

广东省高等教育学会 产教融合与校企合作研究分会

广东省高等教育学会产教融合与校企合作研究 分会 2025 年度课题拟立项名单公示

各相关单位：

广东省高等教育学会产教融合与校企合作研究分会于 2025 年 10 月启动 2025 年课题申报工作。根据《广东省高等教育学会产教融合与校企合作研究分会 2025 年课题申报通知》，共收到 40 个单位申报的 167 个项目，按照公平、公正和择优的原则，经个人申请、单位推荐、专家评审、理事单位群内公示，评选出拟立项项目 30 项，其中一般项目 15 项、青年项目 15 项（详见附件），现予以公示。

公示时间为 2026 年 1 月 26 日至 2026 年 1 月 30 日（5 个工作日）。

公示期内任何单位或个人对公示项目有异议的，均可向分会秘书处实名提出，逾期或匿名异议恕不受理。

联系人：柯登峰

联系电话：0769-86211697

电子邮箱：114075389@qq.com

附件：

广东省高等教育学会产教融合与校企合作研究分会 2025 年
度拟立项课题名单



广东省高等教育学会产教融合与校企合作研究分会2025年度拟立项课题名单

序号	姓名	所在单位	课题名称	课题类别
1	张浩然	北京大学深圳研究生院	数字孪生驱动下高阶创新型人才的产教融合培养模式研究	一般课题
2	赵斐	中山大学	产教融合推进高校成果转化的机制与路径研究	一般课题
3	胡卫华	深圳职业技术大学	产教融合联动发展社区旅游学院的探索与实践	一般课题
4	胡德超	佛山大学	数智赋能下材料类专业与佛山新材料产业集群的动态适配机制研究	一般课题
5	李细枚	广东金融学院	数实融合下产业学院引领高校与企业协同育人机制研究及实践	一般课题
6	贾钟琦	广东科技学院	新文科视域下的“1+N+X”创新创业培养路径研究	一般课题
7	吴波	广东科技学院	以行业联盟资源池为基础的现代产业学院建设与运营模式研究	一般课题
8	王浩亮	东莞城市学院	数字化转型背景下计算机类专业“校-企-云”协同产教融合模式创新研究	一般课题
9	叶小芬	华南农业大学珠江学院	基于双师协同育人机制的企业参与全流程商科人才培养实践研究	一般课题
10	张建国	广州华立学院	“双师协同·项目驱动”模式下AI通识教育的教学实施策略研究	一般课题
11	刘聪	广东工贸职业技术学院	岭南工匠学院国际产教融合协同机制与路径创新研究	一般课题
12	安兴龙	广东文理职业学院	廉江小家电特色产业集群高质量发展的人才缺口与学科专业适配路径研究	一般课题
13	刘光钰	广州华南商贸职业学院	产教融合背景下AI与影视后期特效的应用研究——以数字媒体技术专业校企协同培养为例	一般课题
14	陈俊	广州华夏职业学院	数字化转型视域下基于AI Agent的高职网络安全动态攻防推演教学平台构建与实践研究	一般课题
15	钟文惠	广州南洋理工职业学院	面向从化乡村振兴战略的“AI+全媒体广告”智慧实训基地建设与运行机制研究	一般课题

16	郑益谦	暨南大学	基于知识图谱的数字化产教融合模式与智慧实训基地建设研究	青年课题
17	徐启明	广东工业大学	思政贯穿下“三创”与产教协同育人的实践逻辑与实现路径研究	青年课题
18	李丹阳	广东海洋大学	产教融合视域下的AIGC新媒体短视频实践基地建设模式研究	青年课题
19	黄磊	广州大学	人工智能赋能下除氟主题科普教育的产学研融合教学研究	青年课题
20	李欣儒	广东东软学院	基于“思创—专创—科创”融合的视觉传达设计专业赋能农产品品牌化创新创业实践平台构建研究	青年课题
21	方晓立	广东东软学院	“双主体”项目制教学驱动：从课堂到产业的订单式协同育人机制创新研究	青年课题
22	宫云鹏	广东科技学院	数字化转型与产教融合：基于学生数字化能力画像的产教融合精准育人机制研究	青年课题
23	高艳芳	广州商学院	人工智能时代下应用型高校现代产业学院可持续发展路径研究	青年课题
24	陈鹤铮	广州新华学院	产教融合视域下广东高校ESP智能化教学模式创新研究	青年课题
25	林景智	广东创新科技职业学院	产教融合背景下高职院校机电类课程与素质教育融合路径研究	青年课题
26	林洁玲	广东生态工程职业学院	健康中国与乡村振兴战略驱动下高职食品营养专业“五位一体”产教融合机制创新研究	青年课题
27	黄文益	广州华南商贸职业学院	政校企联动共建创新创业产教融合实践平台研究	青年课题
28	杨怡	广州华夏职业学院	产教融合背景下STEM教育智能动画教学创新与应用研究	青年课题
29	安淑荣	广州南洋理工职业学院	需求牵引视角下广东省中医康养产业集群人才缺口与学科优化对策研究	青年课题
30	陈晓冰	广州南洋理工职业学院	基于产教融合的视角：珠三角模具产业数字化转型背景下高职实训教学模式改革研究	青年课题