

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〔2024〕1号

关于公布 2021 年粤高职计算机教指委教育教 学改革研究与实践项目结题验收评审结果的 通知

各高等职业院校：

根据《关于开展 2021 年粤高职计算机教指委教育教学改革研究与实践项目结题验收工作的通知》（粤高职计算机教指委〔2023〕7号），粤高职计算机教指委于 2024 年 2-3 月组织了结题验收工作。本次共收到 52 个项目的结题验收申请、2 个项目的暂缓结题验收申请（延期一年），6 个项目未提交结题验收申请材料。经过秘书处初审、专家通讯评审、教指委审核，现将评审结果（见附件）予以公布。

若对评审结果有异议，请以来电、来信等形式向粤高职计算机教指委秘书处反映。

联系人：赵艺；

电话：0755-89226282；

邮箱：jsjjzw2021@163.com。

附件：粤高职计算机教指委 2021 年教育教学改革研究与实践项目结题验收评审结果

广东省高等职业院校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）

2024 年 4 月 5 日

附件

粤高职计算机教指委 2021 年 教育教学改革研究与实践项目结题验收评审结果

序号	立项编号	项目名称	评审结果
1	JSJJZW2021001	技能型社会背景下“岗课赛证”融合的网络技术专业课程体系构建研究	合格
2	JSJJZW2021002	面向新技术的本科层次职业教育课程建设研究——以《机器学习应用》为例	合格
3	JSJJZW2021003	基于“导师学长制工作室集群”的数字媒体技术专业群专创融合育人模式的研究与实践	合格
4	JSJJZW2021004	“项目分层、模块融通、课岗证赛融合”下信息技术赋能软件专业群的研究与实践	合格
5	JSJJZW2021005	技能大赛视角下高职信息类专业人才培养模式研究与实践	不合格
6	JSJJZW2021006	职业本科计算机应用技术专业高本衔接培育模式研究	不合格
7	JSJJZW2021007	“岗课赛证创”视阈下高职人工智能技术应用专业人才培养模式的探索与实践	合格
8	JSJJZW2021008	基于“三维三融”的线上线下混合教学资源建设与实践研究	合格
9	JSJJZW2021009	构设认知迁移能力模型，深化嵌入式技术应用专业人才供给侧改革的研究	不合格

10	JSJJZW2021010	校企联动实现高职软件技术专业群“课程思政”的创新与实践	合格
11	JSJJZW2021011	基于 1+X 证书制度的高职大数据技术专业人才培养模式的探索与实践	合格
12	JSJJZW2021012	“信息安全技术基础”课程思政研究与实践	合格
13	JSJJZW2021013	网络技术专业“岗课赛证融通”综合育人模式的探索与研究	合格
14	JSJJZW2021014	《信息技术与人工智能》系列动画课件的研究与实践	合格
15	JSJJZW2021015	基于“岗课赛证”融合的 OBE 教学模式改革与实践	合格
16	JSJJZW2021016	基于 OBE 的翻转课堂混合式教学模式的实践与探索	合格
17	JSJJZW2021017	“岗证课训赛+医养企校融通+新一代信息技术”课程体系的研究与实践——以软件技术专业为例	不合格
18	JSJJZW2021018	基于“产教深度融合+EIP-CDIO 模式”的 JAVA 课程群建设与实践	合格
19	JSJJZW2021019	“一参照、一厘清、四对标”培养高职计算机网络技术应用工程师品质人才的研究	合格
20	JSJJZW2021020	“产教融合、科教协同”重塑信息类人才培养赋能乡村振兴创新路径研究与实践	合格
21	JSJJZW2021021	人工智能与信息技术基础课程思政教学设计的研究与实践	合格
22	JSJJZW2021022	“信创”融入大数据专业群课程体系的改革与实践	合格
23	JSJJZW2021023	1+X 证书制度下计算机类高水平专业群人才培养模型探索与实践	合格

24	JSJJZW2021024	粤港澳大湾区新基建产业背景下的高职院校软件人才培养模式探索	合格
25	JSJJZW2021025	1+X 证书制度下以“书证融通”构建专业群共享融合课程体系——以 Web 前端开发证书与软件技术专业群为例	合格
26	JSJJZW2021026	基于数据挖掘和多目标优化的人才分类精准培养模型研究——以人工智能技术应用专业为例	不合格
27	JSJJZW2021027	高职计算机类专业教学团队教学创新能力发展模式研究	延期
28	JSJJZW2021028	计算机应用技术专业群“智慧课堂”建设模式研究与实践	合格
29	JSJJZW2021029	基于工作过程的数字化教学资源建设和应用研究	合格
30	JSJJZW2021030	人工智能技术应用专业“产教融合、精准育人”人才培养体系的构建与实践	合格
31	JSJJZW2021031	面向社会生源的计算机应用技术专业人才培养研究与实践	合格
32	JSJJZW2021032	高职院校《Python 程序设计基础》课程思政方法与实践	合格
33	JSJJZW2021033	基于成果导向的人工智能技术应用专业人才培养模式创新与实践	合格
34	JSJJZW2021034	1+X 证书制度下《计算机网络技术》课程改革研究	合格
35	JSJJZW2021035	人工智能背景下高职软件类专业智能化教学模式的设计与实践	合格
36	JSJJZW2021036	高职扩招背景下基于“MOOC+SPOC”模式的软件专业课程教学改革研究——以《UML 建模》课程为例	合格
37	JSJJZW2021037	1+X 背景下“三教”改革探索与实践——以 Web 前端开发核心课程为例	合格

38	JSJJZW2021038	《网络攻击与防范》课程思政教学设计	合格
39	JSJJZW2021039	基于“课程思政”和“项目化教学”的《鸿蒙应用开发》课程的教学改革探索与实践	合格
40	JSJJZW2021040	产教深度融合背景下大数据技术人才培养模式的改革与研究	合格
41	JSJJZW2021041	整合、复合、融合：基于 OBE 模式的计算机应用技术专业课程体系的探索与实践	合格
42	JSJJZW2021042	基于智慧云实训平台的软件技术专业群“校企一体化”实践教学模式的研究与实践	合格
43	JSJJZW2021043	“职教 22 条”背景下“岗课赛证思创”综合育人模式研究与实践——以高职大数据专业为例	不合格
44	JSJJZW2021044	基于广东省高职高水平专业群“岗课赛证”一体化课程体系创新研究与实践——以计算机类专业为例	合格
45	JSJJZW2021045	新课标视域下高职医学《信息技术》课程思政建设研究	合格
46	JSJJZW2021046	基于 Web 应用软件测试 1+X 证书标准的“岗课赛证”融通育人模式研究与实践	合格
47	JSJJZW2021047	基于“1+X 证书”制度下高职课证融通课程改革探索与应用——以《平面设计与制作》为例	合格
48	JSJJZW2021048	课程思政深度融入大数据技术专业课程的研究与实践	合格
49	JSJJZW2021049	新工科背景下基于模块化硬件平台和图形化编程的高职单片机类课程教学研究	合格
50	JSJJZW2021050	1+X 证书背景下党史学习教育在 Web 前端技术方向的融合与应用	合格
51	JSJJZW2021051	1+X 证书制度下“书证融通”人才培养模式的研究与实践——以嵌入式技术应用专业为例	合格

52	JSJJZW2021052	基于“互联网+对分课堂”混合式教学模式在动漫专业教学中的创新实践研究	合格
53	JSJJZW2021053	基于大数据分析的高职院校人才培养质量评价体系研究——“1+X 证书”制度试点建设为例	合格
54	JSJJZW2021054	项目化课程与“课程思政”的融合式教学与评价	延期
55	JSJJZW2021055	信息技术下基于在线开放课程平台的线上融合教学改革研究	合格
56	JSJJZW2021056	分组组合深度学习模型在职业教育专业群一体化设计中的应用研究	合格
57	JSJJZW2021057	软件开发岗 1+X 证书融入项目化教学改革创新与实践	合格
58	JSJJZW2021058	1+X 证书制度下软件技术专业课证融合人才培养模式的探究	合格
59	JSJJZW2021059	“1+X”证书制度下的高职院校课证融通的研究与实践——以计算机应用技术专业为例	合格
60	JSJJZW2021060	“1+x”制度下高职计算机网络技术专业“岗证课库”人才培养模式改革研究与实践	合格