

证书号第15993004号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种装配式建筑隔热墙体

发明人：冯川萍；李晓；李柏村

专利号：ZL 2021 2 2077820.9

专利申请日：2021年08月31日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525000 广东省茂名市文明北路232号大院

授权公告日：2022年03月11日

授权公告号：CN 216007399 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第16037554号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种装配式建筑结构连接件

发明人：李晓;冯川萍

专利号：ZL 2021 2 2544921.2

专利申请日：2021年10月21日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525000 广东省茂名市文明北路232号大院

授权公告日：2022年03月15日

授权公告号：CN 216041776 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



# 1、市级科研项目

## (1)



# 茂名市科学技术局文件

茂科学〔2017〕47号

签发：许学冰

---

## 关于下达2017年茂名市科技计划广东石油化工学院、 茂名职业技术学院专项资金项目的通知

各有关单位：

现将2017年度茂名市科技计划广东石油化工学院、茂名职业技术学院专项资金项目下达给你们。请项目承担单位积极筹措资金，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，要认真做好总结和结题验收，并把有关材料报

1

市科技局发展计划科。

附件：《2017年度茂名市科技计划广东石油化工学院、茂名职业技术学院专项资金分配表》



公开方式：主动公开

序号	项目名称	承担单位	申报人	下达经费（万元）
1	团体奥尔夫音乐疗法在茂名地区学校心理健康教育中的应用研究	广东石油化工学院	陈晓艳	1
2	过渡金属催化碳氢键活化构建磺酰衍生物的应用研究	广东石油化工学院	程辉成	1.5
3	基于电火花成型技术的铜基超疏水抗垢表面制备及性能研究	广东石油化工学院	范志卿	1.5
4	面向信息安全的工业 SCADA系统故障检测与防御技术研究	广东石油化工学院	李沁雪	1.5
5	基于小波变换与证据理论相结合的石化机组故障诊断研究	广东石油化工学院	林水泉	1.5
6	低温酿造荔枝酒技术研究	广东石油化工学院	林志荣	1.5
7	半透明聚合物太阳能电池设计与制备	广东石油化工学院	罗国平	1.5
8	茂名油页岩原位注热过程中孔隙变化规律研究	广东石油化工学院	马飞英	1.5
9	蔗糖产业高附加值下游产品 5-羟甲基糠醛的生产技术开发	广东石油化工学院	马浩	1.5
10	货币政策与企业投资行为的关系研究：微观传导效应与动态调整机制	广东石油化工学院	马黎政	1
11	云计算环境中面向状态的云智能运维协作支撑平台研究	广东石油化工学院	施永军	1.5
12	装配式混凝土框架结构梁柱节点研究及应用	广东石油化工学院	王志刚	1.5
13	基于葫芦脲的智能药物控释体系的研究和开发	广东石油化工学院	肖朵朵	1.5
14	低温环境下膏体材料流动与力学特性实验研究	广东石油化工学院	展勤建	1.5
15	冻凝引发秸秆纤维素改性阳离子可降解絮凝剂的制备及应用研究	茂名职业技术学院	王春晓	2
16	基于测绘机器人的茂名地区建筑物变形监测和安全评价方法研究	茂名职业技术学院	邱锡寅	2
17	“互联网+”背景下茂名地区小微企业内部控制的创新研究	茂名职业技术学院	赵丽金	1.5
18	用于石化管道等设备监测、作业的智能飞行机器人关键技术研究	茂名职业技术学院	陆叶	1.5
19	淮山切片干制加工中的无硫化护色与干燥技术研究	茂名职业技术学院	孙国勇	1
20	生物乙醇重整制氢催化剂的制备、表征及催化性能研究	茂名职业技术学院	陈平清	1
21	基于神经网络优化的泡沫混凝土研究及应用	茂名职业技术学院	冯惠	1

此复印件与原件相符



# 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2017〕44号

签发：许学冰

## 关于下达 2017 年度茂名市第二批科技计划 立项项目的通知

各有关单位：

现将 2017 年度茂名市第二批科技计划立项项目下达给你们。请各区、县级市科技行政主管部门和有关部门协助做好项目的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，要认真做好总结和结题验收，并把有关材料报市科技局发展计划科。

附件：《2017年度茂名市第二批科技计划立项项目表》



公开方式：主动公开

项目编号	项目名称	承担单位
2017333	基于Geomagic逆向建模的3D打印技术研究	茂名市第二高级技工学校
2017334	抗性淀粉项目技术研究开发	广东中轻枫泰生化科技有限公司
2017335	石化安全生产校园科普互助平台建设	茂名职业技术学院
2017336	“互联网+”下的茂名市小微企业融资创新研究与实践	茂名职业技术学院
2017337	“装配式建筑”应用型人才培养模式的探索与实践研究	茂名职业技术学院
2017338	基于新零售模式的加油站便利店转型路径研究	茂名职业技术学院
2017339	政校行企四方联动发展跨境电商提升地方对外经济增速	茂名职业技术学院
2017340	地方高职院校创新创业教育服务地方经济发展的研究	茂名职业技术学院
2017341	基于群智能算法的面向对象中软件测试用例自动化生成问题研究	茂名职业技术学院
2017342	一种优化的轻量级网络控制系统的研	茂名职业技术学院

17

与原件相符



编 号: 170629071700352      专题编号: 20170015  
 技术领域: 科技人才、教育与科普      专题名称: 产学研结合项目

茂名市科技计划项目申报书  
(技术开发类)

项目名称: "装配式建筑"应用型人才培养模式的探索与实践研究  
 专项资金类别: 茂名市科技专项  
 业务类型: 产学研结合项目  
 申请单位: 茂名职业技术学院  
 通讯地址: 广东省茂名市文明北路232号茂名职业技术学院  
 邮政编码: 525000      单位电话: 0668-2920026      传真: 0668-2920026  
 项目负责人: 李晓      联系电话: 0668-2920229      手机: 18318688108  
 项目联系人: 李晓      联系电话: 0668-2920229      手机: 18318688108  
 电子邮箱: nzykyk@126.com  
 县(区)主管: \_\_\_\_\_  
 推荐单位: 茂名市科学技术局  
 申报日期: 2017-06-29

170629071700352

茂名市科学技术局  
二零一六年一月制

五 项目组人员情况

项目负责人									
序号	姓名	职称	职务	最高学位	现从事专业	所在单位	身份证件号码	在本项目承担的工作任务	签名
1	李晓	讲师	教师	硕士	建筑工程	茂名职业技术学院	44090219751009324	组建项目团队，协调团队成员工作，检查项目进展问题，协调解决项目开展过程中遇到的问题，资源共享课程的建设。	李 晓



与原件一致

茂名市科技计划项目合同书

主要参与人员		在本项目中承担的工作任务							签名
序号	姓名	职称	职务	学位	现从事专业	所在单位	身份证件号码		
1	冯川晖	副教授	土木工程系 副主任	其他	土木工程	茂名职业技术学院	449922197101225622	此项目与企业紧密合作，共同承担系列项目，组织团队完成企业委托的多个项目，担任项目负责人，负责项目的整体规划、实施、验收及后续服务工作。	冯川晖
2	钟庆红	讲师	教研室主任	硕士	建设工程管理	茂名职业技术学院	440225197412126252	负责制定并完善装配式建筑人才培养方案，参与企业实践基地建设，开展校企合作，推进人才培养工作。	钟庆红
3	倪晋民	高级工程师	副总裁	学士	工程管理	广东永和建设集团有限公司	100625199303066676	参与完成装配式建筑的人才培养方案的实施，负责企业实践基地的运营管理及教学实践工作。	倪晋民
4	吴博	讲师	教师	学士	建设工程管理	茂名职业技术学院	440923198801296129	完成该项目应具备条件的调查、研究、教学实践、理论课程实施情况跟踪、反馈。	吴博
5	尹好	助教	教师	学士	建设工程管理	茂名职业技术学院	430405199111072007	实践课程实施情况跟踪，对相关企业进行实地调研，负责学生到企业进行实践、教学实践、理论课程实施情况跟踪、反馈。	尹好
6	黄剑文	高级工程师	副总裁	硕士	土木工程	广东永和建设集团有限公司	44082319670314651X	组织企业专家对装配式建筑人才培养方案进行论证，负责学生到企业一线实践并进行现场指导，协助企业开展人才培养。	黄剑文



与原件一致



<p>地市科技 主管部门 意见</p>	<p>通过</p>   <p>经办人: <u>书丹</u> 2017年8月24日</p> <p>单位负责人: <u>学林</u> 2017年8月24日</p>
<p>其它部 门意见</p>	<p>经办人: _____ 单位负责人: _____ _____年____月____日 _____年____月____日</p>

170629071700352