### 课题研究成果——科研项目

序号	成果名称	成果类型	成果等级	成果时间	页码
1	2018 年广东省"攀登计划"一般 项目《建筑信息模型(BIM)在新 农村建设规划中的应用研究》(结 题)	科研项目	省部级	2020. 01	1
2	2020 年广东省"攀登计划"一般 项目《科技服务乡村振兴背景下装 配式建筑在优化农村自建房中的 应用研究》(结题)	科研项目	省部级	2022. 12	1
3	2022 年广东省"攀登计划"一般 项目《装配式建筑在乡村振兴改善 人居环境中的应用》(结题)	科研项目	省部级	2024. 07	2
4	2023 年广东省"攀登计划"一般 项目《基于"中国建筑之乡"打造 现代建筑产业园区的规划探索》	科研项目	省部级	2022. 12	3
5	2024 年广东省普通高校认定类科研项目《新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究》	科研项目	省部级	2024. 08	5
6	2021 年茂名市科技计划立项项目 《BIM 技术在建筑工程施工中的 应用研究——以"电白三馆"为例》	科研项目	市级	2022.11	8
7	7. 茂名市 2023 年度哲学社会科学规划立项项目《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一以茂名为例》	科研项目	市级	2024. 10	10
8	2023 年茂名市科技计划立项项目 《"两轴-两个圈层"发展思路下, 茂名市打造"品质城市"实施路径 研究》	科研项目	市级	2023. 08	11
9	茂名市 2023 年度哲学社会科学 规划共建项目《茂名市乡村风貌管	科研项目	市级	2023. 09	13

	控问题研究》				
	2023 年茂名市科技计划立项项目				
10	《基于茂名市废旧建筑改造的精	科研项目	市级	2023. 08	16
	品酒店设计策略研究》				
	2023 年茂名市科技计划立项项目				
11	《"双碳"背景下 BIM 技术在建筑	科研项目	市级	2023. 08	18
	节能管理中的应用研究》				
	2024 年茂名市科技计划立项项目				
1.0	《新质生产力驱动下 BIM 技术在	र्गास्य स	/.T	2004.05	
12	百千万工程装配式民房建中的应	科研项目	市级	2024. 07	20
	用研究》				
	2025 年茂名市科技计划立项项目				
1.0	《基于 BIM 技术的建筑工程造价	<i>취 교육</i> 다	±±4π.	0005 00	0.1
13	精细化控制管理研究-以某教学楼	科研项目	市级	2025. 08	21
	的施工成本管理为例》				
	2021 年校级科研项目《装配式建				
14	筑在粤西地区新农村建设中的推	科研项目	校级	2021. 12	22
	广应用研究》结项				
	2021 年校级科研项目《BIM 技术在				
1.5	校园建筑节能管理中的应用研究	<i>ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</i>	₩ /m	0000 10	00
15	一以茂名职业技术学院为例》(结	科研项目	校级 	2023. 12	23
	题)				
	2022 年校级科研项目《掺玄武岩				
16	地聚物胶凝材料力学性能试验研	科研项目	校级	2022. 08	26
	究》				
1.7	2022 年校级科研项目《装配式全	利加香口	<b>松</b> 加	2022 00	20
17	装修住宅管线分离的应用研究》	科研项目	校级	2022. 08	29
	2023 年校级科研项目《基于 BIM				
18	技术的装配式住宅集成式厨卫模	科研项目	校级	2023. 07	32
	块化设计研究》				
19	2024 年校级科研项目《房建项目	科研项目	校级	2025. 01	35
19	EPC 联合体收益分配研究》	竹竹竹树	仅级	2020.01	ამ

1.2018 年广东省"攀登计划"一般项目《建筑信息模型(BIM)在新农村建设规划中的应用研究》



2.2020年广东省"攀登计划"一般项目《科技服务乡村振兴背景下装配式建筑在优化农村自建房中的应用研究》



3.2022 年广东省"攀登计划"一般项目《装配式建筑在乡村振兴改善人居环境中的应用》



4.2023 年广东省"攀登计划"一般项目《基于"中国建筑之乡"打造现代建筑 产业园区的规划探索》

## 共青团广东省委员会

## 关于公布 2023 年广东省科技创新战略 专项资金(大学生科技创新培育) 立项项目的通知

#### 各相关高校团委:

根据《关于开展 2023 年度广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)项目申报的通知》有关要求,团省委、省财政厅组织开展了 2023 年广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)资助立项项目的申报及评审工作。本次共收到全省 153 所高校 3493 个项目的立项申请。经省、校两级资格审查、专家评审和结果公示,按照《广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)管理办法》(粤财行[2019]182号)有关规定,现正式确定《基于鱼眼相机的实时全景环境感知系统》等1141 个项目(重点项目190个、一般项目951个)为 2023 年广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)立项项目。

立项项目研究周期一般不超过两年,自立项结果公布之日起 算。各相关高校团委要强化政策支持,积极推荐立项项目参加"挑 战杯""创青春""互联网+"等大学生创新创业竞赛,推动项 目成果转化。 附件: 2023 年广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)立项项目名单

联系人:陈柱飞、李炫志

联系方式: 020-87185614

工作邮箱: tsw xxb@gd.gov.cn

联系地址:广州市越秀区寺贝通津一号大院



项目编号	学校	一级分类	二级分类	<b>评审</b> 结果	资助 金额 (単位:万)	项目名称	項目 负责人	項目成员	指导老呉
pdjh2023 b1051	湛江幼儿师范专科 学校	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	教育	一般項目	1	基于游戏和戏剧范式的乡村幼儿园教育活 动实践研究	房自强	郭思楠 陈柱齐 慈佳悦 周辰丽 林神媛 陈清华 洪锐婷 李古芊 芊 唐凡宇	欧宋權 王婧茹 仲永而
pdjh2023 b1052	茂名职业技术学院	科技发明制作类	能源化工	一般項目	2	植物源复合虾蟹池除食灭螺清塘剂的研制	柯蘭涛	李小敏 黄粤鼠 阮嘉俊 陈志明 文谷方 叶铮莹	王春晓 春世林 開禁後
pdjh2023 b1053	茂名职业技术学院	自然科学类学术 论文	机械与控制	一般項目	1.5	基于"中国建裁之乡"打造现代建裁产业园 区的规划报索	徐朝涛	仲驼梅 陈中校 温立贤 高敏君 岑尔标 林湛峥	首 浩 分全年 扶 国
pdjh2023 b1054	广东茂名健康职业 学院	自然科学类学术 - 抢文	生命科学	- 般 項目	1.5	关于大学生助力多村振兴、卫生科普、健 康养老的调查研究	江燕珠	陈志霖 杨燕琼 华沐瑜 謝林育 许轩玮 陈文希 王佳阳	黄刘波男
pdjh2023 b1055	广东茂名幼儿师范 专科学校	自然科学类学术 论文	信息技术	一般項目	1.5	冼夫人非物质文化遗产数字化保护研究	印彩書	马佳坤 陈 坊 罗贵功 陈 述	王长清 周日辉
pdjh2023 b1056	广东茂名农林科技 职业学院	科技发明制作卖	信息技术	一般項目	2	让恭花成为一件简单优雅的乐事 ——I-Plant 智能盆栽项目	黄浪彬	孙 堂 彈檢戒 黄庆纬 彭彩琼	王字杰 丁富資 白敏筠
190000	STEERING SECT		0	1 1 1 1	0 0				

5.2024 年广东省普通高校认定类科研项目《新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究》

## 广东省教育厅

粤教科函〔2024〕10号

## 广东省教育厅关于公布 2024 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

#### 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"具体部署和全省高质量发展大会要求,进一步提升全省高校科研创新能力,省教育厅组织开展了2024年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核,现将批准立项的2024年度普通高校认定类科研项目立项名单(见附件)下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法,统筹安排项目资金,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。

附件: 1.2024 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2024年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



公开方式: 依申请公开

校对人: 王朕

**—** 2 **—** 

136	2024WQNCX136	探索零代码平台在计算机科学与财经数据分析交叉领域的 教学创新	私立华联学院	刘洁杏
137	2024WQNCX137	非物质文化遗产视域下潮州木雕艺术的传承与创新设计研 究	顺德职业技术学院	汤繁稀
138	2024WQNCX138	高校助推非物质文化遗产传承与发展的创新路径研究——以"百千万工程"突击队行动为例	顺德职业技术学院	陈洁
139	2024WQNCX139	新质生产力下粤港澳大湾区数字赋能跨境供应链融资模式 创新与协同机制研究	深圳城市职业学院	许森宇
140	2024WQNCX140	"百千万工程"背景下汕头高职学生创新创业教育新模式 研究	汕头职业技术学院	杨佳祥
141	2024WQNCX141	疍家文化赋能"百千万工程"示范村建设——以清远市白 庙渔村为例	清远职业技术学院	李琳达
142	2024WQNCX142	新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育 对策研究	茂名职业技术学院	高林海
143	2024WQNCX143	基于社会网络分析的高职传媒类专业共建共享共研式课程 思政资源库建设策略研究	茂名职业技术学院	周鹏
144	2024WQNCX144	思政课教师在高职学生党建工作中的作用探究	罗定职业技术学院	梁汉霞
145	2024WQNCX145	罗定对联研究	罗定职业技术学院	罗婷
146	2024WQNCX146	"圈层化"视域下高职院校辅导员进行个性化就业指导路 径探析	揭阳职业技术学院	赵红利
147	2024WQNCX147	高管纵向兼任对股价崩盘效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	袁尔漫
148	2024WQNCX148	基于形状文法的潮汕桃粿印纹样创新设计与应用研究	揭阳职业技术学院	陈纯
149	2024WQNCX149	学分银行激励机制下劳动教育实施新路径的探究	惠州卫生职业技术学院	谢启智
150	2024WQNCX150	以特区精神为载体讲好中国式现代化故事的叙事建构研究	惠州卫生职业技术学院	肖叶君
151	2024WQNCX151	市域产教融合背景下混合学习赋能继续教育实践教学创新 研究——以现代学徒制为例	惠州工程职业学院	李晋芳
152	2024WQNCX152	百千万工程背景下"绿美白花模式"的探索与实践	惠州工程职业学院	叶帆
153	2024WQNCX153	数字技术赋能乡村文旅深度融合发展的创新路径研究—— 以韶关南雄为例	惠州工程职业学院	陈蓓诗
154	2024WQNCX154	数字赋能学前教育专业诗词教学资源开发实践研究	惠州城市职业学院	钟洁云
90				

第 26 页, 共 35 页

6.2021 年茂名市科技计划立项项目《BIM 技术在建筑工程施工中的应用研究——以"电白三馆"为例》

项目编号: 210413194553173\_

# 茂名市科技计划项目结题验收书

项 目 名 称: BIM 技术在建筑工程施工中的应用研究

一以"电白三馆"为例

下达文件编号: 茂科字【2021】24号

承 担 单位: 茂名职业技术学院

验 收形式:专家评审

组织验收单位: 茂名市科学技术局

验 收日期: 2022年11月3日

茂名市科学技术局 二〇二〇年三月制

ſ

	验收组成员	1	
姓名	单 位	职务、职称	签 名
陈明	广东铭创建设工程有限公司	高级工程师	Am.
廖富	广东汉立建筑设计有限公司	高级工程师	惠多
吕雪萍	广东铭创建设工程有限公司	高级工程师	多多方

#### 验收组意见

受茂名市科学技术局委托, 学校科研科组织专家对茂名职业技术学院承担 的茂名科技计划项目《BIM 技术在建筑工程施工中的应用研究——以"电白三馆" 为例》(项目编号: 210413194553173)进行结题材料验收,验收组专家认真审 核了相关材料并进行了评审,形成验收意见如下:

- 一、提交的验收资料齐全,符合科技计划项目验收要求。
- 二、项目主要研究工作包括:

以"电白三馆"建设为例,建立"电白三馆"BIM模型,优化设计图纸。精 确建立"电白三馆"建筑、结构、机电全专业 BIM 模型,进行设计可视化展示 和全专业碰撞检测,利用 BIM 模型开展施工模拟,优化施工流程,基于 BIM 模 型进行施工项目管理。

项目已达预期效果,研究符合 BIM 技术在建筑工程施工中的应用要求。

三、项目组提供的成果包括:论文2篇。

四、项目经费为自筹经费,使用合理,符合项目使用经费要求。 验收组专家一致同意通过验收。

验收组组长签字: 河 加门

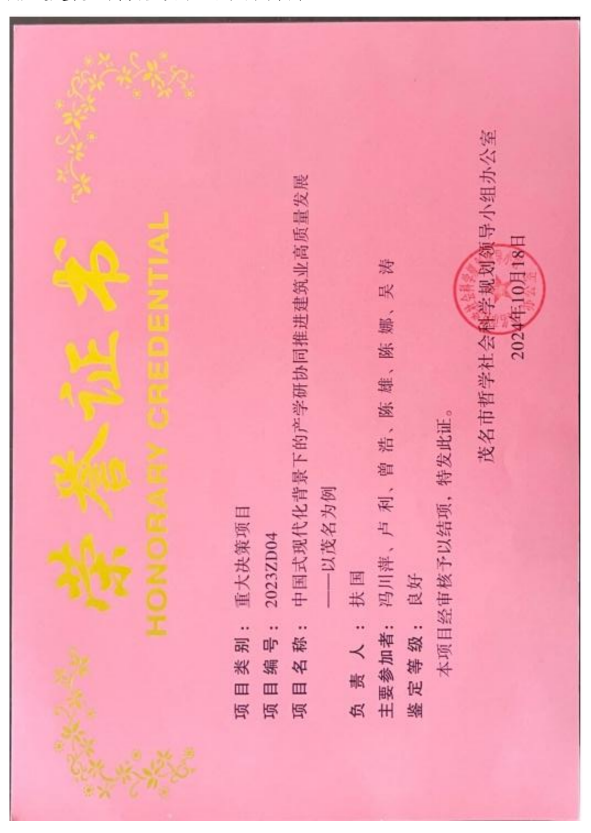
日期: 2022、10.75

市科技局意见

同意验败意见

日期: 2022.11.3

7.茂名市 2023 年度哲学社会科学规划立项项目《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》



8.2023 年茂名市科技计划立项项目《"两轴-两个圈层"发展思路下,茂名市打造 "品质城市"实施路径研究》

# 茂名市科学技术局文件

茂科字 (2023) 44号

## 关于下达 2023 年茂名市科技计划立项 项目的通知

各区(县级市)科工商务局、经济功能区科技管理部门,各有 关单位:

现将 2023 年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区(县级市)科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金,认真组织好项目的实施工作,努力实现项目的预期目标。项目完成后,要做好总结和结题验收工作,并把有关材料报市科技局。

附件: 2023 年茂名市科技计划立项项目表

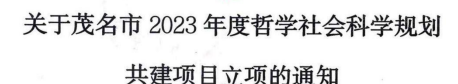
公开方式: 主动公开

序号	项目 编号	项目名称	申报单位	申报人
399	2023399	"双碳"战略下房地产企业经济管理模式创新策略 与转型路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	周浣诗
400	2023400	高职生线上社交焦虑的现状、影响因素及干预研究 ——以茂名市部分高职院校为例	广东茂名幼儿师范专科学校	莫欣欣
401	2023401	大中小学爱国主义教育一体化研究——以茂名为例	广东茂名幼儿师范专科学校	徐程
402	2023402	留守儿童隔代教育问题研究与社会工作介入——以 茂名农村为例	广东茂名幼儿师范专科学校	陈敏
403	2023403	生源多元化背景下高职院校学生网格化管理模式探 索研究	茂名职业技术学院	赖林琳
404	2023404	基于无线通信技术的智能家居系统的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
405	2023405	"两轴-两个圈层"发展思路下,茂名市打造"品质城市"实施路径研究	茂名职业技术学院	谭小燕
406	2023406	面向学前教育专业"岗课赛证"融通的多媒体课程 信息化教学改革与实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	于双源
407	2023407	数字赋能适老居住空问智慧设计研究	茂名职业技术学院	吳桃春
408	2023408	VR情境模拟技工院校学生心理压力释放互动系统	茂名市高级技工学校	吳小霞
409	2023409	新形势下本土红色艺术资源融入高校美育建设的实 践研究	茂名职业技术学院	苏冬昕
410	2023410	高质量背景发展下中小学校长核心素养发展研究 ——以茂名地区为例	广东石油化工学院	符崇敏
411		基于游客感知的茂名城市公园游憩者满意度及其影响因素研究	广东石油化工学院	邱能捷
412	2023412	AIGC技术融入教育行业应用实践路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张金霜
413	2023413	"家-校-社"协同视域下茂名中小学心理育人模式 与发展路径研究	广东石油化工学院	黎艳
414	2023414	传统工艺美术产业传承创新发展研究	茂名市高级技工学校	梁永海
415		全民健康视域下茂名市社区体医结合现状及策略研 究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈世红
416	2023416	思政教育融入高职体育课程策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	曾勇明
417	2023417	解析函数空间上加权微分复合算子的和	广东石油化工学院	杜俊涛
418	2023418	"大思政"视域下地方红色文化在高职院校思政教育中的作用探究	茂名职业技术学院	李梓萌
419	2023419	粤西高校学生英语能力提升小组合作学习教学 奠式建构研究	广东茂名健康职业学院	梁康锦
420		数字经济时代高职院校大数据与会计专业课程体系 构建路径研究——基于茂名市高职院校	广东茂名幼儿师范专科学校	董雪杰
421	2023421	<b>高校图书馆智能化管理研究</b>	广东石油化工学院	何肖毫
422		笺名向海而兴发展视角下沿海疍家文化资源保护与 其活化利用	广东石油化工学院	郑苏文
423		基于乡村振兴战背景下墙绘艺术在乡村建设中的应 用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	许建斌
424	2023424 S	TEM教育的科创融合	广东石油化工学院	姚佳花

第17页,共19页

# 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[2023] 4号



各相关单位:

你单位申报的茂名市 2023 年度哲学社会科学规划共建项目, 经专家评审, 现予发布。今年共立项共建项目 30 项(名单附后), 项目研究经费由各单位自筹, 实行统一管理。

请贵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

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共建立项

表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室 2023年9月8日 办公室

2023年度茂名市哲学社会科学规划立项共建项目表

本	项目名称	项目类别	项目编号	负责人	所在单位
_	乡村振兴背景下茂名荔枝产业高质量发展路径研究	共建项目	2023GJ01	刘永俊	广东石油化工学院
2	高质量发展背景下中华优秀传统文化融入高校思政教育的路径研究	共建项目	2023GJ02	筍崇敏	广东石油化工学院
က	茂名市数字金融对农村家庭消费的影响研究	共建项目	2023GJ03	丰琼英	广东石油化工学院
4	法治乡村视阈下茂名地区乡规民约社会共治效能发展路径研究	共建项目	2023GJ04	的雪璐	广东石油化工学院
2	茂名市双百工程社会工作者职业现状及对策研究——以茂南区为例	共建项目	2023GJ05	巢伟志	茂名职业技术学院
9	<b>茂名市乡村风貌管控问题研究</b>	共建项目	2023GJ06	谭小燕	茂名职业技术学院
7	茂名农村发展中的农产品销售模式优化——以农产品合作社为例	共建项目	2023GJ07	附包	茂名职业技术学院
∞	文化强市背景下茂名红色文化融入高校英语专业学生美育能力培养的研究	共建项目	2023GJ08	张光妃	广东茂名幼儿师范专科学校
6	乡村振兴背景下茂名农村小学教师职业困境及社会支持策略研究	共建项目	2023GJ09	荆姱	广东茂名幼儿师范专科学校
9	乡村振兴战略背景下职前小学英语教师专业核心素养研究	共建项目	2023GJ10	杨叶	广东茂名幼儿师范专科学校
7	非遗文化在茂名高质量发展中的地位和作用以茂名年例文化为例	共建项目	2023GJ11	赵丹	广东茂名幼儿师范专科学校
12	以"高涼菜园"推进茂名"庭院经济"发展	共建项目	2023GJ12	梁秀秀	广东茂名幼儿师范专科学校
13	高校书法课程教学与课程思政协同育人研究	共建项目	2023GJ13	庞亚卓	广东茂名幼儿师范专科学校
4	乡村振兴战略背景下农村会计人才发展探究——以广东茂名为例	共建项目	2023GJ14	梁婉蕾	广东茂名幼儿师范专科学校
15	伟大建党精神融入高校思想政治教育研究	共建项目	2023GJ15	梁方婵	广东茂名幼儿师范专科学校

10.2023年茂名市科技计划立项项目《基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究》

# 茂名市科学技术局文件

茂科字 (2023) 44号

## 关于下达 2023 年茂名市科技计划立项 项目的通知

各区(县级市)科工商务局、经济功能区科技管理部门,各有 关单位:

现将 2023 年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区(县级市)科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金,认真组织好项目的实施工作,努力实现项目的预期目标。项目完成后,要做好总结和结题验收工作,并把有关材料报市科技局。

附件: 2023 年茂名市科技计划立项项目表

公开方式: 主动公开

序号	项目 编号	项目名称	申报单位	申报人
373	2023373	经颅直流电(tdcs)联合吞咽低频电刺激对脑卒中 后吞咽障碍患者临床治疗疗效观察	茂名市职业病防治院	韦超雪
374	2023374	快速检测岭南水果中微塑料的关键技术研究及应用	广东石油化工学院	陈莹珊
375	2023375	食品中二氧化硫残留风险性评估 茂名市食品药品检验所		邓金兰
376	2023376	粮食中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药检测方法的 建立及应用	茂名海关综合技术服务中心	刘辉
377	2023377	微波炉对食品接触材料有害物质迁移量影响的研究	广东省茂名市质量计量监督检 测所	张昊天
378	2023378	消防废水过硫酸盐高级氧化处理技术研究与应用	广东石油化工学院	李祥
379	2023379	高校实验室安全管理分析与探索     广东石油化工学院		陈梦
380	2023380	石化企业风险评价技术研究	茂名油创化工安全科技有限公司	韦君婷
381	2023381	高州市城乡居民饮用水中二氯乙酸、三氯乙酸的含 量监测	高州市疾病预防控制中心	刘荼
382	2023382	针对放射性核素的快速智能检测方法	广东石油化工学院	李鑫
383	2023383	茂名地区香蕉食用安全研究	茂名市食品药品检验所	李海
384	2023384	氨气敏电极法测定石化废水中氨氮的方法优化与研 究	广东石油化工学院	王儒珍
385	2023385	荧光量子点纳米球在前列腺癌早期诊断中的应用	广东石油化工学院	曹本妹
386	2023386	硝化细菌在生物阴极中的富集及其对生活污水的脱 氮性能研究	广东石油化工学院	周哓岚
387	2023387	灾后场景下移动智能终端多跳直通网络能效规划研 究	广东茂名幼儿师范专科学校	房能沛
388	2023388	基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究	茂名职业技术学院	何光灿
389	2023389	医院突发公共事件中人力资源网格适配研究	茂名市人民医院	曾再祥
390	2023390	曲率熵不等式及其相关问题研究	广东茂名幼儿师范专科学校	马磊
391	2023391	基于工程教育专业认证基本理念的《大学物理实验》 课程改革	广东石油化工学院	邓锂强
392	2023392	基于卷积神经网络的线杆鸟巢的智能识别技术研究	广东茂名幼儿师范专科学校	罗振营
393	2023393	大数据背景下构建高职院校智慧学习环境的研究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴炳志
394	2023394	基层治理人才队伍能力的现状及提升研究 ——以M 市为例	茂名职业技术学院	陈珍珍
395	2023395	广东应用型本科高校大学生国际化能力的影响因素 分析与提升策略研究一基于对广东应用型本科高校 大学生国际化能力现状的调查分析	广东石油化工学院	陈焕红
396	2023396	茂名大学生自我关怀对心理健康的纵向影响机制及 干预研究	广东石油化工学院	皮陆杨
397	2023397	乡村振兴战略背景下大学生返乡创业意愿影响因素 研究: 以茂名市农村籍大学生为例	广东茂名幼儿师范专科学校	郭飞羽
398	2023398	中密度城市居住环境作用下的居民主观幸福感影响 机制研究	广东石油化工学院	李海波

第 16 页, 共 19 页

11.2023 年茂名市科技计划立项项目《"双碳" 背景下 BIM 技术在建筑节能管理中的应用研究》

# 茂名市科学技术局文件

茂科字 (2023) 44号

## 关于下达 2023 年茂名市科技计划立项 项目的通知

各区(县级市)科工商务局、经济功能区科技管理部门,各有 关单位:

现将 2023 年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区(县级市)科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金,认真组织好项目的实施工作,努力实现项目的预期目标。项目完成后,要做好总结和结题验收工作,并把有关材料报市科技局。

附件: 2023 年茂名市科技计划立项项目表

公开方式: 主动公开

序号	项目 编号	项目名称	申报单位	申报人
425	2023425	大数据背景下高校"纪检监察+审计"贯通协同的路 径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	杨廷尧
426	2023426	教育信息数字化转型探索研究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴琼香
427	2023427	"互联网+"背景下高职院校大学语文翻转课堂教学 模式创新研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄新垚
428	2023428	高考数学难度增大背景下小学数学核心素养的重要 性及培养	广东茂名幼儿师范专科学校	梁会
429	2023429	高职院校高等数学教学改革研究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈锦玲
430	2023430	"生产·文化·旅游·社区"四位一体的乡村振兴 发展研究——以茂名根子柏桥村为例	茂名职业技术学院	崔玉莹
431	2023431	互联网金融视角下大学生财商素养培养的路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	庞铭琦
432	2023432	健康中国视域下高识院校体育专业产教融合现状及 发展路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	肖和伟
433	2023433	新背景下婴幼儿托育服务体系的发展困境与建设路 径——以茂名市为例	广东茂名幼儿师范专科学校	王阿丹
434	2023434	"一源多用"模式下茂名"好心文化"资源开发与应用研究	广东石油化工学院	李柏林
435	2023435	1+X证书背景下高职文秘类人才 培养模式研究与实践	广东茂名幼儿师范专科学校	黎晓华
436	2023436	粤西宗族礼俗文化资料调查与研究	广东石油化工学院	陈文畑
437	2023437	高质量推进地方高职院校基层党组织建设研究	茂名职业技术学院	宋舒
438	2023438	课程思政视域下产出导向法在高职商务英语课程教 学中的应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张雅琼
439	2023439	"互联网+教育"背景下高职英语专业学生口语自主 学习能力培养策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	梁小燕
440	2023440	高职师范院校数学教育专业课程思政实践路径研究 一以《高等代数》为例	广东茂名幼儿师范专科学校	廖媛媛
441	2023441	传统体育在高职院校体育教学与实践应用分析	广东茂名幼儿师范专科学校	谢明秋
442	2023442	数字化管道建设平台	茂名市高级技工学校	杨茂江
443	2023443	高质量发展背景下高职院校幼儿教师体育教育能力 发展路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄晓燕
444	2023444	乡村振兴背景下茂名农村小学教师职业困境及改善 策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	荆婷
445	2023445	高职毕业生就业心理对就业决策影响的研究	茂名职业技术学院	梁燕
446	2023446	新时代背景下高职院校英语教师课程思政教学能力 现状及发展需求研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张婧婧
447	2023447	人工智能与全民健身融合发展路径的探究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴义钦
448	2023448	"双碳"目标下BIM技术在建筑节能管理中的应用研究	茂名职业技术学院	高林海
449	2023449	氢调法高流动聚丙烯催化体系研究	广东石油化工学院	任合刚
450	2023450	基于卷积神经网络的垃圾分类模型研究	茂名职业技术学院	陈胜娣

第 18 页, 共 19 页

12.2024 年茂名市科技计划立项项目《新质生产力驱动下 BIM 技术在百千万工程 装配式民房建中的应用研究》



#### 关于下达2024年度茂名市科技计划立项项目的通知

时间: 2024-07-18 16:28:28 来源: 本网 字号: 默认 大 超大 【打印】 🖶 🔷 🚳 🕡





茂科字[2024] 25号

各区(县级市)、经济功能区科技管理部门,各有关单位:

现将2024年度茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区(县级市)科工商务局、经济功能区科技管理部门及 各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金,认真组织好项目的实施工作,努 力实现项目的预期目标。项目完成后,要做好总结和结题验收工作,并把有关材料报市科技局。

附件: 2024年度茂名市科技计划立项项目表

茂名市科学技术局

2024年7月18日

556	2024556	激活"积极居民":精细加工模型视域下创文巩卫广告设计对 茂名公众垃圾分类响应的影响	茂名职业技术学院	张晓敏
557	2024557	核心价值观融入高职人力资源管理专业课程思政实践路径研究	茂名职业技术学院	苏雅宁
558	2024558	数字教材在学分互认中的应用研究	茂名职业技术学院	吴雪华
559	2024559	新质生产力驱动下BIM技术在百千万工程装配式民房建中的应 用研究	茂名职业技术学院	曾浩
560	2024560	二进制安全漏洞渗透测试系统	茂名职业技术学院	龙恒
561	2024561	基于VR虚拟现实商业超市消防演练的研究与实现	茂名职业技术学院	廖欣南
562	2024562	血清炎症因子在儿童肺炎支原体合并感染的诊断价值	信宜市妇幼保健院	李锦东
563	2024563	全身运动评估结合头颅MRI对高危儿运动发育结局的预测价值	信宜市妇幼保健院	陈文玲
564	2024564	小儿推拿联合肺康复技术在小儿肺炎治疗中的疗效分析	信宜市妇幼保健院	苏关玲

13.2025 年茂名市科技计划立项项目《基于 BIM 技术的建筑工程造价精细化控制管理研究-以某教学楼的施工成本管理为例》

## 茂名市科学技术局文件

茂科字[2025] 36号

#### 关于下达 2025 年茂名市科技计划立项 项目的通知

各区、县级市和经济功能区科技管理部门,各有关单位:

现将 2025 年度茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区、县级市科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金,认真组织好项目的实施工作,努力实现项目的预期目标。项目完成后,要做好总结和结题验收工作,并把有关材料报市科技局。

另外, 请按照《关于开展 2025 年茂名市科技计划立项项目申报的通知》的要求,各区、县级市和经济功能区承担单位将纸质申报材料一式 3 份交到该区、县级市和经济功能区科技管理部

门审核盖章后,由各区、县级市和经济功能区科技管理部门统一报送到茂名市行政服务中心西区二楼综合受理窗口(茂名市油城十路6号);市直承担单位纸质申报材料直接报送到茂名市行政服务中心西区二楼综合受理窗口(茂名市油城十路6号)(邮政编码:525000)。纸质申报材料的受理期限为9月8日,过期按自动放弃处理。

联系方式及电话:

1. 市科技局科技发展管理科

联系电话: 0668-2875080

电子邮箱: mmskjj2875080@maoming.gov.cn

2. 市科技局办公室

联系电话: 0668-2287805

3. 纸质申报材料报送事项,请联系茂名市科技事务中心。 联系人: 刘桂升、陈强,电话: 2920256、2283548。

附件: 2025 年茂名市科技计划立项项目清单



公开方式: 主动公开

1	104	2020102	TENNINGSCH 4 : 4 mm/ June of 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	763	2025763	基于大语言模型的专业气象服务系统研发及应用	广东省茂名市气象局	贾锦龙
İ	764	2025764	"四化"型智慧实验室管理系统开发及应用	茂名海关综合技术服务 中心	刘辉
	765	2025765	老龄城镇油气管道动态泄漏特征与耦合风险演化机制研究	广东省特种设备检测研 究院茂名检测院	黄余
促进科技	766	2025766	茂名市高校体育场馆服务于社会的可行性分析与机制研究	广东茂名健康职业学院	吳建业
服务业发 展计划	767	2025767	茂名市红色文化元素在室内艺术设计中的艺术转化与文化创意开发	茂名职业技术学院	吳伟
	768	2025768	同行评议质量风险识别、评估和控制研究	广东石油化工学院	冼春梅
	769	2025769	基于人工智能的中高职协同育人信息化平台构建与应用研究	广东茂名健康职业学院	何志权
	770	2025770	基于 BIM技术的建筑工程造价精细化控制管理研究-以某教学楼的施工成本管理为例	茂名职业技术学院	程肖琼

- 1 -

#### 14.2021年校级科研项目《装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究》

### 茂名职业技术学院文件

茂职院 [2021] 143号

#### 关于公布 2021 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):

2021年11月18日下午,学院学术委员会对2021年到期的37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2018年度校级教研科研立项项目的通知》(茂职院[2018]95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。经评审,决定对"装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究"等30项教研科研项目予以结题验收通过;对"公共场所灯光智能控制"予以结题验收不通过;对"基于国学教育对高职学生人文素质提升的策略研究"等2项

附件

数科研项目予以延期,按照相关规定延期1年;对"茂名市 A 级旅游景区网络关注度时空分布特征及其影响因素研究"等 4 项数科研项目予以撤项。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。

特此通知。

附件: 2021 年到期校级教研科研项目结题验收评审结果一览表



-1-

#### 2021年到期校级教研科研项目结题验收评审

结果一览表

序号	项目名称	立项 年度	项目类型	经费 (万元)	项目 负责人	验收结论
1	装配式建筑在粤西地区新农村建设 中的推广应用研究	2019	一般科研项目	0. 4	谭小燕	通过
2	百香果系列烘焙产品的开发	2019	一般科研 项目	0. 4	孙国勇	通过
3	服务学习理念下校内实训基地服务 当地社会的实践与研究——以茂名 市暖阳社会工作服务中心为例	2019	一般科研项目	0. 4	谢小兰	通立
4	接纳承诺团体心理辅导对改善高职 大学生睡眠质量的实证研究	2019	一般科研项目	0. 4	陈盈	延期
5	装配式建筑在设计阶段的问题研究	2019	一般科研 项目	0. 4	古栋列	通过
6	影响沥青路面使用寿命的因素研究	2019	一般科研项目	0. 4	万娜娜	通过
7	橘红果脯加工工艺的研究	2019	一般科研项目	0. 4	刘影	通过
8	辣椒素改性丙烯酸树脂的制备、性能 表征及应用研究	2019	一般科研项目	0. 4	戴日强	通立
9	高职院校数字阅读推广实证研究	2019	一般科研项目	0. 4	林珍梅	通过
10	流媒体技术在跨区间同步教学中的 应用研究	2019	一般科研 项目	0. 4	麦才赞	通过
11	公益项目策划赛教结合教学改革研 究	2019	一般教研 项目	0. 2	陈珍珍	通过
12	无人机+X 专业的相关应用课程融合 改革研究	2019	一般教研 项目	0. 2	吴家豪	通立
13	基于"思修"课的高职院校大学生法 律意识教育研究	2019	一般教研项目	0. 2	余超婷	通过

- 3 -

15.2021 年校级科研项目《BIM 技术在校园建筑节能管理中的应用研究—以茂名职业技术学院为例》

## 茂名职业技术学院文件

茂职院[2023]147号

### 关于公布 2023 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):

2023年12月17日-24日,学校学术委员会对2023年到期的35项校级教研科研项目进行了结题验收评审工作。根据《关于组织申报2021年度校级教研科研项目的通知》(茂职院〔2021〕77号)和《关于组织申报2020年度校级教研科研项目的通知》(茂职院〔2020〕31号)文件要求,结合立项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"乡村振兴背景下粤西欠发达地区乡村旅游人才培养模式研究——以茂名职业技术学院旅游学院为例"等25项教研科研项目予以结题验收通过;对"食品专业'导师制'

- 1 -

人才个性化培养的实践研究与探索"等 8 项教科研项目予以 延期,按照相关规定延期 1 年;对"广东红色文化融入高职 院校思政课教学的路径探索"等 2 项教科研项目予以撤项, 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: 2023 年到期校级教研科研项目结题验收结果一览表



李泰				学院科研項 目烃费				
项目组成员	李振潭、隱小聲、李字戲	梁选更、崔 萍、麦基贞 井丽宁、陈国斌、梁 健 王飞瑶	崔玉莹、魏中魏、梁辉良 宋 舒、吴家豪、李梓萌	聚辉良、宋舒、江桂杏 学 藩埠才	李振潭、魏中魏、潘坤才	左映平、甘旬生、孙国勇 杨璐璐	梁字明, 亚均平, 黎家宝 李晓敏	馬川岸,曹 浩,黄进禄 朱康达,郑志敏
承担命口	学生炎	经济管理系	馬政都	馬政都	馬政都	化学工程表	机电位息表	土木工程系
項目 类型	一般等	一般	一般教务	一般教	一般教务	一根	一条	一般科
经费 (万元)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
项目 负责人	杨木兰	米	海塘才	李小琼	隊小拳	张榕欣	赖辉	兼米姫
项目名称	基于人职匹配理论模型在信息化数学 手段下的就业指导课程改革初探—— 以茂名职业技术学 院土木工程系为例	产数融合背景下创新型研学旅行人才培养途径研究	党史学习教育有机融入思政课程的实 现路径探究以"毛泽东思想和中国 特色社会主义理论体系概论"课为例	广东红色文化融入高职院校思或课数 学的路径探索	高职学生公共参与意识现状及培育器 径探究	大豆风味酸奶创新研究	数控机床在木材加工的应用研究	BIM 技术在校园建筑节能管理中的应用研究 一以茂名职业技术学院为例
命世	14	15	16	17	18	19	2.0	21

## 茂名职业技术学院文件

茂职院[2022]104号

## 茂名职业技术学院关于公布 2022 年度 校级教研科研立项项目的通知

各系(部)、机关各处(室):

学校于 2022 年 1 月至 5 月组织开展了 2022 年校级教研科研项目申报立项评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后,确定 2022 年校级教研科研项目立项 24 项。其中:重点科研项目 2 项,一般科研项目 12 项,一般教研项目 10 项,经公示无异议后,现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2022 年 9 月 至 2024 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。

- 1 -

附件: 茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项

项目一览表

茂名职业技术学院 2022年8月14日

- 3

附件

#### 学院科 Ш **外** 海 源 夷 研项 松 张劲勇 麦才赞 张小凤 侯兰凤 邓小玲 王丹菊 张燕 冯川萍 黄进禄 高林海 陈明 李翠芬 陈桃清 车桂珍 邓向飞 郑金睿 吴涛 万娜娜 胡大河 茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项项目一览表 王丹菊 王春晓 张富良 杜字 员 目组成员 沈大田縣水岩 吕秋洁 江莹莹 蓝维 曾浩 田出 黎春恰胡鑫鑫 王小梅 冯川萍 项 吴红梅 付玉珍 左映平 育信息与网络 WK WK 化学工程系 土木工程系 W 土木工程系 土木工程系 承担部门 化学工程, 回 化学工程、 シサ 机电信息 教 一般科研 类 型型 一样独 一般 重点科研 重点科研 一般 一般科 科研 经费 0.4 0.4 $\infty$ $\infty$ 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 关田生 邵洪清 何光灿 春晓 楚缘 项目 负责人 离 驷 回 梁峻力 老 区 H 里 活性污泥降解抗生素的特性 及其脱氮除磷变化 装配式全装修住宅管线分离 的应用研究 重 化橘红功能性棒棒糖的研制 神 统 掺玄武岩地聚物胶凝材料力 基于 BIM 智慧管理的 HPAC 二维 高校间学分认定与转换系 的设计与实现 制 天然植物除鱼清塘剂的 桥梁加固技术研究 学性能试验研究 能剪枝机器人树木 及性能测试 建方法研究 项目名称 恕 序号 7 3 4 2 9 7 $\infty$

# 茂名职业技术学院文件

茂职院[2022]104号

## 茂名职业技术学院关于公布 2022 年度 校级教研科研立项项目的通知

各系(部)、机关各处(室):

学校于 2022 年 1 月至 5 月组织开展了 2022 年校级教研科研项目申报立项评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后,确定 2022 年校级教研科研项目立项 24 项。其中:重点科研项目 2 项,一般科研项目 12 项,一般教研项目 10 项,经公示无异议后,现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2022 年 9 月 至 2024 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。

- 1 -

附件: 茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项

项目一览表

茂名职业技术学院 2022 年 8 月 14 日

- 3

附件

	经来费源				逐	<b>开</b> 研项目	松		
茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项项目一览表	项目组成员	陆叶	左映平 吕秋洁 车桂珍	张小凤 侯兰凤 邓小玲 王丹菊 张燕	吴涛 万娜娜 胡大河 张富良 杜宇	吴红梅 沈大旺 张劲勇付玉珍 陈永芳 麦才赞	黎春恰 王丹菊 胡鑫鑫 王春晓	冯川萍 黄进禄 高林海 陈明 李翠芬 陈桃清 梁励志	冯川萍 曾浩 郑金睿王小梅 蓝维 邓向飞江莹莹
级教研科研	承担部门	机电信息系	化学工程系	化学工程系	土木工程系	教育信息与网络 中心	化学工程系	土木工程系	土木工程系
戶度校	<b>水</b> 四 型	重点科研	重点科研	一般科研	一般科研	<b>本</b>	<b>一般</b>	一般科科	一般科
022 &	经费	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
学院2	项目 负责人	梁峻槐	以影	王春晓	部洪清	龙恒	周楚缘	何光灿	关田生
茂名职业技术	项目名称	智能剪枝机器人树木三维重 建方法研究	化橘红功能性棒棒糖的研制	天然植物除鱼清塘剂的制备 及性能测试	基于 BIM 智慧管理的 IIPAC 桥梁加固技术研究	高校间学分认定与转换系统 的设计与实现	活性污泥降解抗生素的特性 及其脱氮除磷变化	装配式全装修住宅管线分离 的应用研究	掺玄武岩地聚物胶凝材料力 学性能试验研究
	五	1	2	3	4	ς.	9	7	8

18.2023 年校级科研项目《基于 BIM 技术的装配式住宅集成式厨卫模块化设计研究》

## 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

- 1 -

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

序号	项目名称	项目 负责人	项目组成员	项目 分类	经费 (万元)	承担部门	经费 来源
9	基于VR虚拟现实对实训室消防演练系统的研究和实现	廖欣南	龙恒、何晓园、罗俭 陈桥君、陈永梅	一般科研	0. 4	计算机工程 系	
10	高校党建引领"一站式"学生社区建设与育人模式研究——以茂名职业技术学院计算机工程系为例	于振华	梁燕、邬广钦、蒋南牧 周洁文、崔森蕊	一般科研	0.4	计算机工程 系	
11	基于 BIM 技术的装配式住宅集成式厨卫模块化设计 研究	尹好	胡大河、宁芬、陈阳 高林海、陈俊逸、詹五和	一般科研	0. 4	土木工程系	
12	生源多元化背景下高职院校学生分层管理教育探索 研究	陈伟霞	张耿锋、周海丽、赖林琳 程罗宇、徐海涛、容 <b>偲</b> 铭	一般科研	0. 4	经济管理系	学院
13	高职院校失物招领系统开发与实现	张劲勇	周洁文、付玉珍、谭泳锋 龙恒、黄世旭、韩倩 何晓园	一般科研	0. 4	计算机工程 系	子科项经
14	装配式建筑 EPC(工程总承包)模式的应用性研究	梁励志	曾浩、谭小燕、何光灿 胡大河、廖富、陈桃清	一般科研	0.4	土木工程系	
15	艺术设计与文化创意产业发展的关系研究	吴伟	贲雯、何悦宁、冯惠	一般科研	0. 4	土木工程系	
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	
17	"1+X" 证书制度试点探索与实践项目-以《运动控制技术与应用》课程为试点	谢天华	廖泽恩、黎庆柱、曾宪桥 陆叶	一般教研	0. 2	机电信息系	

- 4 -

# 茂名职业技术学院文件

茂职院[2025]11号

## 茂名职业技术学院关于公布2024 年度 校级教研科研立项项目的通知

各单位、各部门:

根据《关于组织申报 2024 年度校级教研科研项目的通知》(茂职院 [2024] 2号)要求,经个人申报、教务部形式审查、学校学术委员会评审等程序,本年度共立项校级科研项目 24项,其中"三全育人视角下高校"一站式"学生社区综合管理模式构建与实践研究"等 2项项目列为校级重点科研项目;"新时代背景下职业院校教材管理系统优化设计研究"等 20项项目作为一般科研项目立项;"服务领域:智慧农业"等 2项项目作为科技创新服务团队项目予以立项。上述立项项目经公示无异议,并经院长办公会审议通过,

- 1 -

现将立项项目名单予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2025 年 1 月至 2026 年 8 月,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 2024 年度校级科研立项项目 一览表



20 房建项	房建项目 EPC 联合体收益分配研究		黄进禄、蓝维、官素芝、 赖涛	0.2	一般科科	土木工程系	
高职作融	高职院校学生党建工作与学生管理工 作融合路径研究	高林海	冯川萍、吴家豪、李振 潭、杨木兰、易国栋	0.2	一般科研	土木工程系	
粤西养融	粤西化工行业人才需求与高职人才培 养融合研究	歩ら年	王丹菊、黄小翰、李世 林、周楚缘	0.2	一般科	化学工程系	
23 服务	服务领域:智慧农业	林静	孙国勇、陆叶、梁志、 左映平、谢天华、甘钊 生	2	科技创 新服务 团队	机电信息系	
服多	服务领域: 乡村振兴	柯春媛	崔 萍、赵丽金、刘影、 梁逸更、钟诗微、周海 丽、吕梦婷、郭媚	2	科技创 新服务 团队	经济管理系	2025年長海安

ن