

2023 年新增省级以上科研项目相关佐证

目录

1. 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（教学司函〔2023〕6号）
2. 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
3. “岭南道地药材化橘红种质资源开发利用和产业化应用研究”项目立项截图
4. “高职院校涉农专业课程思政教育长效机制的探索与实践、2023 年省高职院校课程思政示范课”项目立项截图
5. 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（粤教科函〔2023〕8号）
6. 广东省高等职业院校公共基础教学指导委员会关于公布 2022 年省高等职业院校公共基础课教育教学研究学科共建项目立项结果的通知（粤高职公共课程教指委〔2023〕3号）
7. 广东省职业院校技能竞赛工作指导委员会关于公布 2022 年教改项目立项结果的通知（粤职技能竞赛委〔2023〕2号）

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



附件：第二期供需对接就业育人项目立项名单--截图

(1)

20230100411	深圳市联合宠物医疗管理有限公司	宜春学院	就业实习基地项目	刘蕊
20230100412		广东科贸职业学院	定向人才培养培训项目	康艳梅
20230100413		广东茂名农林科技职业学院	定向人才培养培训项目	刘洋洋

(2)

20230100434	新瑞鹏宠物医疗集团有限公司	华南农业大学	就业实习基地项目	易晖
20230100435		广东科贸职业学院	定向人才培养培训项目	张君
20230100436		惠州工程职业学院	定向人才培养培训项目	季艳菊
20230100437		广东茂名农林科技职业学院	就业实习基地项目	植焯萍

(3)

20230105180	阿里巴巴（中国）网络技术有限公司	广东女子职业技术学院	就业实习基地项目	李融
20230105181		深圳信息职业技术学院	就业实习基地项目	邓志新
20230105182		广州城市职业学院	就业实习基地项目	苏欣
20230105183		广州铁路职业技术学院	就业实习基地项目	禹婷婷
20230105184		广东科贸职业学院	就业实习基地项目	李霞
20230105185		广州科技贸易职业学院	就业实习基地项目	吴湘频
20230105186		中山职业技术学院	就业实习基地项目	黄新谋
20230105187		广州松田职业学院	就业实习基地项目	张奕琴
20230105188		广东酒店管理职业技术学院	就业实习基地项目	许智科
20230105189		广东茂名农林科技职业学院	就业实习基地项目	万国海

(4)

项目编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230110468	广州唯格电子商务有限公司	黑河学院	就业实习基地项目	翟立强
20230110469		山东信息职业技术学院	就业实习基地项目	尹波
20230110470		湖南现代物流职业技术学院	重点领域校企合作项目	肖帅
20230110471		广东白云学院	定向人才培养培训项目	卢友东
20230110472			就业实习基地项目	黄军校
20230110473		广东南华工商职业学院	人力资源提升项目	陈春慧
20230110474		广东女子职业技术学院	就业实习基地项目	何茜馨
20230110475		中山火炬职业技术学院	定向人才培养培训项目	李巧丹
20230110476		广州科技贸易职业学院	人力资源提升项目	周建永
20230110477		中山职业技术学院	就业实习基地项目	王瑛
20230110478		广东茂名农林科技职业学院	就业实习基地项目	万国海

(5)

20230111353	北京恒信源教育文化集团有限公司	广东茂名农林科技职业学院	定向人才培养培训项目	石云
20230111354		广西工商职业技术学院	就业实习基地项目	黄英
20230111355		重庆航天职业技术学院	定向人才培养培训项目	陈靖方

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 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。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

182	2023GXJK183	产教融合共同体背景下职业院校财务风险管控策略研究	蔡小路	广州番禺职业技术学院
183	2023GXJK184	“双区”背景下广东高职专业群与跨境电商产业集群适配性研究	任思敏	广州科技贸易职业学院
184	2023GXJK185	粤港澳大湾区产教融合生态体系现状、问题与对策研究	卢广巨	广州卫生职业技术学院
185	2023GXJK186	依托南粤家政，助力乡村振兴——现代家政服务与管理专业产教融合共同体的构建与探索	戴想华	广州卫生职业技术学院
186	2023GXJK187	教育现代化视域下社区老年健康教育路径研究	曹雪群	广州卫生职业技术学院
187	2023GXJK188	广州科教城体育场馆赋能广州建设全球健康活力城市的研究	龙辉	广州幼儿师范高等专科学校
188	2023GXJK189	“粤港澳大湾区双碳产业技术技能人才”创新发展培养研究与探索	李正国	深圳职业技术大学
189	2023GXJK190	粤港澳职业教育协同促进港澳青年大湾区就业创业的路径研究	朱荃	深圳职业技术大学
190	2023GXJK191	基于文本分析的广东省大学生创新创业政策研究	杨伟明	深圳信息职业技术学院
191	2023GXJK192	基于“百县千镇万村”场域的职业教育助力乡村振兴实践路径研究	袁晓红	汕头职业技术学院
192	2023GXJK193	中国式现代化职业教育国际话语权提升研究-基于话语分析视角	周晓红	汕头职业技术学院
193	2023GXJK194	广东区域教育发展水平评价及时空演进态势研究	宋金芳	汕头职业技术学院
194	2023GXJK195	“大师工作室+创新工作室”服务区域中小微企业高质量发展的人才培养路径研究与实践	黄文汉	河源职业技术学院
195	2023GXJK196	涉农职业院校驻镇帮扶赋能乡村振兴的实证研究--以惠州工程职业学院为例	许震宇	惠州工程职业学院
196	2023GXJK197	以高等职业教育服务支撑中国式现代化的广东路径探索	陈致远	汕尾职业技术学院
197	2023GXJK198	粤港澳大湾区职业教育科教融汇共同体构建逻辑及路径研究	罗芳	东莞职业技术学院
198	2023GXJK199	科教融汇视域下大湾区高职院校学生数字素养与技能提升路径研究	汤天然	东莞职业技术学院
199	2023GXJK200	人工智能助推“双高”院校技术技能型人才培养模式变革研究——以广东省为例	朱佳俐	东莞职业技术学院
200	2023GXJK201	乡村幼儿园游戏活动质量提升实践研究——以江门育德幼儿园为例	欧美燕	广东江门幼儿师范高等专科学校
201	2023GXJK202	中国式现代化视域下南粤红色歌谣在高职音乐通识课中的创新实践	周玉娥	广东江门幼儿师范高等专科学校
202	2023GXJK203	中国式现代化视域非遗文化与融媒体专业教育发展的实践研究	张振松	广东茂名农林科技职业学院
203	2023GXJK204	“一核一带一区”视域下粤北高职教育与区域经济协调发展研究	徐英姿	清远职业技术学院
204	2023GXJK205	粤港澳大湾区视域下广东大学生中国式现代化话语认同研究	罗乔丽	顺德职业技术学院
205	2023GXJK206	以绿美广东生态建设为引领，高职院校构建数字艺术赋能乡村振兴的路径研究	邢雅丹	广州华立科技职业学院
4. 高等教育科学研究专题				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
206	2023GXJK207	数字时代大学生劳动观教育研究	冯雨隼	中山大学

3. “岭南道地药材化橘红种质资源开发利用和产业化应用研究” 立项截图（注：立项文为依申请公开）

141	2023ZDZX414 1	岭南道地药材化橘红种质资源开发利用和产业化应用研究	广东茂名农林科技职业学院	罗剑斌
-----	------------------	---------------------------	--------------	-----

4. “高职院校涉农专业课程思政教育长效机制的探索与实践、2023 年省高职院校课程思政示范课” 立项截图（注：立项文为依申请公开）

15	KCSZ05015	广东茂名农林科技职业学院	高职院校涉农专业课程思政教育长效机制的探索与实践	陈列
76	KCSZ04076	广东茂名农林科技职业学院	动物解剖生理	畜牧兽医专业（410303）动物医学专业（410301） 刘洋洋

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

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

250	2023KQNCX250	基于“端-边-云”架构的工业视觉识别研究与应用	江门职业技术学院	郭亚东
251	2023KQNCX251	基于现代农业无人机植保的超声波雾化器关键技术研究	江门职业技术学院	韩冰
252	2023KQNCX252	巨噬细胞移动抑制因子 (Mif) 对皮肤创伤修复与愈合的机制研究	广东江门中医药职业学院	洗文娇
253	2023KQNCX253	中小學生膳食健康评估和个性化膳食管理系统研发及应用	广东江门中医药职业学院	何豆
254	2023KQNCX254	岭南特色药材牛大力质量标志物研究	广东江门中医药职业学院	苏汝彬
255	2023KQNCX255	车用动力吸振器应用研究	阳江职业技术学院	曾广劲
256	2023KQNCX256	融合多传感器和机器人技术的智能磨刀生产线设计与研究	阳江职业技术学院	潘新宇
257	2023KQNCX257	新能源汽车座舱智能温度控制技术与研究	阳江职业技术学院	王亚娟
258	2023KQNCX258	海葡萄活性成分提取与综合加工利用	阳江职业技术学院	唐海尧
259	2023KQNCX259	基于网络药理学与分子对接探究补阳还五汤治疗骨质疏松的作用机制	广东茂名健康职业学院	王清辉
260	2023KQNCX260	高仿真模拟人在基础护理综合实训中的应用研究	广东茂名健康职业学院	李尚贞
261	2023KQNCX261	基于自噬调控P62/NF- κ B/NLRP3途径探讨探讨丹酚酸B治疗急性肾损伤的作用机制	广东茂名健康职业学院	林劲
262	2023KQNCX262	基于TF-IDF的后疫情时代网络舆情分析系统开发	广东茂名幼儿师范专科学校	杨皓
263	2023KQNCX263	基于深度学习的荔枝病虫害知识图谱构建	广东茂名幼儿师范专科学校	姚松林
264	2023KQNCX264	复合多糖基可食膜对圣女果保鲜品质研究	广东茂名农林科技职业学院	刘婧
265	2023KQNCX265	生鲜荔枝品质劣变信息智能检测技术研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
266	2023KQNCX266	基于VR沉浸式怀旧疗法对老年癌症患者认知功能及负面情绪的应用研究	肇庆医学高等专科学校	徐娜
267	2023KQNCX267	基于FoxO/Wnt信号通路探讨芦丁对氧化应激介导的骨质疏松的作用及其机制	肇庆医学高等专科学校	陈景锋
268	2023KQNCX268	龙脷叶水提取物对洛哌丁胺诱导慢传输便秘小鼠的通便作用及其机制研究	肇庆医学高等专科学校	梁结斐
269	2023KQNCX269	石墨烯基蜂窝状多孔薄膜的制备及在多巴胺检测中的应用	清远职业技术学院	廖子维
270	2023KQNCX270	仑伐替尼联合丁酸梭菌治疗大鼠肝癌的疗效和机制研究	广东潮州卫生健康职业学院	许明宇
271	2023KQNCX271	蛇婆子的生药学研究	广东潮州卫生健康职业学院	卢昌华
272	2023KQNCX272	基于移动AR的化学反应可视化平台的构建与研究	广东潮州卫生健康职业学院	陈树煌

广东省高等职业院校公共基础课教学指导委员会

粤高职公共课程教指委〔2023〕3号

广东省高等职业院校公共基础课教学指导委员会 关于公布2022年省高等职业院校公共基础课 教育教学研究学科共建项目立项结果的通知

各高职院校：

根据《广东省高等职业院校公共基础课教学指导委员会关于组织2022年省高等职业院校公共基础课教育教学研究学科共建项目申报的通知》（粤高职公共课程教指委〔2022〕1号）要求，经个人申报、学校推荐、教指委专家评审及公示等程序，最终确定《习近平生态文明思想融入高校思想政治理论课的教学改革研究》等40项申报项目立项为广东省高等职业院校公共基础课教学指导委员会2022年省高等职业院校公共基础课教育教学研究学科共建项目（见附件），并就有关事项通知如下：

一、经费支持

教指委对本次所立项学科共建项目不统一安排项目研究经费，按照《申报通知》，项目负责人所在单位予以经费支持。

二、项目研究要求

1.请立项项目负责人所在单位就项目的研究和实施情况进行指导、督导和管理。

2.各项目负责人应按照《项目申请书》中的实施方案开展项目研究实践，分阶段总结提炼课题研究成果。

三、项目结题

本次立项项目应按申报承诺按时结题。项目组应认真组织好课题的开题、中期检查和结题等工作，开题和中期检查情况将作为结题的重要依据。

四、项目变更

立项项目研究过程中如出现项目名称、承担单位、项目负责人及实施计划等重大调整情况，应由项目负责人提出书面报告，经所在单位同意后向教指委备案。

附件：粤高职公共课程教指委 2022 年省高等职业院校公共基础课教育教学研究学科共建项目立项名单

广东省高等职业院校公共基础课教学指导委员会
(顺德职业技术学院代章)

二〇二三年三月三十日

23	高职院校传承广东非遗文化与培育工匠精神的实践研究	一般项目	广州华商职业学院	陈世弹	GGJCKJZW202223
24	中华经典诗词中英文双语诵唱实践与研究	一般项目	顺德职业技术学院	郭峰	GGJCKJZW202224
25	高职院校推广非物质文化遗产途径研究	一般项目	广东茂名农林科技职业学院	黄彦钧	GGJCKJZW202225
26	积极心理学视域下的高职英语教育研究	一般项目	广东环境保护工程职业学院	刘晓毅	GGJCKJZW202226
27	基于 OBE 理念的“三位一体”多维多元大学英语课程思政教学设计研究	一般项目	广州城建职业学院	梁志华	GGJCKJZW202227
28	新文科背景下高职院校 ESP 多模态教学模式研究——以东莞职业技术学院为例	一般项目	东莞职业技术学院	刘小梅	GGJCKJZW202228
29	课程思政视域下高职公共英语教学评价体系的构建	一般项目	广东南华工商职业学院	罗爱梅	GGJCKJZW202229
30	基于学校办学定位的“领域化”公共英语课程体系的构建与实践研究——广东生态工程职业学院为例	一般项目	广东生态工程职业学院	曾斌	GGJCKJZW202230
31	基于 CIPP 模型的高职公共英语课程评价研究	一般项目	广州华商职业学院	冯青	GGJCKJZW202231
32	课程思政视域下高职数学的教学改革与实践	一般项目	广州城建职业学院	刘君	GGJCKJZW202232
33	“立德树人”视域下高职数学课程思政的探索与实践	一般项目	江门职业技术学院	颜凤	GGJCKJZW202233
34	高职心理健康教育“三阶五融合”课程体系构建研究	一般项目	顺德职业技术学院	朱娉婷	GGJCKJZW202234
35	大数据时代下高职心理健康教育的“心理+”多学科资源融合的课程构建研究	一般项目	顺德职业技术学院	黄娟	GGJCKJZW202235
36	职业院校大学生劳动教育及其路径研究——以广东某高职院校	一般项目	广东生态工程职业学院	孙桂芳	GGJCKJZW202236

广东省职业院校技能竞赛工作指导委员会

粤职技能竞赛委〔2023〕2号

广东省职业院校技能竞赛工作指导委员会关于 公布 2022 年教改项目立项结果的通知

各职业学校:

根据《广东省职业院校技能竞赛工作指导委员会关于开展 2022 年教育教学改革项目申报和有关课题结题验收的通知》文件要求,广东省职业院校技能竞赛工作指导委员会(简称“粤职技能竞赛委”)组织开展了 2022 年省高职教育教学改革研究与实践项目(简称“教改项目”)申报工作。经各校申报和专家评审,确定《“岗课证赛综合育人”视阈下智能财务人才培养课程体系改革与实践研究》等 53 个项目(附件 1)立项为 2022 年粤职技能竞赛委高职组教改课题,确定《基于“岗课赛证”融通下机械制图与 CAD/CAM 一体化课程教学改革与实践》等 14 个项目(附件 2)立项为 2022 年粤职技能竞赛委中职组教改课题。

各项目研究期限为 2-3 年,请项目负责人所在学校做好项目研究管理和研究经费支持等工作,各项目负责人要按照研究计划安排,如期优质完成课题研究任务。

联系人:廖中文,电话:020-85233040,手机:15920337397,
电子邮箱:gdjnjsw@126.com。

附件:

1. 2022 年粤职技能竞赛委高职组教改项目立项名单
2. 2022 年粤职技能竞赛委中职组教改项目立项名单

广东省职业院校技能竞赛工作指导委员会
广东农工商职业技术学院（代章）

2023 年 5 月 17 日

13	SZWG2022013	谭伟超	江门职业技术学院	基于“岗课赛证创”五维融通 新形态立体化教材开发建设研究-以《自动化生产线应用与维护》为例
14	SZWG2022014	邱丽娜	广州城建职业学院	基于职业技能竞赛视角的高职电子商务专业项目课程建设与实施研究
15	SZWG2022015	黄桂琼	广州铁路职业技术学院	“技能+双创”赋能的职业院校教学模式的探索与实践
16	SZWG2022016	季康	广东环境保护工程职业学院	基于“课赛”融合的项目化教学模式研究—以《单片机原理与应用》为例
17	SZWG2022017	欧阳明星	广东松山职业技术学院	“电子产品设计及制作”赛项引领的电子信息技术专业群课程改革研究
18	SZWG2022018	胡顺华	广州华商职业学院	基于 OBE 理念的“岗课赛证”融合教学模式改革与实践研究——以财务会计课程为例
19	SZWG2022019	赵春齐	广东岭南职业技术学院	“岗课赛证”模式下建筑类专业校外实践基地建设的研究探索
20	SZWG2022020	张德茂	广东茂名农林科技职业学院	高职院校产学研赛一体化实训基地建设研究
21	SZWG2022021	黄明辉	广州城建职业学院	教学能力大赛对高职院校教师综合能力的影响因素研究
22	SZWG2022022	郑钢	广东岭南职业技术学院	高职模具设计与制造专业“专创四融合”模式研究及实践-以广东岭南职业技术学院为例
23	SZWG2022023	武交峰	广东环境保护工程职业学院	基于“岗课赛证”融通的高职院校《工业机器人应用编程》课程改革与实践
24	SZWG2022024	曾志勇	广东松山职业技术学院	岗课赛证融通下《供应链运营》课程教学改革
25	SZWG2022025	王贵玲	广东环境保护工程职业学院	技能大赛引领下高职高专软件技术专业 OBE 教学改革与实践
26	SZWG2022026	王坤	广东环境保护工程职业学院	基于“岗课赛证”融通的高职装备制造类课程教学改革探究—以《机械制图与 AutoCAD》课程为例

42	SZWG2022042	丁丽丽	广州城建职业学院	基于赛教融合的智能建造技术专业建设研究与实践
43	SZWG2022043	黄灏斌	广东行政职业学院	基于“创新创业专业技能大赛”的高职《创新创业教育》课程教学改革研究
44	SZWG2022044	李名亮	广州华商职业学院	赛训融合实训室的实践与探索——以广州华商职业学院人工智能实训基地为例
45	SZWG2022045	王梦	广东环境保护工程职业学院	职业技能竞赛引领下机械安全专业教学改革与实践
46	SZWG2022046	崔淑曼	广东岭南职业技术学院	高职院校护理专业《老年护理学》课赛融通教学改革研究
47	SZWG2022047	陈远生	广州华商职业学院	高职太极拳课程教学模式改革实践研究
48	SZWG2022048	李贝贝	广州华立科技职业学院	数字建筑背景下 BIM 技能竞赛融入课程教学改革探析
49	SZWG2022049	蔺毅	罗定职业技术学院	基于技能大赛的欠发达地区高职院校教学改革研究与实践——以罗定职业技术学院工业机器人技术专业为例
50	SZWG2022050	桂晶晶	广东工贸职业技术学院	课程思政视域下优秀传统文化与就业课程深度融合的综合改革创新研究
51	SZWG2022051	黄英	广州华立科技职业学院	劳动教育背景下“岗课赛证”融合模式混合式教学研究
52	SZWG2022052	区穗玲	广东工商职业技术大学	以赛促学思路下职业本科大学艺术设计专业实践教学研究
53	SZWG2022053	梁煜	广东茂名农林科技职业学院	“网络系统管理”赛项引领虚拟仿真技术在计算机网络技术专业课程教学中的应用研究