



## 教科研项目立项、结题证明文件

### 教师主持、参与的教科研项目一览表

序号	项目名称	下达单位	时间	排名	结题/ 在研	负责人 或参与者
1	建筑类中高职三二分段人才培养模式的研究与实践—以茂名职业技术学院为例	广东省教指委	2013年05月	主持	结题	冯川萍
2	装配式建筑技术工程技术研究中心	茂名市科技局	2020年04月	主持	在研	冯川萍
3	以能力为核心的高职应用数学课程的改革与实践	广东省教育厅	2013年06月	参与	结题	冯川萍
4	广东省高等职业教育教学改革研究与实践	广东省教育厅	2019年08月	第三	在研	冯川萍
5	校企合作彰显协同育人的人才培养模式改革—以构建茂职院建筑施工技术工作室为例	广东省教育厅	2015年04月	主持	结题	冯川萍
6	茂基于BIM技术产学研一体化研究	茂名市科技局	2016年04月	主持	结题	曾浩
7	校级专业群—建筑工程技术专业群	茂职院	2019年12月	主持	在研	冯川萍
8	茂名市工业与民用制冷工程技术研究中心	茂名市科技局	2019年06月	主持	在研	黄进禄
9	建筑工程管理专业实训基地	广东省教育厅	2014年12月	主持	结题	陈列
10	建筑设计实训基地	广东省教育厅	2015年06月	主持	结题	李翠芬
11	广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地	广东省教育厅	2019年12月	主持	在研	贲雯
12	土木工程公共实训中心	广东省教育厅	2016年03月	主持	结题	陈列
13	建筑设计公共实训中心	广东省教育厅	2019年12月	主持	结题	杨胤
14	装配式建筑施工虚拟仿真实训中心	茂职院	2019年12月	主持	在研	李晓
15	广东BIM技术应用协同创新中心	广东省教育厅	2019年05月	主持	认定	曾浩
16	广东永和建设集团有限公司获省级产教融合培育企业	广东省教育厅	2020年01月	参与	在研	冯川萍
17	茂名市BIM技术工程研究中心	茂名市科技局	2016年12月	主持	结题	曾浩
18	茂名市土木工程技术研究中心	茂名市科技局	2016年12月	主持	结题	李翠芬
19	茂名智慧环境设计工程技术研究中心	茂名市科技局	2020年12月	主持	在研	吴桃春



20	建筑行业转型升级背景下高职院校室内设计课程改革与实践	茂职院	2019年12月	第七	在研	
21	一种空调器的节能装置研究	茂职院	2018年08月	主持	结题	黄进禄
22	新农村建设规划中建筑信息模型(BIM)技术的应用研究	茂职院	2018年08月	主持	结题	曾浩
23	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	茂名市科技局	2017年08月	参与	结题	钟庆红
24	适用于夏热冬暖地区居住建筑的新风系统应用研究	茂名市科技局	2020年08月	参与	在研	黄进禄
25	校企共建“双师型”教师培养培训基地研究	茂职院	2015年05月	主持	结题	黄进禄
26	“装配式建筑”应用型人才培养模式的探索与实践研究	茂名市科技局	2017年08月	主持	在研	李晓
27	装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究	茂职院	2019年02月	主持	在研	谭小燕
28	省级高职教育重点培育专业建筑工程管理专业	广东省教育厅	2015年01月	第二	结题	陈列
29	省级高职教育重点专业建筑工程管理专业	广东省教育厅	2016年11月	主持	结题	陈列
30	《建筑工程测量》资源共享课程建设	广东省教育厅	2013年05月	主持	结题	陈列
31	《BIM 计量与计价》精品在线开放课程	广东省教育厅	2017年11月	主持	结题	曾浩
32	《BIM 建模》精品在线共享课	茂职院	2017年11月	主持	结题	曾浩
33	《建筑构造与设计》精品资源在线开放课	茂职院	2017年01月	主持	结题	钟庆红
34	《家用中央空调设计与施工》精品在线开放课程	茂职院	2020年09月	主持	在研	李晓
35	《计算机辅助设计(CAD 与天正)》精品在线开放课程	茂职院	2013年06月	主持	结题	钟庆红
36	《居住空间室内设计》精品在线共享课	茂职院	2020年06月	主持	在研	吴桃春
37	基于生物质能源的茂名近海藻类资源开发(2012B01032)	茂名市科技局	2012年12月	主持	结题	李翠芬
38	广东省建筑施工技术协同创新发展中心	茂职院	2014年01月	主持	结题	李翠芬
39	以视觉图形法为教学载体,推进高职室内设计专业教学资源库建设与应用立项证明	茂职院	2019年09月	主持	在研	贲雯
40	《打造茂名“品质”城市多元化公共设施的研究》立项证明	茂职院	2019年12月	主持	在研	贲雯
41	基于疫情背景下健康居住空间设计与研究	茂名市科技局	2020年12月	主持	在研	吴桃春
42	智能回避晾衣装置设计与研究	茂名市科技局	2020年12月	第三	在研	吴桃春



1、建筑类中高职三二分段人才培养模式的研究与实践—以茂名职业技术学院为例  
(开题报告书、结题验收登记表)

2013 年度广东省高职教育建筑与房地产类专业  
教学指导委员会高等教育教学改革项目

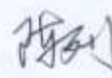
开题报告书

项目名称:	建筑类中高职三二分段人才培养模式的 研究也实践—以茂名职业技术学院为例
项目负责人:	冯川萍
项目承担学校:	茂名职业技术学院
项目参与单位:	茂名市建设中等专业学校、广东正茂工程 管理有限公司
邮政编码:	525000
通讯地址:	茂名市文明北路 232 号茂名职业技 术学院土木工程系
负责人电话:	0668-2920599
负责人手机:	18926722515
负责人传真:	0668-2920626
负责人电子邮箱:	Fcp0207@163.com



预期成果类型	<input type="checkbox"/> 项目研究报告 <input type="checkbox"/> 系列课程与教材 <input type="checkbox"/> 实验实践教学基地 <input type="checkbox"/> 教学管理制度 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养方案 <input type="checkbox"/> 项目实践报告 <input type="checkbox"/> 教学软件 <input checked="" type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 专著 <input type="checkbox"/> 其它: <u>精品课程</u> (注:请在相应成果复选框内打“√”,其它请具体说明)			
	预期成果 1. 与市场需求相适应,制定并实施相关专业人才培养计划; 2. 发表相关论文; 3. 教学改革进一步展开,开展部分精品课程; 4. 扩展校企合作的数量,增加校外实训基地; 5. 提高人才培养质量,体现在新生报到率和就业率。			
项目组成员(不含负责人)	姓名	职务/职称	学科领域	所在单位
	李晓	讲师、工程师	土木工程	茂名职业技术学院
	钟庆红	讲师、助理工程师	土木工程	茂名职业技术学院
	程肖琼	高讲、工程师	土木工程	茂名职业技术学院
	王喜华	高工、高讲	土木工程	茂名市建设中等专业学校
	黎世豪	总监理工程师、高工	土木工程	广东正茂工程管理有限公司
项目负责人(手写签名): <u>冯川序</u> 2013年12月15日				



	姓名	职称/职务	学科领域	所在单位及联系方式
项目 开题 专家 组 名 单	陈列	高工/系主任	土木工程	茂名职业技术学院土木工程系 (13809766770)
	何向锋	高工/系办公室主任	土木工程	茂名职业技术学院土木工程系 (0668-2920229)
	胡大河	高级讲师	土木工程	茂名职业技术学院土木工程系 (0668-2920229)
	苏艳丽	高工	机械安装	茂名职业技术学院土木工程系 (0668-2920229)
	蓝维	高工	土木工程	茂名职业技术学院土木工程系 (0668-2920229)
	项目 开题 专家 组 意 见	<p>1. 该教育教学改革项目结合地区高职中职教育教学环境和社会环境需要而进行研究, 有较强的现实意义, 且项目改革中有有关政策支持, 有学院的制度保障, 有相应的资金投入保障, 已具备一定的教学改革基础和环境条件, 该项目的改革研究和推行的可行性较大。</p> <p>2. 研究方案设计较规范, 研究目标定位正确, 研究思路清晰, 课题研究队伍结构良好, 课题研究有保障。</p> <p>3. 课题研究难度大, 能对照研究目标设定的研究任务可操作性。</p> <p>为了进一步完善研究方案, 使本课题研究更具有完整性、针对性和可操作性, 专家组提出以下完善意见:</p> <p>鉴于该课题是一项涉及面广的研究, 行业与专业要对接, 中高职要衔接的人才培养模式以及中高职三二分段“一体化”的人才培养方案制定与实践等方面, 研究难度较大, 特提出如下建议:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 细化研究目标, 明确课题的关键性成果的数量。</li> <li>2. 深入行业企业进行调查, 以人才市场需求为基础, 获取真实可靠的数据。</li> <li>3. 注意研究成果的实用性, 深化对研究成果的实践推广应用。</li> </ol> <p>基于以上意见, 专家组一致认为: 本课题选题准确、研究目标定位准确, 研究内容全面, 研究力量较强, 同意开课。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长签章: </p> <p style="text-align: right;">2014年 1 月 8 日</p>		



<p>学校 教改 管理部门 意见</p>	<p>同意开题。</p> <p style="text-align: center;">盖章</p> <p style="text-align: center;">2014年 1月 8日</p>
<p>高建 教指委 意见</p>	<p>同意开题</p> <p style="text-align: center;">盖章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

注：表格不够可另附纸。



广东省高职教育建筑与房地产类  
专业教学指导委员会

结 题 验 收 登 记 表

项目名称 建筑类中高职三二分段人才培养模式的  
研究与实践 ——以茂名职业技术学院为例

项目编号 TJYB2013018

项目负责人 冯川

所在单位 茂名职业技术学院

2015年11月10日



客  
及  
主  
要  
年  
色

项目成果类型	<input type="checkbox"/> 项目研究报告 <input checked="" type="checkbox"/> 系列课程与教材 <input type="checkbox"/> 实验实践教学基地 <input type="checkbox"/> 教学管理制度 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养方案 <input type="checkbox"/> 项目实践报告 <input type="checkbox"/> 教学软件 <input checked="" type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 专著 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 (注:请在相应成果复选框内打“√”,其它请具体说明)				
	项目成果名称	一、论文和教材			
1		以市场为导向的高职课程项目化改革探讨	论文	独撰	中国科教创新导刊
2		建筑类中高职协调发展趋势的探讨	论文	第一	中国科教创新导刊
3		三二分段高职建筑材料课程的教学探索	论文	第一	文教资料
4		建筑施工组织与管理	编著	副主编	中国建材工业出版社
5		建筑CAD	编著	第二主编	吉林大学出版社
二、调研材料					
1		企业问卷调查材料	53份	调研时间	2015年5月
2		学生问卷调查材料	263份	调研时间	2013年5月-6月
三、人才培养方案					
1		2015级人才培养计划(3+2建筑工程技术专业)(高职段)~			
2		2015级建筑工程技术专业3+2人才培养计划(中职段)			
3		2014级中专建筑工程技术专业教学计划			
四、三二分段课程标准(高职)					
五、院级精品课程立项文件(课程《建筑构造与设计》)					
六、获奖证书					
1	“2015年全国职业院校技能大赛”高职组广东测绘选拔赛	第二指导老师	团体总分二等奖、测量导线测量三等奖、数字测绘三等奖、水准测量三等奖		
2	建筑构造与设计	主编	院级优秀教材		
项目成果的具体内容	1.确立人才培养方案。人才培养方案的思路是以服务社会为宗旨,“知识、技能加特长”为培育目标,服务区域经济为中心,辐射全省;以就业为导向,根据岗位群的任职要求,参照行业标准,通过人才需求调研、毕业生跟踪调查及专业指导委员会论证,设计与行业对接的动态专业课程设置;实行学历证和职业技能证“双证”以上毕业制度。加强实践环节,充分利用校内外实训基地。课程体系构建和课程开发,采用“能力模块”的模式构建课程体系,包括基本素质能力、职业通用能力、职业核心能力和职业拓展能力等四大能力模块。同时,围绕施工管理工作领域重点进行课程开发,以能力培养为目标,设计“教、学、做”一体的教学模式。				



项目负责人(签名): 冯川平

2015年11月26日

(请具体列出项目经费收入细目和项目支出细目)

经费来源: 自筹

经费支出: 见下表

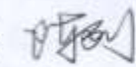
项目经费决算情况

支出科目(含配套经费)	金额(元)	计算根据及理由
1. 图书资料费	25000	印刷费、著作、论文出版费
2. 调研费	23000	外出考察调研活动、交通费、调查表格制作费、资料整理
3. 会议费	5000	会务费、聘请企业专家作专业指导委员会成员
4. 仪器设备费	3500	打印机及耗材、数码照相机
5. 差旅费	9000	住宿费、交通费、餐费
6. 专家咨询费(含评审、鉴定)	6000	专家评审费、鉴定费、劳务费
7. 其他	10000	核心课程标准编写、优质课程的课件制作、联系费等
合计	81500	

验收专家名单

姓名	职称/职务	学科领域	所在单位及联系方式
陈列	高工/系主任	土木工程	茂名职业技术学院土木工程系(0668-2920599)
何向锋	高工/办公室主任	土木工程	茂名职业技术学院思政部(0668-2920020)
胡天河	高级讲师	土木工程	茂名职业技术学院土木工程系(0668-2920229)
苏艳丽	高工	机械安装	茂名职业技术学院土木工程系(0668-2920229)



	蓝维	高工	土木工程	茂名职业技术学院土木工程系 (0608-2520229)
验收专家意见	<p>该项目通过两年的建设,能见证本学院建筑工程专业"三分段"的中、高职院校合作,并根据人才需求情况,完成了该专业的课程设置、课程标准和人才培养方案,并实施了该专业"三分段"的高职校招生工作。该项目具有实际操作性,值得推广,可提高中(职)类学历,为社会提供更高质量的人才。</p> <p>(专家组长签章): </p> <p>2015年11月27日</p>			
所在学校教改部门意见	<p>同意结题。</p> <p>(盖章): </p> <p>2015年11月27日</p>			
教指委意见	<p>同意结题</p> <p>(盖章): </p> <p>2015年12月1日</p>			

注:表格不够可另附纸



2、装配式建筑技术工程技术研究中心立项证明

# 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2020〕19号

签发人：罗绍辉

---

## 关于认定 2019 年度茂名市工程技术研究中心的通知

各区（县级市）、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

根据《茂名市工程技术研究中心建设管理办法》（茂科字〔2014〕18号）要求，经专家评审和网上公示，现认定茂



名市高等级节能石化装备工程技术研究中心等 45 家工程中心为 2019 年度茂名市工程技术研究中心(具体名单见附件)。

各级主管部门要加强对工程中心的指导和管理,各组建单位要切实做好工程中心的建设,加大资金投入,不断提高研究开发和成果转化能力,为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件: 2019 年度茂名市工程技术研究中心认定名单



公开方式: 主动公开



## 2019年茂名市工程技术研究中心认定名单

序号	工程技术研究中心	依托单位
1	茂名市高等级节能石化装备工程技术研究中心	广东西南石化装备有限公司
2	茂名市二氧化碳废气纯化工艺及绿色应用工程技术研究中心	茂名华粤华源气体有限公司
3	茂名市石油化工催化及吸附分离工程技术研究中心	广东石油化工学院
4	茂名市智能网联汽车工程技术研究中心	广东翔天汽车智能化有限公司
5	茂名市双环戊二烯基高附加值化学品工程技术研究中心	广东新华粤石化集团股份有限公司
6	茂名市潘茂名中医药技术研发及产业化工程技术研究中心	高州市中医院
7	茂名市石油化工智能检测与感知工程技术研究中心	广东石油化工学院
8	茂名市服装智能制造工程技术研究中心	高州佳都制衣有限公司
9	茂名市食品安全检测与营养评价工程技术研究中心	广东石油化工学院
10	茂名市人工智能与机器人工程技术研究中心	广东石油化工学院
11	茂名市林业种苗繁育工程技术研究中心	茂名市林业科学研究所
12	茂名市化工新能源工程技术研究中心	广东石油化工学院
13	茂名市高端精细化工及新材料工程技术研究中心	广东希必达新材料科技有限公司
14	茂名市环保灭生性除草剂农药工程技术研究中心	广东立农生物科技有限公司



30	茂名市智慧城市燃气工程技术研究中心	茂名中燃城市燃气发展有限公司
31	茂名市不锈钢深加工工程技术研究中心	茂名市广佳不锈钢有限公司
32	茂名市LED智能化控制应用工程技术研究中心	广东正点光电有限公司
33	茂名市城镇管道天然气安全与保障工程技术研究中心	化州中燃城市燃气发展有限公司
34	茂名市果蔬馅料加工工程技术研究中心	广东嘉华食品有限公司
35	茂名市人工智能应用服务工程技术研究中心	茂名职业技术学院
36	茂名市润滑油及其基础油精制工艺工程技术研究中心	茂名市东海石化有限公司
37	茂名市无人机应用工程技术研究中心	茂名职业技术学院
38	茂名市农产品安全和健康工程技术研发中心	茂名市富康农业服务有限公司
39	茂名市水果酵素加工工程技术研发中心	高州市客多多农产品开发有限公司
40	茂名市工业与医用气体制备工程技术研究中心	茂名市民兴气体有限公司
41	茂名市高弹性橡胶产品工程技术研究中心	茂名市东南橡塑制品有限公司
42	茂名市装配式建筑技术工程技术研究中心	茂名职业技术学院
43	茂名市阳泰机械设备工程技术研究中心	茂名市阳泰机械有限公司
44	茂名市中西医结合神经系统疾病康复治疗工程技术研究中心	高州市中医院
45	茂名市不锈钢制管工程技术研究中心	化州市英煌不锈钢制管有限公司



3、以能力为核心的高职应用数学课程的改革与实践立项书

## 广东省高等职业教育教学改革研究与实践

### 项目开题报告书

项目名称:	服务粤西振兴发展的地方高院校产教融合探索与实践
项目负责人:	陈平清
项目承担学校:	茂名职业技术学院
项目参与单位:	信宜市政府 广东永和建设集团有限公司
邮政编码:	525000
通讯地址:	茂名市文明北路 232 号
负责人电话:	0668-2920220
负责人手机:	15986203070
负责人传真:	0668-2920026
负责人电子邮箱:	chenpingqing902@126.com

广东省教育厅 制



预期成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 项目研究报告 <input type="checkbox"/> 系列课程与教材 <input type="checkbox"/> 实验实践教学基地 <input type="checkbox"/> 教学管理制度 <input type="checkbox"/> 人才培养方案 <input type="checkbox"/> 项目实践报告 <input type="checkbox"/> 教学软件 <input checked="" type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 专著 <input type="checkbox"/> 其它: _____ (注: 请在相应成果复选框内打“√”, 其它请具体说明)			
	预期成果 1、形成服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践的研究报告一篇; 2、发表相关论文 1-2 篇; 3、建立可推广的产教融合模式; 4、完成一批服务粤西地方政府和企业的项目。			
项目组成员 (不含负责人)	姓名	职务/职称	学科领域	所在单位
	曾 萍	教务处处长 副教授	化学	茂名职业技术学院
	冯川萍	土木工程系副主任 副教授	建筑	茂名职业技术学院
	崔 萍	经济管理系主任 副教授	经济学	茂名职业技术学院
	王 开	机电信息系副主任 副教授	电气自动化	茂名职业技术学院
	刘明波	人文与传媒系教研室主任 助教	社会工作	茂名职业技术学院
	张耿锋	经济管理系实训室主任 助教	电子商务	茂名职业技术学院
	李 湘	信宜市政府办公室副主任		信宜市政府
	吴 进	高级工程师	建筑	广东永和建设集团有限公司
项目负责人 (手写签名): <span style="font-size: 2em; font-family: cursive;">陈平清</span> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">2019年10月22日</div>				



项目 开题 专家组 名单	姓名	职称/职务	学科领域	所在单位及联系方式
	李 凝	化工学院副院长、教授	工业催化	广东石油化工学院 13500077804
	滕俊江	科研处副处长、副教授	有机合成及工业催化	广东石油化工学院 13692542670
	宋 波	材料技术系党总支书记/高级工程师、副教授	化学工程	江门职业技术学院 15819948099
	陈 岗	副教授	通信技术	广东轻工职业技术学院 13580447966
	李小玉	副教授	化学工程	中山火炬职业技术学院 18925321566
项目 开题 专家组 意见	<p>该项目主要针对地方高职院校产教融合运行机制和运行模式进行研究，契合当前国家深化产教融合、促进校企合作的发展需求。以“校企合作彰显协同育人的人才培养模式改革-以构建茂职院建筑施工工作室为例”等教改项目为基础，前期与200余家企业签订校企合作协议书，并开展订单培养、现代学徒制、产业学院等校企合作项目，制定了《茂名职业技术学院校企合作项目管理暂行办法》等系列配套制度，项目内容和方案确实可行，预期成果与效果明确。项目得到学院的高度重视，在人力、物力等方面给予大力支持。项目负责人从事学校校企合作相关工作，参与两项省级实训基地建设，确保能够顺利完成该项目的研究工作；项目组其他成员均具备完成项目研究的能力和条件，分工较为合理，确保完成该项目的预期成果。</p> <p>专家组一致认为项目切实可行，具备开题的条件，同意开题！</p> <p style="text-align: right;">专家组组长签章： </p> <p style="text-align: right;">2019年10月23日</p>			



<p>学校 教改 管理 部门 意见</p>	<p>同意该项目开题。</p> <p>盖章 2019年10月23日</p>
<p>省教 育行 政部 门意 见</p>	<p>盖章</p> <p>年 月 日</p>

注：表格不够可另附纸。

## 6、校企合作彰显协同育人的人才培养模式改革-以构建茂职院建筑施工技术工作室为例结题报告

年 度： 年

项目类型：

# 茂名职业技术学院 教研项目结题报告书

项目名称：校企合作彰显协同育人的人才培养模式改革—以构建茂职院  
建筑施工技术工作室为例

承担部门： 土木工程系

项目负责人： 冯川萍

申请日期：2017年10月16日



六、验收申请（说明是否完成开题任务，达到验收要求等情况）

已经计划完成开题任务，申请验收。

项目负责人：冯伟

2017年10月20日

七、项目验收评审

部门意见：

已按计划完成项目研究，同意验收

签名（盖章） 冯伟  
2017年10月24日

教务处意见：

经核查同意验收

签名（盖章）  
2017年11月30日

学术委员会评审意见：

经评审同意结题

主任委员或副主任委员

签名（盖章）

施庆

2017年12月6日

学术委员会人数 到会人数 表 决 结 果 备 注

同意  
票数

不同意  
票数

学院审批意见：

同意学术委员会评审意见

签名（盖章） 施庆  
2018年1月21日





6、基于 BIM 技术产学研一体化研究立项文件

# 茂名市科学技术局文件

茂科学[2016]9号

签发：许学冰

## 关于下达 2016 年度茂名市第三批（软科学及其他） 科技计划立项项目的通知

各有关单位：

现将 2016 年度茂名市第三批（软科学及其他）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其他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



2016年度茂名市第三批（软科学及其他类）科技计划立项项目表

编号	项目名称	申报单位
20160001	球面隔膜高效密封技术研发及其在承压设备中的产业化应用	茂名重力石化机械制造有限公司
20160002	新颖辣木叶袋泡茶深加工关键技术研发	信宜市绿洲生态农业有限公司
20160003	抗高温特色品种卷羽麒麟鸡的品系选育及杂交利用研究	广东盈富农业有限公司
20160004	基于电商平台的信宜怀乡鸡冰鲜加工与保鲜技术开发	信宜市三保惠民信息服务专业合作社
20160005	面向荔枝种植的大太阳能智能节水灌溉技术	茂名市水果科学研究所
20160006	茂名地区备案养殖场中持久性污染物和未知污染物调查研究	茂名出入境检验检疫局
20160007	进口盐湿牛皮中炭疽杆菌快速检测技术研究及应用	茂名出入境检验检疫局
20160008	罗非鱼鱼皮、鱼鳞、鱼尾的高效利用	茂名职业技术学院
20160009	基于波特五力模型的茂名放鸡岛海洋度假公园实证分析	茂名职业技术学院
20160010	基于BIM技术产学研一体化研究	茂名职业技术学院
20160011	茂名特色食品“糍”的工业化研究	茂名职业技术学院
20160012	针对云端企业虚拟服务入侵行为分析及防御方法研究	茂名职业技术学院
20160013	大学生党员素质培养与拓展的研究与实践	广东石油化工学院
20160014	大数据环境下图书馆文献资源建设策略与机制研究	广东石油化工学院
20160015	对外贸易对产业结构升级的效应—基于省际面板数据的实证检验	广东石油化工学院



项目编号: 20160010

## 茂名市科技计划项目 结题验收书

项 目 名 称: 基于 BIM 技术产学研一体化研究

下达文件编号: 茂科字【2016】9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、茂名职业技术学院

验 收 日 期: 2018年7月9日

茂名市科学技术局

二〇〇五年十月制



项目主要参加人员名单

	姓名	性别	年龄	职务职称	文化程度	工作单位	工作分工	本人签名
1	曾浩	男	40	教师 高级工程师	硕士	茂名职业技术学院	项目负责人	曾浩
2	冯川萍	女	47	系副主任/ 副教授	本科	茂名职业技术学院	项目统筹	冯川萍
3	胡大河	男	48	教研室主任/ 高讲	本科	茂名职业技术学院	项目实施	胡大河
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

## 7、校级专业群—建筑工程技术专业群

# 茂名职业技术学院

教务处（2019）38号

## 关于立项建设校级高水平专业群的通知

各单位、各部门：

根据《茂名职业技术学院高等职业教育“创新强校工程”建设规划（2016-2020年）》的要求，经各系申报、学术委员会评审、院长办公会议审议，学校决定在建设校级品牌专业的基础上，立项建设六个校级高水平专业群，该建设项目纳入《茂名职业技术学院高等职业教育“创新强校工程”建设规划（2019-2021年）》。

立项建设的校级高水平专业群名单如下：**由建筑工程技术校级品牌专业牵头组建建筑工程技术专业群；**由石油化工技术校级品牌专业牵头组建石油化工技术专业群；由食品营养与检测校级品牌专业牵头组建食品营养与检测专业群；由电气自动化技术校级品牌专业牵头组建电气自动化技术专业群；由计算机应用基础校级重点专业牵头组建计算机应用技术专业群；由电子商务专业牵头组建电子商务专业群。

请各单位认真落实高水平专业群的组建工作，按照《中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目遴选管理办法（试行）》（教职成〔2019〕8号）中高水平专业群的基本条件，对接广东省和茂名地区主导产业、支柱产业和战略新兴

产业，明确专业群定位，凝练专业群特色；培养和建设高水平专兼结合教学团队；稳定生源数量提高生源质量，建立质量保障体系；深入开展产教融合、校企合作，提高社会服务能力，产出具有示范引领作用的一流平台、一流人才、一流成果。

校级高水平专业群建设周期为五年，建设时间从 2019 年 12 月到 2024 年 12 月。校级高水平专业群的建设 and 考核管理办法另行发文，学校专业建设经费、实训基地建设经费、师资队伍培训经费以及各级各类教育专项资金将重点用于支持高水平专业群的建设，着力打造具有学校特色的高水平专业群。





9、建筑工程管理专业实训基地

广东省高职教育质量工程项目  
验收登记表

项目类别：实训基地

项目名称：建筑工程管理

所在学校（公章）：

项目负责人（签名）：陈列

项目参与者：钟庆红、邱锡寅、冯川萍、李晓  
蓝维、植红梅、张淑红

立项时间：2014年4月14日

填表时间：2019年5月12日

广东省教育厅 制  
2019年

十、项目校内管理部门意见

经评审同意结题

 年 月 日

<sup>5</sup> 仅委托学校组织验收的项目，需要填写本部分表格；各高职院校受省教育厅委托组织开展省级验收时，可将校内结题和省级验收结合起来开展。

10、建筑设计实训基地（省级）

11、土木工程公共实训中心

# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2018〕82号

## 关于公布学校2016年立项省高职教育质量工程项目结题验收评审结果的通知

各系（部）、机关各处室：

根据《广东省教育厅关于公布2015年度省高职教育质量工程立项建设项目的通知》（粤教高函〔2016〕135号）、《广东省教育厅关于做好2016年省高职教育公共实训中心建设工作的通知》（粤教高函〔2016〕148号）及《广东省教育厅关于做好2017年省高职教育公共实训中心建设工作的通知》（粤教高函〔2016〕238号）的要求，学校组织开展了我校2016年立项省高职教育质量工程项目结题验收工作。2018年6月11日，经校内外专家组分组评审和学校学术委员会讨论审定验收，决定通过“汽车检测与维修技术

- 1 -

实训基地”等12项项目，暂缓通过“应用化工专业教学团队”等2项项目。验收评审结果经公示无异议后，现予公布。

特此通知。

附件：2016年立项省高职教育质量工程项目结题验收评审结果





附件

## 2016 年立项省高职教育质量工程项目结题验收 评审结果

序号	项目类型	项目名称	项目负责人	立项文件文号	结题验收结论
1		汽车检测与维修技术实训基地	陈森	粤教高函〔2016〕138号	通过
2	校内实践教学基地	建筑设计实训基地	李翠芬	粤教高函〔2016〕135号	通过
3		土木工程公共实训中心	陈列	〔2016〕148号	通过
4		化工技术类公共实训中心	董利	粤教高函〔2016〕238号	通过
5	教学团队	应用化工专业教学团队	车文成	粤教高函〔2016〕135号	暂缓通过
6	教育教学改革与实践项目	应用化工技术专业中高职衔接的课程体系构建研究与实践	侯红瑞	粤教高函〔2016〕135号	通过
7		基于Moodle平台的职业英语教学模块体系研究	徐雪	粤教高函〔2016〕135号	通过
8		以技能大赛为载体推进高职电气自动化专业教学改革探索与实践	林静	粤教高函〔2016〕135号	通过
9		基于网络环境的高职计算机专业“双课堂”教学模式的研究与实践	张慧	粤教高函〔2016〕135号	通过
10	精品在线开放课程	仪器分析	黎春怡	粤教高函〔2016〕135号	通过
11		PLC应用技术	王开	粤教高函〔2016〕135号	通过
12	大学生创新创业训练计划项目	罗非鱼鳞胶原蛋白可食用性涂膜的制备及保鲜效果研究	黄梓填(指导老师:梁志)	粤教高函〔2016〕135号	通过
13		“茂职院新媒体”微信公众平台	杨岚岚(指导老师:梁燕)	粤教高函〔2016〕135号	暂缓通过
14		手持快速冷冻器的研发和推广	林龙威(指导老师:陆叶)	粤教高函〔2016〕135号	通过

12、广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地

# 广东省教育厅

## 广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程校内实践 教学基地等项目认定名单的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审（审核）和公示等程序，现将省高职教育校内实践教学基地、大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目三个项目的认定名单予以公布。

- 附件：1.校内实践教学基地认定名单  
2.大学生校外实践教学基地认定名单  
3.大学生创新创业训练计划项目认定名单





112		广日电梯工程有限公司机电一体化专业校外实践教学基地	蒋贤海
113		孟洲坝发电厂“水电站与电力网”专业校外实践教学基地	叶德云
114	广东司法警官职业学院	广州明镜社工服务中心社会工作专业校外实践基地	李国英
115		广州市中级人民法院法警支队—司法警务专业“集群式”校外实践教学基地	周静茹
116	广州番禺职业技术学院	广东葆扬投资管理有限公司工商企业管理专业校外实践教学基地	占挺
117		广东省珠宝玉石及贵金属检测中心宝玉石鉴定与加工专业校外实践教学基地	申柯娅
118		广州皮都皮具发展股份有限公司皮具艺术设计专业校外实践教学基地	段娜
119		深圳百年宝诚珠宝有限公司珠宝首饰技术与专业校外实践教学基地	陈令霞
120		深圳巡市洋国际物流有限公司国际商务专业校外实践教学基地	黄振山
121		宜兴市中超利永紫砂陶有限公司艺术设计专业群校外实践教学基地	叶永平
122	广州华南商贸职业学院	广东三元麦当劳食品有限公司商务英语专业大学生校外实践教学基地	袁亚平
123		广东新宝电器股份有限公司工商企业管理专业大学生校外实践教学基地	王成成
124		中软国际软件技术专业大学生校外实践教学基地	肖伟
125	广州华夏职业学院	广东康爱多连锁药店有限公司药品经营与管理专业校外实践教学基地	刘盈萍
126		广州漫游计算机科技有限公司数字媒体应用技术专业校外实践教学基地	邹贵红
127		广州任鑫财税公司会计专业校外实践教学基地	杨健文
128	广州科技贸易职业学院	佛山隆深机器人有限公司电气自动化技术专业大学生校外实践教学基地	王文蓉
129		广东物通凯骏汽车有限公司汽车营销与服务专业大学生校外实践教学基地	高宏超
130		广州市荔枝青年成长促进会社会工作专业大学生校外实践教学基地	刘惠苑
131	广州科技职业技术学院	广东新华印刷有限公司印刷媒体技术专业校外实践教学基地	陈华
132	茂名职业技术学院	广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地	黄雯
133		珠海度假村酒店酒店管理专业校外实践教学基地	张琳

# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程校内实践 教学基地等项目认定名单的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审（审核）和公示等程序，现将省高职教育校内实践教学基地、大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目三个项目的认定名单予以公布。

- 附件：1.校内实践教学基地认定名单  
2.大学生校外实践教学基地认定名单  
3.大学生创新创业训练计划项目认定名单





附件 1

### 校内实践教学基地认定名单

序号	学校名称	项目名称	项目负责人
137		智能制造实训基地	吴斌
138		技能基本功训练公共实训中心	蔡幼君
139		电工电子技术实训基地	申利民
140	广州卫生职业技术学院	医药卫生类专业基础医学公共实训中心	唐高兴
141		老年服务与管理专业实训基地	高华
142		护理专业（老年护理方向）实训基地	苏淑贤
143		康复类专业公共实训中心	叶敏仪
144	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术（软件技术与大数据应用）实训基地	贺桂娇
145	河源职业技术学院	河源市职业院校智能制造实训基地	刘日春
146		粤东北汽车技术服务实训基地	叶永致
147		服装与服饰设计专业综合实训基地	高晓杰
148		文秘综合实训基地	袁思强
149	惠州城市职业学院	物流电商一体化公共实训中心	杨文芳
150	惠州经济职业技术学院	IT 创新创业研发中心	邝楚文
151		商务英语专业校内综合实训中心	潘小燕
152		校企共建汽车类专业生产性实践教学基地	徐春
153	惠州卫生职业技术学院	医学技术公共实训中心	廖奔兵
154		护理公共实训中心	吴慧
155		口腔医学技术校企合作实训基地	魏璐
156	江门职业技术学院	互联网+专业群创新实训基地	谢文达
157		应用电子技术专业群公共实训中心	孙红军
158		新能源汽车公共实训中心	许文靖
159		会计专业实训基地	程养林
160		数字媒体艺术实训基地	袁海明
161		旅游专业实训基地	白露
162	揭阳职业技术学院	物联网应用技术高职教育实训基地	钱德明
163		经济管理应用型人才培养示范基地	张利雄
164	罗定职业技术学院	云计算大数据公共实训中心	曾德胜
165		物联网应用技术公共实训中心	李强
166	茂名职业技术学院	建筑设计公共实训中心	杨胤
167	汕尾职业技术学院	智能产品设计开发实训基地	王地斌
168		电子商务专业校内实践教学基地	王世红
169	深圳信息职业技术学院	微电子技术实训基地	李春霞
170		物联网应用技术实训基地	罗德安
171		移动互联网应用开发技术实训基地	李牧

14、装配式建筑施工虚拟仿真实训中心



茂名职业技术学院  
高等职业教育“创新强校工程”  
(2019-2021年)建设规划(B类)

学校名称: 茂名职业技术学院 (盖章)

联系部门: 教务处

联系人: 曾萍

联系电话: 13927546668

编制日期: 2019年12月



五、建设资金预算和筹措计划.....26

**项目四：基础能力提升.....27**

    一、建设目标及必要性分析.....27

    二、建设任务.....27

        (一) 师资队伍建设.....27

        (二) 公共实训中心.....27

        (三) 校内实训基地.....27

**(四) 虚拟仿真实训中心.....28**

        (五) 大学生校外实践教学基地.....28

        (六) 专业教学资源库.....28

        (七) 精品在线开放课程.....28

        (八) 信息化建设.....28

    三、建设计划和实施步骤.....29

    四、学校政策措施.....42

    五、建设资金预算和筹措计划.....42

4. 虚拟仿真实训中心

序号	建设任务	2019年	2020年	2021年
1	装配式建筑施工虚拟仿真实训中心	装配式建筑施工虚拟仿真实训中心	建设目标： 1、筹建实训中心，装配式建筑构件吊装虚拟仿真实训软件 考核要点： 1、建设装配式建筑实训室。	建设目标： 1、建设装配式建筑虚拟仿真实训室，可开展校内教学和对外培训 考核要点： 1、建成虚拟实训室、学生课时数、培训课时数。
2	化工技术虚拟仿真中心	建设目标： 补充化工工艺仿真软件。 考核要点： 购买丙烯酸甲酯工艺仿真软件1套。	建设目标： ①虚拟仿真实训课程开发；②教师信息化教学能力提升；③学生创新能力培养；④实训条件提升。 考核要点： ①整理实践教学体系资源，建立虚拟仿真中心相关制度；②开发虚拟仿真实训课程1门；③教师参加校级信息化比赛获奖1项；④学生参	建设目标： ①实践教学体系改革；②虚拟仿真实训课程开发；③教师信息化教学能力提升；④学生创新能力培养。 考核要点： ①总结虚拟仿真中心建设体系，形成相关论文2篇；②开发虚拟仿真实训课程1门；③教师参加校级信息化比赛获奖1项；④学生参加省

## 15、广东 BIM 技术应用协同创新中心

### 关于 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程虚拟仿真实训室等项目拟通过认定和推荐名单的公示

发布日期：2019-05-10 14:34:44 浏览次数：0 来源：职终处

根据《关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审等程序，拟认定一批省级虚拟仿真实训室、应用技术协同创新中心、技能大师工作室，并向教育部推荐部分项目。现对拟通过认定和推荐项目名单进行公示。

公示期自 2019 年 5 月 10 日至 5 月 14 日止。公示期内，如持有异议，可通过来信、来电、来访等形式向省教育厅职业教育与终身教育处反映。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位公章。

联系电话：(020)37629455, 电子邮箱: zhi1gc@126.com, 联系地址：广州市东风东路 723 号广东省教育厅职业教育与终身教育处，邮政编码：510080。

附件： 1. 虚拟仿真实训室拟通过认定和推荐名单

2. 应用技术协同创新中心拟通过认定和推荐名单



3. 技能大师工作室拟通过认定和推荐名单

广东省教育厅

2019年5月9日

附件 2

应用技术协同创新中心拟通过认定和推荐名单

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	说明
1	深圳职业技术学院	现代印刷传媒科技与标准化技术协同创新中心	王利婕	推荐国家
2	广东轻工职业技术学院	食品加工及综合利用技术应用协同创新中心	邓毛程	推荐国家
58	广州科技贸易职业学院	智能电气装备协同创新中心	廖慧	
59	江门职业技术学院	江门文化产业协同创新中心	袁海明	
60	肇庆医学高等专科学校	康复养老服务应用技术协同创新中心	陈晓霞	
61	珠海城市职业技术学院	西江航运研究中心	蓝贤钢	
62	广州铁路职业技术学院	机车车辆应用技术协同创新中心	李涛	
63	广东女子职业技术学院	企业数据大脑应用技术协同创新中心	梁竞敏	
64	茂名职业技术学院	广东BIM技术应用协同创新中心	曾浩	
65	河源职业技术学院	自动化与智能控制应用技术协同创新中心	陈胜利	
66	广东农工商职业技术学院	广东农垦产业链末端有机质废弃物高值利用核心技术协同创新中心	刘后伟	

**16、广东永和建设集团有限公司获广东省第一批建设产教融合型培育企业**

## 关于广东省第一批建设培育产教融合型企业名单的公示

信息来源：社会发展和就业收入分配处时间：2020-08-21 09:53:01

字体：[\[大\]](#) [\[中\]](#) [\[小\]](#)

根据《广东省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（粤府办〔2018〕40号）以及《广东省建设培育产教融合型企业工作方案》要求，我委会同省教育厅、工业和信息化厅、人力资源社会保障厅、国家开发银行广东省分行等部门开展了第一批产教融合型企业评审相关工作。经企业申报、地方初审、部门复核和专家评审，拟将中国南方航空股份有限公司等884家企业纳入广东省第一批产教融合型企业建设培育名单，现将企业名单予以公示。

公示时间：2020年8月21日-8月27日

联系人：王思琪

联系电话：83134104

附件：广东省第一批建设培育产教融合型企业名单

附件1		
<b>广东省第一批建设培育产教融合型企业名单</b>		
序号	企业名称	所在地市
1	中国南方航空股份有限公司	广州
2	中国电信股份有限公司广东分公司	广州
3	中国建设银行股份有限公司广东省分行	广州
4	广东电网有限责任公司	广州
5	南方电网科学研究院有限责任公司	广州
6	中国铁路广州局集团有限公司	广州
7	长讯通信服务有限公司	广州
8	广东省通信产业服务有限公司	广州
9	广东省农垦集团公司	广州
10	天讯瑞达通信技术有限公司	广州



811	广东岭南红橙有限公司	湛江
812	广东省好心家政集团有限责任公司	茂名
813	茂名市名园农业有限公司	茂名
814	广东泽丰园农产品有限公司	茂名
815	广东绿杨农业股份有限公司	茂名
816	广东欧美泰集团股份有限公司	茂名
817	广东永和建设集团有限公司	茂名
818	肇庆市现代筑美家居有限公司	肇庆

17、茂名市 BIM 技术工程研究中心

# 茂名市科学技术局文件

茂科学[2017] 14 号

## 茂名市科学技术局关于认定 2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心的通知

各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，深化产学研合作，增强企业、高校和科研院所的技术创新能力，加快科技成果转化，根据茂名市工程技术研究中心有关管理办法要求，经专家评审和网上公示，现认定茂名市石化设备可靠性维修工程技术

研究中心等 19 家工程中心为 2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心（具体名单见附件）。

请各有关单位切实加强工程中心的建设与管理，不断提高研究开发能力和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件：2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心认定名单。

茂名市科学技术局

2017 年 4 月 19 日



附件：

2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心认定名单

项目名称	依托单位
茂名市石化设备可靠性维修工程技术研究中心	广东茂化建集团有限公司
广东华茂种业工程技术研究中心的组建	广东华茂高科种业有限公司
茂名鱼类产品精深加工及资源利用技术工程技术研究中心	茂名市海亿食品有限公司
广东宏益鳄鱼及其深加工制品精深加工工程技术研究中心	广东宏益鳄鱼产业有限公司
汽车橡胶配件工程技术研究开发中心(丰能科技)	广东丰能科技有限公司
茂名市承压类特种设备检验检测工程技术研究中心	广东省特种设备检测研究院茂名检测院
水海产品精深加工与综合利用工程技术研究中心(环球水产)	广东环球水产食品有限公司
茂名市乙烯副产裂解 C8、C9 烯烃分离技术工程研究开发中心	广东新华粤石化股份有限公司
茂名市功能性材料工程技术研究中心	茂名华粤云龙石化有限公司
冠利海洋水产品健康养殖与精深加工研究开发中心	电白冠利达科技生物养殖有限公司
乙烯副产物提取合成高分子材料工程技术研究中心(茂名鲁华)	茂名鲁华化工有限公司
茂名市淡水龟类工程技术研究中心	茂名市电白区星火水产养殖有限公司
茂名 BIM 技术研究中心	茂名职业技术学院
茂名市香蕉育种工程技术研究开发中心	高州市石生源生物科技有限公司
罗非鱼育种工程技术研究中心	茂名市伟业罗非鱼良种场
广东干细胞与再生医学研究中心	高州市人民医院
华南特色蔬菜良种繁育工程技术研究中心	电白县绿缘绿色食品有限公司
林木深加工工程技术研究中心(中元木业)	化州市中元木业有限公司
茂名市石化工程设计技术研究中心	茂名瑞派石化工程有限公司



18、茂名市土木工程技术研究中心

# 茂名市科学技术局

茂科函字[2016] 15号

## 关于认定 2016 年茂名市工程技术研究中心的通知

各有关单位：

为贯彻落实创新驱动发展战略，加快提升企业自主创新能力，促进高等院校、科研机构的科研成果转化，根据茂名市工程技术研究中心（以下简称工程中心）有关管理办法要求，茂名市塑料薄膜工程技术研究中心等 24 个工程中心通过专家评审和网上公示，现认定为 2016 年茂名市工程技术研究中心。（具体名单见附件）

请各有关单位切实加强工程中心的建设和管理，不断提高研究开发能力和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力的技术支撑。

附件：2016 年新认定茂名市工程技术研究中心名单





2016年茂名市新认定工程技术研究中心名单

序号	项目名称	依托单位
1	茂名市塑料薄膜工程技术研究中心	广东汇发塑业科技有限公司
2	茂名市环境生态与健康监测工程技术研究中心	广东省茂名市质量计量监督检测所
3	茂名市南药化橘红栽培、育种产业化工程技术研究中心	茂名市水果科学研究所
4	茂名市粤西淡水产品精深加工与资源综合利用工程技术研究中心	茂名鸿业水产有限公司
5	茂名市健康食品工程技术研发中心	广东粮丰园食品有限公司
6	茂名市有机材料先进制造工程技术研究中心	广东石油化工学院
7	茂名市绿色建材与建筑工业化工程技术研究中心	广东石油化工学院
8	茂名市工业物联网工程技术研究中心	广东石油化工学院
9	茂名市天然气水合物勘察工程技术研究中心	广东石油化工学院
10	茂名市低碳清洁转化工程技术研究中心	广东石油化工学院
11	茂名市土木工程技术研究中心	茂名职业技术学院
12	茂名市烘焙工程技术研究中心	茂名职业技术学院
13	茂名市精细化学品工程研究中心	茂名职业技术学院
14	茂名市自动化设备工程技术研究中心	茂名职业技术学院
15	茂名市合成润滑油工程技术研究中心	茂名南油石化有限公司
16	茂名市中药材深加工综合利用工程技术研究中心	广东君元沉香山中药饮片有限公司
17	茂名市猪饲料工程技术研究中心	茂名双胞胎饲料有限公司
18	茂名市垃圾裂解机械处理工程技术研究中心	高州市中亮机械制造有限公司
19	茂名市特色橄榄白兰地发酵与酿造协同加工工程技术研究中心	高州市和友酒业有限公司
20	茂名市铸铁餐具生产工程技术研究中心	高州市金山志发铸造厂
21	茂名市添加剂预混料工程技术研究中心	信宜市金方子生物科技有限公司
22	茂名市农产品安全工程技术研究中心	信宜市农业科学研究所
23	茂名市温控产品工程技术研究中心	广东福尔电子有限公司
24	茂名市怀乡鸡产业工程技术研究中心	广东盈富农业有限公司

19、茂名市智慧环境设计工程技术中心

## 茂名市科学技术局

### 关于 2020 年茂名市工程技术研究中心 拟认定名单的公示

各有关单位：

现将 2020 年度市级工程技术研究中心拟认定名单进行公示，公示期为 5 个工作日。

如果对公示的茂名市工程技术研究中心有异议，请提供详实的事实依据，并在公示期内以实名、书面形式向市科技局高新技术产业科（产学研结合科）反映。对收到的异议，我们将严格按照相关规定进行处理。

联系人及电话：陈汉林 2263932 13592978312

邮箱：hl.chen21@126.com

地址：茂名市油城六路五号大院市科技局三楼高新技术产业科（产学研结合科）

附件：2020 年茂名市工程技术研究中心拟认定名单

  
茂名市科学技术局  
2020 年 12 月 21 日



## 2020年茂名市工程技术研究中心拟认定名单

序号	市工程技术研究中心名称	依托单位
1	茂名市肿瘤测序工程技术研究中心	茂名市人民医院
2	茂名市精准医学质谱分析工程技术研究中心	茂名市人民医院
3	茂名市粤西/北部湾数据湖工程技术研究中心	茂名粤云信息技术有限公司
4	茂名市水环境综合治理与水资源利用工程技术研究中心	广东南方建设集团有限公司
5	茂名市物联网应用工程技术研究中心	茂名职业技术学院
6	茂名市心脑血管疾病影像诊断工程技术研究中心	茂名市人民医院
7	茂名市稻鱼虾综合种养工程技术研究中心	茂名市正和农业科学研究院
8	茂名市聚烯烃材料合成与加工工程技术研究中心	广东石油化工学院
9	茂名市环境与安全检测技术工程研究中心	广东石油化工学院
10	茂名市岭南特色植物基因资源挖掘与精准编辑工程技术研究中心	广东石油化工学院
11	茂名市危重孕产妇救治中心工程技术研究中心	茂名市人民医院
12	茂名市智慧环境设计工程技术研究中心	茂名职业技术学院
13	茂名市有机污染控制工程技术研究中心	广东石油化工学院
14	茂名市鱼粉鱼油蛋白水解工程技术研究中心	茂名市恒裕生物科技有限公司
15	茂名市特种白油深加工工程技术研究中心	茂名海和石油化工有限公司
16	茂名市胸部肿瘤防治工程技术研究中心	茂名市人民医院
17	茂名市高级生命支持工程技术研究中心	茂名市人民医院
18	茂名市石化设备无损检测工程技术研究中心	茂名威特检测技术有限公司
19	茂名市肝脏疾病诊疗工程技术研究中心	茂名市人民医院



21、一种空调器的节能装置研究立项书

22、新农村建设规划中建筑信息模型(BIM)技术的应用研究立项书

# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2018〕95号

## 茂名职业技术学院关于公布2018年 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处室：

根据《茂名职业技术学院教研科研项目管理办法》（茂职院〔2012〕40号）有关规定和《关于组织申报2018年校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2018〕47号）有关要求，学校于2018年6月至7月组织开展了2018年校级教研科研项目的立项申报评审工作。经个人申报，教务处初审，学校学术委员会评审等程序后，评出2018年校级教研科研立项项目共30项。其中重点科研项目2项，重点教研项目1项，一般科研项目13项，

— 1 —

一般教研项目14项，经公示后无异议，同意立项。现将有关事项通知如下：

本次立项的校级教研科研项目研究时间为2018年6月至2020年6月。教研科研项目资助经费的使用按学校相关规定执行。望各系（部）切实加强立项项目研究工作的管理、指导和支持；各项目负责人结合实际进行精心组织，认真实施，按时高质量完成，努力实现出成果、出效益的目标。

附件：茂名职业技术学院2018年校级教研科研立项项目一览表





附件

茂名职业技术学院 2018 年校级  
教研科研立项项目一览表

序号	项目名称	经费 (万元)	承担 部门	负责人	立项 类型	项目组成员	验收 要求
1	新农村建设规划中建筑信息模型 (BIM) 技术的应用研究	0.8	土木工程系	曾 浩	重点科研项目	胡大河、陈 浩、何光灿、冯 意、李环璇、翁家豪、黄 雨、张锐玲、张 琳、梁 燕、李燕明	至少公开发表两篇论文，其中一篇必须是核心期刊上发表。
2	跨学科视阈下茂名民俗文化美译与外宣研究	0.8	社科基础部	徐 睿	重点科研项目	李文成、赖谷仙、胡鑫鑫、甘利生、陈 梅、江 静	公开发表的论文至少有一篇必须同时在《茂名职业技术学院学报》上发表。
3	环保半纤维素基金金属离子吸附材料的制备及应用研究	0.4	化学工程系	梁 志	一般科研项目	吕燕花、黄志伦、苏艳雨、李 杰、孙德杰、温杰浩	至少公开发表两篇论文，其中一篇必须在核心期刊上发表；或者公开发文。
4	打造“第四方”物流平台助力跨境电商行业走出困境研究	0.4	经济与管理系	刘峻兵	一般科研项目	洪红瑞、张答瓜、王丹菊、孙国勇	公开发表的论文至少有一篇必须同时在《茂名职业技术学院学报》上发表。
5	一种空调器节能装置研究	0.4	土木工程系	黄进禄	一般科研项目		
6	两步步骤的酶裂解液及凝血糖作用机制研究	0.4	化学工程系	侯红瑞	一般科研项目		
7	海藻中紫外吸收活性成分的提取及防晒霜的制备	0.4	化学工程系	林 洁	一般科研项目	王丹菊、侯红瑞、黎春怡、胡鑫鑫	



22、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立项书

受理编号: 171220161990341  
 项目编号: M M 2017000016  
 文件编号: 茂科字【2017】47号



茂名市科技计划项目合同书

项目名称:	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		
计划类别:	产学研结合项目类别		
项目起止时间	2017-09-01		至 2019-12-01
管理单位(甲方):	茂名市科学技术局		
承担单位(乙方):	茂名职业技术学院		
通讯地址	广东省茂名市茂南区文明北路232号大院		
邮政编码	525000	单位电话	0668-2920025
项目联系人	钟庆红	联系电话	0668-2920100
项目负责人	邱锡寅	联系电话	13927532733
乙方主管部门(丙方):	茂名市科学技术局		

茂名市科技局  
二零一七年制



六、人员信息								
项目负责人：								
姓名	性别	年龄	职务	职称	学历	在项目中承担的任务	所在单位	签名
邱锡寅	男	47	教师	工程师	本科	带领团队成员按照研究内容和技术路线完成本项目，能激发团队成员创新能力完成各项任务，能分析监测数据和研究出安全评价方法。	茂名职业技术学院	邱锡寅
主要研究开发人员：								
姓名	性别	年龄	职务	职称	学历	在项目中承担的任务	所在单位	签名
钟庆红	女	43	教师	讲师	本科	运用测量机器人对茂名地区高层建筑等进行安全监测，对建筑物变形监测数据进行安全评价分析，并提出安全评价方法。	茂名职业技术学院	钟庆红
李贵全	男	26	教师	助教		运用先进的监测机器人和自动监控系统，实时、动态地观测位移和沉降，分析变形监测数据，实现预警报警和监测成果输出。	茂名职业技术学院	李贵全
宫素芝	女	44	教师	讲师	本科	调研高层建筑深基坑施工状况，整理监测信息，建立信息数据库。	茂名职业技术学院	宫素芝
古栋列	男	38	教师	工程师		调研高层建筑深基坑施工状况，整理监测信息，建立信息数据库	茂名职业技术学院	古栋列
陈列	男	49	系主任	高级工程师		主要承担企业的协调、信息交流，技术创新项目协调工作	茂名职业技术学院	陈列
江权昌	男	36	经理	高级工程师		系统监测平台研究与应用	广州南方测绘仪器股份有限公司	江权昌



<b>九、本合同签约各方</b>	
管理单位（甲方）：茂名市科学技术局	（盖章）
单位地址：广东省茂名市油城六路五号大院	
法定代表人（或授权代表）：崔锡明	（盖章）
联系人（经办人）姓名：梁旭野	（盖章）
E-mail: 2606926895@qq.com	
电话: 0668-2875080	
	年 月 日
承担单位（乙方）：茂名职业技术学院	（盖章）
单位地址：广东省茂名市茂南区文明北路232号大院	
法定代表人（或法人代理）：张庆	（盖章）
联系人（项目主管）姓名：钟庆红	（盖章）钟庆红
E-mail: mzykyk@126.com	
电话: 0668-2920100	
开户单位名称：茂名职业技术学院	
开户银行：	
开户帐号：44001690311051434400	
	2018年1月8日
乙方主管部门（丙方）：茂名市科学技术局	（盖章）
单位地址：广东省茂名市油城六路五号大院	
法定代表人（或法人代理）：崔锡明	（盖章）
联系人（项目主管）姓名：梁旭野	（盖章）
E-mail: 2606926895@qq.com	
电话: 0668-2875080	
开户单位名称：	
开户银行：	
开户帐号：	
	年 月 日



23、适用于夏热冬暖地区居住建筑的新风系统应用研究

# 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2020〕36号

## 关于下达 2020 年茂名市科技计划立项项目的通知

各有关单位：

现将 2020 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、各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

1

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：《2020 年茂名市科技计划立项项目表》





附件

## 2020年茂名市科技计划立项项目表

序号	项目名称	申报单位	项目负责人
1	冠脉药物涂层球囊在冠脉分叉病变边支血管处理中的临床应用	高州市人民医院	梁锦锋
2	抽吸导管联合支架取栓治疗急性大动脉闭塞性脑梗死的临床研究	茂名市中医院	黄文国
3	比较直接抽吸与支架取栓治疗急性基底动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究	化州市人民医院	李志亮
4	比较直接抽吸与支架取栓治疗急性前循环大动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究	茂名市中医院	张敏
5	3D打印技术在神经胶质瘤术后调强适形放疗中的应用研究	高州市人民医院	李涛
6	支气管镜下球囊扩张术在良性气管及支气管狭窄的疗效观察	高州市人民医院	刘智
7	QFR在冠脉介入治疗中的应用研究	茂名市人民医院	黎国德
8	亚甲蓝应用于心脏外科术后血管麻痹综合征的疗效研究	高州市人民医院	陈国锋
9	冠心病PCI+ISR不同处理策略的有效性评价	茂名市中医院	董德怀
10	内镜下组织胶注射联合套扎术在食管胃底静脉曲张破裂出血中的临床应用	高州市人民医院	罗立才
11	IVUS指导冠脉左主干病变介入治疗策略的临床应用	高州市人民医院	冯燊龙
12	早期TIPS对进展期肝硬化急性静脉曲张破裂出血疗效观察	茂名市人民医院	吴平

.....



582	茂名特色产品品牌形象设计与推广创新工程技术研究中心	茂名职业技术学院	何悦宁
583	镗床改造数控深孔钻设备	茂名职业技术学院	黎家宝
584	茂名市体育运动学校人才培养模式现状研究	广东茂名幼儿师范专科学校	江小燕
585	建筑室内软装设计应用研究	茂名职业技术学院	吴伟
586	二维[CuCN]构建的框架结构配位聚合物的共价键合机制及电容电池储能性能研究	广东石油化工学院	苏占华
587	柔性自修复聚氨酯的制备及多重形状记忆效应研究	广东石油化工学院	班建峰
588	互联网医院远程教育在村医继续教育培训中的实践	高州市人民医院	吴旭东
589	自制四逆散加味在胆囊结石、肝内胆管结石治疗中的应用研究	茂名市茂南区山阁卫生院	叶成海
590	适用于夏热冬暖地区居住建筑的新风系统应用研究	茂名职业技术学院	黄进禄
591	基于“互联网+”高职院校实训室设备管理系统研究与开发	茂名职业技术学院	张劲勇
592	数字化远程通信技术联合微课制作技术在药品检验课程的实践路径研究	广东茂名健康职业学院	陈小婉
593	一种跨平台跨网段可统一管理的多媒体教学系统的研究	茂名职业技术学院	沈大旺
594	时间共享型社区商业服务与管理系统的研究	茂名开放大学(原茂名广播电视大学)	谭子会
595	互动媒体更新下茂名公共空间展示设计的创新与运用	茂名职业技术学院	贲雯
596	《智慧校园平台下的教务管理系统的构建与实施》	广东茂名健康职业学院	许泽壮

24、校企共建“双师型”教师培养培训基地研究结题书

25、中高职三二分段建筑工程专业课程实施评价体系的研究与实践结题书

## 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2018〕3号

---

### 关于公布2017年到期校级教科研项目结题验收 评审结果的通知

教务处、各系（部）：

2017年12月6日下午，学校学术委员会对2017年到期的18项教科研项目进行了结题验收评审。根据《茂名职业技术学院教研科研项目管理试用办法》（茂职院〔2012〕40号）要求，学校学术委员会经评审，决定对《核壳量子点的水相合成及其分析应用研究》14项教科研项目予以结题验收通过；对《茂名地区中小企业内部控制研究经济管理系》等3项教科研项目予以延期，按照相关规定延期时间为1年；对《在我院推行应用化工技术专业高本衔接人才培养模式的探索》1项教科研项目予以撤项，按照相关规定，项目负责人在2年内不得申请校级项目。以上项目验收评审结果已进行公示，经公示无异议后，现予公布。

特此通知。

附件：2017 年到期校级教科研项目结题验收评审结果

茂名职业技术学院

2018 年 1 月 4 日





附件

2017 年到期校级教科研项目结题验收评审结果

序号	项目名称	承担部门	项目负责人	项目类型	经费(万)	验收意见
1	茂名地区中小企业内部控制研究经济管理系	经管系	赵丽金	重点科研	1	延期
2	核壳量子点的水相合成及其分析应用研究	化工系	赖谷仙	一般科研	0.4	通过
3	考证报名管理系统	计机系	谭彩明	一般科研	0.4	通过
4	特殊矩阵扰动研究	基础部	吴强	一般科研	0.4	通过
5	智能电梯教学模型装备的研制	机电系	王开	一般教研	0.2	通过
6	在我院推行应用化工技术专业高本衔接人才培养模式的探索	化工系	黄小翰	一般教研	0.2	撤项
7	校企合作彰显协同育人的人才培养模式改革——以构建茂职院建筑施工技术工	土木系	冯川萍	一般教研	0.2	通过
8	中高高职三二分段建筑工程专业课程实施评价体系的研究与实践	土木系	钟庆红	一般教研	0.2	延期
9	校企共建“双师型”教师培养培训基地研究	土木系	黄进禄	一般教研	0.2	通过
10	翻转课堂在高职应用数学课程中的探索与实践	基础部	黄云骥	一般教研	0.2	延期
11	以赛促学的职业院校英语技能赛制度研究	基础部	黄丽	一般教研	0.2	通过
12	微课与课堂相结合的混合式教学模式在《模拟电子技术》的研究与实践	机电系	林静	一般教研	0.2	通过
13	结合技能大赛对《电气控制及 PLC 应用》教学改革研究	机电系	袁少辉	一般教研	0.2	通过
14	高空逃生装置的研究与应用	机电系	肖日增	重点科研	1	通过
15	校友管理系统之校友毕业离校管理系统	教务处	练源	一般科研	0.3	通过
16	云技术在教学资源共享中的应用研究	计机系	周洁文	一般科研	0.3	通过
17	基于 Moodle 平台的英语模块教学研究	基础部	徐雪	一般教研	0.2	通过
18	提高我院学生就业竞争力的体育课程创新研究	基础部	邹洪波	一般教研	0.2	通过

公开方式：主动公开

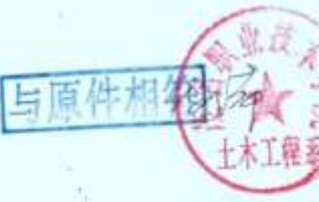
茂名职业技术学院办公室

2018 年 1 月 5 日印发



26、“装配式建筑”应用型人才培养模式的探索与实践研究（（立项申报书及科技局文件）

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: 李强      联系电话: 0668-2920229      手机: 18318688108  
 项目联系人: 李强      联系电话: 0668-2920229      手机: 18318688108  
 电子邮箱: mzykyk@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

茂名市科学技术局  
二零一六年一月制

1-35      91



九、审核意见

与原件相符



<p>承担单位意见</p>	<p style="text-align: center;"><b>承诺书</b></p> <p>我单位承诺提交的全部申报材料真实可靠，并保证不违反有关科技计划项目管理的纪律规定，严肃查处或全力配合相关机构调查处理各种失信行为。</p> <p>如我单位有不履行上述承诺或有弄虚作假行为，一经发现，市科技局有权追回项目经费，情节严重的，愿意承担法律责任。</p> <p>其他内容： 同意申报</p> <p>项目负责人（签字）：<i>李燕</i> 2017年7月27日</p> <p>单位法定代表人（签字）：<i>李燕</i></p> <p style="text-align: right;">           单位盖章          年 月 日       </p>
<p>县(区)级科技主管或市主管部门意见</p>	<p>是否同意配套支持：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>支持方式：有偿<input type="checkbox"/>金额：_____万元 无偿<input type="checkbox"/>金额：_____万元</p> <p>经办人：_____ 年 月 日      单位负责人：_____ 年 月 日</p>

1705290071700352

94



茂名市科技计划项目申报书

与原件一致



地市科技  
主管部门  
意见

通过

同意



经办人: 韦再

2017年8月24日

单位负责人:



2017年8月24日

其它部  
门意见

经办人:

年 月 日

单位负责人:

年 月 日

170629071700352



# 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》



与原件相符



公开方式：主动公开



2017年度茂名市第二批科技计划立项项目表

序号	项目编号	项目名称	承担单位
1	2017269	3吨级水上飞船	茂名高新技术产业开发区嘉舟创新科技有限公司
2	2017270	食品增稠剂变性淀粉生产项目关键技术研究开发	广东中轻枫泰生化科技有限公司
3	2017271	多路阀状态检测和故障诊断系统研究	广东省特种设备检测研究院茂名检测院
4	2017272	建材机械配件更换辅助装置	高州市中亮机械制造有限公司
5	2017273	汽车蓄电池电解液位过低自动报警装置研究	茂名市第二高级技工学校
6	2017274	面向石化管道等设备监控、检测及作业的智能飞行机器人的关键技术研究	茂名职业技术学院
7	2017275	基于UG自由曲面数控精加工智能选取刀具技术研究	茂名职业技术学院
8	2017276	百香果引种及优质高产栽培技术与示范推广	茂名市老区建设促进会
9	2017277	高效环保鱼鳞吸附材料的制备及其在重金属废水的应用研究	茂名职业技术学院
10	2017278	高州水库有毒污染物潜在风险评估研究	茂名市水务投资集团有限公司
11	2017279	给水处理中藻类原水预处理及强化混凝技术研究项目	茂名市水务投资集团有限公司
12	2017280	钛锆矿高效自动选矿控制技术的研发及应用	茂名粤桥集团矿业有限公司
13	2017281	技术创新异质性对企业财务绩效的影响研究—以茂名高新技术企业为例	茂名高新发展集团有限公司
14	2017282	基于供给侧改革的生鲜农产品电商供应链模式创新研究	茂名职业技术学院



序号	项目编号	项目名称	承担单位
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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

与原件一致



# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2019〕78号

---

## 茂名职业技术学院关于公布 2019 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 2019 年 4 月至 6 月组织开展了 2019 年校级教研科研项目的立项申报评审工作。经学校研究，同意对 2019 年 24 项校级教研科研项目进行立项。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。现予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2019 年 8 月至 2021 年 8 月。教研科研项目资助经费使用和验收标准按学校相关规定和要求执行。望各单位（部门）切实加强对立项项目研究工作的

- 1 -



管理、指导和支持，各项目负责人结合本单位（部门）实际进行精心组织，认真实施，按时高质量完成。

附件：茂名职业技术学院 2019 年度校级教研科研立项项目一览表





附件

茂名职业技术学院 2019 年度校级教研科研立项  
项目一览表

序号	项目名称	经费 (万元)	承担 部门	负责人	立项 类型	项目组成员	经费 来源
1	基于多项目管理的房地产企业投资决策优化研究	0.8	土木工程系	郑金睿	重点科研项目	冯川萍 钟庆红 曾浩 徐丹 李丹 代婷 君	学院科研项目经费
2	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	0.8	经济管理学系	雍玉凤	重点科研项目	梁逸更 张琳 麦慕 吕冬 吴玲 志丽	
3	装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究	0.4	土木工程系	谭小燕	一般科研项目	李晚 曾浩 钟庆红 官素芝 古栋列	
4	百香果系列烘焙产品的开发	0.4	化学工程系	孙国勇	一般科研项目	左映平 张榕欣 侯红端 陈金轩 车桂珍 梁辉良	
5	高职院校“课程思政”探索与实践	0.4	思政部	胡华	一般科研项目	宋舒 王泉利 曾浩 车小玲	
6	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	0.4	人文与传媒系	谢小兰	一般科研项目	刘明波 陈珍珍 梁辉良 梁燕 周虾娇	
7	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	0.4	思政部	陈盈	一般科研项目	蒋南牧 周海丽 谢深根 胡茂荣 刘明波 罗莎 何靖雯 赖琳	



序号	项目名称	经费(万元)	承担部门	负责人	立项类型	项目组成员	经费来源
8	装配式建筑在设计阶段的问题研究	0.4	土木工程系	古栋列	一般科研项目	李贵全 李杨大河 胡大寅 邱锡禄 邱进禄 黄进禄 钟庆红 谭小燕 李翠芬	学院科研项目经费
9	影响沥青路面使用寿命的因素研究	0.4	土木工程系	万娜娜	一般科研项目	李贵全 李古栋 李杨吴涛 李尹洪清 李翠芬	
10	橘红果脯加工工艺的研究	0.4	化学工程系	刘影	一般科研项目	甘利生 杨瑞欣 张榕	
11	辣椒素改性丙烯酸树脂的制备、性能表征及应用研究	0.4	化学工程系	戴日强	一般科研项目	赖谷林 王丹菊 李世林	
12	高职院校数字阅读推广实证研究	0.4	教务处图书馆	林珍梅	一般科研项目	陈颖 何涌 黄海明 林志锐 陈江 江钟英 钟英	
13	流媒体技术在跨区间同步教学中的应用研究	0.4	教育信息与网络中心	麦才赞	一般科研项目	龙恒 黄海东 董日波	
14	公共场所灯光智能控制	0.4	机电信息系	肖志钊	一般科研项目	王开增 肖日俊 肖俊文 卢宇文 朱宇文 姚鑫澄	
15	公益项目策划赛教结合教学改革研究	0.2	人文与传媒系	陈珍珍	一般教研项目	宋舒波 刘明兰 谢小强 王志强 周国庆 罗品晶 郑莎莎 郑莎莎 赵健勇	



序号	项目名称	经费(万元)	承担部门	负责人	立项类型	项目组成员	经费来源
16	无人机+X专业的相关应用课程融合改革研究	0.2	人文与传媒系	吴家豪	一般教研项目	陆叶 曾完桥 沈大旺 张琳 杨振宇 张子妮 杨肖	学院科研项目经费
17	基于“思修”课的高职院校大学生法律意识教育研究	0.2	思政部	余超婷	一般教研项目	梁辉 宋舒 胡华 车小玲 何小钟 梁万豪 何悦宁	
18	以视觉图形法为教学载体,推进高职室内设计专业教学资源库建设与应用	0.2	土木工程系	黄雯	一般教研项目	何悦宁 吴翠芬 李卓辉 张慧 彭松霖	
19	基于“工作室”化工学结合的软装设计课程改革研究	0.2	土木工程系	吴伟	一般教研项目	何悦宁 黄雯 郑金睿 政春明 李翠芬 张卓辉 吴桃春 程鹏	
20	基于国学教育对高职学生人文素质提升的策略研究	0.2	社科基础部	何海玲	一般教研项目	谭余娟 罗朋非 林霞 冯柳 冯诗雨 罗宇涵	
21	《汽车底盘构造与维修》项目化教学改革与实践	0.2	机电信息系	钟云耀	一般教研项目	赖辉 陈森 吴建萍 王建佳 王建眼 邓志川 辛志民	
22	高职院校电梯工程技术专业人才培养模式改革与实践研究	0.2	机电信息系	曾宪桥	一般教研项目	柯王娜 徐开 邱新燕 林泳 肖静 志钊	



序号	项目名称	经费(万元)	承担部门	负责人	立项类型	项目组成员	经费来源
23	《自动控制原理与系统》教学改革及在线课程建设研究	0.2	机电信息系	林 静	一般教研项目	叶石华 王 开 曾宪桥 林珍梅 柯 娜	学院科研项目经费
24	基于全员化技能竞赛的商务英语专业课堂教学改革探究	0.2	经济管理学系	阮斯媚	一般教研项目	钟诗微 陈冠宇 陈 科 陈伟霞	

公开方式：主动公开

---

茂名职业技术学院办公室

2019年9月6日印发



28、建设工程管理专业列为广东省培育专业（立项和验收通知）

粤教高函〔2012〕115号

## 关于公布第一批省级高职教育重点专业和重点培育专业建设项目的通知

各高等职业院校：

根据《关于开展广东省高等职业教育重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2012〕41号），经各校自主申报、形式审查、专家评审、网上公示等环节，确定中山职业技术学院电梯维护与管理等29个专业为第一批省级高职教育重点专业建设项目，珠海城市职业技术学院电子信息工程技术等98个专业为第一批省级高职教育重点培育专业建设项目。现予以公布，并将有关事宜通知如下：

一、有关高职院校应加大对第一批省级高职教育重点专业建设项目的支持力度，按每个专业不少于50万元的标准进行资助和建设；同时，应主动争取举办方对省级高职教育重点专业建设项目的资金支持。根据《关于开展广东省高等职业教育重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2012〕41号）要求，从构建校企合作平台、探索系统培养、深入推进人才培养模式改革、强化实践育人、建设教学团队、实施第三方评价、增强服务能力、打造专业特色、促进资源共享、加强经验推广等十个方面制定重点专业建设方案和任务书，于9月20日前报至我厅。我厅将组织专家进行评审。省财政将根据实际情况，逐步加大对省级高职教育重点专业的支持力度。重点专业建设项目建设期为2年，建设期从2012年4月1日起算。建设期满后，我厅将按建设方案和任务书进行检查验收，验收通过的专业，正式命名为“省级高职教育重点专业”。

二、省级高职教育重点培育专业建设期为 1-2 年。有关高职院校应按照理念先进、目标明确、思路清晰、改革领先、质量优越的要求，按照重点专业遴选标准，加大教学投入，强化内涵建设，适时参加省级高职教育重点专业建设项目遴选。建设期满，遴选不通过的专业，将取消“省级高职教育重点培育专业”称号。

联系人：张坚雄，电话：（020）37627715，电子邮箱：  
qibajiu@126.com。

- 附件：1. 第一批省级高职教育重点专业和重点培育专业建设项目  
2. 广东省高职教育重点专业建设项目任务书

广东省教育厅

二〇一二年七月十八日

附件:

## 第一批省级高职教育重点专业 和重点培育专业建设项目

(排名不分先后)

序号	学校	申报专业	评审结论
1	中山职业技术学院	营销与策划	重点专业建设项目
2	中山职业技术学院	电梯维护与管理	重点专业建设项目
3	深圳职业技术学院	药学	重点专业建设项目
4	深圳信息职业技术学院	城市轨道交通运营管理	重点专业建设项目
5	深圳信息职业技术学院	计算机信息管理	重点专业建设项目
6	深圳信息职业技术学院	移动通信技术	重点专业建设项目
7	南海东软信息技术职业学院	软件技术	重点专业建设项目
8	广州番禺职业技术学院	珠宝鉴定与营销	重点专业建设项目
9	广州番禺职业技术学院	建筑工程技术	重点专业建设项目
10	广州城市职业学院	食品营养与检测	重点专业建设项目
11	广东食品药品职业学院	化妆品技术与管理	重点专业建设项目
12	广东食品药品职业学院	药品经营与管理	重点专业建设项目
13	广东食品药品职业学院	药物分析技术	重点专业建设项目
14	广东省外语艺术职业学院	表演艺术	重点专业建设项目
15	广东轻工职业技术学院	电子商务	重点专业建设项目
16	广东轻工职业技术学院	产品造型设计	重点专业建设项目
17	广东轻工职业技术学院	商务英语(国际服务外包)	重点专业建设项目
18	广东轻工职业技术学院	汽车运用技术	重点专业建设项目
19	广东女子职业技术学院	服装设计	重点专业建设项目
20	广东科学技术职业学院	计算机信息管理	重点专业建设项目
21	广东科学技术职业学院	计算机网络技术	重点专业建设项目
22	广东科学技术职业学院	商务英语	重点专业建设项目
23	广东交通职业技术学院	软件技术	重点专业建设项目
24	广东交通职业技术学院	会展策划与管理	重点专业建设项目
25	广东交通职业技术学院	电气自动化技术	重点专业建设项目
26	广东机电职业技术学院	模具设计与制造	重点专业建设项目
27	广东机电职业技术学院	物流管理	重点专业建设项目
28	广东纺织职业技术学院	艺术设计(服装艺术设计)	重点专业建设项目
29	佛山职业技术学院	计算机辅助设计与制造	重点专业建设项目
30	珠海城市职业技术学院	电子信息工程技术	重点培育专业建设项目
31	珠海城市职业技术学院	物流管理	重点培育专业建设项目
32	中山职业技术学院	软件技术	重点培育专业建设项目



33	中山职业技术学院	数控技术	重点培育专业建设项目
34	中山火炬职业技术学院	印刷技术	重点培育专业建设项目
35	肇庆医学高等专科学校	口腔医学	重点培育专业建设项目
36	肇庆医学高等专科学校	药学	重点培育专业建设项目
37	肇庆科技职业技术学院	数控技术	重点培育专业建设项目
38	肇庆科技职业技术学院	汽车检测与维修技术	重点培育专业建设项目
39	肇庆工商职业技术学院	计算机应用技术	重点培育专业建设项目
40	肇庆工商职业技术学院	工商企业管理	重点培育专业建设项目
41	阳江职业技术学院	英语教育	重点培育专业建设项目
42	阳江职业技术学院	园林技术	重点培育专业建设项目
43	私立华联学院	计算机网络技术	重点培育专业建设项目
44	顺德职业技术学院	机电一体化技术	重点培育专业建设项目
45	顺德职业技术学院	园林技术	重点培育专业建设项目
46	深圳职业技术学院	工程造价	重点培育专业建设项目
47	深圳职业技术学院	机电一体化技术	重点培育专业建设项目
48	深圳职业技术学院	通信技术	重点培育专业建设项目
49	汕尾职业技术学院	工商企业管理 (财务会计)	重点培育专业建设项目
50	汕头职业技术学院	机电一体化	重点培育专业建设项目
51	清远职业技术学院	护理	重点培育专业建设项目
52	清远职业技术学院	生物制药技术	重点培育专业建设项目
53	清远职业技术学院	机电一体化技术	重点培育专业建设项目
54	南海东软信息技术职业学院	视觉传达艺术设计	重点培育专业建设项目
55	民办南华工商学院	报关与国际货运	重点培育专业建设项目
56	茂名职业技术学院	建筑工程管理	重点培育专业建设项目
57	罗定职业技术学院	英语教育	重点培育专业建设项目
58	揭阳职业技术学院	模具设计与制造	重点培育专业建设项目
59	江门职业技术学院	模具设计与制造	重点培育专业建设项目
60	江门职业技术学院	机电一体化	重点培育专业建设项目
61	惠州经济职业技术学院	会计电算化	重点培育专业建设项目
62	河源职业技术学院	数控技术	重点培育专业建设项目
63	河源职业技术学院	模具设计与制造	重点培育专业建设项目
64	河源职业技术学院	汽车运用技术	重点培育专业建设项目
65	广州珠江职业技术学院	汽车技术服务与营销	重点培育专业建设项目
66	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术	重点培育专业建设项目



# 广东省教育厅

---

粤教高函〔2016〕102号

## 广东省教育厅关于公布 2015 年省高职教育 重点专业和重点培育专业建设项目 验收结果的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于进一步做好“十二五”期间高等职业学校重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2014〕85号）、《广东省教育厅关于做好 2015 年省高等职业教育重点专业和重点培育专业建设项目验收工作的通知》（粤教高函〔2015〕175号）等文件精神，经专家评审、公示等程序，现将有关验收结果予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、中山职业技术学院电梯维护与管理等 21 个省高职教育重点专业建设项目（附件 1）验收通过，正式确定为“广东省高等职业教育重点专业”。此次验收未通过的省高职教育重点专业建设项目可以参加 2016 年下半年开展的验收，验收通过的，正式命名为“广东省高等职业教育重点专业”；验收不通过的，取消

---



立项。

二、根据粤教高函〔2014〕85号、粤教高函〔2015〕175号，认定广东科学技术职业学院电子商务等42个国家骨干高职院校、省示范性高职院校重点建设专业（附件2）为“广东省高等职业教育重点专业”。

三、广东机电职业技术学院汽车技术服务与营销等20个省高职教育重点培育专业建设项目（附件3）验收通过，确定为省高职教育重点专业建设项目。请有关高职院校根据《关于开展广东省高等职业教育重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2012〕41号）要求，制定重点专业建设方案和任务书，并于6月30日前将一份纸质和电子版报至省教育厅高教处。省高职教育重点专业建设项目建设期为一年，建设期从2016年5月1日起算。建设期满后，省教育厅将组织开展验收，验收通过的，正式命名为“广东省高等职业教育重点专业”；验收不通过的，取消立项。未参加此次验收或者验收未通过的省高职教育重点培育专业建设项目取消立项。

联系人：张坚雄，电话：（020）37627715，电子邮箱：  
qibajiu@126.com。

- 附件：1.2015年省高职教育重点专业建设项目验收结果  
2.国家骨干高职院校、省示范性高职院校重点建设专业认定名单



3.2015 年省高职教育重点培育专业建设项目验收结果

4.广东省高职教育重点专业建设项目任务书





附件3

2015年省高职教育重点培育专业建设项目验收结果

序号	学校名称	专业名称(新)	专业代码(新)	专业名称(旧)	专业代码(旧)	验收结果
1	广东机电职业技术学院	汽车营销与服务	630702	汽车技术服务与营销	580405	通过
2	广州工程技术职业学院	石油化工技术	570203	石油化工生产技术	530206	通过
3	广州工程技术职业学院	机电一体化技术	560301	机电一体化技术	580201	通过
4	广东环境保护工程职业学院	环境监测与控制技术	520801	环境监测与评价	600102	通过
5	广东工程职业技术学院	建筑设计	540101	建筑设计技术	560101	通过
6	广州城市职业学院	旅游管理	640101	旅游管理	640101	通过
7	广东工贸职业技术学院	电子信息工程技术	610101	电子信息工程技术	590201	通过
8	茂名职业技术学院	建设工程管理	540501	建筑工程管理	560501	通过
9	广东东软学院	视觉传达设计与制作	650102	视觉传达艺术设计	670103	通过
10	广东松山职业技术学院	数控技术	560103	数控技术	580103	通过
11	广州工商学院	市场营销	630701	市场营销	620401	通过
12	广州航海学院	港口与航运管理	600308	港口业务管理	520601	通过
13	广东工贸职业技术学院	新能源汽车技术	560707	新能源汽车维修技术	580419	通过
14	罗定职业技术学院	英语教育	670106K	英语教育	660203	通过
15	广东理工职业学院	计算机网络技术	610202	计算机网络技术	590102	通过
16	广州华立科技职业学院	会计	630302	会计	620203	通过
17	广东松山职业技术学院	软件技术	610205	软件技术	590108	通过
18	广东理工学院	汽车检测与维修技术	560702	汽车检测与维修技术	580402	通过
19	广东邮电职业技术学院	金融管理	630201	金融管理与实务	620103	通过
20	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术	610201	计算机应用技术	590101	通过



# 广东省教育厅

粤教职函〔2017〕167号

## 广东省教育厅关于公布 2016 年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果的通知

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2016 年省高等职业教育重点专业建设项目验收工作的通知》（粤教高函〔2016〕234 号），经学校申请、专家评审、公示等程序，现将验收结果予以公布，并就有关事宜通知如下：

潮汕职业技术学院电子商务等 112 个省高职教育重点专业建设项目（附件）验收通过，确定为“广东省高等职业教育重点专业”。此次验收未通过和未参加此次验收的省高职教育重点专业建设项目可以参加 2018 年开展的验收。

联系人：省教育厅职业教育与终身教育处魏杰，电话：（020）37629455，电子邮箱：jjewar@163.com。

附件： 2016 年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果





附件

2016 年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果

(排名不分先后)

序号	学校名称	专业名称	专业代码	项目负责人
1	潮汕职业技术学院	电子商务	630801	颜惠雄
2	东莞职业技术学院	物流管理	630903	肖斌
3	佛山职业技术学院	数控技术	560103	夏冬梅
4	佛山职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	崔巍
5	佛山职业技术学院	光伏工程技术	610117	段春艳
6	佛山职业技术学院	物流管理	630903	唐振龙、郑丽
7	广东创新科技职业学院	计算机应用技术	610201	柳青
8	广东东软学院	软件技术	610205	杨利
9	广东东软学院	计算机应用技术	610201	罗先录
10	广东工程职业技术学院	建筑设计	540101	赵冬、唐思风
11	广东工贸职业技术学院	地籍测绘与土地管理	520305	侯林锋
12	广东工贸职业技术学院	国际经济与贸易	630502	李向升
13	广东工贸职业技术学院	会计	630302	邹德军
14	广东工商职业学院	工商企业管理	630601	贾丹华
15	广东行政职业学院	电子商务	630801	周胜安
16	广东环境保护工程职业学院	环境评价与咨询服务	520808	齐水冰
17	广东机电职业技术学院	电气自动化技术	560302	申辉阳
18	广东机电职业技术学院	软件技术	610205	邱焕耀
19	广东建设职业技术学院	建筑工程技术	540301	高歌
20	广东建设职业技术学院	建筑室内设计	540104	刘光辉
21	广东建设职业技术学院	建设工程监理	540505	曾跃飞
22	广东建设职业技术学院	建筑智能化工程技术	540404	巫莉
23	广东建设职业技术学院	会计	630302	刘阳
24	广东交通职业技术学院	城市轨道交通运营管理	600606	黎新华
25	广东交通职业技术学院	机电一体化技术	560301	宋春华
26	广东交通职业技术学院	建筑工程技术	540301	肖芳
27	广东交通职业技术学院	报关与国际货运	630506	廖毅芳、李淑艳
28	广东交通职业技术学院	会展策划与管理	640301	曾艳英、黄曼青



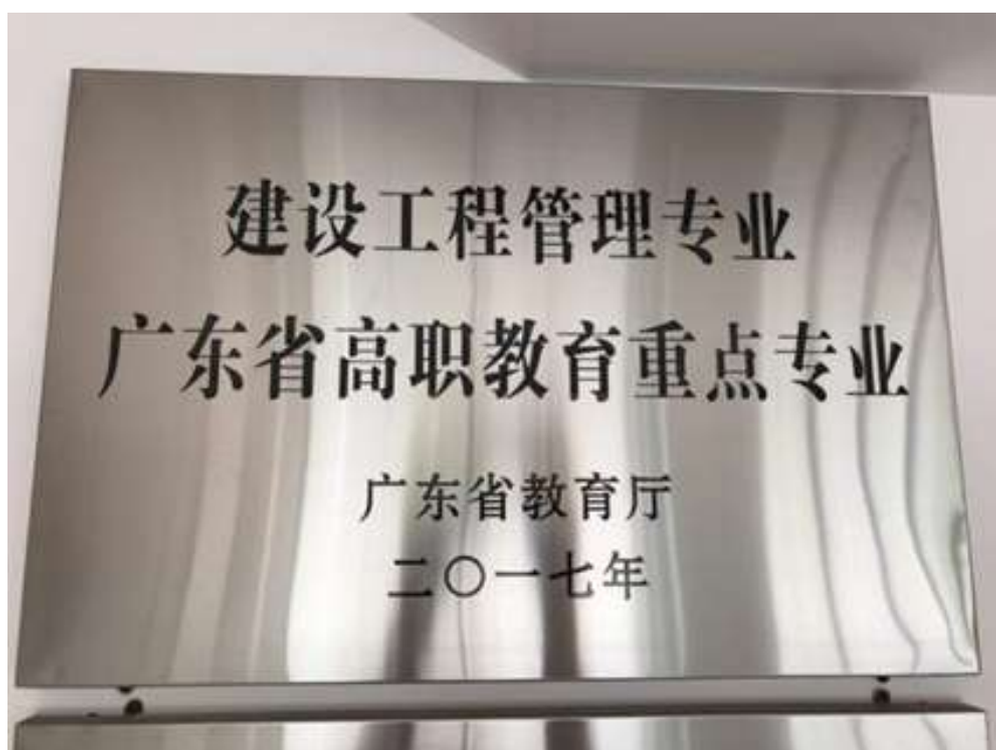
序号	学校名称	专业名称	专业代码	项目负责人
29	广东科学技术职业学院	计算机信息管理	610203	周文琼
30	广东南华工商职业学院	会计	630302	蔡宏标
31	广东农工商职业技术学院	动漫制作技术	610207	张燕丽
32	广东农工商职业技术学院	审计	630303	刘维
33	广东农工商职业技术学院	旅游英语	670204	梁悦
34	广东农工商职业技术学院	文秘	670301	熊畅
35	广东女子职业技术学院	会计	630302	杨军
36	广东女子职业技术学院	旅游管理	640101	潘彤
37	广东女子职业技术学院	商务日语	670205	黄成夫
38	广东青年职业学院	国际经济与贸易	630502	李义伦
39	广东轻工职业技术学院	精细化工技术	570205	周亮
40	广东轻工职业技术学院	园林工程技术	540106	李进进
41	广东轻工职业技术学院	供热通风与空调工程技术	540402	刘晓红
42	广东轻工职业技术学院	产品艺术设计	650105	伏波
43	广东轻工职业技术学院	环境艺术设计	650111	彭洁
44	广东省外语艺术职业学院	数字媒体应用技术	610210	金一强
45	广东食品药品职业学院	化妆品技术	570201	刘纲勇
46	广东食品药品职业学院	药学	620301	江永南
47	广东食品药品职业学院	食品营养与检测	590107	陈琼
48	广东水利电力职业技术学院	电气自动化技术	560302	曹薇、邵忠良
49	广东水利电力职业技术学院	工程测量技术	520301	张保民
50	广东水利电力职业技术学院	工程造价	540502	陈利
51	广东司法警官职业学院	司法警务专业	680604K	周静茹
52	广东松山职业技术学院	数控技术	560103	曹智梅
53	广东松山职业技术学院	软件技术	610205	胡开明
54	广东松山职业技术学院	物流管理	630903	吴东泰
55	广东体育职业技术学院	体育运营与管理	670408	曹春宇
56	广东体育职业技术学院	运动训练	670401	徐承建
57	广东文艺职业学院	动漫设计	650120	林朝平
58	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	610201	杜朝晖
59	广东邮电职业技术学院	工商企业管理	620501	李理雄
60	广东职业技术学院	针织技术与针织服装	580409	李竹君



序号	学校名称	专业名称	专业代码	项目负责人
61	广东职业技术学院	计算机网络技术(物联网应用)	610202	罗杰红
62	广东职业技术学院	服装与服饰设计	650108	王家馨
63	广州城建职业学院	工程造价	540502	杨树峰
64	广州城建职业学院	国际经济与贸易	630502	李志强
65	广州番禺职业技术学院	宝玉石鉴定与加工	520105	申柯娅
66	广州番禺职业技术学院	工程造价	540502	黄琛
67	广州番禺职业技术学院	国际金融	630202	王心如
68	广州工程技术职业学院	石油化工技术	570203	饶珍
69	广州工程技术职业学院	会计	630302	谭素娴
70	广州科技贸易职业学院	汽车检测与维修技术	560702	张红伟
71	广州科技贸易职业学院	动漫制作技术	610207	王永祥、鄒厚民
72	广州科技贸易职业学院	物流管理	630903	王爱晶
73	广州科技贸易职业学院	国际经济与贸易	630502	李湘淇
74	广州科技贸易职业学院	财务管理	630301	胡英
75	广州民航职业技术学院	飞机电子设备维修	600410	林列书
76	广州民航职业技术学院	飞机部件修理	600411	黄昌龙、符双学
77	广州铁路职业技术学院	机械制造与自动化	560102	陈敏
78	广州铁路职业技术学院	铁道机车	600101	曾青中
79	广州铁路职业技术学院	计算机应用技术	610201	王金兰
80	广州铁路职业技术学院	旅游管理	640101	林红梅
81	广州铁路职业技术学院	商务英语	670202	王友良
82	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术	610201	王宇川
83	江门职业技术学院	机电一体化技术	560301	徐宝林
84	罗定职业技术学院	现代教育技术	670120K	陈火荣
85	罗定职业技术学院	英语教育	670106K	马爱梅
86	茂名职业技术学院	建设工程管理	540501	陈列
87	清远职业技术学院	护理	620201	金松萍
88	深圳职业技术学院	机电一体化技术	560301	王文斌、陈伟
89	深圳职业技术学院	精细化工技术	570205	徐玲
90	深圳职业技术学院	计算机信息管理	610203	沈翠新
91	深圳职业技术学院	通信技术	610301	王永学
92	深圳职业技术学院	工程造价	540502	王群



序号	学校名称	专业名称	专业代码	项目负责人
93	深圳职业技术学院	金融管理	630201	郑红梅
94	深圳职业技术学院	旅游管理	640101	刘国强
95	顺德职业技术学院	机电一体化技术	560301	王鸿博
96	顺德职业技术学院	工业分析技术	570207	陈燕舞
97	顺德职业技术学院	园林技术	510202	江芳
98	阳江职业技术学院	电子商务	630801	卓志宏
99	阳江职业技术学院	英语教育	670106K	陈婉转
100	肇庆医学高等专科学校	药学	620301	刘燕
101	肇庆医学高等专科学校	中医学	620103K	张贵峰
102	肇庆医学高等专科学校	口腔医学	620102K	黎祺
103	中山火炬职业技术学院	印刷媒体技术	580304	陈海生
104	中山职业技术学院	工业分析技术	570207	高军林
105	中山职业技术学院	电子信息工程技术	610101	黄春平
106	中山职业技术学院	软件技术	610205	何成
107	中山职业技术学院	动漫制作技术	610207	麦结新
108	中山职业技术学院	服装与服饰设计	650108	刘周海
109	珠海城市职业技术学院	物流管理	630903	王新桥
110	深圳信息职业技术学院	金融管理专业	630201	金娟
111	深圳信息职业技术学院	智能控制技术专业	560304	李庆亮
112	深圳信息职业技术学院	城市轨道交通运营管理专业	600606	汪洋





30-36 精品（在线开放）课程建设佐证材料

精品在线开放课程一览表

级别	序号	课程名称	主持人	时间	备注
省级	1	建筑工程测量	邱锡寅	2010	30
	2	BIM 计量与计价	曾浩	2017	31
校级	1	建筑构造与设计	钟庆红	2016	32
	2	家用中央空调设计	黄进禄	2018	33
	3	BIM 建模	曾浩	2018	34
	4	计算机辅助设计（CAD 与天正）	李晓	2020	35
	5	居住空间室内设计	吴桃春	2020	36



### 30、省级精品课程《建筑工程测量》

粤教高办函（2011）4号

## 关于公示 2010 年度广东省高等学校 精品课程的通知

各高等学校：

根据《关于做好 2010 年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（教高司函〔2010〕9号）和《2010 年度广东省高等学校精品课程申报指南》（粤教高函〔2010〕51号）等文件要求，我厅组织开展了 2010 年度广东省高校精品课程评选工作。经学校申报、专家网上评审、投票、评议等程序，现将 147 门拟入选本年度广东省高等学校精品课程予以公示（名单见附件）。

2010 年度已入选本科类、高职高专类、网络教育类国家精品课程和国家级双语教学示范课程，直接进入省高校精品课程范围，不再公示，届时一并公布。

根据我省高等学校精品课程及培育项目建设情况，结合各校申报课程评审结果，拟择优立项建设一批 2010 年度广东省高等学校精品课程培育项目，具体立项名单另行公布。届时将组织专



家对培育课程和本次公示中的部分课程（见附件名单中加“★”课程）开展专门培训。

公示期为 2011 年 4 月 11 日—4 月 25 日，时间 2 周。如对公示项目有异议，请在公示期内与我厅高教处联系。来信来电须用真实姓名并附联系方式（单位来函须加盖公章），否则不予受理。

高教处联系人：戴庆洲 电话：020-37629418，传真：020-37627855，电子邮箱：[daiqz@gdhed.edu.cn](mailto:daiqz@gdhed.edu.cn)。

附件： 2010 年度广东省高校精品课程公示名单

二〇一一年四月九日

主题词：高校 精品课程△ 公示 通知

---

广东省教育厅办公室 主动公开 2011 年 4 月 11 日印发

---



附件:

2010 年度广东省高校精品课程公示名单

(排名不分先后)

序号	申报课程	学校	负责人姓名	课程类别
1	城市社会学	中山大学	蔡禾	本科类
2	大学法语课程(基础法语课)	中山大学	蒲志鸿	本科类
3	儿科学	中山大学	杜敏联	本科类
4	高分子化学	中山大学	卢江	本科类
5	光信息专业实验	中山大学	蔡志岗	本科类
6	信号与系统	中山大学	黄继武	本科类
7	眼科学	中山大学	葛坚	本科类
8	中国社会经济史	中山大学	黄国信	本科类
9	战略管理	中山大学	李新春	双语教学示范课程
10	广告策划与策略	中山大学	廖为建	网络教育类
11	刑事诉讼法原理	中山大学	杨建广	网络教育类
12	医学统计学	中山大学	方积乾	网络教育类
13	中级财务管理	中山大学	谭劲松	网络教育类
14	钢结构	华南理工大学	王湛	本科类
15	高分子材料成型加工设备	华南理工大学	彭响方	本科类
16	交响乐队训练与表演艺术	华南理工大学	何平	本科类
17	马克思主义基本原理概论	华南理工大学	霍福广	本科类
18	数据结构	华南理工大学	肖南峰	本科类
19	信号与系统	华南理工大学	谢胜利	本科类
20	材料力学	华南理工大学	黄小清	网络教育类
21	经济数学	华南理工大学	王全迪	网络教育类
22	马克思主义哲学原理	华南理工大学	霍福广	网络教育类
23	营销学原理	华南理工大学	李业	网络教育类
24	电视节目制作	暨南大学	谢毅	本科类
25	公司金融	暨南大学	苏东蔚	本科类
26	管理学原理	暨南大学	左小德	本科类
27	市场研究	暨南大学	卫海英	本科类



序号	申报课程	学校	负责人姓名	课程类别
28	中医基础理论	暨南大学	陈利国	本科类
29	成本管理会计	暨南大学	沈洪涛	双语教学示范课程
30	生物化学	暨南大学	刘 誉	双语教学示范课程
31	基础化学实验	华南农业大学	倪春林	本科类
32	农业昆虫学	华南农业大学	张茂新	本科类
33	食品工艺原理	华南农业大学	余小林	本科类
34	中国近现代史纲要	华南农业大学	潘利红	本科类
35	小动物寄生虫病学	华南农业大学	朱兴全	本科类
36	护理教育学	南方医科大学	王惠珍	本科类
37	临床基本技能学	南方医科大学	姜泊	本科类
38	人体解剖学	南方医科大学	徐达传	本科类
39	中医耳鼻咽喉科学	广州中医药大学	刘 蓬	本科类
40	中医护理学基础	广州中医药大学	陈佩仪	本科类
41	基础写作	华南师范大学	陈妙云	本科类
42	漆艺基础	华南师范大学	陈志强	本科类
43	现代公司管理	华南师范大学	彭璧玉	本科类
44	教育测量与评价	华南师范大学	胡中锋	双语教学示范课程
45	旅游文学作品选读	华南师范大学	丁武军	网络教育类
46	美学	华南师范大学	柯汉琳	网络教育类
47	大学物理实验	广东工业大学	吴福根	本科类
48	工程训练	广东工业大学	于兆勤	本科类
49	信息经济学	广东工业大学	张成科	本科类
50	智能传感器系统	广东工业大学	骆德汉	双语教学示范课程
51	大学英语（系列课程）	广东外语外贸大学	周富强	本科类
52	营销渠道管理	广东外语外贸大学	常永胜	本科类
53	普通心理学	广东外语外贸大学	杨韶刚	双语教学示范课程
54	药理学	汕头大学	石刚刚	本科类
55	国际金融	广东商学院	骆作炎	本科类
56	临床生物化学及检验	广东医学院	刘新光	本科类
57	海洋经济学	广东海洋大学	朱坚真	本科类
58	花卉学★	仲恺农业工程学院	周厚高	本科类
59	分子生物学	广东药学院	黄树林	本科类
60	药学概论	广东药学院	杨帆	本科类
61	钢琴演奏★	星海音乐学院	冷佳	本科类
62	广告创意	广州美术学院	胡川妮	本科类
63	体育媒体通论★	广州体育学院	张德胜	本科类
64	田径★	广州体育学院	刘永东	本科类



序号	申报课程	学校	负责人姓名	课程类别
65	电路与电子学	广东技术师范学院	崔怀林	本科类
66	数控技术	广东技术师范学院	李玉忠	本科类
67	生物化学★	湛江师范学院	曾富华	本科类
68	中国古代文学★	韩山师范学院	赵松元	本科类
69	中学化学教学理论与实践★	韩山师范学院	衷明华	本科类
70	石油炼制工程	广东石油化工学院	程丽华	本科类
71	水污染控制工程	广东石油化工学院	李德豪	本科类
72	金融营销学★	广东金融学院	刘志梅	本科类
73	化学工艺学	广州大学	梁红	本科类
74	冷热源工程	广州大学	丁云飞	本科类
75	外科学	广州医学院	何建行	本科类
76	预防医学	广州医学院	雷毅雄	双语教学示范课程
77	电路分析	深圳大学	卢元元	本科类
78	多媒体技术及应用	深圳大学	王志强	本科类
79	微观经济学	深圳大学	鲁志国	本科类
80	人文地理学★	嘉应学院	邱国锋	本科类
81	成衣工艺学★	惠州学院	范强	本科类
82	单片机与接口技术	东莞理工学院	宋跃	本科类
83	数据库原理	五邑大学	何国辉	本科类
84	分析化学★	肇庆学院	韦寿莲	本科类
85	工程力学★	电子科技大学中山学院	顾晓勤	本科类
86	环境保护与可持续发展★	东莞理工学院城市学院	程发良	本科类
87	典型机型飞机电子系统	广州民航职业技术学院	田巨	高职高专类
88	物流配送	广州民航职业技术学院	郑玲	高职高专类
89	船舶辅助机械操作与维护	广州航海高等专科学校	沈伟林	高职高专类
90	旅游电子商务	广东轻工职业技术学院	李丽	高职高专类
91	税务实务	广东轻工职业技术学院	刘生华	高职高专类
92	塑料配混技术	广东轻工职业技术学院	王玫瑰	高职高专类
93	职业英语	广东轻工职业技术学院	吴寒	高职高专类
94	声乐基础	广东外语艺术职业学院	郑永江	高职高专类
95	物流运输实务	广东机电职业技术学院	邓汝春	高职高专类
96	自动生产线安装与调试实训	广东机电职业技术学院	申辉阳	高职高专类



序号	申报课程	学校	负责人姓名	课程类别
97	AUTOCAD 数字测绘	广东工贸职业技术学院	速云中	高职高专类
98	机织工艺设计与实施	广东纺织职业技术学院	陈继娥	高职高专类
99	织物结构与设计	广东纺织职业技术学院	朱碧红	高职高专类
100	地基与基础	广东建设职业技术学院	李转学	高职高专类
101	个人理财实务★	广东理工职业学院	杨翠友	高职高专类
102	Visual C#.NET 程序设计	广东科学技术职业学院	曾文权	高职高专类
103	创业与职业通用能力	广东科学技术职业学院	关冬梅	高职高专类
104	基于 windows 平台的网络构建	广东交通职业技术学院	郭庚麒	高职高专类
105	汽车运输企业经营管理实务	广东交通职业技术学院	吴毅洲 王芳	高职高专类
106	水工建筑物	广东水利电力职业技术学院	刘亚莲	高职高专类
107	狱政管理★	广东司法警官职业学院	李忠源	高职高专类
108	运动防护★	广东体育职业技术学院	孙小华	高职高专类
109	合唱训练	广东文艺职业学院	陈宇晖	高职高专类
110	商务网页设计	广东女子职业技术学院	陈义文	高职高专类
111	仓储管理	广东农工商职业技术学院	郑文岭	高职高专类
112	热带作物病虫害防治	广东农工商职业技术学院	陶正平	高职高专类
113	交换技术与设备	广东邮电职业技术学院	黄坚	高职高专类
114	电梯工程项目管理	广东工程职业技术学院	陈玲玲	高职高专类
115	动物疫病防控技术★	广东科贸职业学院	邱深本	高职高专类
116	绿化养护技术★	广东科贸职业学院	朱庆竖	高职高专类
117	计算机组网技术与工程	广州番禺职业技术学院	余明辉	高职高专类
118	商业银行综合柜台业务	广州番禺职业技术学院	陈琼	高职高专类
119	职业规划与成功素质训练	广州番禺职业技术学院	阚雅玲	高职高专类
120	中国旅游资源赏析与线路设计	广州番禺职业技术学院	郭盛晖	高职高专类
121	篮球主项理论与实践★	广州体育职业技术学院	芦军志	高职高专类
122	市场营销	广州城市职业学院	吴勇	高职高专类
123	证券投资分析与实践	深圳职业技术学院	苏秋高	高职高专类
124	钻石分级	深圳职业技术学院	胡楚雁	高职高专类



序号	申报课程	学校	负责人姓名	课程类别
125	可编程逻辑器件应用技术	深圳职业技术学院	温国忠	高职高专类
126	Java 游戏开发	深圳信息职业技术学院	胡林玲	
127	机电一体化设备的 PLC 控制	深圳信息职业技术学院	邵庆龙	高职高专类
128	Web 应用技术	河源职业技术学院	黄日胜	高职高专类
129	英语教材教法★	汕尾职业技术学院	欧阳兰芬	高职高专类
130	包装技术与应用★	中山火炬职业技术学院	陈新	高职高专类
131	数控加工工艺编制及数控设备应用★	中山职业技术学院	赵长明	高职高专类
132	角色设定★	江门职业技术学院	李欣	高职高专类
133	应用写作★	阳江职业技术学院	杜菁锋	高职高专类
134	Flash 动画设计★	阳江职业技术学院	谭建辉	高职高专类
135	建筑工程测量★	茂名职业技术学院	陈列	高职高专类
136	临床诊断基本技能★	肇庆医学高等专科学校	汤之明	高职高专类
137	J2ME 手机游戏★	清远职业技术学院	罗光华	高职高专类
138	中国现当代文学★	揭阳职业技术学院	林汉顺	高职高专类
139	Visual Foxpro 数据库及应用★	揭阳职业技术学院	黄英铭	高职高专类
140	商业展示设计	顺德职业技术学院	张俊竹	高职高专类
141	通信终端设备维修技术	顺德职业技术学院	钟卫平	高职高专类
142	ASP.NET 网站开发★	南海东软信息技术职业学院	杨利	高职高专类
143	ASP.NET 程序设计★	东莞南博职业技术学院	曹文文	高职高专类
144	数据库基础与应用	广东广播电视大学	王杰	网络教育类
145	税务会计实务	广东广播电视大学	周凌	网络教育类
146	《广告案例剖析》	广州广播电视大学	张信和	网络教育类
147	《物流信息技术》	广州广播电视大学	龚志武	网络教育类



31、省级精品在线共享课程《BIM 计量与计价》

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2017〕161号

## 广东省教育厅关于做好 2017 年省高职教育 专业教学资源库和精品在线开放课程 建设工作的通知

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展 2017 年省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程申报工作的通知》(粤教职函〔2017〕53 号)、《广东省高等职业教育专业教学资源库和精品在线开放课程建设项目管理办法》(粤教高函〔2016〕253 号)，经学校申报、形式审查、专家评审、公示等环节，省教育厅确定广东水利电力职业技术学院供用电技术专业教学资源库等 11 个项目(附件 1)为 2017 年省高职教育专业教学资源库立项建设项目，东莞职业技术学院《界面设计技术基础》等 50 门课程(附件 2)为 2017 年省高职教育精品在线开放课程立项建设项目。现予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、有关高职院校应高度重视项目建设工作，按照粤教高函

---



- 附件：1.2017 年省高职教育专业教学资源库建设项目名单  
2.2017 年省高职教育精品在线开放课程建设项目名单  
3.2017 年省高职教育专业教学资源库建设项目任务书  
4.2017 年省高职教育精品在线开放课程建设项目任务书



附件:

## 2017 年省高职教育精品在线开放课程 建设项目名单

(排名不分先后)

序号	学校名称	项目名称	项目负责人
1	东莞职业技术学院	界面设计技术基础	陆炜妮
2	佛山职业技术学院	物流装备技术	李伶俐
3	广东工贸职业技术学院	网页设计基础	郭建东
4	广东环境保护工程职业学院	水污染治理设施运营管理	董佳
5	广东交通职业技术学院	汽车销售流程实务	王尚
6	广东交通职业技术学院	工业机器人技术及应用	郝建豹
7	广东交通职业技术学院	城市轨道交通线路与站场	郑锂
8	广东科学技术职业学院	财会金融基本技能训练	李小金
9	广东科学技术职业学院	用户交互设计与实现	卢淑萍
10	广东科学技术职业学院	数据通信网络及其设备配置	周继彦
11	广东理工职业学院	网页制作技术	邱炳城
12	广东岭南职业技术学院	实用高职药理	曾琳玲
13	广东农工商职业技术学院	外贸单证	刘朝阳
14	广东女子职业技术学院	三维动画设计	赖亮鑫
15	广东轻工职业技术学院	会展旅游	万红珍
16	广东轻工职业技术学院	造纸化学品技术	颜进华
17	广东生态工程职业学院	森林植物	黄安
18	广东省外语艺术职业学院	商务英语翻译	袁洪
19	广东省外语艺术职业学院	小学英语教与学	冯冰清



20	广东水利电力职业技术学院	国际商务接待与洽谈	杨文鹰
21	广东水利电力职业技术学院	数据库应用与设计	何小苑
22	广东水利电力职业技术学院	机械零部件的测绘与识读	陶素连
23	广东职业技术学院	纺织材料识别与应用	吴佳林
24	广州城市职业学院	市场调查	燕艳
25	广州番禺职业技术学院	外汇交易实务	任碧峰
26	广州民航职业技术学院	网络营销	金蓉
27	广州体育职业技术学院	公共关系实务	张艳美



序号	学校名称	项目名称	项目负责人
28	广州铁路职业技术学院	单片机应用系统设计	王先彪
29	广州铁路职业技术学院	轨道交通车辆制动机维护与运用	管春玲
30	广州铁路职业技术学院	电动列车驾驶	陈晓宏
31	广州铁路职业技术学院	高电压设备测试	何发武
32	河源职业技术学院	采购与供应实务	吴春尚
33	河源职业技术学院	塑料材料与配方设计	钟燕辉
34	茂名职业技术学院	BIM 计量与计价	曾浩
35	深圳信息职业技术学院	互联网营销实务	纪幼玲
36	深圳信息职业技术学院	Android 应用开发基础	赖红
37	深圳信息职业技术学院	逆向工程与快速制造	刘明俊
38	深圳信息职业技术学院	固体废物处理与处置技术	董晓清
39	深圳职业技术学院	营销心理学	宁红玉
40	深圳职业技术学院	建筑智能化技术	沈瑞珠
41	深圳职业技术学院	城市轨道交通信号	崔宏巍
42	顺德职业技术学院	移动电子商务	卢永昌
43	顺德职业技术学院	药品生产技术	马彦
44	阳江职业技术学院	基础会计与实务	孙金平
45	肇庆医学高等专科学校	优良药房工作实务	吴美珠
46	中山火炬职业技术学院	高频变压器设计与制作	廖鸿飞
47	中山火炬职业技术学院	通信工程与概预算	袁宝玲
48	中山职业技术学院	灯具开发设计	肖知明
49	珠海城市职业技术学院	智能家居中的单片机技术	姜源
50	珠海城市职业技术学院	零件的数控车削加工	廖桂波



**广东省教育厅**  
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 资讯中心 政务公开 本厅工作 政民互动 政务服务 网上信访 专题专栏 反腐倡廉

教育阶段: 幼儿园 中小学 中等职业学校 小学教育 中等专业学校 初中教育 特殊教育 高中教育 工读学校

用户频道: 学生卡 教师 学校 行政人员

您所在的位置: 首页 > 资讯中心 > 通知公告

字体大小: [图标] [图标] [图标] [图标] 打印页面 [图标] 关闭

### 关于2020年度广东省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收结果的公示

发布日期: 2021-01-14 17:40:43 浏览次数: 2038 来源: 本网

根据《广东省教育厅关于开展2020年度省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收工作的通知》等文件要求,经学校申请、专家组验收,拟确定:广东交通职业技术学院“智能交通技术运用”等6个专业教学资源库建设项目验收通过,深圳信息职业技术学院“投资与理财”等2个专业教学资源库建设项目验收暂缓通过;东莞职业技术学院“界面设计技术基础”等89个精品在线开放课程建设项目验收通过,广东工贸职业技术学院“网页设计基础”等11个精品在线开放课程建设项目验收暂缓通过。相关项目验收结果现予以公示。具体结果见附件。

公示期自2021年1月14日至1月20日止。公示期内,如持有异议,请通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供有效联系方式,以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话:(020)37629455、37627457(传真),电子邮箱:pengt@gdedu.gov.cn,联系地址:广州市越秀区东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件:[2020年省高职教育专业教学资源库验收结果汇总表及2020年省高职教育精品在线开放课程验收结果汇总表](#)

广东省教育厅  
2021年1月14日



附件 2

**2020 年省高职教育精品在线开放课程验收结果汇总表**

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	省级立项文号	验收结论
1	东莞职业技术学院	界面设计技术基础	陆炜妮	粤教职函（2017）161 号	通过
2	佛山职业技术学院	晶硅太阳能电池生产工艺	班群	粤教高函（2016）256 号	通过
3	佛山职业技术学院	自动化生产线安装与调试	方宁	粤教高函（2016）256 号	通过
4	佛山职业技术学院	物流装备技术	李伶俐	粤教职函（2017）161 号	通过
5	广东工贸职业技术学院	网页设计基础	郭建东	粤教职函（2017）161 号	暂缓通过
6	广东环境保护工程职业学院	大气污染治理技术	张小广	粤教高函（2016）256 号	通过
7	广东环境保护工程职业学院	水污染治理设施运营管理	董佳	粤教职函（2017）161 号	通过
8	广东机电职业技术学院	机械零部件设计与应用	曾德江	粤教高函（2016）256 号	通过
9	广东建设职业技术学院	通风与空调系统施工	张东放	粤教高函（2016）256 号	通过
10	广东交通职业技术学院	工程制图及 CAD	沈凌	粤教高函（2016）256 号	通过
11	广东交通职业技术学院	城市轨道交通客运服务	丛丛	粤教高函（2016）256 号	通过
12	广东交通职业技术学院	城市轨道交通线路与站场	郑锂	粤教职函（2017）161 号	通过
13	广东交通职业技术学院	汽车销售流程实务	王尚	粤教职函（2017）161 号	通过
14	广东交通职业技术学院	网络出口技术	李锋	粤教高函（2016）256 号	通过
15	广东交通职业技术学院	HS 商品编码	曾立雄	粤教高函（2016）256 号	暂缓通过
16	广东交通职业技术学院	工业机器人技术及应用	郝建豹	粤教职函（2017）161 号	通过



17	广东科贸职业学院	盆景制作与养护	罗泽榕	粤教高函(2016)256号	通过
18	广东科学技术职业学院	财会金融基本技能训练	李小金	粤教职函(2017)161号	通过
19	广东科学技术职业学院	用户交互设计与实现	卢淑萍	粤教职函(2017)161号	通过
20	广东科学技术职业学院	数据通信网络及其设备配置	周继彦	粤教职函(2017)161号	通过
21	广东理工职业学院	公共关系实务	潘美意	粤教高函(2016)256号	通过
22	广东理工职业学院	网页制作技术	邱炳城	粤教职函(2017)161号	通过
23	广东岭南职业技术学院	实用高职药理	曾琳玲	粤教职函(2017)161号	通过
24	广东农工商职业技术学院	BTEC 商业环境	孔韬	粤教高函(2016)256号	通过
25	广东农工商职业技术学院	外贸单证	刘朝阳	粤教职函(2017)161号	通过
26	广东女子职业技术学院	经济数学	廖红文	粤教高函(2016)256号	通过
27	广东女子职业技术学院	三维动画设计	赖亮鑫	粤教职函(2017)161号	通过
28	广东轻工职业技术学院	园林植物组织培养	李进进	粤教高函(2016)256号	通过
29	广东轻工职业技术学院	造纸化学品技术	颜进华	粤教职函(2017)161号	通过
30	广东轻工职业技术学院	物流信息管理实务	缪兴锋	粤教高函(2016)256号	通过
31	广东轻工职业技术学院	会展旅游	万红珍	粤教职函(2017)161号	通过
32	广东轻工职业技术学院	网络互动广告设计	陈蓓	粤教高函(2016)256号	暂缓通过
33	广东轻工职业技术学院	图形创意设计与制作	叶军	粤教高函(2016)256号	通过
34	广东生态工程职业学院	森林植物	黄安	粤教职函(2017)161号	通过
35	广东省外语艺术职业学院	教师舞蹈技能	谢琼	粤教高函(2016)256号	通过



36	广东省外语艺术职业学院	商务英语翻译	袁洪	粤教职函(2017)161号	暂缓通过
37	广东省外语艺术职业学院	小学英语教与学	冯冰清	粤教职函(2017)161号	通过
38	广东食品药品职业学院	微生物基础	孙春燕	粤教高函(2016)256号	通过
39	广东水利电力职业技术学院	机械零部件的测绘与识读	陶素连	粤教职函(2017)161号	通过
40	广东水利电力职业技术学院	税费计算与申报	陈锲	粤教高函(2016)256号	通过
41	广东水利电力职业技术学院	国际商务接待与洽谈	杨文鹰	粤教职函(2017)161号	通过
42	广东水利电力职业技术学院	数据库应用与设计	何小苑	粤教职函(2017)161号	通过
43	广东职业技术学院	纺织材料识别与应用	吴佳林	粤教职函(2017)161号	通过
44	广州城建职业学院	工程造价计价与控制	姜新春	粤教高函(2016)256号	通过
45	广州城市职业学院	现代仪器分析	江津津	粤教高函(2016)256号	通过
46	广州城市职业学院	市场调查	燕艳	粤教职函(2017)161号	通过
47	广州番禺职业技术学院	流行饰品材料及生产工艺	马春宇	粤教高函(2016)256号	通过
48	广州番禺职业技术学院	国际市场营销(双语)	陈秀梅	粤教高函(2016)256号	通过
49	广州番禺职业技术学院	金融学基础	王心如	粤教高函(2016)256号	通过
50	广州番禺职业技术学院	外汇交易实务	任碧峰	粤教职函(2017)161号	通过
51	广州番禺职业技术学院	市场营销实务	张晓青	粤教高函(2016)256号	通过
52	广州工程技术职业学院	油气储存与装卸	梁国华	粤教高函(2016)256号	通过
53	广州华立科技职业学院	会计基本职业技能	王泽秀	粤教高函(2016)256号	暂缓通过
54	广州民航职业技术学院	空气动力学基础与飞行原理	刘艺涛	粤教高函(2016)256号	通过



55	广州民航职业技术学院	网络营销	金蓉	粤教职函(2017)161号	暂缓通过
56	广州涉外经济职业技术学院	酒店管理概论	张俐俐	粤教高函(2016)256号	通过
57	广州体育职业技术学院	公共关系实务	张艳美	粤教职函(2017)161号	通过
58	广州铁路职业技术学院	轨道交通车辆制动机维护与运用	管春玲	粤教职函(2017)161号	通过
59	广州铁路职业技术学院	电动列车驾驶	陈晓宏	粤教职函(2017)161号	通过
60	广州铁路职业技术学院	高电压设备测试	何发武	粤教职函(2017)161号	通过
61	广州铁路职业技术学院	物流作业安全与管理	李劲	粤教高函(2016)256号	通过
62	广州铁路职业技术学院	商务英语写作	廖素清	粤教高函(2016)256号	通过
63	广州铁路职业技术学院	轨道交通行车组织	曾险峰	粤教高函(2016)256号	暂缓通过
64	广州铁路职业技术学院	单片机应用系统设计	王先彪	粤教职函(2017)161号	通过
65	河源职业技术学院	塑料材料与配方设计	钟燕辉	粤教职函(2017)161号	通过
66	河源职业技术学院	旅行社计调业务	张颖	粤教高函(2016)256号	通过
67	河源职业技术学院	采购与供应实务	吴春尚	粤教职函(2017)161号	通过
68	江门职业技术学院	综合英语	张晓芬	粤教高函(2016)256号	通过
69	茂名职业技术学院	BIM 计量与计价	曾浩	粤教职函(2017)161号	通过
70	深圳信息职业技术学院	固体废物处理与处置技术	董晓清	粤教职函(2017)161号	通过
71	深圳信息职业技术学院	网页创意与艺术设计	杨欣斌	粤教高函(2016)256号	通过
72	深圳信息职业技术学院	计算机病毒防护技术	赵静	粤教高函(2016)256号	通过
73	深圳信息职业技术学院	环境工程 CAD 设计与应用	冉治霖	粤教高函(2016)256号	通过



74	深圳信息职业技术学院	DotNetWeb 编程应用程序实践	黄锐军	粤教高函 (2016) 256 号	通过
75	深圳信息职业技术学院	互联网营销实务	纪幼玲	粤教职函 (2017) 161 号	通过
76	深圳信息职业技术学院	Android 应用开发基础	赖红	粤教职函 (2017) 161 号	通过
77	深圳信息职业技术学院	逆向工程与快速制造	刘明俊	粤教职函 (2017) 161 号	通过
78	深圳职业技术学院	建筑智能化技术	沈瑞珠	粤教职函 (2017) 161 号	通过
79	深圳职业技术学院	城市轨道交通信号	崔宏巍	粤教职函 (2017) 161 号	通过
80	深圳职业技术学院	视听语言与剪辑	李大千	粤教高函 (2016) 256 号	通过
81	深圳职业技术学院	商业展示设计	熊涛涛	粤教高函 (2016) 256 号	通过
82	深圳职业技术学院	日本概况	谢红辉	粤教高函 (2016) 256 号	通过
83	深圳职业技术学院	营销心理学	宁红玉	粤教职函 (2017) 161 号	通过
84	深圳职业技术学院	AutoCAD 中高级应用技术	江方记	粤教高函 (2016) 256 号	暂缓通过
85	顺德职业技术学院	微生物检验	杨雅兰	粤教高函 (2016) 256 号	通过
86	顺德职业技术学院	药品生产技术	马彦	粤教职函 (2017) 161 号	通过
87	顺德职业技术学院	证券投资实务	马瑞	粤教高函 (2016) 256 号	通过
88	顺德职业技术学院	经济学基础	安静	粤教高函 (2016) 256 号	通过
89	顺德职业技术学院	二维动画制作	罗曼	粤教高函 (2016) 256 号	通过
90	顺德职业技术学院	移动电子商务	卢永昌	粤教职函 (2017) 161 号	通过
91	阳江职业技术学院	基础会计与实务	孙金平	粤教职函 (2017) 161 号	暂缓通过
92	肇庆医学高等专科学校	优良药房工作实务	吴美珠	粤教职函 (2017) 161 号	通过



93	中山火炬职业技术学院	高频变压器设计与制作	廖鸿飞	粤教职函(2017)161号	通过
94	中山火炬职业技术学院	通信工程与概预算	袁宝玲	粤教职函(2017)161号	暂缓通过
95	中山职业技术学院	灯具开发设计	肖知明	粤教职函(2017)161号	通过
96	中山职业技术学院	动画场景设计	谭吉武	粤教高函(2016)256号	通过
97	中山职业技术学院	网站视觉设计	刘艳飞	粤教高函(2016)256号	通过
98	珠海城市职业技术学院	零件的数控车削加工	廖桂波	粤教职函(2017)161号	通过
99	珠海城市职业技术学院	导游接待	黄英	粤教高函(2016)256号	暂缓通过
100	珠海城市职业技术学院	智能家居中的单片机技术	姜源	粤教职函(2017)161号	通过



### 32、 3016 年院级精品在线开放课程《建筑结构设计及识图》、《BIM 计量与计价》



#### 关于公示2016年院级精品在线开放课程立项建设项目的通知

作者：原创 时间：2016-11-09 点击数：5

各部门、各单位：

根据《关于组织申报2016年院级精品在线开放课程建设项目的通知》（教务处〔2016〕7号）要求，经各系部申报推荐，教务处审查，学院教学工作委员会审议，学院拟确定“建筑结构设计及识图”等9门课程为2016年院级精品在线开放课程立项建设项目（见附件），现予公示。公示时间从2016年11月9日至2016年11月13日止。在此期间，若对以上评审结果有异议，请电话或书面向学院教务处或学院纪检监察部门反映。如果是书面反映要签署真实姓名，要有具体事实，以便联系与核查。

学院教务处科研科联系人：赫英迪 电话：2920100

学院纪检监察办公室联系人：梁亚成 电话：2920095

附件：2016年院级精品在线开放课程立项建设项目名单

茂名职业技术学院教学工作委员会

2016年11月9日

附件

序号	课程类别	课程名称	课程负责人
1	专业基础课	建筑结构设计及识图	田德武
2	专业核心课	BIM计量与计价	曾浩
3	专业基础课	建筑构造与设计	钟庆红
4	专业基础课	网页设计与制作	张劲勇
5	专业基础课	图形图像处理（Photoshop）	周洁文
6	专业基础课	计算机应用基础	何晓园
7	基础课	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	吴家豪
8	专业核心课	会计基础	赵丽金
9	专业核心课	化工单元操作	王丹菊



### 33-34、2018 年院级精品在线开放课程《家用中央空调设计》、《BIM 建模》

茂名职业技术学院 | 学术科研网  
Welcome to maoming polytechnic

网站首页 | 学风及制度建设 | 组织机构 | 政策制度 | 知识产权 | 科研成果 | 学籍信息 | 下载专区

网站首页 > 通知公告

## 关于公示2018年院级精品在线开放课程建设项目和品牌专业建设项目评审结果的通知

作者： 更新时间：2018-01-11 点击数：12

各部门、各单位：

2018年1月11日下午，学校教学工作委员会对申报2018年校级精品在线开放课程和校级品牌专业的13个项目进行了评审。根据《关于组织申报2018年院级精品在线开放课程建设项目的通知》（茂职院〔2017〕130号）和《关于组织申报2018年院级品牌专业建设项目的通知》（茂职院〔2017〕131号）要求，学校教学工作委员会经评审，拟决定对《食品微生物检测技术》等11门课程予以校级精品在线开放课程建设项目立项；对《应用化工技术》等2个专业予以校级品牌专业建设项目立项。现将评审结果予以公示。公示时间从2018年1月11日至2018年1月15日止。在此期间，若对以上评审结果有异议，请电话或书面向学院教务处或学院纪检监察部门反映。如果是书面反映要签署真实姓名，要有具体事实，以便联系与核查。

学院教务处办公室联系人：车文成 电话：2920100

学院纪检监察办公室联系人：梁正成 电话：2920095

附件：2018年院级精品在线开放课程建设项目和品牌专业建设项目评审结果2018年精品在线开放课程、品牌专业申报评审结果一览表

茂名职业技术学院教学工作委员会

2018年1月11日



2018年度精品在线开放课程建设项目评审结果一览表

序号	课程名称	申报人	所在系	备注(说明该课程是否已在学校课程中心平台建立网络课程资源)	是否立项项目
1	食品微生物检测技术	甘钊生	化学工程系	是	是
2	家用中央空调设计	黄进禄	土木工程系	是	是
3	BIM建模	曾浩	土木工程系	是	是
4	国际贸易实务	江静	经济管理学系	是	是
5	酒店前厅与客房服务	张琳	经济管理学系	是	是
6	网络互联技术	周春	计算机工程系	是	是
7	HTML5基础	沈大旺	计算机工程系	是	是
8	CorelDRAW应用案例	廖欣南	计算机工程系	是	是
9	大学英语	徐雪	社科基础部	是	是
10	电子技术与实践	林静	机电信息系	是	是
11	思想道德修养与法律基础	胡华	思政部	是	是



35-36、2020 年院级精品在线开放课程《计算机辅助设计 (CAD 与天正)》、《居住空间室内设计》

# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2020〕133 号

## 关于公布 2020 年校级精品在线开放课程 建设项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3 号）文件精神，为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革，更好地培育省级精品在线开放课程，学校组织开展了 2020 年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各系（部）申报推荐、教务处审查、学校教学工作委员会和学术委员会评审和审定，学校确定“旅游地理”等 25 门课程为 2020 年校级精品在线开放课程建设项目。经公示无异议后，现予以公布。

- 1 -



一、本次立项的 25 门校级精品在线开放课程建设项目，建设时间为 2020 年 9 月至 2022 年 9 月。

二、2020 年学校给予经费 2500 元/项。建设期满，学校将组织结题验收，验收通过的建设项目将直接确定为校级精品在线开放课程项目，验收未获得通过的建设项目将予以取消。

三、学校将从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申报省级精品在线开放课程，各项目负责人应积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

四、各系（部）要高度重视，支持项目组开展工作。

附件：2020 年校级精品在线开放课程建设项目立项一览表

  
茂名职业技术学院  
2020 年 10 月 29 日



附件

2020 年校级精品在线开放课程建设项目  
立项一览表

序号	课程名称	负责人	课程组成员	2020 年经费 (元)
1	旅游地理	雍玉凤	梁逸更、张琳、麦慕贞、梁健、杨国良、吴卡达	2500
2	商务英语视听说	阮斯媚	陈冠宇、钟诗微、陈科、陈伟霞、刘峻兵	2500
3	应用数学	黄云骥	文伟、彭仲元、窦海玲、赫英迪、葛琳	2500
4	公路工程造价及软件应用	邵洪清	吴涛、吴桃春、钟胜、姜栋	2500
5	油品储运技术	侯兰凤	陈少峰、邓小玲、张小凤、王春晓	2500
6	计算机辅助设计(CAD与天正)	李 晓	黄进禄、冯川萍、钟庆红、张卓辉、官素芝、谭小燕、邵洪清、古栋列、尹 好	2500
7	综合布线工程	周 勇	黄焕君、周 春、龚建锋、谢海燕	2500
8	食品营养与健康	张榕欣	孙国勇、邓雪梅、左映平	2500
9	商务英语函电(外贸函电)	陈冠宇	阮斯媚、钟诗微、陈科、刘峻兵、江静	2500
10	网站前端交互技术	陈胜娣	沈大旺、张劲勇、付玉珍、张丽妹、谭彩明、何露露	2500
11	电工与电子技术	蔡美丹	陆 叶、王 开、林 静、曾宪桥、杨文志	2500
12	食品质量管理	刘 影	甘钊生、侯红瑞、张榕欣、杨璐璐、张良雨	2500
13	应用文写作	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯 柳、罗朋非、罗 莎	2500
14	FLASH动画欣赏与设计	谭彩明	梁凤燕、龚建锋、龙 恒、张劲勇	2500
15	居住空间室内设计	吴桃春	冯 惠、杨振宇、吴嘉霖、吴 伟、张卓辉、彭 慧、苏 霞、张镜丽	2500
16	高聚物生产技术	邓小玲	张小凤、侯兰凤、王春晓、张 燕	2500
17	数控机床故障与维修	华 雷	梁宇明、杨云兰、曾志伟	2500



37、基于生物质能源的茂名近海藻类资源开发(2012B01032)立项书

此复印件与原件具有同等效力

受理编号: 4413121041200005  
项目编号: 2012B01032  
文件编号: 茂科字[2012]65号

2012B01032

## 茂名市科技计划项目 合 同 书

项目名称:	基于生物质能源的茂名近海藻类资源开发
项目计划类别:	社会发展类项目
管理单位(甲方):	茂名市科学技术局
承担单位(乙方):	茂名职业技术学院
保证单位(丙方):	茂名市科学技术局

茂名市科学技术局  
二零零九年制

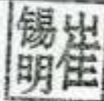
113



四、参与人员							
项目负责人:							
姓名	性别	年龄	职务/职称	学历	在项目中承担的任务	所在单位	签名
李翠芬	女性	47	教研室主任/高级工程师	大学	项目总负责人	茂名职业技术学院	李翠芬
主要研究开发人员:							
尹爱国	男性	38	教师/副教授	研究生	菌类筛选	广东石油化工学院	尹爱国
杨永平	男性	48	副局长/高级工程师	大学	技术指导	茂名市园林管理局	杨永平
邱操寅	男性	43	教师/工程师	大学	诱变育种	茂名职业技术学院	邱操寅
冯平娟	女性	46	教师/工程师	大学	品种筛选	茂名职业技术学院	冯平娟
刘杰凤	女性	48	教研室主任/副教授	大学	光生物反应器参数优化	广东石油化工学院	刘杰凤

5/10  
118



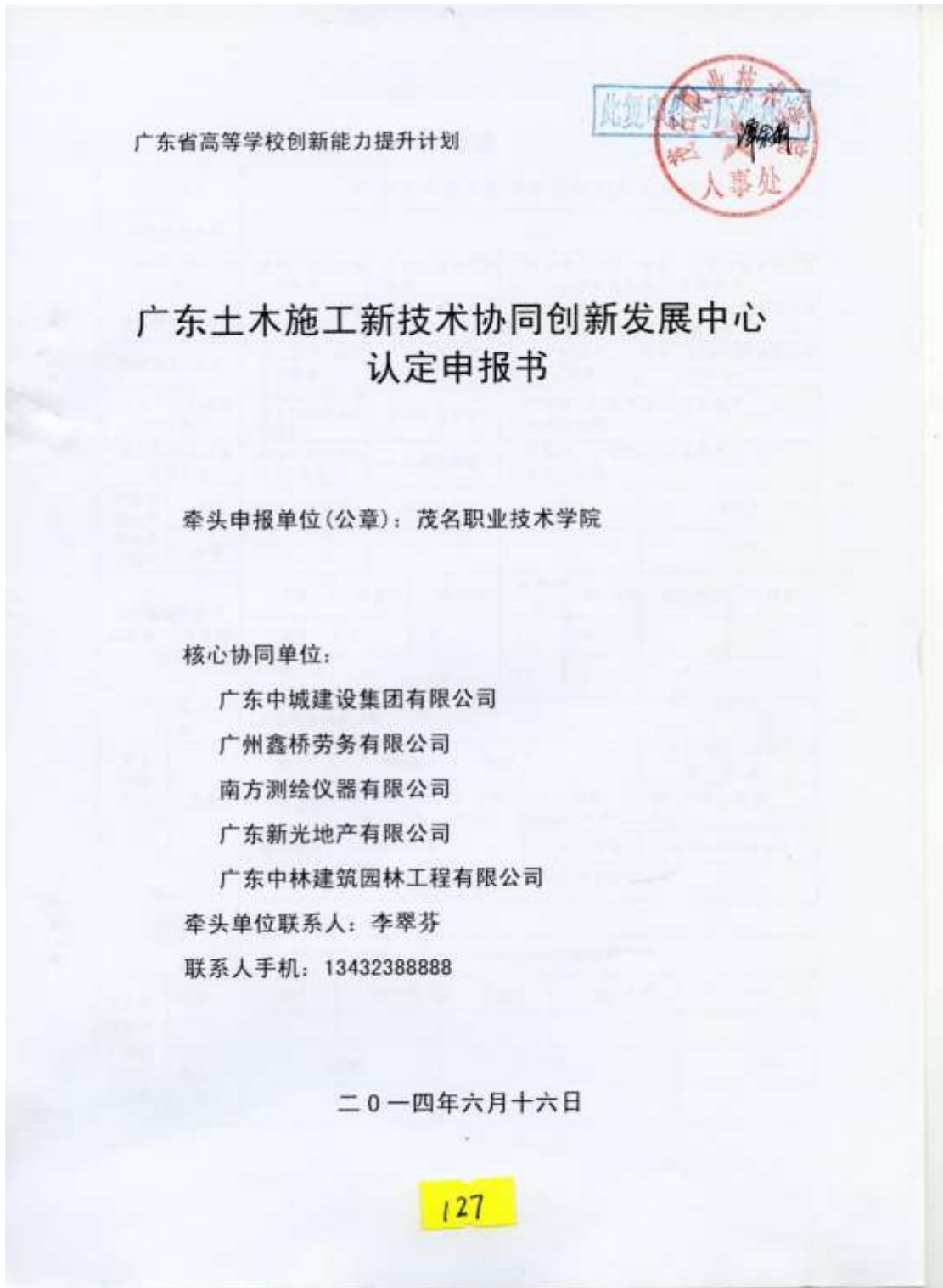
七、本合同签约各方	
管理单位（甲方）：茂名市科学技术局（盖章）	
法定代表人（或法人代理）：崔锡明	 (签章)
联系人（项目主管）姓名：吴达海	(签章)
E-mail: wu33992@126.com	
电话: 0668-2875080	
年 月 日	
承担单位（乙方）：茂名职业技术学院	
法定代表人（或法人代理）：李多民	
联系人（项目主管）姓名：赫英迪	
E-mail: heyingdi2004@163.com	
电话: 06682920100	
开户单位名称：茂名职业技术学院	
开户银行及帐号：建设银行 44001690311051434400	
年 月 日	
乙方主管部门（丙方）	(签章)
法定代表人（或法人代理）	(签章)
联系人（项目主管）姓名	(签章)
E-mail:	
电话:	
开户单位名称:	
开户银行及帐号:	
年 月 日	

10/10

123



38、广东省建筑施工技术协同创新发展中心立项书





信息表

中心名称		广东土木施工新技术协同创新发展中心					
培育组建时间		2012					
主要依托学科/专业	建筑工程/建筑工程技术	学科、专业类型层次	<input checked="" type="checkbox"/> 国家重点学科、专业 <input type="checkbox"/> 第九轮省重点学科 <input type="checkbox"/> 省级重点专业 <input type="checkbox"/> 名牌专业				
协同学科/专业1	施工技术/建筑工程管理	学科、专业类型层次	<input type="checkbox"/> 国家重点学科、专业 <input type="checkbox"/> 第九轮省重点学科 <input checked="" type="checkbox"/> 省级重点专业 <input type="checkbox"/> 名牌专业				
协同学科/专业2	施工技术/建筑设计技术	学科、专业类型层次	<input type="checkbox"/> 国家重点学科、专业 <input type="checkbox"/> 第九轮省重点学科 <input type="checkbox"/> 省级重点专业 <input type="checkbox"/> 名牌专业				
主要依托科研教学平台1	中央财政支持“建筑工程技术人才培养基地”	平台层次类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省部级 <input type="checkbox"/> 省教育厅 <input type="checkbox"/> 其他厅局级				
主要依托科研教学平台2	建筑工程管理省级实训基地	平台层次类型	<input type="checkbox"/> 国家级 <input checked="" type="checkbox"/> 省部级 <input type="checkbox"/> 省教育厅 <input type="checkbox"/> 其他厅局级				
培育组建以来毕业学生情况	层次	博士研究生	硕士研究生	本科生	专科生		
	数量				3200		
培育组建以来承担科研、教学课题情况	层次	国家级	省部级	省教育厅	地、市级	国际合作	横向
	数量	1	2	2	4		
	经费(万元)	240	150	15	6		
牵头申报单位	单位名称	茂名职业技术学院					
	负责人	姓名	李翠芬	年龄	48	职务/职称	高级工程师
		人才层次	<input type="checkbox"/> 院士 <input type="checkbox"/> 973首席 <input type="checkbox"/> 千人计划 <input type="checkbox"/> 杰青 <input type="checkbox"/> 长江学者 <input type="checkbox"/> 珠江学者 <input type="checkbox"/> 国家级、省级教学名师 <input type="checkbox"/> 其它:				
联系电话	13432388888	电子邮箱	Tumu8888@126.com				
核心协同单位	广东中城建设集团有限公司、广州鑫桥建筑劳务有限公司						
	广东南方测绘仪器有限公司						
	广东新光地产有限公司、广东中林建筑园林工程有限公司						
近5年与协同单位合作的研究成果	获奖(项)	合计	国家级	省部级	地、市级	其它	
	论文(篇)	总数		核心		三大索引	



附表 3: 标志性成果和奖励 (重点为近 5 年各协同单位在协同方向合作获得的标志性成果和奖励)

序号	标志性成果名称	成果奖励层次类别	第一完成人	成果主要被引用及应用情况	完成时间、获奖时间
1					

附表 4: 在研重大任务 (重点为各协同单位合作承担的在研重大任务)

序号	项目名称	任务来源	负责人	研究领域	经费(万元)	起止时间
1						

附表 5: 协同创新中心团队组建情况

序号	团队名称	团队负责人	骨干人数	该团队在协同创新中的主要任务	备注
1	广东土木施工新技术协同创新平台	陈列	5	研发新施工技术、施工工艺	
2	生态建筑材料创新平台	吴丙同	5	研究开发绿色节能墙、防锈抗震防火节能型门窗框新材料	
3	系统监测平台	邱锡寅	3	开发监测系统平台	
4	协同创新培育基地	李翠芬	3	人才培养方案制定、订单培养计划	

附表 6: 培育组建以来协同中心人员聘用情况

序号	姓名	专业方向	中心任职	聘任起止时间	所属单位	备注
1	李翠芬	园林工程	平台负责人	在编	茂名职业技术学院	
2	陈列	建筑工程	平台负责人	在编	茂名职业技术学院	
3	邱锡寅	园林工程	平台负责人	在编	茂名职业技术学院	
4	钟庆红	建筑工程	成员	在编	茂名职业技术学院	
5	李晓	建筑工程	成员	在编	茂名职业技术学院	

153



6	胡木献	建筑工程	成员	在编	茂名职业技术学院
7	陈连云	建筑工程	成员	在编	茂名职业技术学院
8	冯平娟	建筑工程	成员	在编	茂名职业技术学院
9	邓宇明	建筑工程	成员	在编	茂名职业技术学院
10	韩晓娟	建筑工程	成员	在编	茂名职业技术学院
11	植红梅	建筑工程	成员	在编	茂名职业技术学院
12	吴丙同	建筑工程	平台负责人	2013-2018	广东中城建设有限公司
13	江权昌	测绘工程	成员	2009-2018	南方测绘有限公司
14	黎文龙	建筑工程	成员	2012-2018	广州鑫桥劳务有限公司
15	黎世豪	建筑工程	成员	2013-2018	广东正茂工程管理有限公司
16	黄北龙	测绘工程	成员	2013-2018	茂名测绘局



(六) 资金预算与用途

建设内容		资金预算及来源(万元)								合计
		省财政专项资金				学院自筹经费				
		2014	2015	2016	小计	2014	2015	2016	小计	
合 计			37	38	75	2	46	48	96	171
硬件建设	基地办公条件建设		3	3	6		3	3	6	12
	实训设备投入		30	30	60		40	40	80	140
软件建设	校企合作课程开发		2	3	5		1	2	3	8
	师资队伍建设		1	1	2	1	1	1	3	5
	科研及社会服务		1	1	2	1	1	2	4	6

注：首批实训设备由 Cisco 网络交换、路由设备和防火墙、入侵防御系统构成。按照标准配置，一个实训组（仿真构建一个典型企业网络）约需 4 个路由器，4 个交换机、两个防火墙，一个入侵防御系统，一个帧中继网云和两台网络服务器、两台客户机，共计 15 个设备。每组花费约需 15 万人民币，供 120 人左右使用的实训设备配置 20 组设备，花费约 300 万人民币。

4.4.3 应用型人才培养示范专业类项目

4.4.3.1 广东土木施工新技术协同创新发展中心



(一) 项目建设必要性

当前建筑市场存在分散的、低水平的、低效率的手工业生产方式，存在工艺落后、技术滞后等问题，需要改进施工技术，建立先进施工工艺；建筑构件缺乏标准化，绿色节能材料技术研究；



序 号	项目名称	年度资金安排																						
		三年汇总				2014年				2015年				2016年										
		合计	中央财 政安排	省级财 政安排	地市财 政安排	合计	中央财 政安排	省级财 政安排	地市财 政安排	合计	中央财 政安排	省级财 政安排	地市财 政安排	合计	中央财 政安排	省级财 政安排	地市财 政安排	合计	中央财 政安排	省级财 政安排	地市财 政安排	合计		
3-6	建筑工程技术教师工作 站	44		48		46	18			42	28			14	34			20			14	14		
3-7	主讲教师工作室	23		9		14	6		2	8	3			5	11			4			7	7		
3-8	茂名职业技术学院双师 素质教师培养计划项目	117		58		59	14			51	29			22	52			29			23	23		
	四、教学质量与教学改革 类项目小计	12333.5		7197.5		601	69			5302	322			2983.2	5113			326.5			2123.8	2123.8		
4-1	*教学工厂"理念下化工 专业校内实训基地建设	147		86		61	15			69	44			25	63			42			21	21		
4-2	茂名职业技术学院土木 工程专业高等数学课程 教学改革与创新	10				10	2.5			3.7				3.7	3.8						3.8	3.8		
4-3	茂名市国际旅行社 ——茂名职业技术学院 营业部	51.5		37.5		14	2.5			24.5	17			7.5	24.5			20.5			4	4		
4-4	广州中心网络技术有限 公司——茂名职业技术 学院计算机应用技术实 训基地	171		75		96	2			83	37			46	86			38			48	48		
4-5	广东土木施工新技术协 会创新发展中心	464		232		232	60		22	200	108			92	304			102			102	102		
4-6	粤西石化产业创新发展 中心	389		289		100	79		47	150	116			34	160			126			34	34		
	五、自主创新能力提升类 项目小计	9537.5		535		1583.2	132.5			1003	32			617.6	1003			68			68	68		

162



39、以视觉图形法为教学载体，推进高职室内设计专业教学资源库建设与应用立项证明

茂名职业技术学院  
教科研项目立项通知书

贵 雯老师：

您申请的《以视觉图形法为教学载体，推进高职室内设计专业教学资源库建设与应用》项目，经学院学术委员会评审予以立项（详见茂职院（2019）78号文）。立项课题研究时间：2019年7月至2021年7月。请您做好项目配套经费预算计划，报科研科审查备案，并按高质量完成项目。特此通知。

茂名职业技术学院学术委员会

2019年9月4日

学术委员会



40、《打造茂名“品质”城市多元化公共设施的研究》立项证明

# 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（2019）4号



## 茂名市 2019 年度哲学社会科学规划 共建项目立项通知书

贲雯同志：

经专家评审，您申报的茂名市 2019 年度哲学社会科学规划共建项目《打造茂名“品质”城市多元化公共设施的研究》已获准立项，项目编号：2019GJ01，经费由所在单位配套。请认真填写立项回执，于本通知发出之日起 7 日内送达我办。

项目负责人填写回执后，申请书即成为有约束力的协议。项目负责人所在单位须承担保证责任。项目负责人及所在单位须了解和执行以下规定：

- 1、课题组须学习并遵守《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》



(茂府办〔2012〕50号)。对于出现违规行为的，我办依据相关规定进行处理。

2、项目负责人作为项目研究全过程的组织者，要负起责任，根据申报的要求，按期按质完成课题研究任务，并于2020年8月22日之前把结题报告报送市社科规划办公室。如不能按期完成，需提前2个月提出延期申请。

3、我办坚持严进严出原则，对于不认真完成课题研究，存在学术质量低劣、剽窃他人成果、学术造假、将单位的总结和过去发表的一些成果充数敷衍评审等问题的，我办将记录在案，并按有关规定追回项目研究经费。情形严重的项目负责人3年内不得再申报市社科规划项目。

4、在项目研究过程中，如有变更项目负责人、延长完成时间或再次延期、改变成果内容或形式、变更项目管理单位、变更或增补课题组成员、中止项目或撤消项目等重要事项，项目负责人或所在单位必须提前2个月填写《茂名市哲学社会科学规划项目重要事项变更审批表》，报我办审批。

5、项目研究的阶段性成果(论文、研究报告)发表时，必须注明“2019年度茂名市哲学社会科学规划项目”字样。

6、为提高成果质量，计划出版的成果须先鉴定结项后出版；少数项目成果确需未鉴定先出版的，须报经我办批准。对于违反规定擅自出版的，视为项目负责人自行终止相关资助协议。

7、成果鉴定等级分为优秀、良好、合格和不合格四个等次。确定为不合格，不予结项并退回重做。项目再次申请鉴定时，专家评审费



由课题负责人自行承担。

以上规定，项目负责人及所在单位应严格遵守。如有异议，可不接受（在回执中写明），立项协议自行废止。

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 楼学会学术科

附件：茂名市 2019 年度社科规划资助项目立项回执

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2019 年 8 月 22 日





41、基于疫情背景下健康居住空间设计与研究立项书

# 茂名市科学技术局文件

茂科字〔2020〕34号

签发：许学冰

## 关于2020年茂名市科技计划拟立项项目的公示

2020年茂名市科技计划立项项目的专家评审工作已结束。现将拟立项项目的项目名称、承担单位及项目负责人等向社会公示。公示期自2020年7月21~27日，共5个工作日。任何单位和个人如有异议可在公示期内提出书面意见，书面意见应当签署真实姓名或加盖单位公章，并注明联系方



编号: 200409164558867

专题编号: 2020011

技术领域: 可持续发展

专题名称: 软科学项目 (2020)

### 茂名市科技计划项目申报书 (技术开发类)

项目名称:	基于疫情背景下健康居住空间的设计与研究		
专项资金类别:	茂名市科技专项		
业务类型:	软科学项目类别		
申请单位:	茂名职业技术学院		
通讯地址:	茂名市西粤南路东信名苑B栋803		
项目起止时间:	2020-05-15至2022-05-31		
邮政编码:	525000	单位电话:	0668-2920026
		传真:	0668-2920026
项目负责人:	吴桃春	联系电话:	0668-2920229
		手机:	15820171268
项目联系人:	吴桃春	联系电话:	0668-2920229
		手机:	15820171268
电子邮箱:	mzykyk@126.com		
主管部门:	茂名市科学技术局		
申报日期:	2020-04-09		

茂名市科学技术局

二零二零年制



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	在本项目中承担的工作任务	签名	
1	吴纯春	讲师	教师	硕士	建筑室内设计	茂名职业技术学院	440902198201014864	在本项目中承担的工作任务：统筹协调项目开展，制定总体方案与技术路线，参与撰写报告及论文。		
主要参与人员										
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	在本项目中承担的工作任务	签名	
1	杨振宇	助教	教师	其他	建筑室内设计	茂名职业技术学院	440902198602050057	在本项目中承担的工作任务：调研分析，参与方案设计、报告编写。		
2	张卓辉	高级工程师	教师	硕士	建筑室内设计	茂名职业技术学院	44092219710128565x	在本项目中承担的工作任务：总体方案技术指导，方案审核，调研分析。		
3	李晓敏	讲师	教师	硕士	机械工程	茂名职业技术学院	440923198312264040	在本项目中承担的工作任务：智能化机械技术调研，关键技术分析。		
4	李翠芬	教授	教师	学士	建筑环境设计	茂名职业技术学院	440902196612130027	在本项目中承担的工作任务：技术指导，方案审核，论文指导。		
5	冯蕊	讲师	教师	硕士	建筑室内设计	茂名职业技术学院	440902197907170821	在本项目中承担的工作任务：参与调研与分析，参与方案设计，参与报告编写。		
6	黄进禄	讲师	教师	硕士	建筑环境与设备工程	茂名职业技术学院	440923197805071955	在本项目中承担的工作任务：智能化技术调研与分析，参与报告编写。		



附件				
2020年茂名市科技计划立项项目表				
序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
1	2E+06	冠脉药物涂层球囊在冠脉分叉病变边支血管处理中的临床应用	高州市人民医院	梁锦锋
2	2E+06	抽吸导管联合支架取栓治疗急性大动脉闭塞性脑梗死的临床研究	茂名市中医院	黄文国
3	2E+06	比较直接抽吸与支架取栓治疗急性基底动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究	化州市人民医院	李志亮
4	2E+06	比较直接抽吸与支架取栓治疗急性前循环大动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究	茂名市中医院	张敏
5	2E+06	3D打印技术在神经胶质瘤术后调强适形放疗中的应用研究	高州市人民医院	李涛
6	2E+06	支气管镜下球囊扩张术在良性气管及支气管狭窄的疗效观察	高州市人民医院	刘智
7	2E+06	QFR在冠脉介入治疗中的应用研究	茂名市人民医院	黎国德
8	2E+06	亚甲蓝应用于心脏外科手术术后血管麻痹综合征的疗效研究	高州市人民医院	陈国锋
559	2E+06	新媒体时代下微信公众号在大学生职业生涯规划教育中的应用与研究	茂名职业技术学院	陈伟霞
560	2E+06	5G移动网络内容分发与网络协同的缓存系统研究	茂名职业技术学院	周勇
561	2E+06	"互联网+教育"背景下学生学习行为差异化研究	广东石油化工学院	谭梦秋
562	2E+06	乡村振兴战略背景下茂名新型职业农民科技创业动因及政策研究	茂名职业技术学院	胡华
563	2E+06	基于疫情背景下健康居住空间的设计与研究	茂名职业技术学院	吴桃春
564	2E+06	新形势下普通高校足球发展模式及优化策略研究	广东石油化工学院	何杰
565	2E+06	茂名市特色体育研究	广东石油化工学院	何妍



42、智能回避晾衣装置设计与研究立项书

# 茂名市科学技术局文件

茂科字(2020)34号

签发:许学冰

## 关于2020年茂名市科技计划拟立项项目的公示

2020年茂名市科技计划立项项目的专家评审工作已结束。现将拟立项项目的项目名称、承担单位及项目负责人等向社会公示。公示期自2020年7月21~27日,共5个工作日。任何单位和个人如有异议可在公示期内提出书面意见,书面意见应当签署真实姓名或加盖单位公章,并注明联系方



编号: 200409164558856

专题编号: 2020001

技术领域: 制造业信息化

专题名称: 工业领域项目专题(2020)

### 茂名市科技计划项目申报书 (技术开发类)

项目名称: 智能回避晾衣装置设计与研究

专项资金类别: 市科技计划项目

业务类型: 工业领域项目

申请单位: 茂名职业技术学院

通讯地址: 茂名名雅世家2栋1702

项目起止时间: 2020-04-09至2022-05-15

邮政编码: 525000      单位电话: 0668-2920026      传真: 0668-2920026

项目负责人: 李晓敏      联系电话: 0668-2920026      手机: 13428169235

项目联系人: 李晓敏      联系电话: 0668-2920026      手机: 13428169235

电子邮箱: mezykyk@126.com

主管部门: 茂名市科学技术局

申报日期: 2020-04-09

茂名市科学技术局

二零二零年制



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	在本项目中承担的工作任务	签名
1	李晓敏	讲师	教师	硕士	教师	茂名职业技术学院	440923198312264040	负责统筹安排项目开展,制定总体方案与技术路线。	
主要参与人员									
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	在本项目中承担的工作任务	签名
1	黎家宝	实验师	实验师	其他	数控加工	茂名职业技术学院	440902198208052492	装置制造与技术指导	
2	蔡美丹	助教	教师	学士	机械	茂名职业技术学院	440923198910101049	系统控制与调试	
3	吴桃春	讲师	教师	学士	室内设计	茂名职业技术学院	440902198201014864	晾衣架置在家居设计中的作用	
4	梁宇明	讲师	教师	硕士	机械工程	茂名职业技术学院	440902198107050412	材料分析与技术指导	
5	余凤燕	副教授	教师	硕士	机械工程	茂名职业技术学院	44090219770310421	受力分析,技术指导。	
6	叶石华	副教授	教师	学士	电气	茂名职业技术学院	440902196102041614	设备装配、技术指导。	
7	王开	教授	系主任	学士	电气	茂名职业技术学院	440726196709190210	场地安排,人员调配,技术指导。	

13 - 28

附件

2020年茂名市科技计划立项项目表

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
1	2E+06	冠脉药物涂层球囊在冠脉分叉病变边支血管处理中的临床应用	高州市人民医院	梁锦锋
2	2E+06	抽吸导管联合支架取栓治疗急性大动脉闭塞性脑梗死的临床研究	茂名市中医院	黄文国
3	2E+06	比较直接抽吸与支架取栓治疗急性基底动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究	化州市人民医院	李志亮
4	2E+06	比较直接抽吸与支架取栓治疗急性前循环大动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究	茂名市中医院	张敏
5	2E+06	3D打印技术在神经胶质瘤术后调强适形放疗中的应用研究	高州市人民医院	李涛
6	2E+06	支气管镜下球囊扩张术在良性气管及支气管狭窄的疗效观察	高州市人民医院	刘智
7	2E+06	QFR在冠脉介入治疗中的应用研究	茂名市人民医院	黎国德
8	2E+06	亚甲蓝应用于心脏外科术后血管麻痹综合征的疗效研究	高州市人民医院	陈国锋



A	B	C	D	E
528	2E+06	二氧化钛薄膜的制备及其光催化降解炼油废水的研究	广东石油化工学院	练澎
529	2E+06	受断裂破坏泥岩盖层垂向封闭能力演化及其对油气成藏控制作用研究	广东石油化工学院	展铭望
530	2E+06	茂名油页岩原位热解温度与时间对生油的影响研究	广东石油化工学院	王林
531	2E+06	毛管力和纳米孔隙限域效应对页岩储层流体相态及产能的影响	广东石油化工学院	隋殿杰
532	2E+06	基于模数化思维的公共艺术设计应用研究	茂名职业技术学院	冯惠
533	2E+06	智能回避晾衣装置设计与研究	茂名职业技术学院	李晓敏
534	2E+06	装配式建筑监理管理模式的研究	茂名职业技术学院	尹好