会计学
4	东莞职业技术学院	体育运营与管理	670408	80	广州大学松田学院	休闲体育
5	东莞职业技术学院	物流管理	630903	90	广东科技学院	物流管理
6	佛山职业技术学院	酒店管理	640105	45	广州商学院	酒店管理
7	佛山职业技术学院	物联网应用技术	610119	50	广州商学院	物联网工程
8	佛山职业技术学院	物流管理	630903	45	华南师范大学	电子商务(职业教育师范)
9	广东创新科技职业学院	会计	630302	50	广东科技学院	会计学
10	广东创新科技职业学院	计算机应用技术	610201	50	广东科技学院	软件工程
11	广东工程职业技术学院	电子信息工程技术	610101	30	广东技术师范大学	电子信息工程
12	广东工程职业技术学院	建筑工程技术	540301	50	广东工业大学华立学院	土木工程
13	广东工程职业技术学院	软件技术	610205	50	岭南师范学院	软件工程
14	广东工贸职业技术学院	测绘地理信息技术	520304	50	嘉应学院	地理信息科学
15	广东工贸职业技术学院	模具设计与制造	560113	40	肇庆学院	机械设计制造及其自动化
16	广东工贸职业技术学院	软件技术	610205	50	韶关学院	软件工程
17	广东工贸职业技术学院	商务日语	670205	40	广东外语外贸大学	日语(电子竞技方向)
18	广东工贸职业技术学院	商务英语	670202	40	韶关学院	商务英语
19	广东工贸职业技术学院	应用韩语	670208	40	广东外语外贸大学	朝鲜(韩国)语专业(电子竞技方向)
20	广东环境保护工程职业学院	安全健康与环保	520901	50	广东石油化工学院	安全工程

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科专业名称
126	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术	610201	50	岭南师范学院	计算机科学与技术
127	河源职业技术学院	旅游管理	640101	30	广东技术师范大学	旅游管理与服务教育
128	河源职业技术学院	数控技术	560103	30	广东技术师范大学	机械设计制造及其自动化
129	河源职业技术学院	音乐教育	670112K	30	嘉应学院	音乐学
130	惠州城市职业学院	机电一体化技术	560301	100	广东理工学院	机械电子工程
131	惠州城市职业学院	物流管理	630903	100人	广东工商职业技术大学	物流管理
132	惠州经济职业技术学院	市场营销	630701	50	广州大学松田学院	市场营销
133	江门职业技术学院	旅游管理	640101	60	肇庆学院	旅游管理
134	江门职业技术学院	学前教育	670102K	50	岭南师范学院	学前教育
135	江门职业技术学院	智能产品开发	610104	50	广东石油化工学院	电子信息工程
136	罗定职业技术学院	现代教育技术	670120K	50	岭南师范学院	教育技术学
137	罗定职业技术学院	英语教育	670106K	50	广东石油化工学院	英语
138	茂名职业技术学院	电气自动化技术	560302	50	广东石油化工学院	电气工程及其自动化
139	茂名职业技术学院	石油化工技术	570203	50	广东石油化工学院	化学工程与工艺
140	清远职业技术学院	护理	620201	60	中山大学新华学院	护理学
141	清远职业技术学院	机电一体化技术	560301	30	广东技术师范大学	机械设计制造及其自动化
142	清远职业技术学院	旅游管理	640101	50	韶关学院	旅游管理
143	清远职业技术学院	食品生物技术	570101	50	肇庆学院	食品科学与工程
144	清远职业技术学院	药品生产技术	590202	50	肇庆学院	制药工程
145	深圳职业技术学院	计算机网络技术	610202	40	华南师范大学	网络工程(职业教育师范)
146	深圳职业技术学院	商务英语	670202	40	华南师范大学	英语(职业教育师范)

广东省教育厅

粤教职函〔2021〕15号

广东省教育厅关于开展2021年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

有关普通高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）和《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021年）》（粤府办〔2019〕4号），根据《广东省教育厅关于开展2021年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等文件要求，经研究，决定组织开展2021年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点项目

（一）四年制本科协同育人项目

试点本科高校设立“四年制本科协同育人项目实验班”，通过广东省夏季高考面向普通高中毕业生招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。其中，“4+0”试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；“2+2”试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两年在本科高校培养，后两年在对应高职院校培养。试点名单见附件1。

好解读说明工作。

(三)三二分段专升本协同育人项目实施过程中,如需要调整转段考核方案,试点高校按照“公平、公正、公开”和“不损害学生利益”的原则,在试点高校协商一致、与实验班学生充分沟通、公示五个工作日以上的基础上,可自行调整转段考核方案;调整后的转段考核方案,需公示无异议或异议得到妥善处理。试点高校按程序和要求调整后的转段考核方案,应以试点高校联合行文方式及时报省教育厅和省教育考试院备案,来文应附调整内容、论证情况、学生同意以及公示情况等。未经省教育厅和省教育考试院备案,一律不得调整转段考核方案。

(四)请有关高校于2021年9月7日前以试点高校联合行文的方式将三二分段专升本协同育人项目转段考核方案报省教育厅和省教育考试院备案,电子版分别发至 zzczspygg@gdedu.gov.cn 和 gzc3@eeagd.edu.cn。

省教育厅职终处联系人:彭涛,电话:(020)37629455;省教育考试院考试招生一处联系人:洪敬伟,电话:(020)38627830。

附件:1.2021年四年制本科协同育人试点名单

2.2021年三二分段专升本协同育人试点名单



附件2

2021年三二分段专升本协同育人试点名单

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科专业名称
1	珠海城市职业技术学院	大数据技术	510205	50	广东第二师范学院	软件工程
2	珠海城市职业技术学院	旅游管理	540101	55	广东第二师范学院	旅游管理与服务教育
3	珠海城市职业技术学院	数控技术	460103	50	广东理工学院	机械设计制造及其自动化
4	珠海城市职业技术学院	新闻采编与制作	560205	30	广州科技职业技术大学	数字媒体技术
5	珠海城市职业技术学院	学前教育	570102K	45	广东第二师范学院	学前教育
6	中山职业技术学院	产品艺术设计	550104	40	广州南方学院	公共艺术（室内陈设设计）
7	中山职业技术学院	电子商务	530701	40	肇庆学院	电子商务
8	中山职业技术学院	电子信息工程技术	510101	100	韩山师范学院	电子信息工程
9	中山职业技术学院	动漫制作技术	510215	40	广州南方学院	数字媒体艺术（游戏动画）
10	中山职业技术学院	分析检验技术	470208	40	肇庆学院	化学
11	中山职业技术学院	服装与服饰设计	550105	40	岭南师范学院	服装与服饰设计
12	中山职业技术学院	家具艺术设计	550115	40	广州南方学院	公共艺术（室内陈设设计）
13	中山职业技术学院	商务管理	530603	45	华南师范大学	电子商务（职业教育师范）
14	中山职业技术学院	物联网应用技术	510102	40	肇庆学院	物联网工程
15	中山火炬职业技术学院	电子商务	530701	50	岭南师范学院	电子商务
16	中山火炬职业技术学院	广告艺术设计	550113	50	广东外语外贸大学	视觉传达设计
17	中山火炬职业技术学院	市场营销	530605	50	广东外语外贸大学	市场营销
18	阳江职业技术学院	电子商务	530701	50	岭南师范学院	电子商务
19	阳江职业技术学院	小学英语教育	570106K	50	广东石油化工学院	英语（师范）
20	阳江职业技术学院	新闻采编与制作	560205	50	岭南师范学院	新闻学
21	顺德职业技术学院	大数据与会计	530302	60	广东财经大学	会计学

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科专业名称
22	顺德职业技术学院	酒店管理与数字化运营	540106	40	广东财经大学	酒店管理
23	深圳职业技术学院	计算机网络技术	510202	40	华南师范大学	网络工程（职业教育师范）
24	深圳职业技术学院	商务英语	570201	40	华南师范大学	英语（职业教育师范）
25	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	510201	40	广州商学院	计算机科学与技术（非师）
26	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	510201	40	韩山师范学院	计算机科学与技术（非师）
27	汕头职业技术学院	建设工程管理	440502	30	嘉应学院	工程管理
28	清远职业技术学院	护理	520201	60	广州新华学院	护理学
29	清远职业技术学院	机电一体化技术	460301	30	广东技术师范大学	机械设计制造及其自动化
30	清远职业技术学院	旅游管理	540101	50	韶关学院	旅游管理
31	清远职业技术学院	药品生产技术	490201	40	肇庆学院	制药工程
32	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	50	广东石油化工学院	电气工程及其自动化
33	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	50	广东石油化工学院	化学工程与工艺
34	罗定职业技术学院	现代教育技术	570115K	50	岭南师范学院	教育技术学
35	罗定职业技术学院	小学英语教育	570106K	55	广州理工学院	英语（英语教育方向）
36	江门职业技术学院	大数据与会计	530302	40	韩山师范学院	财务管理
37	江门职业技术学院	旅游管理	540101	50	肇庆学院	旅游管理
38	江门职业技术学院	学前教育	570102K	50	岭南师范学院	学前教育
39	惠州卫生职业技术学院	药学	520301	60	广州华南学院	中药学
40	惠州城市职业学院	机电一体化技术	460301	100	广东理工学院	机械电子工程
41	惠州城市职业学院	现代物流管理	530802	100	广东工商职业技术大学	现代物流管理
42	河源职业技术学院	大数据技术	510205	50	广州商学院	数据科学与大数据技术
43	河源职业技术学院	旅游管理	540101	30	广东技术师范大学	旅游管理与服务教育
44	河源职业技术学院	数控技术	460103	30	广东技术师范大学	机械设计制造及其自动化

广东省教育厅

广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）和《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，根据《广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等文件要求，经研究，决定组织开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点项目

（一）四年制本科协同育人项目

试点本科高校设立“四年制本科协同育人项目实验班”，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。其中，“4+0”试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；“2+2”试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两年在本科高校培养，后两年在对应高职院校培养。试点名单

(六) 请有关高校于 2022 年 5 月 5 日 (星期四) 前以试点高校联合行文的方式将三二分段专升本协同育人项目转段考核方案报省教育厅和省教育考试院备案, 电子版分别发至 zczspygg@gdedu.gov.cn 和 gzc3@eeagd.edu.cn。

省教育厅职终处联系人: 陈婧、郑佳, 电话: (020)37629455;
省教育考试院考试招生一处联系人: 洪敬伟, 电话: (020)38627830。

- 附件: 1.2022 年四年制本科协同育人试点名单
2.2022 年三二分段专升本协同育人试点名单
3.2022 年三二分段专升本协同育人项目申请汇总表



附件2

2022年三二分段专升本协同育人试点名单

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
1	佛山职业技术学院	汽车制造与试验技术	460701	100	广州城市理工学院	车辆工程	80207
2	佛山职业技术学院	物联网应用技术	510102	100	广州商学院	物联网工程	80905
3	佛山职业技术学院	机械设计与制造	460101	50	广州理工学院	机械设计制造及其自动化	80202
4	佛山职业技术学院	工业机器人技术	460305	50	广州理工学院	机器人工程	080803T
5	佛山职业技术学院	电气自动化技术	460306	50	广州理工学院	电气工程及其自动化	80601
6	佛山职业技术学院	酒店管理与数字化运营	540106	45	广州商学院	酒店管理	120902
7	佛山职业技术学院	现代物流管理	530802	35	华南师范大学	电子商务(职业教育师范)	120801
8	佛山职业技术学院	汽车检测与维修技术	500211	40	韶关学院	车辆工程	80207
9	佛山职业技术学院	金融服务与管理	530201	40	广州理工学院	互联网金融	020309T
10	佛山职业技术学院	国际经济与贸易	530501	40	仲恺农业工程学院	国际经济与贸易	20401
11	广东工程职业技术学院	建筑设计	440101	50	广州城市理工学院	建筑学	82801
12	广东工程职业技术学院	计算机应用技术	510201	50	广州华立学院	计算机科学与技术	80901
13	广东工程职业技术学院	计算机网络技术	510202	50	广州商学院	计算机科学与技术	80901
14	广东工程职业技术学院	软件技术	510203	50	广州商学院	软件工程	80902
15	广东工程职业技术学院	建筑工程技术	440301	50	广州华立学院	土木工程	81001
16	广东工程职业技术学院	环境艺术设计	550106	40	广州商学院	环境设计	130503
17	广东工程职业技术学院	电子信息工程技术	510101	30	广东技术师范大学	电子信息工程	80701
18	广东工贸职业技术学院	测绘地理信息技术	420303	50	嘉应学院	地理信息科学	70504
19	广东工贸职业技术学院	应用韩语	570204	40	广东外语外贸大学	朝鲜(韩国)语专业(电子竞技方向)	50209
20	广东工贸职业技术学院	软件技术	510203	40	韶关学院	软件工程	80902
21	广东工贸职业技术学院	商务日语	570205	40	广东外语外贸大学	日语(电子竞技方向)	50207
22	广东行政职业学院	电子商务	530701	50	广东培正学院	电子商务	120801
23	广东行政职业学院	国际经济与贸易	530501	50	广州华商学院	国际经济与贸易	20401
24	广东环境保护工程职业学院	环境工程技术	420802	50	嘉应学院	环境工程	82502
25	广东环境保护工程职业学院	环境监测技术	420801	40	肇庆学院	环境工程	82502
26	广东环境保护工程职业学院	职业健康安全技术	420908	35	广东石油化工学院	安全工程	82901
27	广东环境保护工程职业学院	工业节能技术	430305	35	广东石油化工学院	能源与动力工程	80501
28	广东建设职业技术学院	道路与桥梁工程技术	500201	100	广州理工学院	土木工程	81001
29	广东建设职业技术学院	建设工程监理	440504	100	广州理工学院	工程管理	120103
30	广东建设职业技术学院	大数据与会计	530302	50	广州南方学院	会计学	120203K

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
159	河源职业技术学院	动漫设计	550116	40	广州商学院	数字媒体艺术	130508
160	河源职业技术学院	音乐教育	570108K	30	嘉应学院	音乐学	130202
161	惠州城市职业学院	机电一体化技术	460301	100	广东理工学院	机械电子工程	80204
162	惠州城市职业学院	现代物流管理	530802	50	广东工商职业技术大学	现代物流管理	330802
163	惠州卫生职业技术学院	护理	520201	60	广州华商学院	护理学	101101
164	惠州卫生职业技术学院	药学	520301	60	广州华商学院	中药学	100801
165	江门职业技术学院	学前教育	570102K	55	岭南师范学院	学前教育	40106
166	江门职业技术学院	旅游管理	540101	40	肇庆学院	旅游管理	120901K
167	江门职业技术学院	大数据与会计	530302	40	韩山师范学院	财务管理	120203K
168	江门职业技术学院	模具设计与制造	460113	35	广东石油化工学院	材料成型及控制工程	80203
169	江门职业技术学院	智能产品开发与应用	510108	35	广东石油化工学院	电子信息工程	80701
170	揭阳职业技术学院	小学英语教育	570106K	50	广州理工学院	英语专业(英语教育方向)	50201
171	揭阳职业技术学院	电子商务	530701	15	广东工业大学	电子商务	120801
172	罗定职业技术学院	小学英语教育	570106K	100	广州理工学院	英语专业(英语教育方向)	50201
173	罗定职业技术学院	现代教育技术	570115K	55	岭南师范学院	教育技术学	40104
174	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	35	广东石油化工学院	化学工程与工艺	81301
175	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	35	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	80601
176	清远职业技术学院	护理	520201	60	广州新华学院	护理学	101101
177	清远职业技术学院	旅游管理	540101	40	韶关学院	旅游管理	120901K
178	汕头职业技术学院	建设工程管理	440502	50	嘉应学院	工程管理	120103
179	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	510201	40	韩山师范学院	计算机科学与技术(非师)	80901
180	深圳职业技术学院	学前教育	570102K	30	华南师范大学	学前教育(职业教育师范)	40106
181	深圳职业技术学院	商务英语	570201	35	华南师范大学	英语(职业教育师范)	50201
182	深圳职业技术学院	计算机网络技术	510202	35	华南师范大学	网络工程(职业教育师范)	80903
183	顺德职业技术学院	大数据与会计	530302	50	广东财经大学	会计学	120203
184	顺德职业技术学院	传播与策划	560215	30	华南师范大学	数字媒体艺术(职业教育师范)	130508
185	私立华联学院	市场营销	530605	50	广州商学院	市场营销	120202
186	阳江职业技术学院	电子商务	530701	50	岭南师范学院	电子商务	120801
187	阳江职业技术学院	新闻采编与制作	560205	45	韩山师范学院	网络与新媒体	050306T
188	阳江职业技术学院	小学英语教育	570106K	35	广东石油化工学院	英语	50201
189	中山火炬职业技术学院	市场营销	530605	40	广东外语外贸大学	市场营销	120202
190	中山火炬职业技术学院	广告艺术设计	550113	40	广东外语外贸大学	视觉传达设计	130502

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	深圳钷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	中山福昆航空科技有限公司	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	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		湖南石化工业职业技术学院	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	王艳竹
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	高鲲	
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	新道科技股份有限公司	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		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。

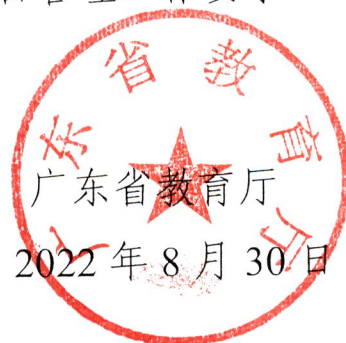
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

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



“建行杯” | The 7th China International
“互联网+”
第七届中国国际“互联网+”
大学生创新创业大赛广东省分赛



荣誉证书

谢泉贤、梁剑斌、李明霖、王杰、邱俏莹 同学：

你（们）的项目 水果之“龙”为“眼” 发光 在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛“青年红色筑梦之旅”赛道决赛中表现优异，荣获

银 奖

指导老师：赖辉、林静

特发此证，以资鼓励。



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。

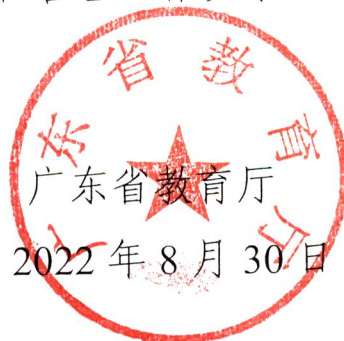
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

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 1-7

2021 年省高职教育创新创业训练计划项目 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
1	东莞职业技术学院	深紫外 LED 杀菌宝	黄晓杰、陈永艳、温忠智、邝其志、蔡漫、张煜涛、骆骏伟、卢泳其	易熙琼
2	东莞职业技术学院	基于 LED 可见光通信的中英双语同声传译会议系统研制	邓城、梁文宜、刘睿智、李太鑫、祝振华、黄金祥	麦强
3	东莞职业技术学院	精锐科技——硬质薄膜刀具应用方案提供商	丁佳伟、谢伟东、拜展宽、钟宇轩	万松峰
4	东莞职业技术学院	基于移动互联应用的智能汽车快修保养系统及工程车的调查研究	蔡志标、黎易亮、严康铭、黄伟松、吴明浩	刘存山
5	东莞职业技术学院	基于 LED 可见光的智能化室内定位停车场导航系统	梁嘉铭、吴文昊、郑铭杰、胡小虎	薛松
6	东莞职业技术学院	基于可见光通信技术的智能管廊巡检机器人	温忠智、詹宏林、曾宪令、林木中、董梓常、李发隆	鲍晶晶
7	东莞职业技术学院	拾遗工坊	赖梓鸣、韩家豪、陈依婷、李超文、冼镇域、陈洁、陈静霓、陈家琪、李岑恩、陈智铭、邢泽培、欧阳飞艳、黄雅雯	黄文萍
8	东莞职业技术学院	花尔影像工作室创新创业项目	唐千千、孙妍、丁海翔、翁梓莹、徐乐琳、杨李顺、方舒敏、苏子旋	刘丽萍
9	佛山职业技术学院	孔雀石绿免疫分析方法研究	林立栋、梁芳静、张燕晴、黄国钦、梁逸轩	吴民富、徐振林（校外）
10	佛山职业技术学院	APLTS 全自动电机驱动装置寿命检测系统	赵俊立、肖冰微、欧本炜、林权文、黄源展	化雪荟、殷汉伟（校外）

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
296	广州体育职业技术学院	游泳救生职业技能提升与社会服务	董凌健、黄巧玲、罗锦华、叶才旺、陈金志、曾瑞、黄伟聪	王思明
297	广州体育职业技术学院	KO 体育赛事智能计时计分平台应用推广创新创业训练项目	陈林凯、叶庆双、梁俊杰、唐水明、陈浩杰、陈烁珊、莫观明	张艳美（校内）、邹海锋（企业）
298	广州体育职业技术学院	羽毛球俱乐部运营与管理	徐文广、孙煜文、李子欣、方宇霖、萧文睿、叶诗瑜、温鑫	黎洪毅
299	揭阳职业技术学院	社工专业学生个案工作能力训练活动	李诗淦、蔡加业、许玉霞、黄慧玲	陈婷婷
300	揭阳职业技术学院	财务用新型多功能记账本开发的创业计划	曾宇特、赵佳升、张朝琦、林冰仪、林湘华	郭敏
301	揭阳职业技术学院	揭职院大学生综合服务平台	陈郑尔诗、叶家欣、苏葭铃、欧锦雪、林乔漫、蔡燕钰	林宇
302	揭阳职业技术学院	互联网+”模式下电梯传媒终端广告精准投放系统开发	王烁、黄立央、林嘉欣、庄旭池、谢万龙	薛晓桂
303	揭阳职业技术学院	“比别人好看”大学生美学服务平台	张美婷、练春瑜、关小敏、陈炫蝉、黄子翔	林颖
304	揭阳职业技术学院	VR 校园全景漫游开发项目	蔡有财、林敏琪、林双美、洪子炀、徐桢远、伍圣灿	陈志钦
305	茂名职业技术学院	乡村振兴背景下装配式建筑在优化农村自建房中的应用研究	高晓彤、杨志培、郑楚臻、张学贤、黄思泰、徐嘉豪、吴熙、林芷茵	曾浩
306	茂名职业技术学院	石斛提取液制备抗氧化氨基酸手工皂及素颜霜	梁海琳、蔡彩婷、周彦芝、周袅娴、黄晓靖	胡鑫鑫
307	茂名职业技术学院	美可期-“仙伊”美容护肤体验中心	郑妍、覃海玲、陈倩莹、赖嘉丽、黄彬彬、王冰愉	赖谷仙
308	茂名职业技术学院	互联网+APP+语音万能盒子	何世辉、方嘉炜、黄钜贤、余创、焦楚雄、刘亚霖	朱建广
309	茂名职业技术学院	物联网+智能自行车导航仪	蓝浩源、李亮松、汪诗杰、李锦明、陈煜文、江峰、陈世钱	朱建广
310	茂名职业技术学院	半纤维素基磁性水凝胶的制备及其在染料废水处理中的应用研	钱锦枝、万通、陈华满、许房斌、唐杰恒、钟耿彬	梁志

共青团广东省委员会

关于公布 2024 年广东省科技创新战略 专项资金（大学生科技创新培育） 立项项目的通知

各高等学校团委：

根据《关于开展 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目申报的通知》有关安排，团省委开展了 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）资助项目的立项工作。经高校团委推荐、团省委审核和拟立项项目公示，现确定《大语言模型辅助的甲状腺癌筛查自主机器人：关键技术与应用研究》等 721 个项目为 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目。

立项项目研究周期原则上不超过两年，自本通知公布之日起计算。各相关高校团委要强化政策支持，引导所有立项项目积极参加“挑战杯”系列竞赛和广东青年大学生“百千万工程”突击队行动，有效推动科研成果落地转化。

附件：2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目名单

联系人：刘毅、杜澍鑫

联系方式：020—87185614

工作邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn

联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院团省委学校部

共青团广东省委办公室

2024年2月18日



附件

2024年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）

立项项目名单

项目编号	学校	项目类别	项目等级	资助金额 (万元)	项目名称	项目成员 (含负责人)	指导老师
pdjh2024a001	中山大学	科技发明制作类	重点项目	6	大语言模型辅助的甲状腺癌筛查自主机器人：关键技术与应用研究	李铭德 林欣欣 王昱 卢瑞芳	王伟
pdjh2024a002	中山大学	科技发明制作类	重点项目	6	基于纳米限域结晶构建仿生自矿化多能组织工程骨膜的应用及机制研究	林妙珠 李章彧 王越 邱雨柔	黄雪清
pdjh2024a003	中山大学	科技发明制作类	重点项目	6	面向能源材料筛选的高通量计算平台设计及其应用	林威 梁海宽 王晨辉 黄以恒 吴兴越 胡慧	李岩
pdjh2024a004	中山大学	科技发明制作类	重点项目	6	基于仿生可形变表面的水面清洁装置制造与应用	黄泽翔 沈志丁 毅 程煜 陈康焕 余骥旭 魏于钧 吴本韬 江毅玲 王越其	吴嘉宁
pdjh2024a005	中山大学	自然科学类学术论文	重点项目	4.5	白血病细胞通过分泌 TGF β 1 抑制正常造血并促进自身增殖的机制研究	陆筱玥 关杰中 刘冠男 马薪清	赵萌 徐曦
pdjh2024a006	中山大学	自然科学类学术论文	重点项目	4.5	极端温度事件对猝死影响的病例交叉研究	钟艳灵 汪婷婷 李睿 欧昌葵 林仪	刘跃伟 孙宏
pdjh2024a007	中山大学	自然科学类学术论文	重点项目	4.5	芳香族功能分子在水系锌离子储能器件中的调控研究与表征	张羽彤 章陈然 黄宗毅 幸化东 高涵 王佳雪 谢明玮	石铠源 龚力
pdjh2024a008	中山大学	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	重点项目	3	数字时代传统社会安全事件线上扩散及变异机制研究——基于多模态大数据的分析	刘美诺 唐芮 刘潇竹 林乐奕 唐文芯 梁美尧 胡林睿 陈雅淇	陈娜

项目编号	学校	项目类别	项目等级	资助金额 (万元)	项目名称	项目成员 (含负责人)	指导老师
pdjh2024b674	阳江职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1	教育信息化 2.0 背景下高职学生信息素养调查分析及提升实践路径研究	林云青 李 鑫 谢泽恩 林晓贤 陈琦敏 甘裕焕	关成立 杨 岳 梁英豪
pdjh2024b675	阳江职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1	“双百行动”结对帮扶机制下乡镇小学基础教育第二课堂现状与发展研究	欧可欣 邱少波 冯健聪 刘钦明 林 媛 洪喆丽 宋柯颖	何修栋 陈 勇 曾莉雅
pdjh2024a676	湛江幼儿师范专科学校	科技发明制作类	重点项目	6	基于 AI 全自动办公智能机器人的设计	张标华 麦文菲 杨娇茵 潘雅静 林煜展 罗万梓 卢紫滢 龙沛林 吴源略 何铭基	杨国龙 关圆圆 尤鹏基
pdjh2024b677	湛江幼儿师范专科学校	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	微分系统与差分系统的可迁性研究	刘付滢 江建伟 刘世祺 袁文芯 李宇航 罗振星 叶海智 胡可满 吴语桐 龙雪梅	全卫贞 袁伟文 杨坤成
pdjh2024b678	茂名职业技术学院	科技发明制作类	一般项目	2	基于 AI 技术的荔枝自动采摘机研发	邓 铭 胡耀中 黎洋强 郑炜欣 黄圣烨 朱福临 傅少帆 李文轩	陆 叶 梁峻槐 谢天华
pdjh2024b679	茂名职业技术学院	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	基于 BIM 的装配式建筑在农房建设中的应用研究	翁湘宜 王俊凯 朱关清 黄石敏 陈智聪 郑楷勋 刘芯语 吴嘉慧	曾 浩 扶 国 梁励志
pdjh2024b680	广东茂名健康职业学院	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	基于茂名市“南药承创”的心脑血管系列 OTC 产品开发与效果分析	杨泓锴 黄婉琪 陈端琳 潘 焱 宁汝鸿 罗小莉	罗桂方 阮竞锋 黄美铃
pdjh2024b681	广东茂名幼儿师范专科学校	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	智能学生情绪识别系统：基于注意力机制的 CNN-BiLSTM 脑电信号情绪识别算法研究	杨 耿 张家健 张文静 赖欣然 丘晓雯 卓夏如 雷润林 陈仲均 谢敏婷 邓文清	荆 婷 莫明波 吴月明

共青团广东省委员会
中共广东省委宣传部
广东省精神文明建设委员会办公室
广东省教育厅
广东省学生联合会

团粤联发〔2023〕36号

关于公布 2023 年广东大中专学生志愿者暑期
文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨
广东青年大学生“百千万工程”突击队
行动优秀组织单位、优秀品牌项目、
优秀团队、优秀个人的通知

各地级以上市党委宣传部、文明办、教育局、团委、学联，省直机关团工委，各高等学校：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十

大精神，认真学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，引导广大青年学生把课堂学习和乡村实践紧密结合起来，厚植爱农情怀，练就兴农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业，根据省委、省政府关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的部署要求，团省委、省委宣传部、省文明办、省教育厅、省学联联合开展了以“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”为主题的2023年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动。今年以来，各地各学校高度重视，充分发挥学校特色，推动“三下乡”社会实践活动提档升级，取得新成效。据统计，全省161所高校组建逾3万支团队开展社会实践活动，共有8位院士及4066位教授（副教授）作为指导老师带领学生团队对接县、镇、村高质量发展需求，建立突击队项目基地693个，投入经费超4000万元。

为深入总结经验、做好典型宣传、激励广泛参与、发挥育人实效，现公布在2023年“三下乡”社会实践活动中表现突出的集体和个人。经过组织推荐、材料审核、主办单位联合评选及公示，确定中山大学等50所高校和团广州市增城区委等10个基层团组织为“优秀组织单位”、《“连”动未来——助力连州市丰阳镇农文旅高质量发展》等100个项目为“优秀品牌项目”、中山大学丰“遗”足食实践团等607个团队为“优秀团队”、许锦涛等600人为“优秀个人”。希望以上集体和个人珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥榜样带头作用，激励广大南粤青年学子踔厉奋发、挺膺担当，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态投身全面建设社会主义现代化国家新征程，为广东在推进中国式现

代化建设中走在前列贡献青春力量。

- 附件：1. 优秀组织单位名单
2. 优秀品牌项目名单
3. 优秀团队名单
4. 优秀个人名单



附件 2

优秀品牌项目名单

序号	所在单位	项目名称	指导老师
1	中山大学	“连”动未来——助力连州市丰阳镇农文旅高质量发展	杨小柳 林炜双 顾文明
2	中山大学	“兴”有渔力——奔赴山海扎根一线，助力渔业养殖高质量发展	卢建国 廖喜扬 陈哲正
3	中山大学	灵“柚”紫金——“红肉蜜柚智慧水肥系统”助力紫金乡村振兴	谭金芳 刘婧娜 胡 罡
4	华南理工大学	“梅”利乡村——梅片智造助力乡村振兴	苏健裕
5	华南理工大学	智能果“识”——基于结构光深度扫描技术的摘果机器人	柯伟政 徐 晓
6	华南理工大学	益藻科技——肠道卫士助渔致富	游丽君
7	暨南大学	“澳”立潮头——澳洲淡水龙虾养殖产业转型升级之路	崔 淼 许德麟 赵建刚
8	暨南大学	广东千村调查	冯帅章 李承政 卢晶亮
9	华南农业大学	无人农场——机器人助力乡村振兴	汪 沛 何 杰 陆永超
10	华南农业大学	火“荔”全开——一颗小荔枝撬动大产业发展	陈厚彬 申济源 庄碧云
11	华南农业大学	金穗麦浪——高科技种子提升乡村粮食生产品质	郭 涛 郭梓亮 孔晓娟
12	南方医科大学	粤糖网——公益行暨建立广东省糖尿病视网膜病变多组学数据库	陈容平 何飞英 杨 锐
13	南方医科大学	健康管理——老年人健康素养提升试点项目暨广东省社区老年人群健康行为追踪调查（CHBEPS）	张持晨

序号	所在单位	团队名称	指导老师
563	江门职业技术学院	江门职业技术学院“香遇非遗”实践团	吴嘉颖 张艺馨 巫若子
564	江门职业技术学院	江门职业技术学院柑好有你实践团	张晓枫 谭伟超
565	江门职业技术学院	江门职业技术学院文化创意实践团	谭煦鸿 毛舒 萧丽容
566	江门职业技术学院	江门职业技术学院艺术文化创意实践团	梁炜胜 孙颖实 邹伟斌
567	广东江门中医药职业学院	广东江门中医药职业学院“青春筑梦”社会实践队	林忠泽 周大连 郭丽芳
568	广东江门幼儿师范高等专科学校	广东江门幼儿师范高等专科学校童话未来实践团	孙虹菲 欧阳辉 梁炎新
569	广东江门幼儿师范高等专科学校	广东江门幼儿师范高等专科学校“陈情说理话中国”数字赋能乡村振兴实践队	谢丛蓉 王晶 冯茵
570	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院科技赋“晒”实践团	梁钻好 陈海强 余铭
571	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院“爱心之旅”实践团	郑丽丽
572	湛江幼儿师范专科学校	湛江幼儿师范专科学校鱼乡农创实践团	黄劲 郭千 林志才
573	茂名职业技术学院	茂名职业技术学院“护航星”乡村振兴实践团	陈伟霞 张耿锋 柯春媛
574	茂名职业技术学院	茂名职业技术学院荔智兴农实践团	陆叶 赖辉 梁峻槐
575	肇庆医学高等专科学校	肇庆医学高等专科学校“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”实践团	廖明生 杨坚 甘灏云
576	肇庆医学高等专科学校	肇庆医学高等专科学校云浮市郁南县无核黄皮和中医艾草产业新媒体宣传实践团	颜仕尧 陈明晓 何启雄



2021年广东省教育教学成果奖
(职业教育)

获奖证书

获奖成果：“政校企村联动，三扶三训提质”
的新型职业农民终身教育模式创新
实践

获奖者：梁辉良、程鹏、车文成、李梓萌、
曾浩、陈国波、吴家豪、黄小东、
梁勵志、蔡美丹

获奖等级：一等奖

证书号：ZJ2021Y050



广东省测量控制与仪器仪表
科学技术奖

证书

为表彰广东省测量控制与仪器仪表科学
技术奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：灯笼龙眼肉自动加工设备研制
与应用

奖励等级：二等奖

获奖单位：茂名职业技术学院

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

证书号：GDMCPA2021-2-A25



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛
专业课程一组(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院
获奖作品 工业机器人综合应用
获奖团队 林静 陆叶 蔡美丹 肖志创
获奖等级 三等奖



获奖证书

安勇成、巫均平：

在2022年广东省职业院校微课设计及教学应用交流活动(超星杯)中，参选作品《机械制图模块二第一节——投影法》荣获(高职组)优秀案例二等。

特此表彰，以资鼓励！

广东省职业技术教育学会

2022年7月

证书编号：2022CXBGZ270

获奖证书

林静、吴勇志、王开：

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

特此表彰，以资鼓励！

广东省职业技术教育学会

2022 年 7 月

证书编号：2022CXBGZ115

金砖国家职业技能大赛组委会

金砖职赛组委会函〔2022〕109号

2022年金砖国家职业技能大赛人工智能计算机视觉应用赛项区域选拔赛表彰文件

各参赛单位：

根据《关于组织参加2022年金砖国家职业技能大赛人工智能计算机视觉应用赛项区域选拔赛的通知》（金砖职赛组委会函〔2022〕043号），人工智能计算机视觉应用赛项（赛项编号：BRICS-FS-26）西区、南区、东区区域选拔赛已于10月11日顺利举办。

依据区域选拔赛各参赛队成绩及表彰奖励办法，经审核批准，现公布人工智能计算机视觉应用赛项区域选拔赛获奖名单（详见附件）。

附件：2022年金砖国家职业技能大赛人工智能计算机视觉应用赛项（赛项编号：BRICS-FS-26）区域选拔赛获奖名单

金砖国家职业技能大赛组委会

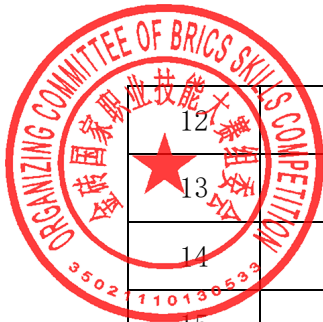
2022年11月29日





2022年金砖国家职业技能大赛人工智能计算机视觉应用赛项
(赛项编号: BRICS-FS-26) 区域选拔赛获奖名单

东区区域选拔赛获奖名单				
序号	参赛单位	参赛选手	指导专家	获奖等级
1	常州机电职业技术学院	罗隆平	杨保华	一等奖
2	武汉船舶职业技术学院	余嘉伟	李熙	一等奖
3	江苏经贸职业技术学院	刘成	杨蔚民	二等奖
4	抚州职业技术学院	汪洋	姚金红	二等奖
5	江苏海事职业技术学院	梁展图	钱海忠	二等奖
6	南京信息职业技术学院	杨渊博	芮剑文	三等奖
7	宁波职业技术学院	陈涛	潘婕	三等奖
8	宁波职业技术学院	毛琳斌	潘婕	三等奖
9	武昌职业学院	彭静薇	李奕	三等奖
南区区域选拔赛获奖名单				
序号	参赛单位	参赛选手	指导专家	获奖等级
1	深圳信息职业技术学院	陈颖霖	张健	一等奖
2	深圳鹏城技师学院	陈埭	胡兴铭	一等奖
3	广东机电职业技术学院	葛文涛	崔宇	一等奖
4	深圳鹏城技师学院	黄锦烨	李新萍	二等奖
5	深圳信息职业技术学院	黄泽荣	罗卿	二等奖
6	广州市机电技师学院	林裕锋	陈计荣	二等奖
7	惠州城市职业学院	孙强强	王月梅	二等奖
8	茂名职业技术学院	梁峻槐	王开	二等奖
9	柳州铁道职业技术学院	肖家兵	金莉婷	二等奖
10	广州市机电技师学院	邝伟良	徐志良	二等奖
11	广西职业技术学院	张宇	周杰	三等奖



12	广州民航职业技术学院	黎章焱	高强	三等奖
13	广州民航职业技术学院	李伟昊	高强	三等奖
14	南宁职业技术学院	黄洋	龙妍	三等奖
15	中山市技师学院	戚晋	胡上	三等奖
16	柳州铁道职业技术学院	蒙余奋	胡玲	三等奖
17	江门职业技术学院	吴晓琳	黄隽	三等奖
18	深圳市第三职业技术学校	连淑祺	于洪波	三等奖
19	广东工贸职业技术学院	李骏玮	刘思远	三等奖
20	惠州工程职业学院	陈伟滨	王新云	三等奖

西区区域选拔赛获奖名单

序号	参赛单位	参赛选手	指导专家	获奖等级
1	咸阳职业技术学院	秋明辉	屈毅	一等奖
2	贵州电子信息职业技术学院	杜兴	王佳祥	二等奖
3	陕西机电职业技术学院	高佳佳	高白川	二等奖
4	铜仁职业技术学院	杨林	何邦财	二等奖
5	咸阳职业技术学院	徐中新	屈毅	三等奖
6	西安航空职业技术学院	岳圆琪	姚锋刚	三等奖
7	四川信息职业技术学院	章伟	杨军	三等奖
8	泸州职业技术学院	田正卫	夏汛	三等奖

获奖证书

CERTIFICATE

林国强 *Lin Guoqiang*

无人机操作
Drone Operating

二等奖
Second Prize

专家 *Expert*: 陆叶 *Lu Ye*

参赛院校 *College* :

茂名职业技术学院 *Maoming Polytechnic*

金砖国家职业技能大赛组委会
Organizing Committee of BRICS Skills Competition



证书编号 No.: 2022BRICS_FS_14_C_0007_T

发证日期 *Issue Date*: 2022/12/14

2022 BRICS Skills Competition
(Brics Future Skills Challenge)
金砖国家职业技能大赛
选拔赛 | SELECTION



获奖证书 CERTIFICATE

叶坤彬 *Ye Kunbin*

无人机操作
Drone Operating

三等奖
Third Prize

专家 *Expert*: 陆叶 *Lu Ye*

参赛院校 *College* :

茂名职业技术学院 *Maoming Polytechnic*

金砖国家职业技能大赛组委会
Organizing Committee of BRICS Skills Competition



证书编号 No.: 2022BRICS_FS_14_C_0012_T

发证日期 *Issue Date*: 2022/12/14

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

陆叶同志指导陈景权选手参加2021年广东省
第二届职业技能大赛—工业机器人焊接职业技能竞赛
(学生组)获三等奖,被评为“优秀教练员”。

2021年广东省第二届职业技能大赛
工业机器人焊接职业技能竞赛组委会(代章)

二〇二一年十月

荣誉证书

林静：

荣获“2021年度广东省职工智能物流机器人设计操作职业技能竞赛”
智能制造技能先锋，特发此证，以资鼓励。

2021年度广东省职工智能物流机器人设计操作职业技能竞赛
组委会

二零二一年十月二十八日

组委会

教育部科技发展中心

中国高校产学研创新基金—新一代信息技术创新项目 立项课题批复通知

教技发中心函[2020]13号

茂名职业技术学院 科技/科研处转 赖辉 :

经资格预审和专家审核,您申报的中国高校产学研创新基金—新一代信息技术创新项目列入资助计划予以立项。

接此通知后,请您严格按照学校相关科研经费管理办法,根据《中国高校产学研创新基金—新一代信息技术创新项目资助课题计划书》确定的课题研究内容和进度安排,及时开展研究工作,按时报告课题进展情况。如您未能按照规定开展相应工作,我中心将依据相关规定随时中止课题的执行。

教育部科技发展中心

2020年9月1日

附:课题立项批复表

课题名称	VR技术在高职院校多轴数控加工教学中应用研究		
课题编号	2019ITA02007	依托学校	茂名职业技术学院
课题负责人	赖辉	执行时间	2020年9月1日~2021年8月31日
课题类型	一般项目	资助经费	2万元(包括1万元项目经费和1万元平台使用)

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。

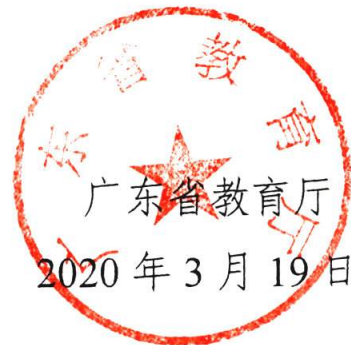
请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究项目如期完成目标任务。

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	化雪荟	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

“智能园艺果树剪枝机器人的研究”，2021 年广东省普通高校特色创新类项目

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计划的通知》（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)

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
318	2021KTSCX318	金山大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

结项证书

项目类别：广东省高等学校特色创新项目（自然科学）

项目编号：2021KTSCX324

项目名称：智能园艺果树剪枝机器人的研究

负责人：陆叶

课题组成员：王开、梁峻槐、赖辉、蔡美丹、巫均平、沈大旺、陈胜娣、
张浩川、尤玉狮

证书编号：2021KTSCX324_231053

所在单位：茂名职业技术学院

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
2023年12月30日



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

校对人：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	声响应电话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TiO ₂ 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



获奖证书

茂名职业技术学院

邓铭、胡耀中、林国强、黎俊源、陈佳兴 同学：

你(们)的作品《智能荔枝采摘机器人》在第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

二等奖

指导老师：陆叶、梁峻槐、赖辉



2023年11月

获奖证书



茂名职业技术学院

李明霖 赖彦宏 张浩然 梁剑斌 马桥雨 成晓枫 杨臻 冼庆深 苏峰民 同学：

你(们)的作品《水果姿态图像智能采集检测装置》荣获第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛

三等奖

指导老师：林静 梁凤燕 龚建聪

特颁此证，以兹鼓励。



二〇二一年七月

获奖证书



茂名职业技术学院

林国强 罗智文 陈文敏 谢辉 李明臻 同学：

你（们）的作品《基于智能视觉识别的新型植保无人机》荣获第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛

三等奖

指导老师：陆叶 蔡美丹 吴勇志

特颁此证，以兹鼓励。



获奖证书



茂名职业技术学院

张敏 林晓宁 张林勋 郭伟玉 同学：

你（们）的作品《基于物联网大数据互联互通的具有预测车流量的智能交通灯系统》荣获第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛

三等奖

指导老师：朱建广

特颁此证，以兹鼓励。





获奖证书

茂名职业技术学院

陈希林、廖美韬、贾炜杰、苏明豪、黎健烁 同学：

你(们)的作品《工业智能化自动分拣机械手》在第十七届“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：林静、吴勇志、廖泽恩



2023年11月



获奖证书

茂名职业技术学院

陈春伟、陈煜、莫茹、余家威、梁桃彬、涂如月、曾志强 同学：

你(们)的作品《基于MQTT物联网技术智慧公交系统》在第十七届“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：朱建广、沈大旺、王开



2023年11月

“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛获奖-目录

- 1 第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛大学生创业计划竞赛铜奖-2020.07
- 2 第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖-2022.07

获奖证书

茂名职业技术学院

罗智文、胡 鑫、杨远志、杨天文、黎子松、陈文敏 同学：

你（们）的作品《DIY玩具机器人》荣获第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛大学生创业计划竞赛

铜 奖

特发此证，以资鼓励。

指导老师：陆 叶



获奖证书

CERTIFICATE OF AWARD



茂名职业技术学院

林国强、洪 柳、赖榆鑫、巫威龙、莫 茹、陈春伟 同学：

你（们）的作品《基于AI机器人的智慧农业综合平台》荣获第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛

铜 奖

指导老师：陆 叶、梁峻槐、张浩川



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

现代电气控制系统安装与调试 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 苏明豪,卢苇睿

指导教师 曾宪桥,王开

获奖等级 二等奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

机电一体化项目 赛项(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖学生 刘志坤 陈虹余

指导教师 曾宪桥 王开

获奖等级 二等奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2019-2020年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
智能电梯装调与维护赛项(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院
获奖学生 黄源展 刘杰煌
指导教师 王开 曾宪桥
获奖等级 二等奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
智能电梯装调与维护赛项(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院
获奖学生 彭子杰 张相溥
指导教师 王开 曾宪桥
获奖等级 二等奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
制造单元智能化改造与集成技术 赛项(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院
获奖学生 罗智文 杨明山 陈景权
指导教师 陆叶 蔡美丹
获奖等级 二等奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
制造单元智能化改造与集成技术 赛项(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院
获奖学生 陈志朋 吴培 谢沛源
指导教师 陆叶 吴勇志
获奖等级 二等奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
机器视觉系统应用 赛项(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院
获奖学生 林国强 王志
指导教师 陆叶 蔡美丹
获奖等级 二等奖



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

智能电梯装调与维护 赛项(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院
获奖学生 邓越中 谢开创
指导教师 王开 曾宪桥
获奖等级 二等奖



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 茂名职业技术学院

获奖选手 黄姜豪,陈铭凯

指导教师 巫均平,袁智权

获奖等级 二等奖



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

数字孪生仿真与调试技术 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 孔令昌,陈俊宇

指导教师 林静,王开

获奖等级 二等奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
数字孪生仿真与调试技术赛项(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院
获奖学生 袁梓彦 李梦智
指导教师 林静 王开
获奖等级 三等奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
无人机应用技能与创新赛项(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院
获奖学生 林国强 叶坤彬
指导教师 陆叶 吴勇志
获奖等级 三等奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
现代电气控制系统安装与调试赛项(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院
获奖学生 陈虹余 李海文
指导教师 曾宽桥 王开
获奖等级 三等奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛
全栈应用开发技能赛项(高职组)

获奖院校 茂名职业技术学院
获奖学生 赖世瑜 李迪
指导教师 朱建广 曾宽桥
获奖等级 三等奖



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

数字孪生仿真与调试技术 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖学生 黄伟泽 贾炜杰

指导教师 林静 王开

获奖等级 三等奖



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

机电一体化项目 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖学生 刘星辉 梁耀中

指导教师 曾宪桥 王开

获奖等级 三等奖



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

现代电气控制系统安装与调试 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖学生 陈耀民 梁池德

指导教师 曾宪桥 王开

获奖等级 三等奖



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

机电一体化 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 黄建森,江锋

指导教师 曾宪桥,王开

获奖等级 三等奖



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

工业机器人技术应用 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 卢王焱,吕仕辉

指导教师 蔡美丹,陆叶

获奖等级 三等奖



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

工业互联网边缘计算控制技术 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 李木生,刘毅阳

指导教师 谢天华,王开

获奖等级 三等奖



广东省学生联合会

关于第十八届广东大学生校园文体艺术季活动 之广东高校活力社团风采展示比赛 优秀社团精品项目名单的公示

各高等学校团委：

根据《关于开展第十八届广东大学生校园文体艺术季活动的通知》要求，经专家评审，现公示第十八届广东大学生校园文体艺术季活动之广东高校活力社团风采展示比赛优秀社团精品项目名单，公示期为2024年2月21日至2月27日。

如有异议，请于公示期内实名反映问题，并将相关证明材料通过电子邮件方式发送至团省委学校部邮箱 tsw_xxb@gd.gov.cn。

附件：优秀社团精品项目名单

广东高校活力社团风采展示比赛组委会
(广东省学生联合会秘书处代章)

2024年2月21日

(联系人：梁兆铭、石小惠；联系电话：020—87185614)

附件

优秀社团精品项目名单

序号	学校	社团名称	项目名称
1	广东交通职业技术学院	信息学院数媒工作室	以“梨”引领乡村新征程，以“芯”点燃振兴燎原之火
2	韩山师范学院	潮学青年协会	寻迹潮州乡土，传颂古寨文化
3	汕头大学	商务实践中心	青耕乡村——“综艺+直播”节目新样态打开助农新思路
4	广东邮电职业技术学院	移动科创协会	“移”路护航， 数智赋能农旅高质量发展
5	广东工业大学	形象礼仪协会	茶旅“艺”彰——艺术时尚助力乡村茶旅融合新模式
6	广东轻工职业技术学院	电子商务协会	“希望田野”助农直播间
7	东莞理工学院	莞香文化协会	香生莞工，根深意长
8	韶关学院	田野直播社团	“青春合伙人·助力‘百千万’”助农直播带货项目
9	广州中医药大学	中药协会	南药“香”飘乡村高质量发展之路
10	佛山科学技术学院	易研学社	“莓”不胜收——智能病虫害识别系统赋能乡村产业振兴
11	佛山科学技术学院	设计协会	数字陶艺——共建佛山岭南文创，助力非遗文化律动出彩
12	广东交通职业技术学院	M·E 智能机器人工作室	“一树千金”——5G 赋能乡村振兴，助推立体种植产业
13	广东科学技术职业学院	计算机协会	智润湾区—人工智能科普进横琴粤澳深度合作区实践项目
14	江门职业技术学院	雅文话剧社	雅文话剧社助力“百县千镇万村高质量发展工程”
15	广东文艺职业学院	红雨戏剧社	“思政戏剧下乡行”精品项目
16	广东金融学院	大学生职业生涯规划研究协会	广东金融学院汕头市潮阳区河溪镇乡村振兴促进实践团

序号	学校	社团名称	项目名称
17	北京理工大学珠海学院	京涛海纳团队	“乡村田埂课堂”精品项目
18	河源职业技术学院	服饰文化协会	客遗新创——河源客家非遗文创工作坊打造文创品牌助力乡村振兴
19	广东创新科技职业学院	大学生乡村振兴帮帮团	乡村振兴帮帮团——以农民宅基地为“试验田”,推动“菠萝的海”文化产业发展
20	广州大学	学生春秋学社	永和乡情——清远永和镇非遗传承与保护
21	华南师范大学	新闻社	乐道拾遗, 瑶韵悠长——利用新媒体技术创新性传承和弘扬乳源过山瑶非遗文化
22	韶关学院	食用菌协会	蘑菇课堂——食用菌种植技术培训
23	广东理工职业学院	无人机协会	“无人机植保”——茶园现代化的推行者
24	韩山师范学院	电子协会	服务大众践初心, 义务维修办实事
25	茂名职业技术学院	自动化与机器人协会	地空联合智能采摘机器人助力荔枝等水果产业高质量发展
26	珠海科技学院	家园共建协会	肇怀优品, 助力乡村直播取佳绩
27	广东科贸职业学院	学生艺术团	青春向党, 筑梦金坑
28	广东财经大学	社会工作协会	“携手朝阳, 温暖夕阳”伴老活动
29	广东行政职业学院	双创协会	青春聚力, 科技赋能, 激活乡村振兴新引擎
30	罗定职业技术学院	悦劳动协会	以劳创新——赋能特色产业助农增收
31	中山职业技术学院	校园文化传播协会	文旅融合赋能腊味之都, “团”聚青年助力产业振兴
32	嘉应学院	同心环保协会	嘉应学院同心环保协会助力隆文镇金柚产业团队
33	广州中医药大学	邓铁涛学术思想研究学习协会	“传承铁杆中医精神, 笃行实干助推发展”——邓铁涛学术思想研究学习协会社会实践项目
34	广东科贸职业学院	小动物协会	狗狗志愿服务队

全国职业教育课程改革教材
高职高专“十四五”规划教材

任务驱动&项目化教学

机械制图

(第二版)



主编 巫均平 张楠 张慧

 东北大学出版社
Northeastern University Press

© 巫均平 张楠 张慧 2021

图书在版编目 (CIP) 数据

机械制图 / 巫均平, 张楠, 张慧主编. —2 版. —
沈阳: 东北大学出版社, 2021. 8
ISBN 978-7-5517-2719-8

I. ①机… II. ①巫… ②张… ③张… III. ①机械制
图—高等职业教育—教材 IV. ①TH126-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2021) 第 158817 号

(第二版)

主 编 巫 均 平 张 楠 张 慧
副 主 编 张 慧 巫 均 平 张 楠

出版者: 东北大学出版社

地址: 沈阳市和平区文化路三号巷 11 号

邮编: 110819

电话: 024-83687331 (营销部) 83680267 (社务办)

传真: 024-83680180 (营销部) 83687332 (社务办)

网址: <http://www.neupress.com>

E-mail: neuph@neupress.com

印刷者: 辽宁一诺广告印务有限公司

发 行 者: 东北大学出版社

幅面尺寸: 185 mm × 260 mm

印 张: 16

字 数: 392 千字

出版时间: 2015 年 4 月第 1 版

2021 年 8 月第 2 版

印刷时间: 2021 年 8 月第 1 次印刷

责任编辑: 邱 静

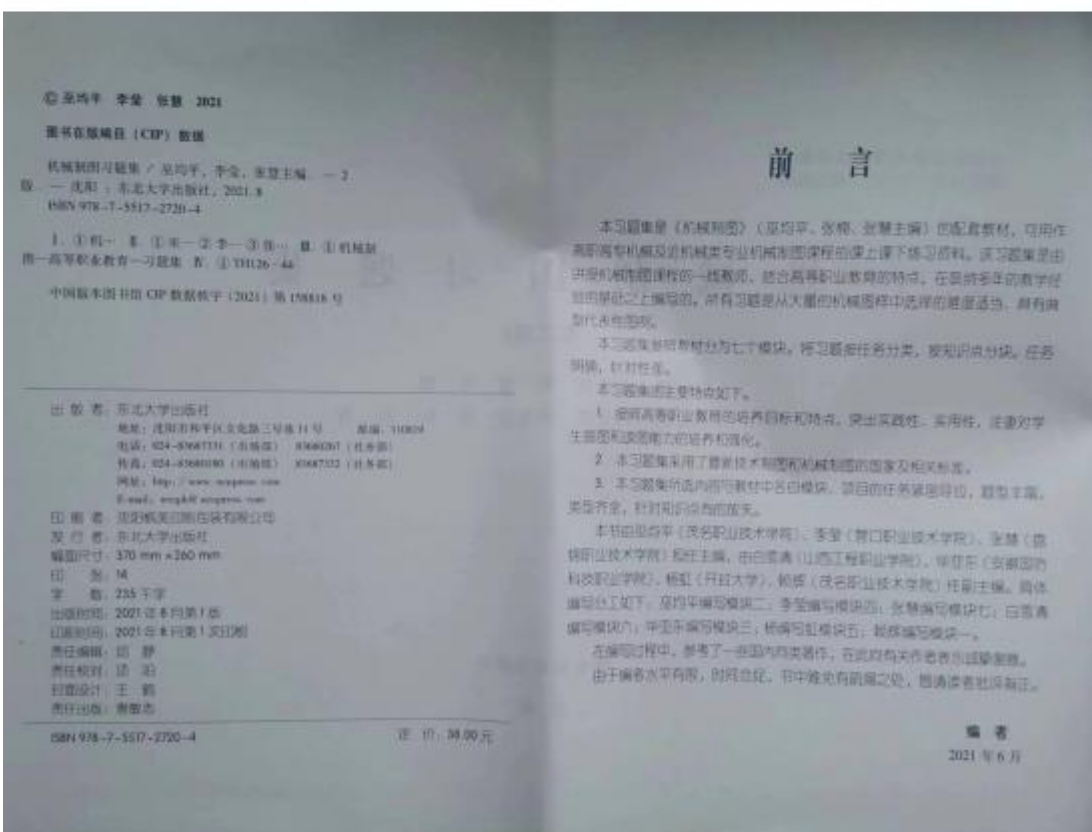
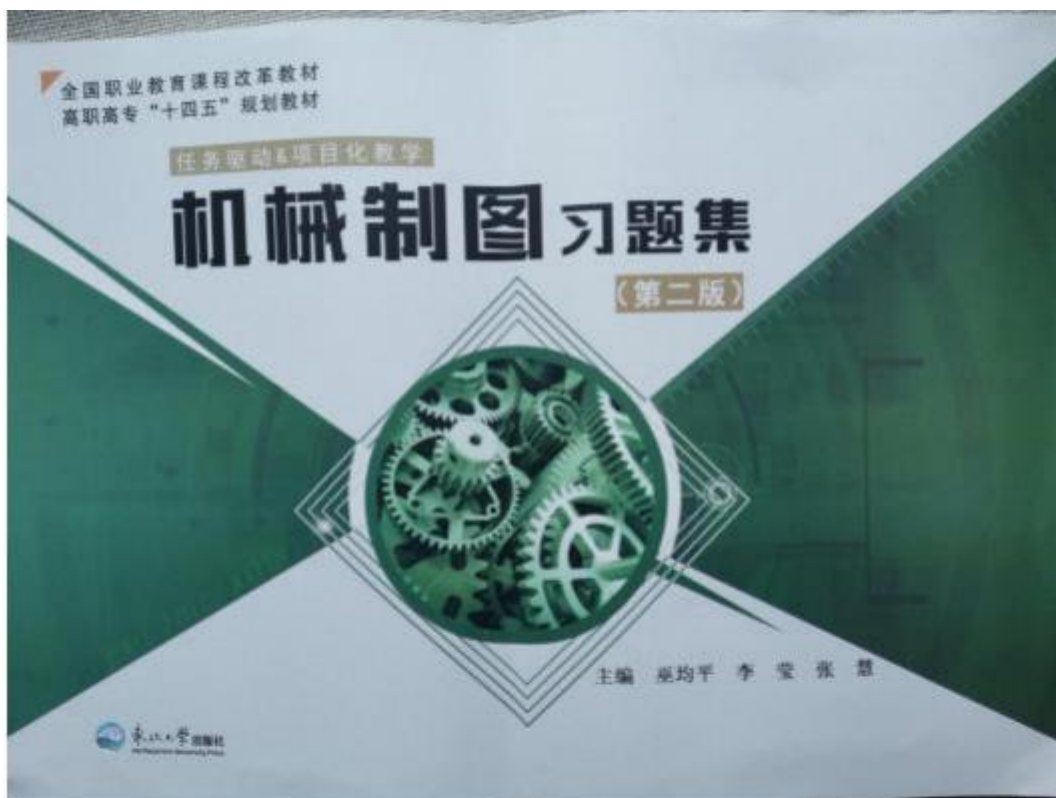
责任校对: 项 阳

封面设计: 潘正一

责任出版: 唐敬志

ISBN 978-7-5517-2719-8

定 价: 42.00 元




21世纪应用型人才培养“十四五”规划教材

电工电子技术

Electrotechnical and electronic technology

主编 侯筱贤 蔡美丹 常淑英

 配套资源

微课、课件、教案、练习、答案等



哈尔滨工程大学出版社
Harbin Engineering University Press



扫描全能王 创建

选题策划 邢 磊
责任编辑 姜 珊
封面设计 韩 韩



微信扫一扫
获取教学资源

ISBN 978-7-5661-3946-7



定价 49.90元



扫描全能王 创建



《电工电子技术》

侯筱贤 蔡美丹 常淑英主编

哈尔滨工程大学出版社，2023.05

ISBN: 978-7-5661-3946-7

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
20230102991	天马微电子股份有限公司	合肥工业大学	人力资源提升项目	王燕
20230102992		安庆师范大学	就业实习基地项目	郑江云
20230102993		福州大学	人力资源提升项目	汪炳叔
20230102994		江西理工大学	就业实习基地项目	刘黎明
20230102995		漯河职业技术学院	就业实习基地项目	王红纪
20230102996		武汉工程大学	就业实习基地项目	王戈明
20230102997			人力资源提升项目	柯贤忠
20230102998		湖北大学	人力资源提升项目	宋韧
20230102999		黄冈师范学院	就业实习基地项目	郑申棵
20230103000		湖南现代物流职业技术学院	就业实习基地项目	陈进军
20230103001		湖南劳动人事职业学院	就业实习基地项目	吴晓辉
20230103002		广东机电职业技术学院	就业实习基地项目	汪俊忠
20230103003		茂名职业技术学院	就业实习基地项目	蔡美丹
20230103004		广州华立科技职业学院	就业实习基地项目	陈运胜
20230103005		广东科贸职业学院	就业实习基地项目	朱冠良
20230103006		重庆邮电大学	人力资源提升项目	袁军
20230103007		西南石油大学	人力资源提升项目	张强
20230103008		陕西科技大学	就业实习基地项目	田少宁
20230103009		商洛学院	就业实习基地项目	李春
20230103010		广汽本田汽车有限公司	天津滨海汽车工程职业学院	定向人才培养培训项目
20230103011	沈阳工学院		定向人才培养培训项目	要志鹏
20230103012	浙江经济职业技术学院		定向人才培养培训项目	费俞婷
20230103013	浙江金华科贸职业技术学院		定向人才培养培训项目	吴兴华
20230103014	安徽职业技术学院		定向人才培养培训项目	操龙斌
20230103015	九江职业技术学院		定向人才培养培训项目	黄经元
20230103016	洛阳科技职业学院		定向人才培养培训项目	吴欣欣
20230103017	湖南工业职业技术学院		定向人才培养培训项目	龚艳丽
20230103018	广州番禺职业技术学院		定向人才培养培训项目	温福军
20230103019	广东机电职业技术学院		定向人才培养培训项目	涂祥
20230103020	广东财贸职业学院		定向人才培养培训项目	黄鹏
20230103021	四川职业技术学院		定向人才培养培训项目	吕思瑾
20230103022	陕西交通职业技术学院		定向人才培养培训项目	黄晓鹏
20230103023	珠海纳思达信息技术有限公司		湖南工学院	就业实习基地项目
20230103024		珠海科技学院	人力资源提升项目	张金良
20230103025		广东理工学院	定向人才培养培训项目	简国明
20230103026		罗定职业技术学院	就业实习基地项目	冼灵艳
20230103027		重庆工业职业技术学院	定向人才培养培训项目	杨璐溢
20230103028	比亚迪股份有限公司	北京交通大学	就业实习基地项目	潘显钟
20230103029		北京科技大学	定向人才培养培训项目	邵丽华
20230103030			就业实习基地项目	邵丽华
20230103031			人力资源提升项目	邵丽华
20230103032		华北电力大学	就业实习基地项目	刘登科
20230103033		天津工业大学	就业实习基地项目	佟保远
20230103034		河北工业大学	定向人才培养培训项目	张小俊
20230103035		中北大学	定向人才培养培训项目	李秀玲
20230103036			就业实习基地项目	李秀玲
20230103037			人力资源提升项目	刘宝华

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	深圳钷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		中山福昆航空科技有限公司	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	
20230106739	深圳信盈达科技有限公司	佛山科学技术学院	就业实习基地项目	刘文豪	
20230106740		广东东软学院	就业实习基地项目	谢健	
20230106741		广州南方学院	就业实习基地项目	闵虎	
20230106742		湛江科技学院	就业实习基地项目	陈冠岚	
20230106743		广州华立学院	定向人才培养培训项目	严继超	
20230106744			定向人才培养培训项目	陈国斌	
20230106745			定向人才培养培训项目	詹春娥	
20230106746			就业实习基地项目	沈南燕	
20230106747		北京理工大学珠海学院	定向人才培养培训项目	樊千惠	
20230106748		广州工商学院	定向人才培养培训项目	罗俊	
20230106749		广东理工学院	定向人才培养培训项目	冼志机	
20230106750		广东轻工职业技术学院	就业实习基地项目	贺巧	
20230106751		广东交通职业技术学院	就业实习基地项目	曹成涛	
20230106752		广东松山职业技术学院	就业实习基地项目	杨懿	
20230106753		广东建设职业技术学院	就业实习基地项目	刘勇	
20230106754		广东邮电职业技术学院	就业实习基地项目	林中虎	
20230106755		江门职业技术学院	定向人才培养培训项目	孙红军	
20230106756		茂名职业技术学院	就业实习基地项目	曾宪桥	
20230106757		广州华立科技职业学院	就业实习基地项目	陈汉华	
20230106758		广东科贸职业学院	定向人才培养培训项目	禹涛	
20230106759			就业实习基地项目	王磊	
20230106760		中山职业技术学院	定向人才培养培训项目	张超	
20230106761		广东文理职业学院	就业实习基地项目	张佐营	
20230106762		广西民族师范学院	定向人才培养培训项目	黎运宇	
20230106763		梧州学院	就业实习基地项目	钱俊	
20230106764		南宁学院	定向人才培养培训项目	朱浩亮	
20230106765		南宁职业技术学院	定向人才培养培训项目	张叶茂	
20230106766		广西工商职业技术学院	定向人才培养培训项目	莫淑贤	
20230106767		电子科技大学	就业实习基地项目	王曦麟	
20230106768		成都东软学院	定向人才培养培训项目	刘兆宏	
20230106769		西南交通大学希望学院	就业实习基地项目	任小强	
20230106770		保山学院	定向人才培养培训项目	马思雪	
20230106771			就业实习基地项目	裴荟	
20230106772	中科软件测评（广州）有限公司	北京化工大学	就业实习基地项目	付国柱	
20230106773		郑州航空工业管理学院	人力资源提升项目	赵雪专	
20230106774		中山大学	定向人才培养培训项目	张能	
20230106775		华南理工大学	重点领域校企合作项目	崔魏	
20230106776		广东技术师范大学	人力资源提升项目	陈吉鄂	
20230106777		深圳大学	重点领域校企合作项目	崔来中	
20230106778		广东财经大学	重点领域校企合作项目	肖炯恩	
20230106779		广东交通职业技术学院	人力资源提升项目	许兴鹏	
20230106780		深圳职业技术学院	人力资源提升项目	张平	
20230106781		珠海城市职业技术学院	就业实习基地项目	潘强	
20230106782		广西交通职业技术学院	就业实习基地项目	曹斌	
20230106783		重庆爱奇艺看信息技术有限公司	北京电子科技职业学院	定向人才培养培训项目	金光浩
20230106784			廊坊师范学院	定向人才培养培训项目	邢春华
20230106785			河北工程技术学院	定向人才培养培训项目	程思远
20230106786			大连大学	就业实习基地项目	马蕾