



省、市级科研项目汇总

	序号	科研项目名称	项目 主持人
一、省级项目	1	2018 年度广东大学生科技创新培育专项资金 (“攀登计划”专项资金)	曾浩
	2	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	冯川萍
	3	社会力量参与职业教育管理、办学的理论与实践研究——以构建茂职院建筑施工技术工作室为例	冯川萍
二、市院级项目	1	基于 BIM 技术产学研一体化研究	曾浩
	2	新农村建设规划中建筑信息模型 (BIM) 技术的应用研究	曾浩
	3	基于教师工作室“竞赛+项目”土建类专业创新人才培养模式建设与实践	曾浩
	4	茂名职业技术学院南校区 BIM 建模应用	曾浩
	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	冯川萍
	6	适应“智慧建筑”岗位需求的土木工程专业课程体系改革与实践	冯川萍



## 一、省级项目

### 1、2018 年度广东大学生科技创新培育专项资金（“攀登计划”专项资金）

-曾浩

# 共青团广东省委员会

## 关于对 2018 年大学生科技创新培育专项 资金（“攀登计划”专项资金） 拟立项项目公示的通知

各高校团委：

按照 2018 年广东大学生科技创新培育专项资金的项目推进要求，经过校、省两级评审，拟确定中山大学《人造荷叶表面海洋减阻防污模拟测试方法建立及应用评估》等 1000 个项目为拟立项项目（详见附件）。现对拟立项项目进行公示，公示完成后，我委拟将立项项目报送省财厅，通过后正式确定为 2018 年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金立项项目。

公示期：1 月 26 日-2 月 1 日

如对公示内容持有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映情况的，请提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式。

联系人：罗珂、黎广炽

联系方式：020-87185614



工作邮箱: tswkjcx@163.com

联系地址: 广州市越秀区寺贝通津一号大院之三团省委  
学校部

附件: 2018 年度大学生科技创新培育专项资金  
(“攀登计划”专项资金) 拟立项项目

团省委学校部  
2018 年 1 月 25 日

非会员水印



制表： 复核： 审核：

第29页，共32页

pd_jhb0903	互联网+视域下东莞市职业院校在校生创业意愿调查研究	东莞职业技术学院	曹娜	哲学社会科学类	一般项目
pd_jhb0904	东莞市行业发展困境及出路调查研究	东莞职业技术学院	顾可航	哲学社会科学类	一般项目
pd_jhb0905	基于光色均匀性COB器件的表面微结构设计与制作	中山火炬职业技术学院	谢泽欣	科技发明制作类	一般项目
pd_jhb0906	新型水性隔热防腐涂料的制备及其性能研究	中山火炬职业技术学院	梁嘉杰	自然科学类	一般项目
pd_jhb0907	高灵敏度汽车发动机机油品质监测预警系统开发	中山职业技术学院	吴鑫鑫	科技发明制作类	重点项目
pd_jhb0908	电动车联网电池效能提升系统	中山职业技术学院	杨文锋	科技发明制作类	一般项目
pd_jhb0909	面向诊断与改进的顶岗实习管理系统	中山职业技术学院	郑知辉	科技发明制作类	一般项目
pd_jhb0910	“95后”大学生团员网络直播的现状调查及研究 ——以中山职业技术学院为例	中山职业技术学院	江丽敏	哲学社会科学类	一般项目
pd_jhb0911	粤港澳大湾区建设背景下中山市传统产业转型升级与新兴产业培育策略调研报告	中山职业技术学院	罗育英	哲学社会科学类	一般项目
pd_jhb0912	继电保护开关状态机器视觉识别系统	江门职业技术学院	许日斌	科技发明制作类	重点项目
pd_jhb0913	双闭环调速多功能高效皮革切割机	江门职业技术学院	黎弘耀	科技发明制作类	一般项目
pd_jhb0914	新型高效节能普洱茶自动取肉机研制	江门职业技术学院	汤盛信	科技发明制作类	一般项目
pd_jhb0915	基于服装市场变化的精准数字化的印染设备开发	江门职业技术学院	李培锋	科技发明制作类	一般项目
pd_jhb0916	直压式锯末压条机	江门职业技术学院	王建威	科技发明制作类	一般项目
pd_jhb0917	互联网+排障考核训练电柜	江门职业技术学院	吴龙鹏	科技发明制作类	一般项目
pd_jhb0918	新会柑活性成分研究及其在化妆品中的应用	江门职业技术学院	韦权毅	自然科学类	一般项目
pd_jhb0919	王者荣耀是荣耀，还是毒药？ ——文化自信背景下大学生沉迷网游的影响及对策研究	江门职业技术学院	陈丹乔	哲学社会科学类	一般项目
pd_jhb0920	乡村振兴战略视角下的粤港澳大湾区美丽乡村建设研究 ——以江门市新会区6个示范区为例	江门职业技术学院	连镇锋	哲学社会科学类	一般项目
pd_jhb0921	玫瑰茄火龙果固体饮料的研制	阳江职业技术学院	庄娜	科技发明制作类	一般项目
pd_jhb0922	一种高效生态农业农场运作模式	阳江职业技术学院	唐日韬	自然科学类	一般项目
pd_jhb0923	农村贫困家庭青少年抗挫折能力调查研究 ——以双水村为例	阳江职业技术学院	李梅萍	哲学社会科学类	一般项目
pd_jhb0924	湛江台风保障物资配置优化及下步研究	茂名职业技术学院	陈植雄	科技发明制作类	一般项目
pd_jhb0925	建筑信息模型（BIM）在新农村建设规划中的应用研究	茂名职业技术学院	梁文部	自然科学类	一般项目



## 2、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—冯川萍

广东省高职教育建筑与房地产类专业教学指导委员会

粤建筑教指委函[2015]6号

### 关于公布广东省高职教育建筑与房地产类专业教学指导委员会 2013 年教改项目结题验收结果的通知

各高职院校：

根据《关于广东省高职教育建筑与房地产类专业教学指导委员会 2013 年教改项目结题的通知》(粤建筑教指委函[2015]1号)要求，教指委组织了 2013 年度立项教指委教学改革项目的结题验收工作。现将结题验收结果予以公布，并将有关事项通知如下：

一、已经结题的项目，如有校级经费支持，请项目负责人及时结清项目经费。延期结题的项目，项目负责人要在 2016 年 6 月份前完成后续研究任务，参加下一次教指委教改项目结题验收。

二、各校要高度重视教学改革项目的研究工作，切实加强项目研究监管力度，严肃项目研究纪律性，督促延期结题项目负责人及时完成各项研究工作，并根据结题项目的情况，召开教改成果专题交流会，促进教改成果的应用及推广，促进学院教学改革项目研究水平的提高。



- 附件 1: 广东省高职教育建筑与房地产类专业教学指导委员会 2013 年度教改项目结题验收项目一览表
- 附件 2: 广东省高职教育建筑与房地产类专业教学指导委员会 2013 年度教改项目延期结题项目一览表
- 附件 3: 广东省高职教育建筑与房地产类专业教学指导委员会 2013 年度教改项目撤销项目一览表

广东省高职教育建筑与房地产类专业教学指导委员会

2015 年 12 月 15 日





附件 1：广东省高职教育建筑与房地产类专业教学指导委员会 2013 年度教改项目结题验收项目一览表

项目编号	负责人	项目名称	所在单位	项目类别
TJQN2013001	刘丘林	高职《建筑材料与检测》课程教、学、做一体化教学改革研究	广州城建职业学院	青年教师项目
TJQN2013003	丁丽丽	《市政工程 CAD》项目化教学研究	广州城建职业学院	青年教师项目
TJQN2013005	王金端	《形态、空间、光》课程开发与实践	广州工程技术职业学院	青年教师项目
TJQN2013006	赵小旺	工学结合模式下房地产经营与估价专业课程改革的研究与实践	广东水利电力职业技术学院	青年教师项目
TJQN2013007	邱祥群	开发数字化专业教学资源实践研究	广东水利电力职业技术学院	青年教师项目
TJQN2013010	张炳信	基于珠江三角洲地区房地产中介服务行业特色的房地产经营与估价专业课程体系构建	广东农工商职业技术学院	青年教师项目
TJQN2013011	杨娥	基于工作过程导向的《建筑材料》课程实践教学模式改革与研究	广州航海高等专科学校	青年教师项目
TJQN2013012	丁想荣	高职院校房地产经营与估价专业素质教育研究与实践	广东建设职业技术学院	青年教师项目
TJQN2013013	陈淼	高职院校土建类大学生创新创业训练计划项目对职业能力提升的探索	广东建设职业技术学院	青年教师项目
TJQN2013014	彭丽花	突出行业和地区特色的物业管理专业课程体系构建	广东理工职业学院	青年教师项目
TJQN2013015	王贵满	建筑工程测量教学模式创新研究	广东科学技术职业学院	青年教师项目
TJQN2013016	李东锋	建筑制图课程教学改革研究	广东工程职业技术学院	青年教师项目

TJYB2013010	方筱松	技能竞赛促进高职教学改革	广东科学技术职业学院	一般项目
TJYB2013011	王蕾	基于建筑设计技术服务的学生创新能力培养研究	广东科学技术职业学院	一般项目
TJYB2013012	何源	供热通风及空调工程专业与自主招生相适应高技能人才培养模式的研究与实践	广东轻工职业技术学院	一般项目
TJYB2013013	徐德慧	以社会服务促进工程造价专业学生职业能力培养的研究与实践	广东理工职业学院	一般项目
TJYB2013014	魏爱敏	建筑装饰工程技术专业技能竞赛与常规教学融通制度研究与实践	广州城建职业学院	一般项目
TJYB2013015	方金刚	以工学结合为特色的高职建筑工程技术专业订单式培养的实践与探索—以广州城建职业学院为例	广州城建职业学院	一般项目
TJYB2013016	周益平	突出地方行业特点的园林工程技术专业顶岗实习长效机制研究与实践	广州城建职业学院	一般项目
TJYB2013018	冯川萍	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	茂名职业技术学院	一般项目
TJYB2013019	王文杰	建筑工程技术专业“现代师徒制”模块化教学体系研究	广东工程职业技术学院	一般项目



## 二、市级项目

### 1、基于 BIM 技术产学研一体化研究-曾浩

# 茂名市科学技术局文件

茂科字[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“乾”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



## 2、新农村建设规划中建筑信息模型（BIM）技术的应用研究—曾浩

学院首页 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 学报信息 下载专区

首页 / 通知公告

通知公告

- 转发广东省哲
- 转发2018年度
- 转发中共广东
- 关于开展2018
- 关于申报2018

### 关于2018年校级教研科研项目申报推荐评审结果的公示

作者：原创 | 文章来源：原创 | 更新时间：2018-07-12 11:12:41.0

2018年7月11日下午，学校学术委员会对2018年校级教研科研项目申报项目进行了最终评审。根据《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）要求，学校学术委员会通过文理科委员分组初审，会议讨论、不记名投票，拟立项“新农村建设规划中建筑信息模型（BIM）技术的应用研究”等2项为重点科研项目，拟立项“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”1项为重点教研项目，拟立项“环保半纤维素基重金属离子吸附材料的制备及应用研究”等13项为一般科研项目，拟立项“外语信息化教学对高职英语学习者自主学习能力培养的影响”等14项为一般教研项目。现将评审结果予以公示。公示时间从2018年7月12日至2018年7月16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：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：2018年校级教研科研项目申报推荐评审结果一览表

茂名职业技术学院学术委员会

2018年7月12日

### 附件 2018年校级教研科研项目申报推荐评审结果一览表

序号	项目名称	负责人	所在系部	立项类型
1	新农村建设规划中建筑信息模型（BIM）技术的应用研究	曾浩	土木工程系	重点科研项目
2	跨学科视阈下茂名民俗文化英译与外宣研究	徐雪	社科基础部	重点科研项目