

广东省高等职业院校计算机类专业教学指导委员会

粤高职计算机教指委〔2023〕3号

广东省高职教育计算机类专业教学指导委员会关于公布2023年教育教学改革研究与实践项目立项的通知

各职业院校：

根据《关于2023年粤高职计算机教指委教育教学改革研究与实践项目申报暨广东省高职教育教学改革研究与实践项目遴选推荐的通知》（粤高职计算机教指委〔2023〕1号）文件要求，广东省高等职业院校计算机类专业教学指导委员会于2023年5月启动开展2023年粤高职计算机教指委教育教学改革研究与实践项目的申报工作。经各高职院校申报、教指委秘书处初审、专家通讯评审、教指委复核、汇总排名与公示，确定18个项目给予立项（名单详见附件）。

一、项目管理要求

（一）请各项目负责人立即组织项目开题，按照要求和项目申请书中的计划保质保量地完成研究。项目立项日期从2023年9月1日起计算，研究周期一般为2年，申请延期一般不超过1年。项目研究与实践期内应至少公开发表（出版）论文（著作）1篇（部）。

(二) 粤高职计算机教指委委托项目负责人所在单位项目管理部门负责项目日常管理，粤高职计算机教指委组织抽查。项目日常管理可按项目负责人所在单位相关项目管理办法进行管理，一般包括组织项目开题、年度项目进展情况检查等。

(三) 项目在实施过程中，应保持项目负责人和研究团队成员的相对稳定。如因项目负责人调出本单位或因其他正当理由不能如期完成项目，可由项目负责人向本单位项目管理部门提出申请，同意后并办理项目负责人变更手续后，由本单位项目管理部门报教指委秘书处备案管理。

(四) 项目终止或撤销。项目负责人所在单位项目管理部门根据年度项目进展情况检查，对于不具备按计划完成研究任务的条件和能力的项目，或一直不开展研究工作的项目，可向粤高职计算机教指委提出终止或撤消该项目的处理建议，教指委根据项目所在单位处理建议，研究后处理并将处理结果反馈至广东省教育厅、项目所在单位和项目负责人。

二、项目经费

粤高职计算机教指委对立项项目不给予研究经费支持，项目负责人所在单位可根据本单位项目管理相关规定给予一定经费配套，或由项目负责人自筹资金完成项目实施。

三、教指委联系方式

粤高职计算机教指委秘书处联系人：赵艺；

电话：0755-89226482；

联系地址：广东省深圳市龙岗区龙翔大道 2188 号深圳

信息职业技术学院科技楼 1103-5 室；

教指委邮箱：jsjjzw2021@163.com。

附件：2023 年粤高职计算机教指委教育教学改革研究与实践
项目立项名单

广东省高职教育计算机类专业教学指导委员会
深圳信息职业技术学院（代章）

2023 年 6 月 19 日



附件

2023年粤高职计算机教指委 教育教学改革研究与实践项目立项名单

序号	立项编号	项目名称	申报单位名称	项目主持人
1	JSJJZW2023001	基于三体联动模型的中德合作现代产业学院建设探索与实践	深圳信息职业技术学院	高波
2	JSJJZW2023002	“项目引领、思政铸魂、岗课赛书证融通”模式下数字化信息技术赋能计算“项目引领、思政铸魂、岗课赛书证融通”模式下数字化信息技术赋能计算 机专业群的研究与实践	深圳信息职业技术学院	李赞奎
3	JSJJZW2023003	基于CDIO理念的综合项目实战课程教学改革研究与实践	广东科学技术职业学院	曾文英
4	JSJJZW2023004	面向岗课赛证融合育人评估的能力评测模型与数字化系统设计——以大数据专业为例	广东科学技术职业学院	朱弘旭
5	JSJJZW2023005	基于OBE和“科产教”深度融合的人工智能技术应用专业教学模式探究与实践	东莞职业技术学院	卢荣
6	JSJJZW2023006	微思政：熔炼“五维四环”助力软件技术专业群课程思政建设及实践	广东科贸职业学院	黄龙泉
7	JSJJZW2023007	线上线下教育融合模式在虚拟现实课程教学中的应用研究	深圳信息职业技术学院	马超
8	JSJJZW2023008	软件技术专业群“项目导向、模块化、混合式”数字化教学资源建设的研究与实践	广东科学技术职业学院	杨叶芬

9	JSJJZW2023009	“思政引领，建用一体，三层递进”的精品在线开放课程建设与实践——以《数据库技术及应用》课程为例	东莞职业技术学院	董崇杰
10	JSJJZW2023010	变革引领、数字赋能——提升课程适应性的方法与实践	广东科学技术职业学院	游琪
11	JSJJZW2023011	《人工智能应用基础》课程思政改革与实践	广东理工职业学院	汪卫星
12	JSJJZW2023012	高职院校课程线上线下混合项目化教学模式的研究与实践——以《微信小程序开发》课程为例	广东科学技术职业学院	孙细斌
13	JSJJZW2023013	混合学习资源设计与应用研究	广东行政职业学院	王圆
14	JSJJZW2023014	基于课程思政的软件技术专业群逻辑思维课程教育教学研究	深圳信息职业技术学院	蒋钰
15	JSJJZW2023015	数字化赋能高职专业应用推动教学改革——以《人工智能导论》课程为例	广州番禺职业技术学院	汤双霞
16	JSJJZW2023016	基于创新工作室的高职院校“师生共生共长”科研育人路径探索与实践——以软件技术专业群为例	广东科贸职业学院	李文彪
17	JSJJZW2023017	职业教育中新兴技术融合的产教融合与校企合作研究与实践	广州番禺职业技术学院	蔡柳萍
18	JSJJZW2023018	数字经济背景下计算机应用技术专业“产教融合、岗课对接、赛证融通”项目化课程改革与实践	广东职业技术学院	毛可洪



