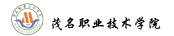


目 录

- .	. 国家级、省级教改项目	2
	1.1 基于校企合作双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究与实践	2
	1.2 五阶一体双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究应用一以道路桥梁	工
	程技术专业为例	3
	1.3 服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践	6
	1.4 数智融合驱动新时代高职院校心理	9
	1.5 新质生产力驱动下高职美育赋能乡村振兴实践研究	16
	1.6课程思政视角下高职美育的实践研究	17
	1.7 粤港澳大湾区背景下的中高职贯通培养现代学徒研究与实践	17
<u> </u>	市、校级教改项目	18
	2.1 中国式现代化背景下产学研协同推进建筑业高质量发展—以茂名为例	18
	2.2 市科基于"新工科"背景下,成果导向教育模式的研究一以建筑室内	设
	计专业实践教学为例	20
	2.3 双高建设背景下建筑室内设计专业课程体系构建研究	23
	2.4 高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践——以 VI 设计为例	24



—. [国家级、省级教改项目				
编号	项目名称	级别	所属教师	建设情况	立项 时间
1. 1	基于校企合作双师双堂沉浸式课程思政育人路 径的研究与实践	国家 级	邵洪清 (主持)	结题	2024. 04
1.2	五阶一体双师双堂沉浸式课程思政育人路径的 研究应用——以道路桥梁工程技术专业为例	省级	邵洪清 (主持)	在研	2024. 08
1.3	服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探 索与实践	省级	陈平清 (主持)	在研	2023. 09
1.4	数智融合驱动新时代高职院校心理健康教育课 程思政教学改革实践研究	省级	扶国 (排2)	在研	2024. 08
1.5	新质生产力驱动下高职美育赋能乡村振兴实践 研究	省级	贲雯 (主持)	在研	2024. 08
1.6	课程思政视角下高职美育的实践研究	省级	贲雯 (主持)	结题	2023. 12
1. 7	粤港澳大湾区背景下的中高职贯通培养现代学 徒研究与实践	省级	黄进禄 (排3)	结题	2021. 08
二. 下	市、校级教改项目				
编号	项目名称	级别	所属教师	建设情况	立项 时间
2. 1	中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发展以茂名为例	市级	扶国 (主持)	结题	2023. 07
2. 2	市科基于"新工科"背景下,成果导向教育模式 的研究——以建筑室内设计专业实践教学为例	校级	吴桃春 (主持)	结题	2023. 01
2. 3	双高建设背景下建筑室内设计专业课程体系构 建研究	校级	吴桃春 (主持)	结题	2023. 01
2. 4	高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践 ——以VI设计为例	省级	何悦宁 (主持)	在研	2023. 09



一. 国家级、省级教改项目

1.1 基于校企合作双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究与实践



邵洪清 同志:

经中国校园健康行动·教育教学研究成果管理办公室专家委员会鉴定,您的教育教学研究项目已通过评审,准予结项。

项目名称: 基于校企合作双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究与实践

项目编号: EDU0141

项目负责人: 邵洪清

负责人所在单位: 茂名职业技术学院

项目成员: 黄达佳 苏茂琼 罗畅 梁燕荣

中国校园健康行动。教育教学研究成果管理办公室

2024 年4月 30 日



1.2 五阶一体双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究应用—以道路桥梁工程技术专业为例

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 2024 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:

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平 总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神,聚焦落实省委 "1310"具体部署,加强哲学社会科学学科建设,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,省教育科学规划领导小组办公室组织开 展了教育科学规划课题(高等教育专项)的遴选工作。经学校推 荐、省教育科学规划课题(高等教育专项)的遴选工作。经学校推 度教育科学规划课题(高等教育专项)(见附件)下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台和项目的管理办法,统 筹安排项目资金,并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: 2024 年度广东省教育科学规划课题(高等教育专项)

立项名单



公开方式: 依申请公开

校对人: 王朕

790	2024GXJK790	供需双侧融合下工业大数据职业教育立体协同人 才培养创新研究	汕尾职业技术学院	対少器
791	2024GXJK791	师竟专业认证视域下高职学前师范生师德践行能 力评估及培养研究	汕尾职业技术学院	王国诚
792	2024GXJK792	新乘生产力视角下的高职新商科人才培养模式转 型与升级策略研究	汕尾职业技术学院	吴丽文
793	2024GXJK793	油尾漁歌进校园的文化价值及数学路径研究	汕尾职业技术学院	谢欢
794	2024GXJK794	基于协同理论的高职教育产教融合运行机制研究	油头职业技术学院	林万蔚
795	2024GXJE795	新工科教学中数字孪生技术驱动的虚实融合教学 策略与实践	汕头职业技术学院	卢旭镇
796	2024GXJE796	学习共同体视域下高职教师数字素养提升研究	油头职业技术学院	陈丹丹
191	2024GXJE797	新展生产力与广东职业教育高质量发展双向驱动 内在逻辑与路径研究	汕头职业技术学院	内建芳
798	2024GXJK798	课程思政视域下高职院校体能數学的 SPOC+BOPPPS核式构建与实证研究	油头职业技术学院	郭文志
799	2024GXJK799	南方教育高地建设背景下粤港澳大湾区高职商贸 类人才质量提升路径研究	清远职业技术学院	李政
800	2024GXJE800	同向同行同心: 融合区域红色文化资源的高校大 思政课研究与实践	茂名职业技术学院	吴家蒙
801	2024GXJE801	新美生产力驱动下高职关育 就 能乡村振兴实践研 究	茂名职业技术学院	責実
802	2024GXJE802	数智融合驱动制时代高职院校心理健康教育课程 思政教学改革实践研究	茂名职业技术学院	周海區
803	2024GXJK803	五阶一体双师双莹沉浸式课程思政育人路径的研 究应用一以道路桥梁工程技术专业为例	茂名职业技术学院	露洪清
804	2024GXJE804	新时代高职大学生的不同孝道观念类型、心理特 征及教育策略研究	茂名职业技术学院	陈盈
905	2024GXJE805	新质生产力赋能"招全引智带资入教""双元" 协同有人模式研究与实践	罗定职业技术学院	林彩梅
806	2024GXJK806	双百行动背景下高校助推非遗体育国际传播路径 的研究——以潮汕英歌为例	揭阳职业技术学院	郑明
807	2024GXJE807	"人工智能+制造"背景下工业机器人技术专业 学习创新型高职人才培养模式研究	揭阳职业技术学院	陈耿灏
808	2024GXJK808	"双百行动"背景下农村学校体育协同治理研究	揭阳职业技术学院	程新年

1.3 服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕40号

广东省教育厅关于公布 2022 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程 项目验收结果的通知

各高等职业学校,有关普通本科高校:

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省高等职业教育教学 质量与教学改革工程验收工作的通知》《广东省教育厅办公室关 于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工 作的补充通知》等文件要求,经学校验收、省级验收、网上公示 等环节,现将 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程 项目(以下简称"省质量工程项目")验收结果予以公布(详见附 件 1-8),并就有关事宜通知如下:

一、存在以下情况之一的,撤销立项,并终止省质量工程项目建设: 1.2022 年验收结论为不通过的项目; 2.2012-2017 年经省教育厅发文立项并且 2022 年验收结论为暂缓通过的项目; 3.应参加验收但未参加验收的项目; 4.学校申请撤销立项的项目。

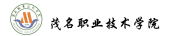
- 二、2018年省高职教育教学改革研究与实践项目、2020年 省高职教育教学改革研究与实践项目(高职扩招专项)和首次参 加验收的省教育教学成果奖培育项目,如 2022年验收结论为暂 缓通过,可参加 2023年验收;如仍不能通过验收或不参加 2023 年验收的,撤销立项,并终止省质量工程项目建设。
- 三、省教育厅在组织开展委托验收项目审核抽查时,发现部分高校存在验收不严格、不规范、违反相关文件要求、部分项目专家抽查验收结果与学校验收结果不一致等问题。为进一步规范项目管理,提高项目建设质量,取消有关高校下一年度省质量工程委托验收资格,并减少有关高校下一年度省质量工程项目推荐限额。

四、各校要高度重视省质量工程项目建设,加强组织领导, 健全工作机制,落实人财物保障措施,切实解决"重立项轻建设、 重数量轻质量、重名份轻应用"等项目建设的"三重三轻"问题, 强化项目全过程管理,做好验收通过项目推广应用工作,提高项 目建设成效。

附件: 1.教育教学改革研究与实践项目(含省教育教学成果 奖培育项目)验收结果

- 2.大学生创新创业训练计划项目验收结果
- 3.大学生校外实践教学基地验收结果
- 4.教学团队项目验收结果

- 2 -



- 5.专业领军人才项目验收结果
- 6.实训基地项目验收结果
- 7.公共实训中心项目验收结果
- 8.精品开放课程项目验收结果



(联系人: 伍金清, 联系电话: 020-37628976)

序号	学校	项目名称	项目负责人	2022 年 验收结果	最終 验收结论	备注
842	茂名职业技术学院	以能力为核心的高职应 用數学课程的改革与实 践	彭仲元	通过	通过	省教育教学成员 奖培育项目
843	茂名职业技术学院	校企全程合作协同育人 人才培养模式研究	梁逸更	通过	通过	省教育教学成果
844	茂名职业技术学院	契合地方发展需求的化 工特色专业人才培养模 式创新与实践	陈少峰	通过	適过	省教育教学成界 奖培育项目
845	茂名职业技术学院	服务粤西振兴发展的地 方高职院校产教融合探 索与实政	陈平清	通过	通过	
846	茂名职业技术学院	基于(悉尼协议)的高职 专业建设国际化探索与 实践	王春晓	通过	通过	
847	茂名职业技术学院	基于"互联网+"的"三 位一体、双平台联动"教 学模式及运行机制的研 完与实践——以物流管 理专业核心课程为例	刘涛	通过	通过	
848	茂名职业技术学院	学分认定与转换及其信息化建设在高职扩招生 源中的研究与实数	吴红梅	通过	通过	
849	清远职业技术学院	校企协同创新型移动应 用开发专业人才培养模 式研究与实践	李德平	通过	適过	省教育教学成果 奖培育项目
850	清远职业技术学院	基于服务区域经济的机 电一体化技术专业建设 的研究与实践	郭汉桥	通过	適过	省教育教学成界 奖培育项目
851	清远职业技术学院	以工作过程为载体的项 目化课程改革及教师职 教能力培养的实践与探 要	赵鹏飞	通过	通过	省教育教学成员 炎培育项目

1.4 数智融合驱动新时代高职院校心理(排名第2)

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 2024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:

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神,聚焦落实省委"1310"具体部署,加强哲学社会科学学科建设,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,省教育科学规划领导小组办公室组织开展了教育科学规划课题(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2024年度教育科学规划课题(高等教育专项)(见附件)下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台和项目的管理办法,统筹安排项目资金,并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: 2024 年度广东省教育科学规划课题(高等教育专项) 立项名单



公开方式: 依申请公开

校对人: 王朕

-2 -

790	2024GXJK790	供需双侧融合下工业大数据职业教育立体协同人 才培养创新研究	汕尾职业技术学院	刘少锴
791	2024GXJK791	师范专业认证视域下高职学前师范生师德践行能 力评估及培养研究	汕尾职业技术学院	王国诚
792	2024GXJK792	新质生产力视角下的高职新商科人才培养模式转型与升级策略研究	汕尾职业技术学院	吴丽文
793	2024GXJK793	汕尾渔歌进校园的文化价值及教学路径研究	汕尾职业技术学院	谢欢
794	2024GXJK794	基于协同理论的高职教育产教融合运行机制研究	汕头职业技术学院	林万蔚
795	2024GXJK795	新工科教学中数字孪生技术驱动的虚实融合教学 策略与实践	汕头职业技术学院	卢旭锦
796	2024GXJK796	学习共同体视域下高职教师数字素养提升研究	汕头职业技术学院	陈丹丹
797	2024GXJK797	新质生产力与广东职业教育高质量发展双向驱动 内在逻辑与路径研究	汕头职业技术学院	肖建芳
798	2024GXJK798	课程思政视域下高职院校体能教学的 SPOC+BOPPPS模式构建与实证研究	汕头职业技术学院	郭文志
799	2024GXJK799	南方教育高地建设背景下粤港澳大湾区高职商贸 类人才质量提升路径研究	清远职业技术学院	李政
800	2024GXJK800	同向同行同心:融合区域红色文化资源的高校大 思政课研究与实践	茂名职业技术学院	吴家豪
801	2024GXJK801	新质生产力驱动下高职美育赋能乡村振兴实践研 究	茂名职业技术学院	贲雯
802	2024GXJK802	数智融合驱动新时代高职院校心理健康教育课程 思政教学改革实践研究	茂名职业技术学院	周海丽
803	2024GXJK803	五阶一体双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研 究应用一以道路桥梁工程技术专业为例	茂名职业技术学院	邵洪清
804	2024GXJK804	新时代高职大学生的不同孝道观念类型、心理特 征及教育策略研究	茂名职业技术学院	陈盈
805	2024GXJK805	新质生产力赋能"招企引智带资入教""双元" 协同育人模式研究与实践	罗定职业技术学院	林彩梅
806	2024GXJK806	双百行动背景下高校助推非遗体育国际传播路径 的研究——以潮汕英歌为例	揭阳职业技术学院	郑骋
807	2024GXJK807	"人工智能+制造"背景下工业机器人技术专业 学习创新型高职人才培养模式研究	揭阳职业技术学院	陈耿新
808	2024GXJK808	"双百行动"背景下农村学校体育协同治理研究	揭阳职业技术学院	程新年

第 43 页, 共 63 页

版本号: 001

广东省教育科研项目申报书 (高校教育专项)

高等教育科学研究专题

项目类别:

数智融合驱动新时代高职院校心理健康教育课程

项 目 名 称: 思政教学改革实践研究

学 科 分 类:

____ 周海丽

项目负责人: ____

负责人手机:

所属单位:

茂名职业技术学院(盖章)

广东省教育科学规划领导小组办公室制 二〇二四年五月

第1页

版本号: 004

<u>签字和盖章页(此页自动生成,打印后签字盖章,上传扫描件)</u>

申请者:

所在学校: 周海丽

茂名职业技术学院

项目名称:

数智融合驱动新时代高职院校心理健康教育课程思政教学改革实践研

申请者承诺:

本人符合各项申报条件。本表各项内容真实、数据准确,不涉密,没有知识产权争议。如果获 准立项,承诺以本表为有约束力协议,遵守科学道德和诚信要求等有关规定,按计划认真开展研究 工作,取得预期研究成果,并按时报送有关材料。若填报失实和违反规定,本人将承担全部责任。 签字: 周海 的

项目组主要成员承诺:

本人保证有关申报内容的真实性。如果获得资助,本人将严格遵守广东省教育厅的有关规定, 切实保证研究工作时间,加强合作、信息资源共享,认真开展工作,及时向负责人报送有关材料。 若个人信息失实、执行项目中违反规定,本人将承担相关责任。

编号	姓名	工作单位	分工	签名
1	扶国	茂名职业技术学院	指导开展课程思政教改实践	JERRY
2	张加薇	茂名职业技术学院	建设课程思政教学资源库, 撰写论文	张加薇
3	陈盈	茂名职业技术学院	编制问卷, 开展调研	陈盘
4	杨珍	茂名职业技术学院	开展教改对照实验	杨说
5	冯君萍	茂名职业技术学院	设计访谈提纲,开展访谈	冯春萍
6	蒋南牧	茂名职业技术学院	制定课程思政评价体系	蒋南改

版本号: 004

所属单位和合作单位承诺

己按填报说明对申请人的资格和申请书内容进行了审核。申请如获资助,本单位保证对研究计 划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障,严格遵守广东省教育厅有关规定,督促负 责人和主要成员以及本单位科研管理部门按照广东省教育厅的规定及时报送有关材料。

A 78 pt 12.	单位名称	承诺配套经费	日期			
所属单位	海名职业录学院·收到)	0.5(万元)	2024年 6月 13日			
合作单位 1	(公章)	(万元)	年 月 日			
合作単位 2	(公章)	(万元)	年 月 日			



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 2024 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:

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神,聚焦落实省委"1310"具体部署,加强哲学社会科学学科建设,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,省教育科学规划领导小组办公室组织开展了教育科学规划课题(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2024年度教育科学规划课题(高等教育专项)(见附件)下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台和项目的管理办法,统 筹安排项目资金,并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: 2024 年度广东省教育科学规划课题(高等教育专项) 立项名单



公开方式: 依申请公开

校对人: 王朕

-2 -



1.5 新质生产力驱动下高职美育赋能乡村振兴实践研究

790	2024GXJK790	供需双侧融合下工业大数据职业教育立体协同人 才培养创新研究	油尾职业技术学院	刘少锴
791	91 2024GXJK791 师范专业认证视域下高职学前师范生师德践行能 力评估及培养研究		油尾职业技术学院	王国诚
792	2024GXJK792	新质生产力视角下的高职新商科人才培养模式转型与升级策略研究.	油尾职业技术学院	吴丽文
793	2024GXJK793	汕尾渔歌进校园的文化价值及教学路径研究	油尾职业技术学院	谢欢
794	2024GXJK794	基于协同理论的高职教育产教融合运行机制研究	油头职业技术学院	林万蔚
795	2024GXJK795	斯工科教学中数字孪生技术驱动的虚实融合教学 策略与实践	油头职业技术学院	卢旭锦
796	2024GXJK796	学习共同体视域下高职教师数字素券提升研究	油头职业技术学院	陈丹丹
797	2024GXJK797	新质生产力与广东职业教育高质量发展双向驱动 内在逻辑与路径研究	汕头职业技术学院	肖建芳
798	2024GXJK798	课程思政视域下高职院校体能數学的 SPOC+BOPPPS模式构建与实证研究	汕头职业技术学院	郭文志
799	2024GXJK799	南方教育高地建设背景下粤港澳大湾区高职商贸 美人才质量提升路径研究	销送职业技术学院	李政
800	2024GXJK800	同向同行同心: 融合区域红色文化资源的高校大 - 思政课研究与实践	茂名职业技术学院	吴家豪
801	2024GXJK801	新质生产力驱动下高职美育赋能乡村振兴实践研 究	茂名职业技术学院	黄雯
802	2024GXJK802	数智融合驱动新时代高职院校心理健康教育课程 思政教学改革实践研究	茂名职业技术学院	周海丽
803	2024GXJK803	五阶一体双师双章沉浸式课程思政育人路径的研 完应用一以道路桥梁工程技术专业为例	茂名职业技术学院	邵洪清
804	2024GXJK804	新时代高职大学生的不同孝道观念类型、心理特 征及教育策略研究	茂名职业技术学院	陈盈
805	2024GXJK805	新质生产力赋能"招金引智带资入教""双元" 协同育人模式研究与实践	罗定职业技术学院	林彩梅
806	2024GXJK806	双百行动背景下高校助推非遗体育国际传播路径 的研究——以潮汕英歌为例	揭阳职业技术学院	邓骋
807	2024GXJK807	"人工智能+制造"背景下工业机器人技术专业 学习创新型高职人才培养模式研究	揭阳职业技术学院	陈耿新
808	2024GXJK808	"双百行动"背景下农村学校体育协同治理研究	揭阳职业技术学院	程新年

第 43 页, 共 63 页



1.6 课程思政视角下高职美育的实践研究



项目类别: 2022 年广东省教育科学规划项目(高等教育专项)

批 准 号: 2022GXJK645 单位名称: 茂名职业技术学院

项目名称: 课程思政视角下高职美育的实践研究

负责人: 贲雯

课题组成员: 何铮 吴桃春 李翠芬 刘松霖 彭慧

证 书号: 202321WT912

该项目经审核准予结项,特发此证。

广东省教育科学规划领导小组办公室

1.7粤港澳大湾区背景下的中高职贯通培养现代学徒研究与实践(排三)

结项证书

项目类别:广东省教育科学"十三五"规划项目

批准号: 2020WOYB049

项目名称: 粤港澳大湾区背景下的中高职贯通培养现代学徒研究与实践

负责人:何爱华

课题组成员: 何小毛 黄进禄 覃岭 胡建国 郝华杰 王立钢 吴成 邓峻谔 刘孟奇

张勇帆 李高 张欢

证 书号: 202120WT685

该项目经审核准予结项,特发此证。

广东省教育科学规划领导小组办公室 二〇二一年八月



二. 市、校级教改项目

2.1 中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发展--以茂名为例

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办通[2023]2号



茂名市 2023 年度哲学社会科学规划 立项及拨款的通知

各相关单位:

茂名市 2023 年度哲学社会科学规划项目,经资格审查、学科组专家评审、市哲学社会科学规划领导小组审批,现予发布。共确定资助立项 30 项(其中,重大决策项目每项 10000元,地方历史文化特色项目、一般项目每项 5000元,青年项目 3000元,委托项目经费由委托单位根据实际单独进行支付),立项名单见附表。请尽快将立项回执交至我办,以便办理资助立项项目拨款手续。各单位可参照市资助经费数额或一定比例进行经费配套。

也请各单位认真做好立项课题的服务和管理工作,组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》(茂府办[2012]50号),提高项目负责人的责任感和紧迫感,确保按计划高质量完成研究任务。

联系人: 姜桂义 王政平

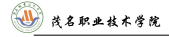
电 话: 2910321

地 址: 茂名市油城五路28号市委大院5栋3楼

附件: 2023 年度茂名市哲学社会科学规划课题资助立项表



	2023年度茂名市哲学社会科学规划规划拟资助立项项目表								
序号	项目名称	项目类别	负责人	所在单位					
1	推进营商环境法治化促进茂名高质量发展问题研究	重大决策项目	马 波	广东石油化工学院					
2	毛泽东早期的"新心学"观研究——以《毛泽东早期文稿》为中心的考察	重大决策项目	方绪银	广东茂名幼儿师范专科学校					
3	全媒融合发展背景下的地市级党媒高质量发展研究	重大决策项目	车永强	茂名日报社					
4	中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发 展——以茂名为例	重大决策项目	扶 国	茂名职业技术学院					
5	聚焦"拥江向海"发展,加快建设精明紧凑城市问题研 究	重大决策项目	刘俊	南方报业传媒集团茂名记者站					
6	坚持党建引领,以红色文化和传统文化助推茂名高质量 发展	重大决策项目	朱雄文	中共茂名市委党史研究室					
7	新时代乡愁赋能茂名乡村振兴的机制与路径研究	一般项目	赵佩	广东石油化工学院					
8	建设社会治理共同体的茂名实践	一般项目	宋秀波	中共茂名市委党校					
9	茂名地区非农高职院校助力新时代乡村振兴的路径研究	一般项目	杨力	广东茂名幼儿师范专科学校					



2.2 市科基于"新工科"背景下,成果导向教育模式的研究——以建筑室内设计专业实践教学为例

茂名职业技术学院文件

茂职院[2023]1号

关于公布 2022 年到期校级教研科研项目 结题验收评审结果的通知

各系(部)、机关各处(室):

2022 年 12 月 23 日-26 日,学院学术委员会对 2022 年 到期的 24 项校级教研科研项目进行了结题验收评审工作。根据《关于公布 2020 年度校级教研科研立项项目的通知》(茂职院〔2020〕131 号)和《关于组织申报 2019 年度校级教研科研项目的通知》(茂职院〔2019〕29 号),结合立项申报时提出的研究内容及其完成程度,形成结题验收结论。决定对"普通车床加装安全装置研究"等 17 项教研科研项目予以结题验收通过;对"基于无线传感网络的果园土壤温湿度监测系统研究"等 6 项教科研项目予以延期,按照相关

- 1 -

规定延期1年;对"基于职业技能提升的模具设计与制造专业现代学徒制的课程体系建设研究与应用"予以撤项,撤项的项目,收回未用的经费,项目负责人2年内不得申报校内项目。以上项目验收评审结果已进行公示,经公示无异议,现予公布。

附件: 2022 年到期校级教研科研项目结题验收结果一览表





附件

2022 年到期校级教研科研项目结题验收结果

一览表

	per	רטע				
序号	項目名称	项目 类型	经费 (万元)	项目 负责人	项目组 成员	验收结论
1	普通车床加装安全装置研究	重点科研 项目	0. 8	李晓敏	蔡美丹 苏利羅 莊开 叶石华	通过
2	百香果果皮黄酮提取分离及在食 品保鲜中的应用	一般科研项目	0. 4	左映平	外国勇 车桂珍 刘影	通过
3	茂名特色小镇文化旅游产业发展 策略	一般科研项目	0. 4	谭余娟	何雍 陈 要 朋 英 小 斯 珠 如 那 本 那 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯	通过
4	高职院校"课程思政"育人模式研究	一般科研项目	0. 4	梁辉良	胡华 宋舒 王泉利 陈珍珍	通过
5	新媒体时代下高职院校大学生兼 职现状实证研究 ——以茂名地区 为例		0. 4	赖林琳	陈伟霞 张耿锋 陈盈 罗莎	通过
6	新时代背景下高职院校劳动教育 研究 ——以茂名职业技术学院为 例	一般科研项目	0. 4	罗莎	胡华 陈伟琳 车 传 泉 宏	通过
7	茂名职业技术学院五轴加工中心 的虚拟机床搭建和加工仿真的研 究	一般科研项目	0. 4	梁宇明	赖辉 李晓敏 黎家 余风燕	通过

序号	项目名称	项目 类型	经费 (万元)	项目 负责人	项目组 成员	验收结论
8	基于"立德树人"根本任务的资助 育人质量提升体系构建与探索	一般科研项目	0. 4	车德昌	谢深禄 陈 珍 聪 罗 寿 琪 玮 珠 珠 珍 求 求 求 求 求 其 , 其 , 其 , 其 , 其 , 其 , 其 , 其	通过
9	1+x 证书背景下的课证融合教学改 革研究	一般 <mark>教研</mark> 项目	0. 2	黄进禄	冯川萍 冯惠 李庆红 何光灿 郑劲於	通过
10	基于"新工科"背景下,成果导向 教育模式的研究——以建筑室内 设计专业实践教学为例	一般教研 项目	0. 2	吴桃春	杨冯吴悦卓嘉宇萍佛宁辉霖	通过
11	基丁 "1·X" 证书标准的模块化数 学模式的研究与实践以国际货 运代理实务课程为例	一般教研 项目	0. 2	陈梅	刘涛 张耿锋 刘峻兵	通过
12	高职应用数学"课程思政"建设研 究	一般教研项目	0. 2	赫英迪	文伟 実海玲 彭仲元 黄云骥	通过
13	基于数维竞赛的《数控机床故障诊 断与维修》第二课堂建设研究	一般教研 项目	0. 2	华雷	梁宇明 杨云兰 曾智伟 林静	通过
14	跨专业互助式教学模式的探索与 实践—特色课程资源建设新思路	一般教研项目	0. 2	付玉珍	沈赫甘张陈何陈张陈大英钊劲胜露凡丽永 陈永	通过

2.3 双高建设背景下建筑室内设计专业课程体系构建研究

茂名职业技术学院文件

茂职院[2023]1号

关于公布 2022 年到期校级教研科研项目 结题验收评审结果的通知

各系(部)、机关各处(室):

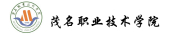
2022 年 12 月 23 日-26 日,学院学术委员会对 2022 年 到期的 24 项校级教研科研项目进行了结题验收评审工作。根据《关于公布 2020 年度校级教研科研立项项目的通知》(茂职院〔2020〕131 号)和《关于组织申报 2019 年度校级教研科研项目的通知》(茂职院〔2019〕29 号),结合立项申报时提出的研究内容及其完成程度,形成结题验收结论。决定对"普通车床加装安全装置研究"等 17 项教研科研项目予以结题验收通过;对"基于无线传感网络的果园土壤温湿度监测系统研究"等 6 项教科研项目予以延期,按照相关

- 1 -

规定延期1年;对"基于职业技能提升的模具设计与制造专业现代学徒制的课程体系建设研究与应用"予以撤项,撤项的项目,收回未用的经费,项目负责人2年内不得申报校内项目。以上项目验收评审结果已进行公示,经公示无异议,现予公布。

附件: 2022 年到期校级教研科研项目结题验收结果一览表





序号	項目名称	項目 负责人	项目组成员	项目 分类	经费 (万元)	承担部门	经费 来源
18	课程教学增值评价探索与实践以《高职应用数学》 为例	赫英迪	梁燕、窦海玲、彭仲元 黄云骥	一般 教研	0. 2	基础部	
19	"1+X"证书制度下的课程改革研究—以数控车铣加 工证书为例	梁宇明	赖辉、李晓敏、吴勇志 余风燕、陆叶	一般教研	0. 2	机电信息系	
20	"产教融合,协同育人"机制下工程造价专业创新 育人模式的研究	程肖琼	冯川萍、吴桃春、钟庆红 李晓、曾浩、梁进海 郭忠元、程珑、李柏村	一般教研	0. 2	土木工程系	
21	国家非物质文化遗产"跳花栅"在高职美育教育中 的传承与创新研究	何海玲	谭余娟、梁标、吴群莲 朱艳青、林雯霞	一般 教研	0. 2	基础部	学院科研
22	双高建设背景下建筑室内设计专业课程体系构建研 究	吴桃春	谭小燕、冯川萍、黄进禄 张卓辉、杨振宇、吴嘉霖	一般教研	0. 2	土木工程系	更要
23	高职院校人工智能技术应用专业 Linux 操作系统课程数学研究	廖泽思	梁峻槐、林静	一般 教研	0. 2	机电信息系	
24	基于 MES 工作室技能创业模块化教学的创新创业教育改革与实践—以电子商务专业为例	张耿锋	陈伟霞、柯春媛、谢家灏 潭风雨	一般教研	0. 2	经济管理系	

2.4 高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践——以 VI 设计为例

茂名职业技术学院文件

茂职院[2023] 85号

关于公布2023 年度校级教研科研立项项目 的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《关于组织申报 2023 年度校级教研科研项目的通知》(茂职院 [2023] 4号)要求,经个人申报、教务处形式审查、校外专家和学校学术委员会评审等程序,确定"复合乳酸菌发酵黄皮果渣制备酵素的关键技术研究"等 2 个项目为 2023 年度重点科研项目立项项目;"化橘红果瓤中黄酮、类柠檬苦素的综合提取和包埋技术研究"等 13 个项目为 2023 年度一般科研项目立项项目;"新型活页式工作手册式教材开发与应用——以 VI 设计课程为例"等 15 个项目为 2023 年度一般教研项目立项项目。以上项目经公示无异议

后, 现予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2023 年 9 月 至 2025 年 8 月,教研科研项目验收标准和资助经费使用按 学校相关规定和要求执行。请立项单位(部门)切实加强对 项目管理、指导和支持,各项目负责人精心组织,认真实施, 按时高质量完成。

附件: 茂名职业技术学院 2023 年度校级教研科研立项

项目一览表

- 1 -

le-						
16	新型活页式工作手册式教材开发与应用——以VI设 计课程为例	何悦宁	吴伟、贲雯、刘松霖 杨胤、杨木兰	一般教研	0. 2	土木工程系