

1.2.8 建立移动微课堂

(3) 进行教研教改项目研究

一、教学研究课题

表 1 教改课题一览表

序号	项目名称	项目编号	主持人	立项单位	立项时间	课题进展
2	基于“教学工厂”的药物制剂实训中心建设研究与实践	2018SY22	吴旖	广东省食品药品教学指导委员会	2018.07	结题
3	基于信息化技术的高职仪器分析课程混合式教学模式改革研究		戴洁	广东省食品药品教学指导委员会	2018.07	在研
4	一流高职院校建设下的《基础化学》分层次教学改革的研究	2018SYQ16	周子明	广东省食品药品教学指导委员会	2018.07	在研
6	校企合作优化药品企业生产车间管理课程的改革研究与实践	2015SY06	帅银花	广东省食品药品教学指导委员会	2015.09	结题
7	校企合作完善”药品微生物检测技术“工学结合课程体系的研究	2015SY08	杨懋勋	广东省食品药品教学指导委员会	2015.09	结题
12	校级精品课程《GMP 实务》	2019JPKC05	张娜	中山火炬职业技术学院	2019.07	在研
13	基于 GMP 药物制剂实训仿真软件基础上的药品生产质量管理课程的改革研究		张娜	中山火炬职业技术学院	2017.06	在研
14	药品生产技术专业教学标准与课程标准的研制		赵斌	中山火炬职业技术学院	2016.12	在研
16	基于信息技术的高职《GMP 实务》课程改革的研究与实践	GDJG201947	张娜	广东省教育厅	2019.08	在研
20	信息化背景下校企合作开发教材的实践研究		谷雪贤	全国轻工职业教育教学指导委员会	2018.12	在研

二、信息化大赛获奖

序号	姓名	时间	项 目	授奖部门
1	张娜	2018.09	广东省职业院校信息化教学大赛 一等奖	广东省教育厅
2	戴洁	2018.09	广东省职业院校信息化教学大赛 一等奖	广东省教育厅
3	张娜	2018.11	广东省第四届高校（高职）青年 教师教学大赛二等奖	广东省教育厅
4	刘妍	2017.9	广东省职业院校教师信息化教学 大赛二等奖	广东省教育厅

广东省高职教育食品药品类专业教学指导委员会文件

粤高职食品药品教指委〔2018〕4号

关于2015年度广东省高职教育食品药品类专业教指委 教育教学改革项目结题通知

广东省有关高职院校：

根据《广东省高职教育食品药品类专业教指委教改项目管理办法》（粤高职食品教指委〔2014〕6号）及《食品药品类专业教指委教育教学改革项目申报暨2015年省高职教改项目遴选通知》（粤高职食品教指委〔2015〕1号）的文件要求，结合项目学校结题验收情况，同意广东食品药品职业学院苏新国主持的《基于“现代学徒制”试点的食品安监类教学团队建设实践》（项目编号：2015SYZ01）等共16个2015年度广东省高职教育食品药品类专业教学指导委员会教育教学改革项目结题验收，另有广东农工商职业技术学院李宝玉主持的《食品类专业“一体化融合式”生产性实践教学模式的研究》等2个项目经审核，同意延期结题。

现予以公布。

广东省高职教育食品药品类专业教学指导委员会

2018年12月13日



附件：2015年度广东省高职教育食品药品教指委
教改课题验收情况汇总表

序号	项目编号	项目名称	申报人	申报单位名称	验收情况
1	2015SYZ01	基于“现代学徒制”试点的食品安 监类教学团队建设实践	苏新国	广东食品药品职业学院	通过
2	2015SYZ02	订单式人才培养模式下高职药学专 业顶岗实习精细管理的实践	赵 斌	中山火炬职业技术学院	通过
3	2015SYZ03	高职本科院校“3+2”联合培养人 才的探索与研究——以食品加工专 业为例	陈维新	广东轻工职业技术学院	通过
4	2015SY01	职业资格证书推动下的化学制药技 术专业课程标准与职业标准对接研 究	马娟/陈 优生	广东食品药品职业学院	通过
5	2015SY02	高职院校制药行业技能型人才培养 质量评价体系的构建及应用	淮亚红	中山火炬职业技术学院	通过
6	2015SY03	课堂应答系统在高职教学中的应 用与研究	周代营	广东食品药品职业学院	通过
7	2015SY04	高职-本科协同培养食品类高素质应 用型本科人才的研究与实践	江津津	广州城市职业学院	通过
8	2015SY05	“课证一体化”人才培养模式的研 究	李向丽	中山火炬职业技术学院	通过
9	2015SY06	校企合作优化药品企业生产车间管 理课程的改革研究与实践	帅银花	中山火炬职业技术学院	通过
10	2015SY07	以职业岗位能力培养为导向的《食品 接触材料安全与质量检测技术》课程 体系的构建与实践	李 意	广东环境保护工程职业学院	通过
11	2015SY08	校企合作完善”药品卫生委检测技 术“工学结合课程体系的研究	杨懋勋	中山火炬职业技术学院	通过
12	2015SYQ01	仪器分析实训的“点线面”教学探 索	周伟明	广东食品药品职业学院	通过
13	2015SYQ02	“世界美食之都”背景下高职烹饪 专业提高学生职业素养研究与实践 --以顺德职业技术学院为例	王红梅	顺德职业技术学院	通过

广东省高职教育食品药品类专业教学指导委员会文件

粤高职食品药品教指委〔2018〕02号

关于2018年度广东省高职教育食品药品类专业教指委 教育教学改革项目立项通知

各高职院校：

根据《广东省高职教育食品药品类专业教学指导委员会关于组织开展2018年度教学改革项目申报的通知（粤高职食品药品教指委〔2018〕01号）》的要求，粤高职食品药品类专业教指委组织了2018年度教改项目申报和评选工作。截止至7月5日，粤食品药品类专业教指委共收到13家院校汇总的51项申报材料。在兼顾各专业类别的基础上，按照重点选拔培育一批核心项目，鼓励青年教师参与教育教学改革的原则，教指委组织了十位评审专家，采用集中通讯评审的方式，对全部51项项目进行分组评审。根据专家的评审意见，并经省高职教育教学管理委员会核实备案，教指委正式立项课题30项。其中，重点项目4项，一般项目16项，青年项目10项，立项名单见附件。

各承研单位务必在承接课题3个月以内开题开展研究工作，对参与人员进行明确、具体分工。各单位要加强对立项课题实施情况的过程管理与指导，确保按期完成研究任务。研究工作要以理论联系实际为原则，立足本校，深入广东省食品药品教学实际，充分体现当前教师教育形式要求，研究成果既要有一定的理论价值，又要有一定的实践推广价值，在省内食品药品高职教育中具有示范作用。

课题研究周期一般要求在2年内完成，研究成果必须符合学术规范，有所创新。结项时课题负责人须提交结项报告书和研究报告、最终成果等，原则上要求2019.8-2020.8月时间段内结题，对不能按期结题的项目，课题负责人应当及时提出延期结题申请，申请延期结题时间不超过1年，并需获得粤高职食品药品教指委批复同意。

各立项课题负责人需秉持认真负责的态度，抓紧时间扎实开展研究工作，粤高职食品药品教指委将按照相关规定严格管理，加大检查督促力度，请项目负责人认

真组织，抓紧实施，确保项目高质量、高标准、按时完成。

教指委工作邮箱：spypjzw@126.com

食品药品类教指委 QQ 群：286990544

联系人：陈可燕 电话：020-38615697 黄国平 电话：020-29164664

邮编：510520

通讯地址：广州市天河区龙洞北路321号广东食品药品职业学院



广东省高职教育食品药品类专业教学指导委员会

2018年7月25日

附件：2018 年度教改项目通过立项项目一览表

重点项目（4 项）：

序号	立项编号	项目名称	申报人	所在院校
1	2018SYZ02	食品营养与检测专业创新人才培养模式构建	郑琳	佛山职业技术学院
2	2018SYZ03	创新强校背景下高职院校“现代学徒制”人才培养模式的实践研究	郭艳峰	中山火炬职业技术学院
3	2018SYZ04	基于智能手机的问病荐药仿真模拟 APP 的开发及应用研究	覃小玲	广东食品药品职业学院
4	2018SYZ06	创建中草药鉴定 3D 影像库研究	许友毅	广东岭南职业技术学院

一般项目（16 项）：

序号	立项编号	项目名称	申报人	所在院校
1	2018SYY01	弹性学制下高职药学类专业学分制教学管理体系的研究	徐英辉	惠州卫生职业技术学院
2	2018SYY02	移动互联网时代下药物化学的实践教学模式研究	莫颖华	惠州卫生职业技术学院
3	2018SYY03	《药事管理与法规》微课资源开发与应用	侯秋苑	惠州卫生职业技术学院
4	2018SYY04	工学结合型高职药品服务与管理专业人才培养模式的研究与实践	余巧	惠州卫生职业技术学院
5	2018SYY06	以中药传统技能大赛促进中药专业课程改革	吕立铭	惠州卫生职业技术学院

6	2018SYY08	以检测专业为例的高职院校校企合作模式创新研究	李晓艳	潮汕职业技术学院
7	2018SYY09	基于高职中药学专业创新创业人才培养目标的教学改革	陈少珍	广东岭南职业技术学院
8	2018SYY10	技能大赛引领下食品类专业核心课《食品质量检测》课程改革与实践	刘妍	中山火炬职业技术学院
9	2018SYY11	高职院校“现代学徒制”教学质量监控体系的构建与实践研究	肖丽凤	中山火炬职业技术学院
10	2018SYY12	基于任务驱动、工作导向的《食品加工工艺》课程教学方法改革与实践	谢彩玲	中山火炬职业技术学院
11	2018SYY14	适应“中国制造2025”高职制造类创新型高技能人才培养,开放式实训基地的建设与实践	聂阳	广东食品药品职业学院
12	2018SYY15	现代学徒制食品营养与检测专业人才培养模式改革与实践——以喜之郎现代学徒制班为例	陈铭中	阳江职业技术学院
13	2018SYY18	食品药品类专业开展创新创业教育的探索与实践	李岩	广东岭南职业技术学院
14	2018SYY19	STS视角下高职职业素养课程的优化——以《食品营养与健康》为例	马丽萍	广东食品药品职业学院
15	2018SYY20	开展高职药理学实验开放式教学改革,培养学生的创新及自主学习的能力	聂利华	揭阳职业技术学院
16	2018SYY22	基于“教学工厂”的药物制剂实训中心建设研究与实践	吴旻	中山火炬职业技术学院

青年项目（10项）：

序号	立项编号	项目名称	申报人	所在院校
1	2018SYQ02	以“厂中校”模式实施《药物制剂设备》课程迁移式课堂教学改革	杨春艳	广东江门中医药职业学院
2	2018SYQ04	基于工作过程的毕业设计改革研究——以中药专业为例	麦艳珍	惠州卫生职业技术学院
3	2018SYQ07	基于智慧管理平台的药学实训管理 ISO 化改革研究	文智婷	惠州卫生职业技术学院
4	2018SYQ08	基于工作过程系统化的食品禁用限用物质检测课程改革与实践	唐秋实	顺德职业技术学院
5	2018SYQ09	基于 SPOC 的混合教学模式在食品快速检测技术课程中的应用	吴民富	佛山职业技术学院
6	2018SYQ10	《食品微生物检验技术》课程信息化教学改革的研究与实践	郑培君	佛山职业技术学院
7	2018SYQ11	高职医药电子商务专业建设路径与实践研究	董健	广东食品药品职业学院
8	2018SYQ12	基于信息化技术的高职仪器分析课程混合式教学模式改革研究	戴洁	中山火炬职业技术学院
9	2018SYQ16	一流高职院校建设下的《基础化学》分层次教学改革的研究	周子明	中山火炬职业技术学院
10	2018SYQ19	高职院校《中药炮制技术》课程教学改革研究与实践	胡明月	广东岭南职业技术学院

关于公布 2016 年学院内涵建设研究与策划项目 立项结果及研究经费的通知

院内各单位：

根据 2017 年第 14 次院长办公会议审议，并经过 2017 年 6 月 8 日至 16 日公示后无异议。学院第 16 次院长办公会决定 2016 年学院内涵建设研究与策划项目立项 110 项，其中 A 类项目 91 项、B 类项目 19 项。现将立项结果、项目研究与实践经费情况予以公布（具体见附件 1）。并提出如下要求：

一、项目管理

1. 项目负责人根据公布的立项项目名称和经费金额，重新修改项目申请书，其中预算经费开支范围请参照《广东省公益研究与能力建设专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕275 号）中的有关软科学研究项目规定编制。各项目负责人于 2017 年 7 月 5 日前将纸质版一式两份签字、盖章后交职教所张蕾老师。

2. 学院内涵建设研究与策划项目将在 2017 年 9 月集中进行课题开题，2018 年 3 月进行课题中期检查。研究经费为 1 万元和 2 万元的项目将在 2018 年 9 月份进行验收，研究经费为 5 万元和 3 万元的项目将在 2018 年 11 月份进行验收。

二、经费使用

1. 内涵建设研究与策划项目研究与实践经费的使用参照中共广东省委办公厅、广东省人民政府办公厅发布的《关于进一步完善省级财政科研项目资金管理等政策的实施意见（试行）》（粤委办〔2017〕13 号）和《广东省公益研究与能力建设专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕275 号）中的有关软科学研究项目规定执行。

2. 2016 年学院内涵建设研究与策划项目立项项目拨付研究与实践经费 208 万元，从 2016 年度教师培训经费结余中支出。

3. 建设省一流高职院校建设软科学研究项目（具体见中炬职院通〔2016〕22 号）所需经费 41 万（具体见附件 2），从 2016 年度教师培训经费结余中支出。

4. 所有经费纳入学院一流校和“创新强校工程”建设项目管理。每个项目经费按照公布金额划归该项目负责人管理，并实行项目负责人管理制。

5. 经费使用具体报账流程为：

（1）项目组成员使用经费且单次报销总额不超过 5000 元的，按照项目组成员→项目负责人→职教所负责人程序进行。

(2) 项目组成员使用经费且单次报销总额超过 5000 元的，按照项目组成员→项目负责人→职教所负责人→学院主管教学院领导程序进行。

(3) 项目负责人使用经费的，按照项目负责人→职教所负责人→学院主管教学院领导程序进行。

特此通知，请遵照执行。

附件：

1. 2016 年院级教学内涵建设研究与策划项目立项及经费一览表

2. 建设省一流高职院校软科学研究项目经费一览表

中山火炬职业技术学院

2017 年 6 月 29 日

附件 1:

2016 年院级教学内涵建设研究与策划项目立项及经费一览表

项目类别	序号	编号	项目名称	项目负责人	经费(元)
管理改革	1	2016A001	火炬职院公共英语教研室教学组织的创新改革研究与实践	李海霞	20000
	2	2016A002	包装策划与设计专业教研室创新改革研究与实践	高艳飞	20000
专业标准建设与课程体系改革	3	2016A003	包装策划与设计专业教学标准与课程标准的研制	陈 新	30000
	4	2016A004	药品生产技术专业教学标准与课程标准的研制	赵 斌	30000
	5	2016A005	应用电子技术专业教学标准与课程标准的研制	熊 宇	30000
	6	2016A006	模具设计与制造专业教学标准与课程标准的研制	王 龙	30000
	7	2016A007	光电技术应用专业教学标准与课程标准的研制	马跃新	30000
	8	2016A008	通信技术专业教学标准与课程标准的研制	刘晓平	30000
	9	2016A009	国际经济与贸易专业教学标准与课程标准的研制	丁世勋	30000
	10	2016A010	电子商务专业教学标准与课程标准的研制	肖凡平	30000
	11	2016A011	印刷媒体技术专业现代学徒制专业教学标准的研究与实践	官燕燕	30000
	12	2016A012	模具设计与制造专业现代学徒制教学标准与课程标准的研制	丁立刚	30000
	13	2016A013	机械制造与自动化专业教学标准与课程标准的研制	刘 勇 杨湘洪	30000
	14	2016A014	校企合作联合制订产品行业标准的研究与实践	陈文涛	30000
	15	2016A015	光电制造与应用技术专业教学标准与课程标准的研制	王丽荣	30000
	16	2016A016	火炬职院通信技术专业基于职业能力+综合素质的核心课程体系的构建	夏汉铸	30000
	17	2016A017	市场营销专业教学标准与课程标准的研制	潘城文	30000
	18	2016A018	食品生物技术专业教学标准与课程标准的研制	郭艳峰	30000
	19	2016A019	精细化工技术专业教学标准与课程标准的研制	谷雪贤	30000
	20	2016A020	物联网应用技术专业教学标准与课程标准的研制	丁 锐	30000
	21	2016A021	投资与理财专业教学标准与课程标准的研制	郭士富 李 佳	30000

人才培养 模式 改革	22	2016A022	企业全程参与印刷技术专业中高职衔接“机长班”人才培养模式改革与实践探索	付文亭	20000
	23	2016A023	基于“两园五平台”产教融合的人才培养模式的研究与实践	朱志辉	20000
	24	2016A024	火炬职院基于企业冠名学院的现代学徒制人才培养模式研究	梁奇峰	20000
	25	2016A025	中山火炬职院杰出技术技能人才培养模式研究—以应用电子技术专业为例	廖鸿飞	20000
	26	2016A026	以企业为主体的技能型人才培养体系构建与创新研究-以金源学院为例	吴 磊	20000
	27	2016A027	以华为网络学院为基础的校企协同育人—云计算方向工程师系列人才培养的实践与改革	袁宝玲	20000
	28	2016A028	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	马 莉	20000
	29	2016A029	电气自动化专业课程内容对接维修电工高级工的实践研究	晏华成	20000
	30	2016A030	基于“政产学研金“食品产业联盟协同培养食品工程师的模式探索与实践	吴小禾	20000
	31	2016A031	技能竞赛融入精密机械技术专业人才培养的研究与实践	刘晓飞	20000
	32	2016A032	火炬职院商务英语工学结合人才培养模式的改革与实践	陈 梅	20000
	33	2016A033	会展策划与管理专业“产学研一体”人才培养模式的探讨	张 敏	20000
	34	2016A034	以企业项目运作为依托的艺术设计工作室教学模式研究	邱 妍	20000
	课程 改革	35	2016A035	火炬职院体育俱乐部建设的研究与实践	黄群玲
36		2016A036	火炬职院基于校园融合模式的思政课改革创新研究与实践	郭 君	10000
37		2016A037	火炬职院“双导师下”专业课程改革创新研究与实践——以《移动电子商务》课程为例	李巧丹	10000
38		2016A038	基于课赛聘融合(CCE)的课程改革实践——以《会展项目管理》为例	郑标文	10000
39		2016A039	火炬职院基于专业的公共基础课改革创新研究与实践	李志荣	30000
40		2016A040	保税物流与报关课程对接职业资格标准的教学内容实践研究	黄民礼	10000
41		2016A041	融企业考核于 2G 课程改革的实证研究	毋德新	10000
课程 改革	42	2016A042	“思政课”视频资源开发研究	王继辉	10000
	43	2016A043	对接职业岗位能力的《企业纳税实务》课程改革	黄 莉	10000

师资队伍	44	2016A044	火炬职院信息类专业兼职教师标准研究	万木君	10000
实训基地与教学资源建设	45	2016A045	基于技能竞赛利用现代信息技术开发《化工检测及过程控制》实训资源库的探索与实践	李小玉	10000
	46	2016A046	模具设计与制造专业“虚实一体化工厂”实训平台构建与研究	程国飞	10000
	47	2016A047	基于“教学工厂”的药物制剂实训中心建设研究与实践	吴旖	10000
	48	2016A048	机电一体化技术专业实训基地网络资源平台建设与共享机制研究	丁俊健	10000
	49	2016A049	“院园融合”背景下企业教师工作站建设研究	赵江平	10000
教学方法与手段改革	50	2016A050	基于三维 CAD 平台的现代工程制图与测绘课程教学改革与实践	李玉兰	10000
	51	2016A051	火炬职院《经济数学》案例教学法的实践研究	李秀琴	10000
	52	2016A052	火炬职院公共英语项目式翻转课堂教学设计与探索	庆利赢	10000
	53	2016A053	火炬职院应用性课程案例教学法研究——以《应用文写作》课程为例	姜良琴	10000
	54	2016A054	案例教学法在《光学零件镀膜》课程中的应用研究	石 澎	10000
教学方法与手段改革	55	2016A055	基于校企深度合作的高职经贸类专业“岗证赛训”四位一体实践教学模式改革研究	李福艳	10000
	56	2016A056	微课在国际商务英语课程教学中的应用研究	汤燕羽	10000
	57	2016A057	《企业会计实务》课程教学方法及效果研究	琚兆成	10000
	58	2016A058	案例教学法在高职应用性课程的实践研究——以《网络营销》课程为例	丁昭巧	10000
	59	2016A059	礼仪课程“教学做评”一体化改革研究	邓志高	10000
	60	2016A060	探索基于工作过程系统化的火炬职院应用文写作课程教学模式改革	陈丽红	10000
	61	2016A061	《机械结构装调》课程教学研究	黄红兵	10000
	62	2016A062	基于“工匠精神”的机械类实训课程教学及考核体系构建	张亚民	10000
	63	2016A063	火炬职院自动化生产线安装与调试课程教学方法、手段、效果研究	唐林新	10000
	64	2016A064	课岗一体数控铣项目化教学实践研究	杨均保	10000
	65	2016A065	以培养“工匠型”人才为目标的高职仪器分析理、实、做一体化课堂的教学改革	李晓璐	10000
	66	2016A066	基于 GMP 药物制剂实训仿真软件基础上的药品生产质量管理课程的改革研究	张 娜	10000

	67	2016A067	基于微课的翻转课堂教学模式的研究——以《外贸单证实务》课程为例	林园	10000
教学方法与手段改革	68	2016A068	火炬职院商务英语阅读案例教学法的实践研究	周新花	10000
	69	2016A069	管理学探究式课堂教学模式研究	曾文武	10000
	70	2016A070	火炬职院项目教学方法及效果研究——以《现代企业管理》课程实践教学为例	王红林	10000
	71	2016A071	火炬职院《物流与供应链管理》课程教学方法、手段、效果研究	杨令	10000
	72	2016A072	高职院校《物流仓储与配送操作》课程项目教学研究——以中山火炬职院为例	胡艳霞	10000
	73	2016A073	高职单招英语学习动机与学习策略相关研究	莫小满	10000
	74	2016A074	火炬职院高职公共英语写作翻转课堂教学实证研究——以 Coursera 为线上教学平台	邢大红	10000
	75	2016A075	基于“以学生为中心”的《软包装质量检测》课程教学方法改革与实践	张莉琼	10000
	76	2016A076	高职数学与专业知识的融合研究——以我院计算机专业为例	马芙玲	10000
	77	2016A077	火炬职院品牌 VI 设计课程教学方法的研究与改革	崔淮	10000
	78	2016A078	创新数字电子技术“一体化、三阶梯”实验教学模式	郭艳平	10000
	79	2016A079	火炬职院“PIC 单片机系统应用及编程”课程教学方法、手段、效果研究	张远海	10000
	80	2016A080	基于变频器的电工技术教学改革与实践	黎俊青	10000
考核手段与方式改革	81	2016A081	《财务管理实务(企业资金筹措与运用)》案例教学法实践研究	廖葱葱	10000
	82	2016A082	计算机应用基础课程 MOOC 题库设计和教考分离的研究与实践——以中山火炬职业技术学院为例	王林林	10000
	83	2016A083	火炬职院利用虚拟现实技术辅助《模型制作与加工》课程教学新方式探索	陈衍	10000
	84	2016A084	中职、高职衔接《日化产品生产及配方》课程教学及考核评价实践研究	柳滢春	10000
	85	2016A085	机械类课程的项目式考试改革研究与实践	苏开华	10000
学生发展	86	2016A086	依托中药传统技能竞赛提高学生中药职业技能的研究与实践	帅银花	10000
	87	2016A087	火炬职院市场营销专业学生职业能力培养研究	杨江娜	10000
	88	2016A088	团体沙盘对高职大学生人际交往能力的干预研究——以中山火炬职业技术学院为例	魏颖	10000

质量 监控	89	2016A089	药品生产技术专业依据 TAC 规范进行专业认证的实践	王 琼	20000
	90	2016A090	模具设计与制造专业现代学徒制人才培养岗位实践教学定量评价体系研究	王 龙	20000
	91	2016A091	第三方参与的光电类专业毕业生质量与产业需求对接调查研究	王志刚	20000
院校 发展 研究	92	2016B001	华南职业教育产学研合作实验基地建设研究与实践	王春旭	50000
	93	2016B002	火炬职院理工类专业支撑国家产业基地能力建设研究	黄俊斌	50000
体制 机制 改革	94	2016B003	火炬职院内部激励机制与约束机制研究与实践	元维社	50000
	95	2016B004	火炬职院混合所有制二级学院建设研究	曾亚森	20000
校园 文化	96	2016B005	火炬职院特色校园文化建设研究与实践	高慎淦	50000
职业 能力	97	2016B006	职业化发展视角下中山火炬职院辅导员岗位胜任能力建设研究	朱 权	20000
教学 管理 改革	98	2016B007	火炬职院教师岗位胜任能力标准研究	蒋建平	20000
	99	2016B008	火炬职院学生顶岗实习管理制度创新实践研究	周柳奇	20000
	100	2016B009	火炬职院现代学徒制管理制度的研究与实践	徐利谋	20000
	101	2016B010	火炬职院课程考核方式改革的研究与实践	刘延庆	20000
社会 服务 能力 建设	102	2016B011	院园融合背景下火炬职院社会服务能力建设的研究与实践	汪宇燕	50000
	103	2016B012	火炬职院服务“两区”经济社会发展的继续教育发展研究	樊向前	20000
教学 诊断	104	2016B013	第三方参与火炬职院教学质量评价研究与实践	黎 捷	20000
	105	2016B014	火炬职院内部质量保证体系诊断与改进工作实施方案研究	雷志成	30000
	106	2016B015	火炬职院“有效课堂认证”标准的研究与实践	曹 勇	30000
学生 素质 培养	107	2016B016	火炬职院学生职业发展和学业指导中心建设研究与实践	凌石德	30000
	108	2016B017	新媒体环境下火炬职院社会主义核心价值观教育对策研究	陈力蔚	50000
	109	2016B018	火炬职院学生心理健康服务体系内涵建设研究与实践	王 婧	10000
创新 创业	110	2016B019	火炬职院创新创业教育实践基地建设的研究与实践	樊孝凯	30000
合 计					2080000

附件 2:

建设省一流高职院校软科学研究项目经费一览表

序号	项目名称		项目负责人	经费 (元)
1	包装策划与设计专业项目		陈 新	30000
2	药品生产技术专业项目		赵 斌	30000
3	应用电子技术专业项目		熊 宇	30000
4	模具设计与制造专业项目		王 龙	30000
5	光电技术应用专业项目		马跃新	30000
6	通信技术专业项目		刘晓平	30000
7	电子商务专业项目		肖凡平	30000
8	国际经济与贸易专业项目		丁世勋	30000
9	综合改革项目		雷志成	30000
10	教师队伍建设项目		刘湘宁	30000
11	科研与社会服务建设项目		谭 玲	20000
			樊向前	10000
12	自选项目	创新创业教育与实践基地建设项 目	樊孝凯	15000
		现代学徒制试点项目	吴俊强	15000
13	总体建设任务书和建设方案项目（任务书 总体内容撰写；项目综合进度表数据收集 及填写；数据核实；总体建设方案修改）		曹 勇	50000
合 计				410000

中山火炬职业技术学院文件

中炬职院发〔2020〕28号

关于公布我校质量工程项目 2020 年 经费分配方案的通知

校内各单位：

2020 年第 9 次校长办公会审议通过了我校质量工程项目 2020 年经费分配方案。根据《关于公布 2019 年我院教学团队、精品在线开放课程、教学研究与实践项目等校级质量工程项目立项结果的通知》（中炬职院发〔2019〕96 号）、《关于公布 2019 年校级实践教学基地质量工程项目立项结果的通知》（中炬职院发

〔2019〕39号）、《广东省高等教育学会实验室管理专业委员会2019年度基金项目立项通知》、《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教育教学改革研究与实践项目立项名单的通知》、《广东省高等教育学会“十三五”规划2019年度高校青年教师高等教育学研究课题立项通知》和《2020年第5次校长办公会议纪要》等已经立项的各类各级质量工程项目，结合我校2020年质量工程项目经费预算，现对各项目的经费分配方案予以公布。

（一）质量工程经费资助情况

本次经费分配涵盖优秀教学团队、精品在线开放课程、教学研究与实践项目、校内外实践教学基地以及广东省高等教育学会立项的相关课题等五大类。共计103个项目，学校共计资助经费68.4万元。

（二）质量工程经费使用范围

1.图书资料费：指围绕项目研究购买图书、翻拍、翻译资料以及打印、复印、制图等产生的费用；

2.设备购置费：用于项目建设和研究、示范等必备设备的购置费用；

3.调研差旅费：指为完成项目研究而进行的国内调研活动、参加相关学术会议所发生的会务费、外埠差旅费、市内交通费用等；

该项经费的支出额度原则上不超过项目经费的 20%。

4.会议费：指围绕项目研究举行的项目开题、专题研讨、方案论证、结题验收、成果鉴定等小型会议费用；

5.资源建设费：指用于课件、课程网站、仿真实验平台等系统的制作、课程资源以及试题库建设等所发生的费用；

6.成果费：指围绕项目研究所产生的论文版面费、教材或著作出版费、成果鉴定费等；

7.师资队伍建设费：指在师资队伍建设中，用于专业负责人、学科带头人、骨干教师和青年教师培养培训所产生的费用；

8.国际合作与交流费：指在项目组织实施过程中相关人员出国及外国专家来华发生的相关费用；

9.专家咨询费：指为开展项目研究过程中支付给临时聘请的咨询专家的费用；咨询费不得支付给参与项目建设和管理的工作人员；咨询费必须由本人签收（如本人无法签收，可由经办人代为签收并负全责），发至本人个人银行账户，并依法缴纳个人所得税。该项支出的经费额度，不得超过项目经费的 10%。

（三）报账流程

2020 年质量工程报账流程如下：项目负责人（项目组 2 人签字）→仪器设备验收（1000 元及以上）→教务处李慧打单→教务处负责人→主管校领导（5000 元及以上）→财务资产处

（四）协议签订

建立以成果为导向的项目建设及管理理念。学校质量工程项目组织单位（教务处、职教研究所）要依据项目负责人提交的申报书，与项目负责人签订协议书，约定项目成果产出，并按照协议内容进行中期检查和验收。

特此通知。

- 附件：1.2019 年校级优秀教学团队项目经费一览表
2.2019 年校级精品在线开放课程项目经费一览表
3.2019 年校级教学研究与实践项目经费一览表
4.2019 年校内实践教学基地类项目经费一览表
5.2019 年大学生校外实践教学基地项目经费一览表
6.广东省高等教育学会实验室管理专业委员会 2019 年度基金项目学校支持经费一览表
7.广东省高等教育学会“十三五”规划 2019 年度高校青年教师高等教育学研究课题学校支持经费一览表
8.2020 年校级教学研究与实践项目经费一览表
9.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教育教学改革研究与实践项目立项名单的通知

10.广东省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩
招专项课题学校支持经费方案

中山火炬职业技术学院
2020年4月21日

附件 2:

2019 年校级精品在线开放课程项目经费一览表

项目编号	课程名称	课程负责人	经费总额(元)	2020 年到账经费(元)
2019JPKC01	三维容器设计	张莉琼	20000	10000
2019JPKC02	胶印生产操作与规范	皮阳雪	20000	10000
2019JPKC03	HTML5 商业网站设计	邓体俊	20000	10000
2019JPKC04	食品质量检测	刘 妍	20000	10000
2019JPKC05	药品生产质量管理	张 娜	20000	10000
2019JPKC06	应用文写作	姜良琴	20000	10000
2019JPKC07	视觉设计基础--色彩构成	柳 瑛	20000	10000
2019JPKC08	现代交换设备开通与维护	李 逵	20000	10000
2019JPKC09	冲压工艺与模具设计	丁立刚	20000	10000
2019JPKC10	光电检测技术	刘登飞	20000	10000
2019JPKC11	单片机与 LED 显示控制技术	朱 俊	20000	10000
2019JPKC12	光学设计与 ZEMAX	张 宁	20000	10000
2019JPKC13	移动电子商务	李巧丹	20000	10000
2019JPKC14	展销创意策划	郑标文	20000	10000

全国轻工职业教育教学指导委员会 2018 年度课题

结项证书

课题名称： 信息化背景下校企合作开发教材的实践研究

课题编号： QGHZW2018013

课题负责人： 谷雪贤

所在单位： 中山火炬职业技术学院

主要研究人员： 李小玉、柳滢春、黄勇、黄友艳、熊文明

证书编号： QK001

本课题通过专家鉴定，准予结题，特发此证。

全国轻工职业教育教学指导委员会

二〇二〇年十月

000000026

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教育教学 改革研究与实践项目立项名单的通知

各高等职业院校、有关本科高校，省教育研究院：

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），经申报、评审和公示，现将 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程教育教学改革研究与实践项目立项名单（见附件 1）予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、省高职教育教学改革研究与实践项目实行项目管理，主要由所在单位教改项目管理部门负责。有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好项目开题、过程管理及结题验收等工作，具体要求详见附件 2。

二、项目研究与实践期为 2-3 年，开始时间为 2019 年 9 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。请有关学校于 2019 年 10 月 15 日前，以正式公文形式将经开题论证的教育教学改革研究与实践项目申报书（Word 电子版、PDF 扫描件）和开题报告

书（Word 电子版、PDF 扫描件）等材料发至我厅职终处备案，电子邮箱：gdzyjy@qq.com，邮件主题：学校全称+教育教学改革研究与实践项目开题材料。

联系人：杨帆、张坚雄，联系电话：(020)37629455、37627715。

附件：1.教育教学改革研究与实践项目立项名单
2.省高职教育教学改革研究与实践项目管理有关材料



公开方式：主动公开

校对人：杨帆

附件1

教育教学改革研究与实践项目立项名单

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人
475	中山火炬职业技术学院	GDJG2019475	人才培养状态数据在高职院校内部质量诊断与改进中的应用与实践研究	岑洁玲
476	中山火炬职业技术学院	GDJG2019476	基于信息技术的高职《GMP实务》课程改革的研究与实践	张娜
477	中山火炬职业技术学院	GDJG2019477	校企双主体人才培养KPI绩效评估体系的建构与实践	杨江娜
478	中山火炬职业技术学院	GDJG2019478	中高职贯通核心课程《日化产品生产及配方》教学及考核评价改革研究与实践	柳滢春
479	中山火炬职业技术学院	GDJG2019479	基于现代学徒制在岗培养模式下的《印刷物料分析与选用》课程设计与开发	李新芳
480	中山火炬职业技术学院	GDJG2019480	基于现代学徒制的《食品加工工艺》课程行动导向教学法的研究与实践	谢彩玲
481	中山火炬职业技术学院	GDJG2019481	教育信息化2.0视阈下的高职公共英语课程教学改革探索	李海霞
482	中山火炬职业技术学院	GDJG2019482	基于“教学工厂”的药物制剂实训中心建设研究与实践	吴旖

二、信息化赛获奖证书

获奖证书

张娜、刘敬、郭艳峰：

在 2018 年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学设计比赛中，参赛作品《行为准绳—制水生产 GMP 应用》荣获一等奖。

特此表彰，以资鼓励！



证书编号：2018XXHDS0577

No 1510

获奖证书

戴洁、周子明、熊文明：

在 2018 年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化课堂教学比赛中，参赛作品《仪器届的“福尔摩斯”-高效液相色谱仪的使用》荣获一等奖。

特此表彰，以资鼓励！



证书编号：2018XXHDS0583

No 1528

荣誉证书

张娜同志：

在广东省第四届高校（高职）青年教师教学大赛（综合组）中表现优异，荣获二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省总工会 广东省教育厅
二〇一八年十一月十七日

获奖证书

刘妍、李晓璐、郭艳峰：

在 2017 年广东省职业院校教师信息化教学大赛高等职业教育组信息化课堂教学比赛中，参赛作品《原子吸收分光光度法测定大米中镉的含量》荣获二等奖。

特此表彰，以资鼓励！

广东省教育厅
2017 年 9 月

证书编号：2017XXHDS487 No441024