

## 1.2.2.2 专业带头人教科研成果

序号	项目名称	完成情况	时间
1	主编十三五规划教材《国际贸易实务》	已公示	2020.11
2	广东省教育科学“十二五”规划项目《中高职衔接课程体系改革研究——以国际贸易专业为例》	已结题	2016.7
3	2019年度广东省普通高校特色创新类项目《珠三角地区生产性服务业与制造业协同集聚的内在机理及路径研究》	在研	2020.3
4	精品开放课程《国际贸易实务》	验收通过	2020.4
5	大学生创新创业训练计划项目验收文件	验收通过	2020.4
6	中山市社科项目《生态文明视角下中山市新型工业化与新型城镇化协同发展研究》	已结题	2019.4
7	学校内涵建设项目《基于“五个对接”的中山火炬职业技术学院国际贸易专业人才培养模式改革研究与实践》	在研	2017.7

## 1、专业带头人主编十三五规划教材《国际贸易实务》



Languages 微言教育 无障碍浏览


**中华人民共和国教育部**  
 Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开 > 公告公示

### 关于拟入选“十三五”职业教育国家规划教材书目教材名单的公示

为贯彻《国家职业教育改革实施方案》，落实《职业院校教材管理办法》，不断加强职业院校教材建设，我司印发《关于组织开展“十三五”职业教育国家规划教材建设工作的通知》等文件。经有关单位申报、形式审查、网络和会议评审等程序，共有3975种教材拟入选“十三五”职业教育国家规划教材书目，现予以公示（详见附件）。公示期为2020年11月13日至11月19日。

公示期内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的须署真实姓名、身份证号，并提供有效联系方式，否则恕无法受理。我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同35号教育部职成司 邮编：100051

收件人：冯加渔

联系电话：010-66096810, 66092162

电子邮箱：jxc@moe.edu.cn

附件：[拟入选“十三五”职业教育国家规划教材书目教材名单](#)

教育部职业教育与成人教育司  
 2020年11月13日

2327	高职	财经商贸大类	会计信息化综合模拟实训（第二版）	孙文	辽宁经济职业技术学院	高等教育出版社有限	马利
2328	高职	财经商贸大类	Excel在会计中的应用（第三版）	伊娜	浙江金融职业学院	高等教育出版社有限公司	
2329	高职	财经商贸大类	生产企业物流（第三版）	董宏达	长春汽车工业高等专科学校	清华大学出版社有限公司	
2330	高职	财经商贸大类	电子商务安全	俞国红	苏州健雄职业技术学院	北京理工大学出版社有限 责任公司	
2331	高职	财经商贸大类	电子商务网站建设（第六版）	吉庆彬	吉林省经济管理干部学院	大连理工大学出版社	
2332	高职	财经商贸大类	电子商务视觉设计（视频指导版）	董海君	台州职业技术学院	人民邮电出版社有限公司	
2333	高职	财经商贸大类	电子商务基础与应用——“学·用·做”一体化教程（第4版）	方玲玉	长沙民政职业技术学院	电子工业出版社有限公司	
2334	高职	财经商贸大类	商务英语口语	张婧	浙江金融职业学院	电子工业出版社有限公司	
2335	高职	财经商贸大类	国际贸易实务（第五版）	马莉	中山火炬职业技术学院	大连理工大学出版社	
2336	高职	财经商贸大类	海商法（第四版）	屈广清	泉州师范学院	东北财经大学出版社有限 责任公司	
2337	高职	财经商贸大类	大学外贸英语	冯祥春	南京理工大学	中国商务出版社有限公司	
2338	高职	财经商贸大类	物流信息技术（第2版）	陈文	福建船政交通职业学院	北京理工大学出版社有限 责任公司	
2339	高职	财经商贸大类	出纳实务（第四版）	李华	浙江金融职业学院	高等教育出版社有限公司	
2340	高职	财经商贸大类	财务分析（第二版）	李曼	山东商业职业技术学院	高等教育出版社有限公司	

2、广东省教育科学“十二五”规划项目《中高职衔接课程体系改革研究——以国际贸易专业为例》



### 3、2019 年度广东省普通高校特色创新类项目

# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于公布 2019 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：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），2019年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展了科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的2019年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《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2019年广东省普通高校特色创新类项目  
立项名单（本科）

---

2.2019 年广东省普通高校特色创新类项目  
立项名单（高职）

3.2019 年广东省普通高校青年创新人才类  
项目立项名单（本科）

4.2019 年广东省普通高校青年创新人才类  
项目立项名单（高职）



（联系人及电话：赖欣，020-37628271；陈阿丽，  
020-37627742。）

公开方式：依申请公开

校对入：陈阿丽

附件2

2019年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单（高职）

1. 自然科学类				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2019GKTSCX001	矩阵及张量的组合性质与指数问题	黄宇飞	广州民航职业技术学院
2	2019GKTSCX002	基于人工智能的机场跑道检测机器人关键技术研究	陈裕芹	广州民航职业技术学院
3	2019GKTSCX003	基于互联网+的航空危险品校园服务科普平台建设	叶宝玉	广州民航职业技术学院
4	2019GKTSCX004	飞机维护技能虚拟培训系统研发	丘宏俊	广州民航职业技术学院
5	2019GKTSCX005	粤港澳大湾区应急管理协作与融通机制研究	韩光胜	广州民航职业技术学院
6	2019GKTSCX006	机场周界安防系统的新型光纤传感器器件及其信号检测技术研究	梁有程	广州民航职业技术学院
7	2019GKTSCX007	基于强化学习的无人机自动飞行控制律设计及仿真	徐恩华	广州民航职业技术学院
8	2019GKTSCX008	航空排放区域差异及演化的预测分析	徐燕	广州民航职业技术学院
9	2019GKTSCX009	基于量子点薄膜的新型光学湿度传感器的研究	王海燕	广东轻工职业技术学院
10	2019GKTSCX010	绿色驱蚊剂苹果酸酯的环境友好型合成及其应用	赵娜	广东轻工职业技术学院
11	2019GKTSCX011	油料残渣发酵法脱脂的酵母筛选及其应用	李静	广东轻工职业技术学院
12	2019GKTSCX012	可直接用于食品的生物表面活性剂产生菌及其产物的研究	邓毛程	广东轻工职业技术学院
13	2019GKTSCX013	削制铜管三维螺旋翅片工艺特征及散热性能分析	吴任和	广东轻工职业技术学院
14	2019GKTSCX014	通用烯烃类聚合物层状微纳米孔仿生结构制备及其强韧化机理研究	陈金伟	广东轻工职业技术学院

122	2019GWTSCX122	湾区视阈下传统文化发展路径研究——以诗经文化的传承与创新为例	廖龙	深圳信息职业技术学院
123	2019GWTSCX123	高职公共英语课程思政研究与实践	夏锦萍	深圳信息职业技术学院
124	2019GWTSCX124	承传与再生：佛山木版年画“3R”虚拟体验实践路径研究	张宁	深圳职业技术学院
125	2019GWTSCX125	深圳“双区”引领下民生幸福标杆城市建设：基于“幸福悖论”纬度	谢兆岗	深圳职业技术学院
126	2019GWTSCX126	移动健康技术使用对患者感知医院服务质量及满意度影响的机制研究	金晨晖	深圳职业技术学院
127	2019GWTSCX127	后传承时代粤港澳大湾区饮食非遗协同发展研究	周书云	顺德职业技术学院
128	2019GWTSCX128	广东省中小企业技术创新的影响因素与创新策略研究	李元爱	顺德职业技术学院
129	2019GWTSCX129	非洲英语变体对粤非文化双向交流的影响研究	姜红梅	顺德职业技术学院
130	2019GWTSCX130	新工科背景下高职院校物联网专业人才培养模式的建设与探索	尹菡	私立华联学院
131	2019GWTSCX131	文化遗产保护下广东特色地名文化研究	刘伟民	阳江职业技术学院
132	2019GWTSCX132	基于学习投入视角的高职专业课程学情监测和教学指引研究	李涛	阳江职业技术学院
133	2019GWTSCX133	多校区高校财务管理机制的研究	黄湛阳	湛江幼儿师范专科学校
134	2019GWTSCX134	粤西高校马克思主义理论教育困境与对策研究	杨越明	湛江幼儿师范专科学校
135	2019GWTSCX135	“双高计划”下高职院校1+X证书制度试点的探索与研究	张一平	中山火炬职业技术学院
136	2019GWTSCX136	珠三角地区生产性服务业与制造业协同集聚的内在机理及路径研究	马莉	中山火炬职业技术学院
137	2019GWTSCX137	人工智能背景下高职CDIO教学模式创新实践研究——以《人工智能通识课》为例	刘艳飞	中山职业技术学院
138	2019GWTSCX138	粤剧的数字化保存整理与虚拟化再现的实践研究——以《帝女花》为例	李永亮	中山职业技术学院

## 4、精品开放课程《国际贸易实务》

### 关于2019年广东省高等职业教育质量与教学改革工程（精品开放课程）项目验收结果的公示

发布日期：2020-04-14 14:47:25 浏览次数： - 来源： 职终处

根据《广东省教育厅关于开展2019年度广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》（粤教职函〔2019〕65号），教育厅组织专家对53所院校的522门精品开放课程开展验收工作；经专家验收，358门验收拟通过，94门拟暂缓通过，70门拟不予通过（见附表）。

公示期自2020年4月14日至2020年4月20日止。公示期内，如持有异议，可通过邮件、传真等书面形式向省教育厅反映。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印章。

联系电话：（020）37629455、37627457（传真），邮箱：[dongj@gdedu.gov.cn](mailto:dongj@gdedu.gov.cn)，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。

附件：[广东省高职教育质量与教学改革工程（精品开放课程）项目验收结果.pdf](#)

广东省教育厅

2020年4月14日

2019年度广东省高职教育质量与教学改革工程（精品开放课程）项目验收结果

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
1	东莞职业技术学院	Flash动画制作	邹利华	通过
2	东莞职业技术学院	单片机技术综合实践	卞建勇	不予通过
3	东莞职业技术学院	计算机数学	冯天祥	不予通过
4	东莞职业技术学院	数控编程与操作	范四立	通过
5	东莞职业技术学院	机械制造技术	李龙根	通过
6	东莞职业技术学院	数据库技术及应用	胡选子	通过
7	东莞职业技术学院	仓储与配送实务	颜汉军	通过
8	佛山职业技术学院	计算机应用基础	田钧	通过
9	佛山职业技术学院	汽车电气系统检修	崔巍	通过
10	佛山职业技术学院	并网光伏发电系统设计与施工	胡昌吉	通过
11	佛山职业技术学院	机械设计与创新	朱秀娟	通过
12	佛山职业技术学院	快速制造技术及应用	陈开源	通过
13	佛山职业技术学院	仓储与配送实务管理	郑丽	通过
14	佛山职业技术学院	国际贸易实务	赖红清	通过
15	佛山职业技术学院	酒店职业英语	腾晓蓉	不予通过
16	佛山职业技术学院	旅游电子商务	杨香花	通过
17	佛山职业技术学院	商品知识与养护技术	王慧	通过
18	广东创新科技职业学院	冲压工艺与模具设计	王树勋	不予通过
19	广东东软学院	客户关系管理实务	李文龙	不予通过
20	广东东软学院	ASP.net网站开发	杨利	不予通过

481	私立华联学院	PHP编程及实例	张丽香	通过
482	阳江职业技术学院	应用写作	杜菁锋	暂缓通过
483	阳江职业技术学院	Flash动画设计	刘进军	不予通过
484	肇庆医学高等专科学校	药物分析与检验技术	唐铁鑫	通过
485	肇庆医学高等专科学校	临床诊断基本技能	汤之明	通过
486	肇庆医学高等专科学校	生理学	刘其礼	通过
487	中山火炬职业技术学院	包装技术与应用	陈新	暂缓通过
488	中山火炬职业技术学院	药物制剂生产	吴裔	暂缓通过
489	中山火炬职业技术学院	药物质量检测	赵斌	通过
490	中山火炬职业技术学院	工业自动化控制技术	冯嫦	通过
491	中山火炬职业技术学院	化学分析检验技术	柳滢春	通过
492	中山火炬职业技术学院	机床故障诊断与维修	苏开华	通过
493	中山火炬职业技术学院	机械工装夹具CAD技术	吴磊	暂缓通过
494	中山火炬职业技术学院	开关电源技术	梁奇峰	暂缓通过
495	中山火炬职业技术学院	丝网印刷工艺	陈海生	暂缓通过
496	中山火炬职业技术学院	网店经营与管理	朱志辉	不予通过
497	中山火炬职业技术学院	印刷色彩管理应用技术	付文亭	暂缓通过
498	中山火炬职业技术学院	纸包装结构设计	高艳飞	暂缓通过
499	中山火炬职业技术学院	智能电子产品设计与制作	杨立宏	暂缓通过
500	中山火炬职业技术学院	自动化生产线的安装与调试	晏华成	暂缓通过
501	中山火炬职业技术学院	国际贸易实务	马莉	通过
502	中山火炬职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	刘湘宁	暂缓通过
503	中山职业技术学院	Flash动画设计	马海燕	通过

## 5、大学生创新创业训练计划项目验收文件

# 广东省教育厅

## 广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等 职业教育教学质量与教学改革工程项目 (大学生校外实践教学基地、大学生 创新创业训练计划项目) 验收结果的通知

各高等职业院校，有关本科院校：

根据《广东省教育厅关于开展 2019 年度广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》(粤教职函〔2019〕65 号)，省教育厅组织专家对广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目(大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目)委托验收工作开展了抽查。现将有关验收结果予以公布。

- 附件：1.广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程大学生校外实践教学基地验收结果  
2.广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程大学生创新创业训练计划项目验收结果





附件 2

广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程大学生创新创业训练计划项目验收结果

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	兼职介绍平台	黄之斌	粤教高函(2014)72号	不予通过
2	东莞职业技术学院	东职代理记账创业训练项目	陈运盈	粤教高函(2014)72号	通过
3	东莞职业技术学院	东莞青年设计文化传播有限公司	方春生	粤教高函(2014)72号	通过
4	东莞职业技术学院	家具DIY设计工作室	万子湘	粤教高函(2014)72号	通过
5	东莞职业技术学院	全智能种植喷滴灌系统	张建威	粤教高函(2014)72号	通过
6	东莞职业技术学院	基于Android智能家居应用系统开发	吴永理	粤教高函(2015)24号	通过
7	东莞职业技术学院	无线航拍探测器关键技术研究	黄远光	粤教高函(2015)24号	通过
8	东莞职业技术学院	桌面级3D打印机控制系统设计与制作	周子龙	粤教高函(2016)135号	通过
9	东莞职业技术学院	低压电力线智能防盗报警系统设计	黎焕尧	粤教高函(2016)135号	通过
10	东莞职业技术学院	鞋垫弹性测试机械手	黎裕平	粤教高函(2016)135号	通过
11	东莞职业技术学院	太阳能供电大气监测系统	叶成金	粤教高函(2016)135号	通过

421	中山火炬职业技术学院	室内分布系统工作室	李建斌	粤教高函(2014)号	通过
422	中山火炬职业技术学院	现代健康中心的设计与实现	林春延	粤教高函(2014)72号	通过
423	中山火炬职业技术学院	能匠美鞋洗鞋修饰	高松涛	粤教高函(2014)72号	通过
424	中山火炬职业技术学院	掘金外贸淘宝店	江海腾	粤教高函(2014)72号	通过
425	中山火炬职业技术学院	“企业慧眼”--开发手机版网站的企业形象网页	林川	粤教高函(2014)72号	通过
426	中山火炬职业技术学院	Justforyou专属护肤化妆品工作室	黄和森	粤教高函(2015)24号	通过
427	中山火炬职业技术学院	茶皂素的提取工艺及生产应用研究	郑君儿	粤教高函(2015)24号	通过
428	中山火炬职业技术学院	新型汽车清洗剂的配方设计及生产开发	唐绍挺	粤教高函(2016)135号	通过
429	中山火炬职业技术学院	模拟运行“校园电子商务快递包装物回收公司”	刘发开	粤教高函(2016)135号	通过
430	中山职业技术学院	便利吧快递服务中心	邱海平	粤教高函(2015)24号	通过
431	中山职业技术学院	中职商城	高良琪	粤教高函(2015)24号	通过
432	中山职业技术学院	新视觉影像	张德强	粤教高函(2015)24号	通过
433	中山职业技术学院	中山科联科技有限公司	李娇荣	粤教高函(2016)135号	通过
434	中山职业技术学院	中山市企事业云名片移动端商业开发计划	林煜	粤教高函(2016)135号	通过

6、中山市社科项目《生态文明视角下中山市新型工业化与新型城镇化协同发展研究》

## 中山市社会科学界联合会

### 2019年中山市社会科学规划 课题立项通知

马 莉同志：

您负责的《生态文明视角下中山市新型工业化与新型城镇化协同发展研究》课题，经市社科规划立项课题评审委员会评审论证、投票表决和集体核议，准予立项（自筹课题类），课题编号为：自201909号。请及时组织开展调研撰写工作，并于2019年6月15日前提交课题三级提纲，9月30日前形成研究报告初稿，11月30日前完成研究报告终稿。

课题组成员：陈金玲、伍丹、杨江娜、林园、胡艳霞、贾鸿洲。

中山市社会科学界联合会

2019年4月25日

## 7、学校内涵建设项目

# 中山火炬职业技术学院

## 2016 年学院内涵建设研究与策划项目

### 立项通知

马莉 老师：

您负责的 基于“五个对接”的中山火炬职业技术学院国际贸易专业人才培养模式改革研究与实践 课题，经中山火炬职业技术学院评审论证，并报学院院长办公会议通过，准予立项，课题编号为 2016A028，资助经费为 2 万元。请及时组织开展调研撰写工作，完成课题研究成果，于 2017 年 9 月进行课题开题，2018 年 3 月进行课题中期检查，于 2018 年 9 月份完成验收。

课题组成员：丁世勳、林园、李福艳、汤燕羽、王萍。

