

3.2.2.2 专业带头人

序号	文件名称
1	专业带头人完成高校青年骨干教师国内访问学者证明
2	专业带头人教科研成果
3	专业带头人完成省级“千百十”工程人才培养对象培养
4	专业带头人培育培养办法
5	专业带头人担任行业协会委员聘书
6	专业带头人成为广东省专业领军人才文件
7	专业带头人主编十三五规划教材《国际贸易实务》
8	专业带头人带领团队获得 2021 年度校级科研创新团队立项

1、专业带头人完成高校青年骨干教师国内访问学者证明



2、专业带头人教科研成果

序号	项目名称	完成情况	时间
1	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
2	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
3	精品开放课程《国际贸易实务》	验收通过	2020.4
4	大学生创新创业训练计划项目验收文件	验收通过	2020.4
5	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
6	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.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》



2.2019 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

— 2 —

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	刨削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

3.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，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	吴嵩	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	柳澄春	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	付文亨	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

4.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	黄之械	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的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

5. 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

6.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：丁世勋、林园、李福艳、汤燕羽、王萍。



3、专业带头人完成省级“千百十”工程人才培养对象培养

中山火炬职业技术学院文件

中山火炬职业技术学院关于广东省第八批省级、校级 培养对象期满考核结果的报告

广东省教育厅师资管理处：

根据《广东省教育厅关于做好“千百十人才培养工程”培养对象期满考核有关工作的通知》（粤教师函[2018]110号）文件精神，我院组织了五位同行专家依据《中山火炬职业技术学院关于广东省高等学校“千百十人才培养工程”第八批省级、校级培养对象期满考核方案》对期满对象进行了考核。

经过个人提供佐证材料及答辩，专家组现场评审、考核等一系列流程，学院根据专家组的评审意见后决定同意我院省级、校级培养对象考核结果如下。

序号	姓名	培养层次	考核结果
1	赵斌	省级	优秀
2	谷雪贤	省级	合格
3	马莉	校级	良好
4	丁昭巧	校级	良好
5	郑新	校级	良好

4、专业带头人培育培养办法

中山火炬职业技术学院 现代服务系专业带头人选拔与培养办法（试行） (2017年5月16日)

为进一步推动学院学科建设和专业建设，提高师资队伍整体水平，为做好我院专业带头人的选拔、培养工作，充分发挥专业带头人的作用，结合学院实际，特制定本办法。

一、选拔原则

1. 坚持学术水平与师德并重，教学能力、科研能力与实践能力并重的原则。
2. 坚持公平竞争，择优选拔的原则。按照个人申报，系部推荐，学院评选的程序进行公开、公正的选拔。
3. 坚持定期选拔，动态管理，重在培养的原则。学院每三年进行一次专业带头人选拔，入选者予以重点培养，实行严格考核。

二、选拔条件

1. 拥护党的基本路线，自觉贯彻党的教育方针，热爱教育事业，坚持教书育人。
2. 敬业爱岗，为人师表，作风正派，具有良好的职业道德，有较强的组织协调能力，近三年来曾荣获学院“优秀教师”或“年度先进个人”称号。

3. 具有坚实而系统的基础理论和专业知识，对本专业某些领域具有深入的研究，对专业发展有较强的预见性，能够较准确地把握专业发展方向，具有“双师”素质。

4. 年龄原则上在 45 周岁以下。

5. 符合下列条件之一：

(1) 硕士研究生以上学历，中级以上职称；

(2) 大学本科以上学历，副教授以上职称；

(3) 大学本科以上学历，其他副高以上职称，有 2 年以上高校教学经历；

(4) 现任系主任、教研室主任，具有本科以上学历，中级以上职称或技师以上职业技能等级；

(5) 连续三年被聘任为骨干教师，业绩显著。

四、选拔程序和方法

评选采取个人申报、民主推荐与学院考核相结合的方法。选拔与推荐工作必须严格执行选拔条件，坚持标准，保证质量，择优选拔，宁缺勿滥。

第一阶段：个人申报，整理材料。符合条件的教师向系（部）申请，填写由人事处统一印制的申报表（见附件 1），并按要求提供相关材料，系（部）在个人申报的基础上，审核申请人是否符合选拔条件；

第二阶段：申报人述职，展示个人教学、科研成果，系部民主推荐，各系（部）结合学科、专业、课程建设实际，对申请人德、能、勤、绩及发展前景署明详细意见，再将确定的推荐人的材料报送人事处；

第三阶段：人事处会同教务处对申报人的情况进行综合考查，并结合学院学科建设、专业建设、课程建设提出初选名单；

第四阶段：学院成立“专业带头人、骨干教师选拔与培养工作小组”，由有关学院领导、院学术委员会委员及人事处、教务处等单位负责人组成，工作小组办公室设在人事处。工作小组对初选名单进行投票表决，最后由学院党委审定，审批后命名公布。

五、工作职责

1. 主持制定专业建设规划，对专业建设进行学年度总结。
2. 主持和指导课程、教材和专业教师梯队等方面的建设。
3. 组织本专业领域的科研、教研、实训等方面的课题开发与实施。
4. 引领本专业校外实训基地、实训教室等实践教学基础建设，校校（企）合作有成效。
5. 参与本专业的人才市场调研和毕业生跟踪调查，并形成调查报告。

六、待遇

1. 学院为专业带头人的培养和发展创造必要的条件，重点扶持专业带头人主持的科研、教研等研究项目；支持他们参加国内外的学术交流活动；推荐他们到一流大学做访问学者，使他们不断更新知识，及时了解本专业的学术发展动态。
2. 学院鼓励、支持专业带头人主持的校校（企）合作项目，为他们到校外调研、实践提供资金和交通等必要条件。
3. 同等条件下，学院将优先考虑专业带头人的职称聘任。

4. 学院根据专业带头人、专业负责人的工作情况给予每月 300 元的工作补贴。

七、聘用、考核与管理办法

1. 聘任办法：

(1) 面向全院教师选聘和各系部推荐相结合，选聘能够领导某专业达到先进水平的优秀教师进入院级专业带头人岗位。

(2) 人事处严格按照规定和选聘条件对推荐人员进行初审；学院“专业带头人、骨干教师选拔与培养工作小组”进行评议、遴选，并报学院党委审议批准；院长聘任。

(3) 学院与受聘者签订聘任合同，规定聘期及聘任双方的权利和义务。专业带头人岗位属流动岗位，按照绩效实行动态管理，专业带头人聘期为 3 年。聘任期满后，根据岗位设置情况和双方意向，可以续聘、解聘或辞聘。

(4) 院级领导如因工作需要进入院级专业带头人岗位的，要保证受聘者每年在被聘任岗位的专业学科中累计工作时间达 1 个月以上。

2. 考核办法：

(1) 对专业带头人实行考核评估制度。考核工作遵循实事求是、客观公正、简便易行、注重实效的原则。

(2) 考核评估一般应有年度考核和聘期届满评估。年度考核结果作为后续是否聘任的基本依据。聘期届满评估在 3 年聘期结束时进行，评估结果作为下一聘期是否续聘或专业带头人岗位是否继续设置的主要参考依据。

(3) 考核或评估时，受聘人员须向学院“专业带头人、骨干教师选拔与培养工作小组”汇报年度(或阶段、聘期)的工作进展情况，并提出下年度(或阶段、聘期)的工作目标，“专业带头人、骨干教师选拔与培养工作小组”对受聘人员按确定的岗位职责进行考核。对做出突出贡献的专业带头人进行嘉奖；对考核不合格者，及时做出调整或处理决定。

(4) 考核项目及要求：

① 教学工作量：达到学院规定的教学工作量。

② 教学质量：质量评估达到优秀等级。

③ 科研工作：取得成果符合下列情况之一：

I 独撰或作为第一作者在国家级或核心期刊发表本专业的有较高学术价值的学术论文 2 篇（或艺术作品 2 件）以上；或者在省、部级以上刊物发表本专业论文 4 篇（艺术作品 4 件）以上。

II 正式出版发行本人独著或合著的本专业专著、译著（第一作者或第二作者）一部以上（本人撰写 5 万字以上）。

III 有一项以上科研成果获得省部级三等奖以上奖励，本人为主要完成者（前三名）；或获市级科研成果二等奖及以上，是主要完成者。

IV 积极进行教学改革和教学研究，并取得突出成绩，获得省级优秀教学成果三等奖及以上，是主要完成者；或主持省级及以上教改项目 1 项以上。

V 主持完成校级以上精品课程（优质课程）项目 1 项。

VI 参与省部级公开发行的教材编写工作，主编教材 1 本（本人承担部分不少于 8 万字）以上，或副主编（含参编）教材 2 本（本人承担部分累计不少于 10 万字）以上。

④ 市场调研：参与市场调研或毕业生跟踪调查一次以上，有调研或调查报告。

⑤ 校校（企）合作：主持校企合作专项研究、开发、推广、服务等项目一项以上，或校内外实训基地、实训教室等实践教学基础建设项目一项以上。

⑥ 专业建设：主持培养方案制订、课程设计和教材选用论证 3 次以上，有会议记录或培养方案、论证报告。

⑦ 指导教师：全学年听课 20 学时以上，指导本专业青年教师 4 名以上，有听课记录和指导工作总结。

3. 管理办法：专业带头人队伍的管理采取动态管理方式。考核成绩突出的专业带头人，学院除颁发荣誉证书并给予奖励外，将作为推荐省级专业带头人的必备条件；考核项目中两项及以上不达标者将被取消专业带头人的资格。学院每年进行一次新的专业带头人选拔工作，鼓励并吸收优秀教师加入该队伍。

八、附则

1. 如有的专业暂无适合专业带头人条件的人选，可适当降低要求，推荐专业负责人人选。

2. 本办法自公布之日起试行。

中山火炬职业技术学院

现代服务系专业带头人管理办法（试行）

(2017年5月16日)

一、目的和宗旨

学科带头人的选拔和培养管理工作是师资队伍建设的一项重要内容。为使学科带头人的素质提高更快，使他们的政治思想素质、知识能力、学术水平得到全面提高，学校面对二十一世纪人才的培养及需要，决心从发展战略上考虑，从实际出发真正培养和选拔一批学术水平高、素质好，在省内外有一定影响的学科带头人，使他们尽快跻身于省内学术领导地位。并把此项工作作为学校师资培训工作的重点来抓，按着“精心选拔、重点培养、创造条件、各方支持”的原则，扎扎实实做好学科带头人的选拔和培养工作。

二、考核与管理

1. 学科带头人的选拔培养，坚持学校确定的五条标准，自下而上选拔推荐，由学校批准。
2. 对已确定的学科带头人由教务处及系（部）、教研室共同研究制定培养提高规划。
3. 学科带头人每半年要写出书面总结和工作开展情况上交教研室，每年进行全面总结上报系（部）和教务处。
4. 教务处每年向主管院长汇报一次学科带头人工作及培养情况，及时修正培养过程中存在的不足。

5. 建立学科带头人档案，档案由系（部）负责管理，教务处会同系（部）进行考核。

6. 学科带头人不搞终身制，每三年重新确定调整一次。

三、培养措施及有关规定

1. 全校上下都要在思想、业务和工作及生活等各方面对学科带头人给予关心和爱护，扶持他们的成长，支持他们的工作，为他们创造良好的环境。

2. 鼓励学科带头人参加必要的国际、国内高层次的学术会议，进行学术交流，学校在经费上应予以保证。

3. 为使学科带头人不断提高学术水平及教学水平，不定期安排适当时间到国内重点大学作访问学者。

4. 教研室要在教学、科研方面为他们创造条件，保证有充分时间进行研究工作。为使他们能从行政事务中解脱出来，可根据需要配备助手协助其工作。

5. 学科带头人本人身体好、精力充沛，又愿意继续工作的，如工作需要，经批准，达到离退休年龄的可延长聘用期。

6. 在安排科研经费上学科带头人优先。

7. 学科带头人在专业核心期刊上发表学术论文，学校承担 50%的发表费。

5、专业带头人担任行业协会委员聘书

1. 中国报关职业教育教学指导委员会跨境电子商务分委会委员聘书



2. 全国外经贸职业教育教学指导委员会跨境电商专业教学指导委员会会员聘书



6、专业带头人成为广东省专业领军人才文件

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高职教育专业领军 人才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、专家评审和公示,现将专业领军人才、高层次技能型兼职教师、教学团队三个项目的认定名单予以公布。

- 附件: 1.专业领军人才认定名单
2.高层次技能型兼职教师认定名单
3.教学团队认定名单



附件 1

专业领军人才认定名单

序号	学校名称	专业名称	申请人姓名
1	佛山职业技术学院	物流管理	郑丽
2	广东工贸职业技术学院	建设工程监理	林敏
3	广东环境保护工程职业学院	清洁生产与减排技术	齐水冰
4	广东机电职业技术学院	国际贸易实务	朱惠
5	广东建设职业技术学院	建筑动画与模型制作	王威锋
6	广东江门中医药职业学院	医学检验技术	常陆林
7	广东交通职业技术学院	软件技术	庄越
8	广东科学技术职业学院	通信技术	卢敦陆
9	广东科学技术职业学院	会计	刘捷萍
10	广东科学技术职业学院	电子商务	林海
11	广东农工商职业技术学院	动漫制作技术	张燕丽
12	广东农工商职业技术学院	软件技术	廖福保
13	广东女子职业技术学院	学前教育	冯玉华
14	广东女子职业技术学院	商务英语	李淑苹
15	广东轻工职业技术学院	会展策划与管理	李薇
16	广东省外语艺术职业学院	影视动画	付尧
17	广东省外语艺术职业学院	商务日语	吴思佳
18	广东水利电力职业技术学院	电气自动化技术	曹薇
19	广东水利电力职业技术学院	地下与隧道工程技术	周秋娟
20	广东文艺职业学院	视觉传播设计与制作	陈文武
21	广东职业技术学院	现代纺织技术	李竹君
22	广州城建职业学院	建筑装饰工程技术	魏爱敏
23	广州科技贸易职业学院	动漫制作技术	邹厚民
24	广州科技贸易职业学院	汽车检测与维修技术	张红伟
25	广州科技职业技术学院	电子商务技术	李家华
26	广州铁路职业技术学院	机械制造与自动化	陈敏
27	广州铁路职业技术学院	铁道供电技术	刘让雄
28	广州铁路职业技术学院	城市轨道交通车辆技术	管春玲
29	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术	贺桂娇
30	河源职业技术学院	工商企业管理	邓文博
31	惠州经济职业技术学院	计算机网络技术	林龙健

序号	学校名称	专业名称	申请人姓名
32	惠州卫生职业技术学院	中药学	祁银德
33	深圳职业技术学院	智能交通技术运用	梁伯栋
34	深圳职业技术学院	云计算技术与应用	池瑞楠
35	深圳职业技术学院	护理	徐晨
36	顺德职业技术学院	应用化工技术	周强
37	顺德职业技术学院	制冷与空调技术	吴治培
38	阳江职业技术学院	水产养殖技术	陈兴汉
39	肇庆医学高等专科学校	口腔医学	黎祺
40	中山火炬职业技术学院	印刷媒体技术	陈海生
41	中山火炬职业技术学院	模具设计与制造	丁立刚
42	中山火炬职业技术学院	国际经济与贸易	马莉
43	珠海城市职业技术学院	模具设计与制造	李军利

7、专业带头人主编十三五规划教材《国际贸易实务》



Languages 教育教育 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）	孙义	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）	童海君	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	张琦	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）	马利	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	

8、专业带头人带领团队获得 2021 年度校级科研创新团队立项

中山火炬职业技术学院文件

中炬职院发〔2021〕76 号

关于公布 2021 年度校级产学研专项课题和 科研创新团队立项结果的通知

各部门、各二级学院（部）：

根据学校《关于组织开展 2021 年度校级产学研专项课题申报工作的通知》、《关于组织开展 2021 年度校级科研创新团队申报工作的通知》要求和校长办公会议精神，经自主申报、部门遴选推荐、校内外专家评审、结果公示等程序，确定立项 2021 年度校级产学研专项课题 26 项（其中：重点课题 10 项、一般课题 10 项、自筹课题 6 项，详情见附件 1）；确定立项 2021 年度校级科研创新团队 15 个（其中：资助项目 8 个，自筹项目 7 个，详情见附件 2）。现将相关事宜通知如下：

一、项目资助

(一) 校级产学研专项课题：资助课题由产学研合作中心统筹安排经费资助，其中重点课题资助 10000 元/项（分两年下拨，每年 50%），一般课题资助 5000 元/项（分两年下拨，每年 50%）；自筹课题由各课题组自筹研究经费，各相关二级学院可根据学校资助标准和各院的专业建设、项目培育、建设经费等情况给予支持。

(二) 校级科研创新团队：资助项目由学校统筹产学研合作中心、二级学院和相关部门的“双高计划”、省级高水平专业群建设等相关经费给予资助(详情见附件 2)，资助标准为 30000 元/个，分三年下拨；自筹项目由各团队或团队所在单位自筹经费，各相关二级学院可根据学校资助标准和各院的团队建设及培育经费情况等给予支持。

二、工作要求

(一) 课题负责人和团队带头人根据课题、团队申报书填写任务协议书和科研创新团队宣传简介（以下简称：简介，简介模板另行通知），于 7 月 16 日前提交任务协议书和简介的电子版至产学研合作中心阳慕伶老师钉钉。

(二) 课题负责人要认真组织课题组成员深入开展研究工作，确保课题研究的质量，达成课题预期成果，并按期结题；团队带头人要组织团队核心成员进一步明确研究方向，积极开展科研创新，提升团队社会服务能力和水平。

未尽事宜请及时与产学研合作中心联系，联系人：阳慕伶，18825319897。

附件： 1.2021 年度校级产学研专项课题立项名单
2.2021 年度校级科研创新团队立项名单

中山火炬职业技术学院
2021 年 7 月 9 日

附件 2:

2021 年度校级科研创新团队立项名单

序号	项目编号	团队名称	团队带头人	团队核心成员	类别	经费来源
1	202107TDZZ01	绿色智能包装技术与应用创新团队	李新芳	赵素芬、郭艳平、张莉琼、李彭	资助项目	包装学院安排资助经费
2	202107TDZZ02	光电功能材料及器件制备科研创新团队	陈慧挺	赫崇君(南京航空航天大学)、陈元刚(南京航空航天大学)、陈文涛、刘登飞、朱俊	资助项目	产学研合作中心安排资助经费
3	202107TDZZ03	职业教育研究及实践创新团队	雷志成	周柳奇、李存园、樊孝凯、岑洁玲、阳基伶	资助项目	职教研究所安排资助经费
4	202107TDZZ04	绿色包装印刷技术创新团队	陈海生	付文孝、官燕燕、陈新、屈贞时(中国科学院广州分院)、孙春鹏(广东启博智能科技有限公司)	资助项目	包装学院安排资助经费
5	202107TDZZ05	中山优势农产品深加工技术创新团队	吴小禾	张桂芝、唐林新、淮亚红、陈静静	资助项目	健康产业学院安排资助经费
6	202107TDZZ06	智能机电技术服务乡村振兴创新团队	刘庆伦	李庆达、晏华成、宋国翠、丁俊健、唐林新、龙涛元	资助项目	产学研合作中心安排资助经费

7	202107TDZZ07	先进制造技术及其产业化创新团队	丁立刚	程国飞、吴姚莎、李玉兰、魏文强、吴燕瑞、张亚民	资助项目	产学研合作中心安排资助经费
8	202107TDZZ08	功能性化妆品科研创新团队	柳澄春	付波、陈汀波、戴洁、谷雪贤、曾能(中山市凯蕾护理用品有限公司)	资助项目	健康产业学院安排资助经费
9	202107TDZC09	水产品生物保鲜保活技术开发团队	李晓璐	刘妍、赵珂(四川农业大学)、李向丽	自筹项目	自筹经费
10	202107TDZC10	粤港澳大湾区跨境电商研究创新团队	马莉	李海霞、杨华、林园、李福艳	自筹项目	自筹经费
11	202107TDZC11	精密光学元器件关键技术研究团队	王丽荣	石澎、吴姚莎、刘晓飞、张莹	自筹项目	自筹经费
12	202107TDZC12	药食同源植物多元创新开发团队	郭艳峰	刘敬、淮亚红、张娜、吴涛、刘盼盼(中山市自然保护地管护中心)	自筹项目	自筹经费
13	202107TDZC13	工业设计协同创新团队	盛传新	崔淮、王家跃、赵婧、陈衍、刘守鹏、程磊	自筹项目	自筹经费
14	202107TDZC14	乡村振兴全产业链创新团队	高艳飞	刘岩、李巧丹、张一平、邱妍、杨宁(中山市文化馆非物质文化遗产保护中心办公室主任)、郭肖蕾(广东文艺职业学院)	自筹项目	自筹经费
15	202107TDZC15	湾百健康照明事业数字营销团队	潘城文	刘辉辉、杨江娜、焦利勤、马兆睿、肖凡平	自筹项目	自筹经费