

附 2

广东工程职业技术学院教学成果奖推荐书
(第七届)

成 果 名 称 “一铸二融”——培养岭南高素质数字创意设计人才创新实践

成 果 完 成 人 姚淼仕、尹一军、张俊竹、郑玲玲、邓兆虎、李婕、温洁芸、黄洋、刘一星、陈有清、李夏东、杨优良

成果完成单位名称 广东工程职业技术学院艺术设计学院
广东鸿威会展国际集团有限公司

第一完成人所在单位 广东工程职业技术学院艺术设计学院

推荐单位名称及盖章 广东工程职业技术学院艺术设计学院

推荐时间 2024 年 10 月 29 日

成果所属类别 文化艺术大类

代 码

1	6	5	0	1
---	---	---	---	---

广东工程职业技术学院 制

承诺书

本人申报广东工程职业技术学院第六届校级教学成果奖，郑重承诺：

1. 对填写的各项内容负责，成果申报材料真实、可靠，不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。

2. 提供的技术文件和资料真实、可靠，技术（或理论）成果事实存在。

3. 成果的知识产权明晰完整，未剽窃他人成果、未侵犯他人的知识产权。

4. 提供的经济效益及社会效益数据及证明客观、真实。

若发生与上述承诺相违背的事实，由本项目完成人承担全部法律责任。

姚燕 尹军 王向红 邓兆虎
李连 温结芸 杨俊良 孙世 陈有清
黄洋 李复东 郑玲玲

成果持有者签字：_____

2023年10月27日

一、成果简介（可另附页）

	获奖时间	所获奖项名称	获奖等级	获奖种类	授奖部门
成果曾获奖励情况	2016.4	广东省职工职业技能大赛装饰工程应用设计决赛中获第三名，授予广东省职工经济创新能手称号	省级	技术能手	广东省总工会、广东省人力资源和社会保障厅、广东省经济和信息化委员会、广东省科学技术厅
	2020.6	第一届广东省“美丽乡村杯”创意设计职业技能竞赛三等奖	省级	产教融合	广东省轻工业联合会
	2022.4	荣获第四届粤港澳大湾区高校美术与设计作品展暨第六届广东省高校设计作品学院奖双年展三等奖	省级	产教融合	广东省教育厅
	2020.10	中国装饰设计奖（CBDA设计奖）	国家级金奖	产教融合	中国建筑装饰艺术展中国建筑装饰协会
	2020.05	《傻瓜设计平台研究》获科技成果奖、科技进步奖	省部级一等奖	科研	中国科学技术协会
	2020.07	指导学生荣获全国移动互联创新大赛（华南赛区）	二等奖	比赛	全国移动互联创新大赛组委会（华南赛区）
	2020.07	指导学生荣获全国移动互联创新大赛“造店设计”小程序	省级三等奖	比赛	全国移动互联创新大赛组委会（华南赛区）
	2020.03	指导学生荣获学习强国广东学习平台《广东乡村微视频大赛》	省级三等奖	比赛	广东省教育厅
	2019.08	中国建筑装饰华鼎奖	国家级金奖	产教融合	中国建筑装饰艺术展中国建筑装饰协会
	2019.03	第九届国际空间设计大奖艾特奖	国际优秀奖	产教融合	艾特奖组委会

	2019.07	学院奖双年展	省级 二等奖	产教融合	广东省教育厅 广东省美术家协会
	2019.03	科研《傻瓜设计平台研究》	省级科研	科研	广东省教育厅
	2019.01	获广东省第二届艺术设计专业 教学改革论文评比	省级 一等奖	科研	广东省教育厅
	2018.11	广东省文化创意设计大赛非遗 创意产品设计	省级 优秀奖	产教融合	广东省文化旅 游厅
	2017.06	指导学生第四届全国大学生机 构创新大赛	省级 一等奖	比赛	广东省教育厅
	2017.06	指导学生广东大学生课外学术 科技作品	省级 三等奖	比赛	广东省教育厅
	2016.01	指导学生“挑战杯.彩虹人生”	省级 一等奖	比赛	广东省教育厅 文化厅
	2016.01	指导学生“挑战杯.创青春”	省级 银 奖	比赛	广东省教育厅 文化厅
成 果 起 止 时 间	起始： 2016 年 8 月 完成： 2022 年 7 月 实践检验起始时间： 2022 年 8 月				
主 题 词	美育铸魂、艺科融通、实践融合、数字创意				

成果简介（不多于 1000 字）

《国务院关于推进文化创意和设计服务与相关产业融合发展的若干意见》提出，推进文化创意和设计服务产业发展，是加快实现由“中国制造”向“中国创造”转变的内在要求。传统产业正处在智能化升级的转型期，所需的粤港澳大湾区数字创意设计人才缺口大，本成果依托 2021 年广东省重点专业群“环境艺术设计高水平专业群”建设实践和应用推广为依托，围绕“省内一流、国内有影响、国际可交流”的高水平专业群为总目标，引入《中国境内组展机构 50 强》排名第二、服务全球的会展企业广东鸿威国际会展企业集团，共建 AI 数智艺术设计产业学院，开展“品牌设计—智能创造—数字营销”岗位群真实项目任务驱动培养，面向数字创意产业培养高素质高技能人才，服务大湾区数字创意产业，学院影响力与社会服务稳步提升。

本成果从设计教育的源头入手，将美育、思政、科技、实践多维贯通，探索高素质数字创意设计人才的培养模式。秉持“明德尚学，精艺设计”的育人理念，践行“美育铸魂”、“艺科融通”、“实践融合”的“一铸二融”人才培养路径，创新实践“智造工场”数字创意设计人才培养模式，实施人才分层分类个性化培养，让每个学生获得符合个性特点的成长发展。

通过“美育铸魂”将美育融入党建与思政课程，形成美育+党建+思政的全过程培养链路，既提升了政治素质，又加强了创新精神，铸炼设计师的“工匠精神”素养。通过“艺科融通”将数字化、智能化的技术赋能艺术设计专业的教学内容和方法中，将数字技术在听、看、触、动多维度拓展，实现知识的有效传播，提升学生数字化专业能力。“实践融合”是通过与企业合作共建课程，依托真实项目导向的工作室集群和 AI 数智艺术设计产业学院，深入实施“智造工场”产教融合人才培养模式，根据专业方向、兴趣爱好、职

业规划进行分类，分别个性化培养了职业技能人才、应用型人才和精英型人才。

本成果总结出“数字融合、内培外引、中外合作”创新办学模式，实施了多维度、多模态的教学与实践方法，采用多元化的学习结果评价机制。成果实施既提高了学生的职业素养，还为行业培养了高素质的设计人才。毕业生就业率稳定在 98%以上，用人单位对人才满意度高达 98.8%。学生在国家级、省级设计赛事中获奖 100 多项。同时培养一批能教会做的双师型教师，并推动了“三新”教材教法改革，建设了“新制造+新设计+新科技”融合课程体系，出版 2 本国家规划教材与国家级金课。

成果吸引了省内外 14 所院校来调研学习，改革经验与美国贝佛大学进行交流，并合作开展“3+1”专本科学互认项目，相继被省、市级媒体报道，产生较大的影响，在省内起到示范性作用。

主要解决的教学问题及解决方案（不多于 1000 字）

(1) 主要解决的教学问题

①思政教育课程体系不合理。思政教育偏向理论，忽视了与本专业的实践联系。

②教学的内容与方法不合理。教学内容与当下行业标准脱节，无法满足数字创意产业的实际用人需求。教学方法单一，缺乏创新，难以激发学生的学习兴趣和创新能力。

③实践教学的项目不真实。实践教学以模拟性项目为主，学生缺乏真实的项目实战经验。

(2) 解决方案

① 美育铸魂:党建+思政+艺术育人，铸炼“工匠精神”

围绕“五育”打造“艺美学生”，将美育融入党建与思政课程，形成美育+党建+思政的全过程培养链路，立德树人，既提升思想政治素质，又增强了创新精神，铸炼设计师的“工匠精神”素养。围绕“明德尚学、精艺设计”党建品牌开展立德树人建设，借助带头人标杆效应，实现党建业务双融通，开展思政美育全方位覆盖，将中国传统文化和岭南文化融进人才培养全过程。建成“双带头人”教师党支部书记工作室培育单位 1 个，立项省级课程思政示范课程及团队 1 项，形成课程思政典型案例 3 项人才培养效果明显。

② 艺科融通:艺术与科技融合，搭建“智造优”的课程体系

将数字媒体、虚拟现实、人工智能等技术赋能艺术设计专业的教学内容与方法上，通过数字技术在听、看、触、动多维度拓展，实现知识的有效传播，提升学生数字化专业能力。面向数字创意产业人才培养，开展“品牌设

计—智能创造—数字营销”岗位群真实项目任务驱动培养，构建底层共享“文化+”专业基础课程、中层互选“创意+”工作室课程、高层融通“项目+”实务课程的“多层分类工场”真实课程项目体系，以信息化、数据化等AI+为手段，基于大数据分析和客户需求进行精准设计，建设“新智造+新设计+新科技”三新相融合的课程，实施数字化交互教学手段，面向数字创意产业培养高技能高技术人才。

③实践融合：将真实项目引入课堂，实施“智造工场”培养模式

采用真实项目驱动的实践教学方法，依托专业群引培行业大师，共建大师工作室集群。大师工作室作发挥示范作用，以点带面，推动教师向技能大师、教学名师、艺术大师全面发展，做到能教学、能实践、能创新、能交流的“三师四能”型教师教学团队。教学创新团队依据实际企业项目实施流程进行模块化分工合作；依据数字创意设计产业方向建立工作室，以工作室集群为依托，以广东鸿威国际会展集团有限公司联合打造的AI数智艺术设计产业学院为平台，以创意设计产业的赋能推动为纽带，校企共同制订行业认可专业群课程标准，引入数字创意产业真实项目，深入实施“智造工场”产教融合人才培养模式，根据专业方向、兴趣爱好、职业规划进行分类，分别个性化培养了职业技能人才、应用型人才和精英型人才。

创新点（不多于1000字）

创新提出“一铸二融”的人才培养理念。通过“美育铸魂”、“艺科融通”、“实践融合”将思政、美育、科技、实践多个维度全效贯通，探索实践“智造工场”高素质数字创意设计人才的培养。

(1)行成“党建+思政+美育”的育人模式打造“明德尚学、精艺设计”特色党建品牌，创新提出“党建+思政+美育”的创新育人模式，将美育融入党

建与思政课程，形成美育+党建+思政的全过程培养链路，既提升思想政治素质，又加强了创新精神，弘扬中国“工匠精神”。建成“双带头人”教师党支部书记工作室，在“广东大中专学生志愿暑期‘三下乡’”、“广东省优秀共青团员”、“省级教育教学改革课题”等多项社会实践中获得优异成绩。

(2) 建成“艺术+科技”的融合新平台

利用数字媒体、虚拟现实等技术赋能艺术设计专业的教学内容、教学方法，通过数字技术在听、看、触、动的多维度拓展，实现知识的有效传播，提升学生数字化实践能力。面向数字创意产业培养高技能高技术人才，开展“品牌设计—智能创造—数字营销”岗位群真实项目任务驱动培养，校企合作以产、学、研、创四位一体作为核心要素，汇聚学院的师资和教学资源，面向数字创意产业领域，开展联合人才培养，“双师型”师资队伍建设。以国家级及省级技术能手等行业大师为领衔共建技能大师工作室集群和实训基地，建成“数字化创意创新设计育人中心”、“数字化环境艺术设计创新中心”、“工业智能化产品设计创新中心”组成的“环境艺术设计智造云平台”。

(3) 创建“项目+教学”的实践新模式

通过与企业合作共建课程，依托于真实项目导向的工作室集群，开展产业学院产教融合实践项目、专创融合创新创业实践项目、技能大师工作室及创新工作室集群真实社会服务实践项目的实训教学，提高学生的实践操作能力和创新设计能力。以创意设计产业的赋能推动为纽带，校企共同制订行业认可专业群课程标准及课程，引入数字创意产业真实项目，不断强化教师团队的人才培养、技术服务、文化创新和国际合作能力，形成了共建共创共享的教学创新团队。

推广应用效果（不多于 1000 字）

(1) 成果应用范围

本成果自 2022 年在广东工程职业技术学院环境艺术设计专业群实施以来，培养数字创意设计高素质复合型技术技能人才 1331 人。

(2) 主要改革成效

① 人才培养质量高

本成果显著提升了教学质量。专业群在教学团队、课程与教材、技能竞赛、科教研项目、社会服务等方面共计新增省级以上标志性成果 139 项，其中国家级成果 42 项，省级成果 97 个。其中专本协同育人试点项目 1 个、与美国贝佛大学合作签订专本衔接人才培养项目 1 个、国际互联网+大学生创新创业大赛省级获奖 2 项、挑战杯大赛 3 个等获奖 50 项。推行“三新”教材教法改革，革新教学素材，建设“新智造+新设计+新科技”三新相融合的课程，搭建“智造优”融合课程体系，获第一主编的“十四五”职业教育国家规划教材 1 本，全国校联会专创融合“金课”1 门、省级优质继续教育网络课程 2 门，内培外引省级技术能手 3 名、省级“五一”劳动奖章 2 人、南粤优秀教师 1 人、省级新零售品牌智造创新团队 1 个。形成了具有艺术设计特色的“三师四能”高水平跨界混搭师资队伍。省级课堂革命典型案例 2 个，省级课程思政教育案例 1 项，省级优秀美育案例 2 项，公开发表教学相关论文共 31 篇。学生在各类设计大赛中获奖 70 多项。

② 社会服务成果多

成果引进企业数字资源，输出具有“品牌智造-环境艺术设计-数字推广”能力的高技术高技能的数字创意平台，服务大湾区数字创意产业，解决企业科研技术难题，增强行业影响力和服务能力，依托“数字化创意创新设计育

人中心”、“数字化环境艺术设计创新中心”和“工业智能化产品设计创新中心”完成“环境艺术设计智造云平台”的建设。获得校级以上科研项目 43 项，省级 18 项；知识产权 29 项，其中发明专利 3 项。


③ 社会影响口碑好

成果实施以来，毕业生就业率稳定在 98%以上，用人单位满意度高达 98.8%。吸引了省内外 14 所院校来调研学习，改革经验与美国贝佛大学进行交流，并合作开展“3+1”协同育人项目，提升了学院的国际化水平，相继被省、市级媒体报道，产生较大的影响，在省内起到示范性作用。环境艺术设计专业群为粤港澳大湾区数字创意产业培养了大量高技能高技术人才，有效支撑了岭南地区区域经济的发展。

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	姚淼仕	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉
出生年月	1979 年 5 月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2003 年 7 月	工龄/教龄	20/15
专业技术职称	副教授、高级工艺美术师	现任职务	环境艺术设计专业带头人/专业负责人
工作单位	广东工程职业技术学院	办公电话	13711172918
现从事工作及专业领域	环境艺术设计专业之品牌卖场设计教学	移动电话	13711172918
电子信箱	601696239@qq.com	邮政编码	510000

<p>何时何地受何种 省部级及以上奖励</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2010年12月广东省职业技能大赛“会展设计师”工种二等奖 2. 2016年4月广东省人力资源保障厅授予广东省职工经济技术创新能手称号 3. 2022年1月荣获第四届粤港澳大湾区高校美术与设计作品展暨第六届广东省高校设计作品学院奖双年展，广东省教育厅/广东省美术家协会三等奖 4. 2023年12月“建行杯”第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛 铜奖 5. 2023年12月年教育部职业院校艺术设计类专业教学指导委员会全国职业院校艺术设计类优秀作品展暨产教融合成果转化对接会优秀作品大赛一等奖 6. 2024年1月在2023“学院杯”中国室内与环境设计大赛中，荣获优秀指导教师
-----------------------------	---

<p>主要 贡献</p>	<p>广东省职工经济技术创新能手，环境艺术设计专业带头人、教研室主任，广东工程职业技术学院校级教学名师及技能大师工作室主持人，教学创新团队及课程思政团队负责人、教材建设与选用委员会委员、“双高”智库成员。有50多个产学研和社会服务与项目得到实施应用，在业界具有一定的影响力和知名度。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. 主持结项环境艺术设计品牌专业，作为核心成员参与广东省环境艺术设计专业群和省域双高院校立项申报与建设，人才培养子项目负责人，项目金额321万。 2. 主持全国创新创业教育专委会专创融合“金课”课程获结项认定。 3. 教育部职业院校艺术设计类专业教学指导委员会全国职业院校艺术设计类优秀作品展暨产教融合成果转化对接会优秀作品大赛一等奖，三等奖各1项。 4 广东省教育厅/广东省美术家协会主办的第四届粤港澳大湾区高校美术与设计作品展暨第六届广东省高校设计作品学院奖双年展三等奖 5 “建行杯”第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛铜奖 立项广东省新零售品牌智造创新研究团队 6. 国际发明专利授权2项，受理2项 7. 主持指导省级大学生创新创业训练营2项 8. 主编和参编教材5本，主持参与省级教研课题项目5项 9. 成立“姚淼仕品牌环境艺术设计技能大师工作室” 10. 指导学生获省级以上各类技能竞赛三等奖等技能竞赛20余项。 11. 深度产教融合，协同育人，依托产教融合实训基地和技能工作室，创新“智造工场”人才培养模式，实施“项目制”任务驱动，教师融入企业，学生实践真实项目。运行9年，培育学生达1000人次，学生毕业即成为技术骨干，完成对接产业链行业专利软著4项。完成近60多个产学研和社会服务与项目得到实施应用，培养近200名学生从事产业链商业设计工作岗位，完成科研转化实践项目30余项。 <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2024年10月25日</p>
------------------	---

完成人情况

第(2)完成人姓名	尹一军	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉族
出生年月	1970.01	最后学历	博士
参加工作时间	1989.06	工龄/教龄	15年
专业技术职称	副教授、高级工程师	现任职务	无
工作单位	广东工程职业技术学院	办公电话	139020307219
现从事工作及专业领域	环境艺术设计专业之零售商业策划设计教学	移动电话	139020307219
电子信箱	344201647@qq.com	邮政编码	520600
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1、2016.01 获广东省教育厅广东省“挑战杯 彩虹人生” 一等奖</p> <p>2、2016.01 获广东省教育厅“挑战杯.创青春” 银奖</p> <p>3、2016.01 获广东省教育厅广东省“挑战杯.彩虹人生” 三等奖</p> <p>4、2017.06 获广东省教育厅“广东大学生课外学术科技作品” 竞赛三等奖</p> <p>5、2017.06 中国首届展示空间设计大赛获中国会展经济研究会颁指导优秀老师优秀奖</p> <p>6、第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖</p> <p>7.2019.03 第九届国际空间设计大奖艾特奖 优秀奖</p> <p>8、2016年广东省教育厅第六届广东当代艺术展 三等奖</p> <p>11、2019.7 项目《桂花岛研发楼室内设计》入选广东省教育厅、广东省美术家协会主办第四届高校设计作品学院奖双年展 二等奖</p> <p>12、2020.1.10 项目《某纺织学校大门建筑设计》入选中国建筑装饰艺术展组委会主办中国装饰设计奖(CBDA设计奖)“文教、体育科技方案类金奖”</p> <p>14、2020.05 中国科学协会国家科技进步奖 一等奖</p>		

主要贡献

1. 主持环境艺术设计品牌专业，参与深职院国家资源库建设。
2. 主编国家级教材 4 本，主持参与省级教研课题项目 5 项，共 18 项，CSSCI 论文 3 篇，北大核心 2 篇。
3. 深度产教融合，协同育人，依托校企合作广东俊禾品牌设计实训基地，创新“智造工场”人才培养模式，实施“项目制”任务驱动，教师融入企业，学生实践真实项目。运行 9 年，培育学生达 1000 人次，学生毕业即成为技术骨干，完成对接产业链行业专利软著 14 项。
4. 主持指导省级大学生创新创业训练营 2 项。
5. 指导学生获省“挑战杯”、“互联网+”一二三等奖等技能竞赛 20 余项。
6. 作品获国际设计大奖 IDEA-TOPS“艾特奖”，中国科学协会“科技进步奖”一等奖。中国科学协会“科技成果奖”一等奖。省“双年展二、三等奖，中建装协金、银奖。
7. 成立“尹一军创新工作室”完成近 80 项零售商业品牌等设计服务，培养近 200 名学生从事产业链商业设计工作岗，完成科研转化实践项目 30 余项。

本人签名：



2024 年 10 月 25 日

完成人情况

第(3)完成人姓名	张俊竹	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1979.06	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2003.7	工龄/教龄	20年
专业技术职称	教授；正高级工艺美术师	现任职务	专任教师
工作单位	广东工程职业技术学院	办公电话	
现从事工作及专业领域	展示艺术设计	移动电话	13798156338
电子信箱	120328775@qq.com	邮政编码	510310
何时何地受何种省部级及以上奖励	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛铜奖 202309； 2023“学院杯”中国室内与环境设计大赛优秀指导教师 202401		
主要贡献	1. 参与全国创新创业教育专委会专创融合“金课”课程 2. 教育部职业院校艺术设计类专业教学指导委员会全国职业院校艺术设计类优秀作品展暨产教融合成果转化对接会优秀作品大赛三等奖 3. 主持国际发明专利授权 4. 第一主编的“十四五”职业教育国家规划教材1本。 <div style="text-align: right;"> 签名：  2024年10月25日 </div>		

完成人情况

第(4)完成人姓名	郑玲玲	性别	女
政治面貌	群众	民族	汉族
出生年月	1986年2月	最后学历	本科
参加工作时间	2009年7月	工龄/教龄	15
专业技术职称	副教授、工艺美术师	现任职务	专任教师
工作单位	广东工程职业技术学院	办公电话	无
现从事工作及专业领域	陈设设计、品牌设计	移动电话	13570351535
电子信箱	1297596499@qq.com	邮政编码	510010
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>2023年获得省级“课堂革命”案例和省级思政课程；2023年9月获广东省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖；2023年1月获广东省第六届高校青年教师教学大赛三等奖；2023年12月指导学生获省级大学生展演设计作品一等奖及优秀指导老师；2023年12月指导学生获省级大学生展演创新工作坊获三等奖及优秀指导教师奖；2019年12月获广东省高等职业院校艺术设计专业教学能力比赛三等奖；2023年12月获教育部职业院校艺术设计类专业教学能力比赛三等奖；2023年1月获广东省学校美术与设计学科微课教学比赛一等奖和二等奖。</p>		

主要贡献

本人开展主持省级课题 2 项，市厅级课题 4 项，校级 5 项，参与 7 项，获取知识产权 6 项，撰写相关论文 10 篇。其中 2023 年独立主持并完成省级“课堂革命”典型案例《“礼、智、造”一体教学模式下的品牌塑造教学探索与实践》和省级课程思政示范课程思政教育案例《“礼、智、造”一体教学模式下的品牌塑造课程思政教育案例》；《品牌卖场策划设计》获得广东省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖，广东省学校美术与设计学科微课教学比赛一等奖、二等奖等。立项广东省高等职业院校艺术设计类专业教学指导委员会教育教学改革项目《岭南文化视角下的陈设设计课程思政建设与案例研究》；

1. **教科研课题**（获省级课题 2 项，市厅级课题 4 项，校级 5 项，参与 7 项）
2023 年 4 月，主持省级“课堂革命”典型案例《“礼、智、造”一体教学模式下的品牌塑造教学探索与实践》；

2023 年 11 月，广东省课程思政示范课程思政教育案例《“礼、智、造”一体教学路径下的品牌塑造课程思政教育案例》，独立；

2023 年 6 月，主持清远市哲学社会科学规划课题《清远地区特色农产品文创品牌的探索与研究》，已结项；

2023 年 3 月，主持广东省高等职业院校艺术设计类专业教学指导委员会教育教学改革项目《岭南文化视角下的陈设设计课程思政建设与案例研究》，已立项；

2022 年 5 月，主持 2022 年度清远市哲学社会科学规划课题《清远地区特色农产品文创品牌的探索与研究》，已立项；

2. **教师获奖**（共 21 项，获国家级 1 项，省级 11 项，市厅级 5 项，校级 6 项）

3. **学生获奖**（共 49 项，获国家级 33 项，省级 13 项，市厅级 3 项）

2

4. **论文**（共 10 篇，其中 1 篇北大核心期刊）

5. **专利**（获专利共 6 项，实用新型专利 1 项，外观专利 5 项）

本人签名：郑玲玲

2024 年 10 月 25 日

完成人情况

第(5)完成人姓名	邓兆虎	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉族
出生年月	1979年08月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2008年11月	工龄/教龄	15年
专业技术职称	副教授	现任职务	
工作单位	广东工程职业技术学院	办公电话	
现从事工作及专业领域	机械结构设计、增材制造	移动电话	13760791937
电子信箱	22061389@qq.com	邮政编码	510520
何时何地受何种省部级及以上奖励			

主
要
贡
献

实训室建设:


- 1、产品现代设计与先进制造技术公共实训中心，排名 1，广东省教育厅
- 2、产品现代设计与先进制造技术工作室，排名 1，广东省教育厅第三批示范校建设子项目

教研教改:

- 1、粤港澳大湾区建设背景下产教融合共同推动 3D 打印行业发展研究，排名 1，广东省职业技术教育学会
- 2、粤港澳大湾区建设背景下产品设计专业创新创业实践平台体系建设研究，排名 1，广东省高等职业技术教育研究会
- 3、基于工作过程系统化的计算机辅助制造课程改革研究


指导学生竞赛:

- 1、2017 年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项，共青团广东省委员会
- 2、全国行业职业技能竞赛-第一届全国电子信息服务业职业竞赛-“创想杯”3D 打印造型技术竞赛，三等奖，人社部中国就业培训技术指导中心
- 3、第四届全国大学生机构创新大赛广东省选拔赛，一等奖，广东省教育厅
- 4、第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛，三等奖，共青团广东省委员会
- 5、第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛，创意组优胜奖，广东省教育厅
- 6、2019 广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛，二等奖，广东省创意设计产业研究会
- 7、2020 广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛，一等奖 2 人次，三等奖 1 人次，广东省创意设计产业研究会


本人签名: 

2024 年 10 月 25 日

完成人情况

第(6)完成人姓名	李婕	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	199603	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	201808	工龄/教龄	2年
专业技术职称	初级	现任职务	专任教师
工作单位	广东工程职业技术学院	办公电话	
现从事工作及专业领域	教育 环境艺术设计	移动电话	13527788180
电子信箱	953075121@qq.com	邮政编码	510310
何时何地受何种省部级及以上奖励	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛铜奖； 2023“学院杯”中国室内与环境设计大赛优秀指导教师		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要参与全国创新创业教育专委会专创融合“金课”课程改革、建设与实施； 2. 参与现代学徒制人才培养方案的制定； 3. 学生技能大赛、创新创业大赛辅导及科研课题研究； 4. 参与国际发明专利申报获授理； 5. 参与教学成果奖佐证收集整理； 6. 参与姚淼仕品牌环境艺术设计技能大师工作室、环境艺术设计思政示范团队、环境艺术设计品牌专业验收佐证材料汇编； 7. 参与《品牌卖场策划设计》、《品牌展示设计》、《AutoCAD装饰施工图》、《Photoshop图形图像处理》4门在线精品课程建设； 8. 参与环境艺术设计专业人才培养方案修订。 <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名： </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2024年10月25日</p>		

完成人情况

第(7)完成人姓名	温洁芸	性别	女
政治面貌	群众	民族	汉
出生年月	1986年7月	最后学历	硕士
参加工作时间	2009年9月	工龄/教龄	14
专业技术职称	音乐学讲师	现任职务	美育教研室主任
工作单位	广东工程职业技术学院	办公电话	
现从事工作及专业领域	美育、音乐教育	移动电话	13763331576
电子信箱	93204331@qq.com	邮政编码	
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年广东省第六届(高职)青年教师教学大赛三等奖; 2023年第三届粤港澳大湾区艺术节优秀指导教师 2023年广东省第七届大学生艺术展演活动器乐(集体甲组)三等奖指导教师 2024年广东省高校美育改革创新案例优秀案例三等奖		
主要贡献	1. 担任学校美育教研室主任,负责组织实施美育课程改革,提出并落实美育与人才培养结合的课程改革实施方案,课程改革案例获2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定,组织美育教研室开展集体备课、教研活动等活动,获《中华优秀传统文化的校本化美育探索与实践》教学成果奖。 2. 构建“四融四化”校本化美育体系,推动立体化校园美育路径的探索与实践,负责课程建设、课程教学、艺术团指导教师等相关工作,近两年带领学生参加省级美育类赛事获得省级奖项5项。 3. 创设了以“艺术审美体验”活动为中心环节打造教学模式并在实践教学中得到师生的肯定。 4. 第三届粤港澳大湾区艺术节、广东省第七届大学生艺术展演活动校级赛事负责人。		
	本人签名:  2024年10月25日		

完成人情况

第(8)完成人姓名	黄洋	性别	女
政治面貌	群众	民族	汉族
出生年月	198707	最后学历	研究生
参加工作时间	2013.11	工龄/教龄	7年
专业技术职称	副教授	现任职务	人文艺术学院学生党支部组织委员
工作单位	广东工程职业技术学院	办公电话	
现从事工作及专业领域	思想政治辅导员负责创新创业工作	移动电话	13631398092
电子信箱	309893532@qq.com	邮政编码	510520
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2020年荣获广东省教育厅大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“优秀个人”</p> <p>2. 2020年荣获广东省教育厅“文明其精神，野蛮其体魄”主题案例征集和征文活动，教师组二等奖</p> <p>3. 2019年10月荣获广东省委宣传部、省教育厅、省文化厅“百歌颂中华”合唱比赛荔湾区一等奖</p> <p>5. 2019年10月荣获广东省委宣传部“活力缤纷CBD”合唱大赛银奖</p>		

主
要
贡
献

1. 主持或参与课题情况

①2019 年度参与广东省教育厅青年创新人才类项目课题（人文社科类）《基于 KOL 模式的网络思想政治教育 新实践》

②2016 年 7 月参与广东工程职业技术学院校级课题《高职大学生音乐艺术素养培养的路径与方法研究》

2. 发表论文 5 篇

3. 指导学生参加各类技能竞赛和创新创业大赛获奖情况

①2020 年指导学生荣获第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛大学生创业计划竞赛铜奖

②2020 年 5 月指导学生荣获广东巾帼创新创业联盟邀请赛银奖，广东女子职业技术学院、广东巾帼创新创业联盟

③2020 年 7 月，指导学生荣获全国移动互联创新大赛（华南赛区）二等奖

④2020 年 8 月，指导学生荣获广东高校“军学共建，共迎八一”活动优秀作品

⑤2020 年 12 月，指导学生荣获广东省高职高专分委会“学问杯”影评大赛二等奖

⑥2020 年 3 月，指导学生荣获学习强国广东学习平台《广东乡村微视频大赛》三等奖

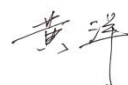
⑦2020 年指导学生荣获全国大学生经典美文诵读活动二等奖

⑧2019 年 6 月，指导学生荣获广东省广东省教育厅南粤校园中华经典诵读文化艺术节二等奖

⑨2019 年 12 月，指导学生荣获广东省教育厅第四届广东高校优秀网络文化评选一等奖

⑩2014 年获得广东省委宣传部、省教育厅、省文化厅媒体“百歌颂中华”。

本人签名：



2024 年 10 月 25 日

完成人情况

第(9)完成人姓名	刘一星	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1991.06.07	最后学历	硕士
参加工作时间	2017.06	工龄/教龄	7年
专业技术职称	初级	现任职务	无
工作单位	广东工程职业技术学院	办公电话	
现从事工作及专业领域	数字媒体设计	移动电话	18768184519
电子信箱	363715742@qq.com	邮政编码	
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>设计学博士在读。致力于研究传统文化与现代设计的结合，深耕数字媒体设计、乡村博物馆设计、品牌塑造三大板块。所授主要课程为《品牌塑造》《环境艺术设计》《新零售商业空间设计》《交互设计》，近三年主持和参与省级新零售教师创新团队等教学项目8项，参与课题研究5项，主持新零售创意孵化基地建设（279万元），获得教师能力大赛省二等奖1项，指导学生省级获奖8项，受理发明专利1项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2024年10月25日</p>		

完成人情况

第(10)完成人姓名	陈有清	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉
出生年月	1990.10	最后学历	研究生
参加工作时间	2018.09	工龄/教龄	6
专业技术职称	助教	现任职务	专任教师
工作单位	广东工程职业技术学院	办公电话	13416182150
现从事工作及专业领域	环境艺术设计	移动电话	13416182150
电子信箱	455514956@qq.com	邮政编码	510520
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年于广东工程职业技术学院获得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三等奖(高职组)		
主要贡献	<p>1. 2024年支持市级课题《基于“五感”体验理论下的广府文化空间展示实践研究》立项；</p> <p>2. 2024年参与省级青年课题《乡村振兴背景下AI赋能古村落文旅数字化应用研究-以西溪古村为例》立项；</p> <p>3. 2023年参与市级课题《清远地区特色农产品文创品牌的探索与研究》结项；</p> <p>4. 2023年《数字化卖场设计》获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三等奖(高职组)；</p> <p>5. 2023年《高速企业文化展厅设计》获年教育部职业院校艺术设计类专业教学指导委员会全国职业院校艺术设计类优秀作品展暨产教融合成果转化对接会优秀作品大赛荣获环境艺术设计类三等奖；</p> <p>6. 2023年指导学生作品《“推陈出新”品牌智造创意工作坊》获广东省第七届大学生艺术展演活动艺术实践组三等奖；</p> <p>7. 2023年指导学生作品《山涧小茶》、《笋也清远西牛麻竹笋品牌形象设计》获2023中国包装创意设计大赛三等奖；</p> <p>8. 2023年指导学生作品《山也》获2023中国包装创意设计大赛二等奖</p> <p style="text-align: right;">本人签名：陈有清</p> <p style="text-align: right;">2024年10月25日</p>		

完成人情况

第(12)完成人姓名	杨优良	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉
出生年月	1983年4月	最后学历	硕士
参加工作时间	2007年9月	工龄/教龄	16年
专业技术职称	工业设计中级工程师	现任职务	技术总监
工作单位	广东鸿威国际会展集团有限公司	办公电话	020-37395071
现从事工作及专业领域	产品艺术设计	移动电话	13925057619
电子信箱	Topman.Yang@qq.com	邮政编码	510000
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p style="text-align: center;">本成果贡献主要如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 广东鸿威国际会展集团有限公司与广东工程职业技术学院签订校企合作协议，成为校企合作单位。 2. 校企共建成立 AI 数智艺术设计产业学院 3. 成立校外产教融合实践基地 4. 主持企业捐赠 352 万元。 <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名：杨优良</p> <p style="text-align: right;">2024年10月25日</p>		

三、主要完成单位情况

第一完成单位名称	广东工程职业技术学院	主管部门	广东省教育厅
联系人	姚淼仕	职务	环境艺术设计专业教研室主任
办公电话	020-37395071	手机	13711172918
通讯地址	广州市天河区渔兴路 18 号	电子邮箱	601696239@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>艺术设计学院紧密服务数字创意产业：对接国家数字创意战略性新兴产业；深度产教融合，协同育人：依托产教融合实训基地，创新“智造工场”人才培养模式，实施“项目制”任务驱动，教师融入企业，学生实践真实项目。运行 9 年，培育学生达 1000 人次，学生毕业即成为技术骨干；产出作品获国际设计大奖及数十项国内奖项。“工作室”完成近 80 项零售商业品牌等设计服务，培养近 200 名学生从事零售商业设计工作岗，完成科研转化 30 余项。人才培养质量高：指导学生技能竞赛获国际、国家级奖 4 项，省级“挑战杯”、“互联网+”一二三等奖共 83 项。</p> <p>教学成果显著：获国家级竞赛奖 4 项，参与国家级资源库建设 2 项，省级教学奖项 4 项，精品课程及网络课程 24 门，教学资源共享度高；科研成果丰硕：公开发表论文 79 篇，其中核心 10 篇，到账科研经费达 2000 万元，公开出版教材、专著 24 本，获专利授权 25 项。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 10 月 27 日</p>		

第二完成单位名称	广东鸿威国际会展集团有限公司	主管部门	广东省教育厅
联系人	杨优良	职务	总监
办公电话	020-37395071	手机	13925057619
通讯地址	广州海珠新港东路 1000 号	电子邮箱	Topman.Yang@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>广东鸿威国际会展集团有限公司(简称鸿威国际会展)成立于 2002 年 10 月,员工总数逾 500 人,是一家以会展获客供应链平台为解决方案的会展全产业链科技集团。以广州为核心,链接全球资源,服务全球企业,以专业的组展团队、先进的办展理念,致力打造“全球一体化会展获客经济共同体”。20 年来,鸿威会展集团累计展览面积超 1200 万平方米,展览总数 1000 多场,展会涉及逾 200 多个行业,服务展商 10 万余家,接待专业观众超 2000 万人次,举办会议总数 1500 余场次,服务中外企业过百万家。</p> <p>自 2017 年起,集团与世界杰出科学技术团队合作,结合实景三维数字孪生科技,稳健进军线上展览平台,为全球企业提供线上线下载体数字互动会展解决方案,致力于打造影响全球的高科技会展公司。</p> <p>校企共建成立 AI 数智艺术设计产业学院;企业捐赠 352 万元。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 10 月 27 日</p>		

四、专家评审意见

专
家
评
审
意
见

专家组组长签字：

年 月 日

五、学术指导委员会审议意见

学术指导委员会表决情况	投票人数		赞成票数	
	反对票数		弃权票数	
学 术 指 导 委 员 会 意 见	(盖章) : 年 月 日			

六、学校意见

学校意见

(盖章)：

年 月 日

七、附件目录

1. 成果总结报告（不多于 5000 字）
2. 其他支撑材（如教学成果应用和效果证明材料，以及获奖证明等其他必要的材料）
3. 样书（成果为教材时，提供）。
4. 推荐网站链接及成果目录

（此处只列出附件目录，附件完整材料单独装订成册）