



广东省高职教育一类品牌专业验收

佐证材料

模具设计与制造专业

1. 关键任务完成情况佐证

1.1 教育教学改革

1.2 教学改革

1.1.2.1 人才培养模式改革

中山火炬职业技术学院

2022 年 04 月

目 录

1. 广东省高职教育教学改革与实践项目	1
(1) 基于校企双主体育人平台的现代学徒制人才培养模式创新研究与实践 (2017GGXJK070)	2
(2) 高职扩招背景下英国 EAL 学徒制培养模式本土化的研究与实践——以模具设计 与制造专业为例 (JGGZKZ2020200)	3
(3) 基于英国 EAL 国际职业资格认证的装备制造类专业人才培养模式研究与实践 (2020KTSCX323)	4
2. 高职院校技能大赛获奖一览表	5
(1) 国赛获奖	7
(2) 省赛获奖	7
(3) 行赛获奖	9
3. 学生参加创新创业大赛获奖一览表	10

1. 广东省高职教育教学改革与实践项目

序号	项目名称（项目编号）	经费 (万元)	项目来源	立项时间	项目进展情况	项目负责人
1	基于校企双主体育人平台的现代学徒制人才培养模式创新研究与实践（2017GGXJK070）	10	广东省教育厅	2018.04	结题	丁立刚
2	高职扩招背景下英国EAL学徒制培养模式本土化的研究与实践——以模具设计与制造专业为例（JGGZKZ2020200）	3	广东省教育厅	2020.08	在研	丁立刚
3	基于英国EAL国际职业资格认证的装备制造类专业人才培养模式研究与实践（2020KTSCX323）	3	广东省教育厅	2020.09	在研	丁立刚

(1) 基于校企双主体育人平台的现代学徒制人才培养模式创新研究与实践 (2017GGXJK070)

广东省教育厅

粤教科函〔2018〕64号

广东省教育厅关于公布 2017 年重点平台 及科研项目立项名单的通知

各有关单位：

为贯彻落实《广东高校重点平台建设跃升计划实施方案（试行）》和《广东高校重大科研项目与成果培育计划实施方案（试行）》，2017 年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展了各层次、各类型平台和项目的遴选认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查和专家评审，现将批准立项的 2017 年度项目（附件 1、附件 2）予以公布。

请各单位按照《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）和以上实施方案的要求，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，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题和困难。省教育厅将适时组织抽检抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

根据我厅《关于做好“创新强校工程”科研项目管理工作的通

知》（粤教科函〔2017〕22 号）要求，2014 年及之后的特色创新类项目（含教育科研）、青年创新人才类项目只需报送《结题备案表》，其他结题材料由学校自行保存留档。

联系人及电话：陈阿丽（自然科学），020-37627742，路东伟（人文社科），020-37628271。

附件：1. 2017 年度科研平台和科研项目立项一览表-本科高校
2. 2017 年度科研平台和科研项目立项一览表-高职高专



公开方式：主动公开

— 2 —

69	2017GGXJK069	印刷媒体技术专业现代学徒制人才培养模式的研究与实践	官燕燕	中山火炬职业技术学院
70	2017GGXJK070	基于校企双主体育人平台的现代学徒制人才培养模式创新研究与实践	丁立刚	中山火炬职业技术学院
71	2017GGXJK071	药品生产专业技术依据TAC规范进行专业认证的实践	王琼	中山火炬职业技术学院

结项证书

项目类别：广东省普通高校特色创新类项目（教育科研类）

批准号：2017GGXJK070

单位名称：中山火炬职业技术学院

项目名称：基于校企双主体育人平台的现代学徒制人才培养模式创新研究与实践

负责人：丁立刚

课题组成员：王龙 黄楚杰 邱盛平 曾亚森 丁俊健 唐林新 吴磊 程国飞 张亚民

证书号：202017WT263

鉴定等级：优秀

该项目经审核，准予结项。

广东省教育科学规划领导小组办公室

二〇二〇年八月

办公室

(2) 高职扩招背景下英国 EAL 学徒制培养模式本土化的研究与实践——以模具设计与制造专业为例 (JGGZKZ2020200)

广东省教育厅

粤教职函〔2020〕27号

广东省教育厅关于公布 2020 年省高职教育 教学改革研究与实践项目高职扩招 专项立项名单的通知

实践项目申报书 (Word 电子版、PDF 盖章扫描版) 和开题报告书 (Word 电子版、PDF 盖章扫描版) 等材料发至我厅职业教育与终身教育处备案, 电子邮箱: zczlzc@gdedu.gov.cn, 邮件主题: 学校全称+教改项目高职扩招专项立项材料。

联系人: 门洪亮, 联系电话: (020) 37629455。

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



各高等职业院校, 有关本科高校:

根据《广东省教育厅关于做好省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项申报工作的通知》, 经学校申报、专家评审和公示, 现将 2020 年省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项立项名单 (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高职扩招专项实行项目管理, 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, 具体要求见附件 2。

二、项目研究与实践期为 2-3 年, 开始时间为 2020 年 1 月, 未经批准不得延长项目研究与实践时间。请有关学校于 2020 年 10 月 15 日前, 以正式公文形式将经开题论证的教学改革研究与

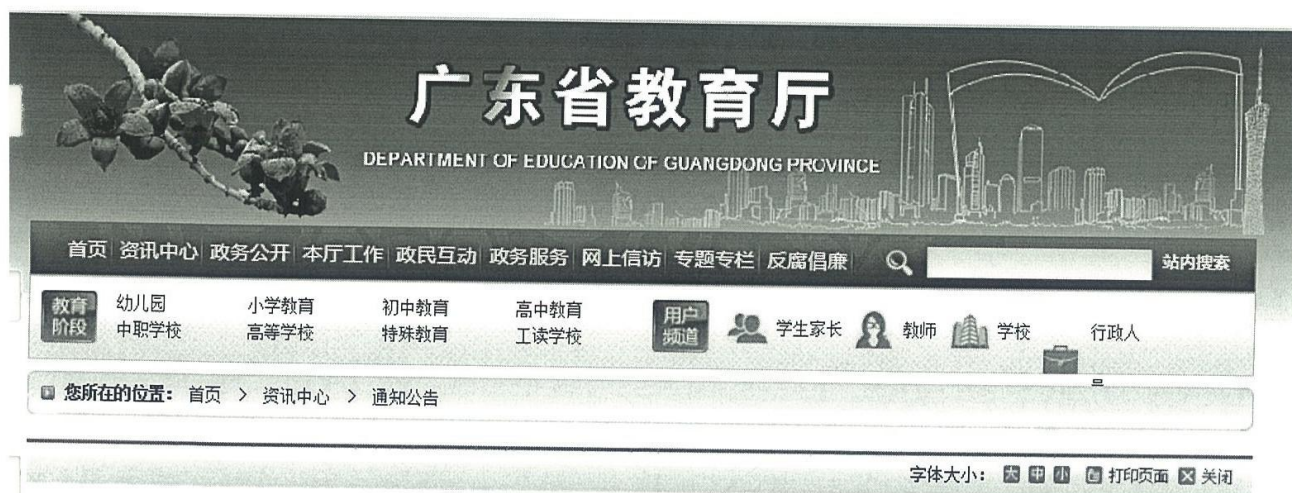
公开方式: 依申请公开

校对入: 门洪亮

— 2 —

JGGZKZ2020198	中山火炬职业技术学院	百万扩招背景下“以学生为中心”的包装策划与设计专业分层分类教学模式实践研究	张莉琼
JGGZKZ2020199	中山火炬职业技术学院	高职扩招制造类专业现代学徒制“联盟式”培养模式的研究与实践	王丽荣
JGGZKZ2020200	中山火炬职业技术学院	高职扩招背景下英国 EAL 学徒制培养模式本土化的研究与实践——以模具设计与制造专业为例	丁立刚
JGGZKZ2020201	中山火炬职业技术学院	高职扩招专业人才培养方案和 1+X 证书制度融合性研究与实践	张一平
JGGZKZ2020202	中山火炬职业技术学院	高职扩招中产教融合学院的作用研究与建设探索——以金源学院为例	吴磊
JGGZKZ2020203	中山火炬职业技术学院	高职扩招学生学业评价的研究与实践	樊孝凯
JGGZKZ2020204	中山火炬职业技术学院	面向高职扩招的国际经济与贸易专业课程标准研发——基于职业核心素养视角	丁世勋
JGGZKZ2020205	中山火炬职业技术学院	高职扩招教学质量保证机制的构建与运行研究	陈殷辉

(3) 基于英国 EAL 国际职业资格认证的装备制造类专业人才培养模式研究与实践 (2020KTSCX323)



关于广东省教育科学“十三五”规划2020年度课题拟立项名单的公示

发布日期: 2020-09-18 16:14:05 浏览次数: 1595 来源: 本网

根据《广东省教育科学规划领导小组办公室关于开展广东省教育科学“十三五”规划2020年度课题申报工作的通知》，经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现对评审通过拟立项项目予以公示，具体见附件。

公示期从2020年9月18日至2020年9月24日。任何单位或个人对入选名单存在疑问或异议，可在公示期内，以书面方式向我厅提出。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料等；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称(加盖公章)、联系人、联系方式和反映事项证明材料等。

异议受理单位：广东省教育厅科研处，地址：广州市东风东路723号，邮编：510080，联系电话：020-37627742、37628271。

附件：[2020年广东省教育科学“十三五”规划课题拟立项一览表.pdf](#)



广东省教育厅
2020年9月18日

附件 2020年广东省教育科学“十三五”规划课题拟立项一览表

34	基于英国EAL国际职业资格认证的装备制造类专业人才培养模式研究与实践	中山火炬职业技术学院	丁立刚
35	基于KPI的高职教师企业实践评价体系研究	中山火炬职业技术学院	樊孝凯

示网址: http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_3088015.html

2. 高职院校技能大赛获奖一览表

序号	级别	比赛项目	获奖等级	时间
1	国赛	2019 年全国职业院校技能大赛高职组模具数字化设计与制造工艺赛项	二等奖	2019 年
2	省赛	2018-2019 年度广东省职业院校技能竞赛模具数字化设计与制造工艺赛项（2 项）	一等奖	2019 年
3		2019-2020 年度广东省职业院校技能竞赛模具数字化设计与制造工艺赛项	一等奖	2020 年
4		2020-2021 年度广东省职业院校技能竞赛模具数字化设计与制造工艺赛项	一等奖	2021 年
5		2020-2021 年度广东省职业院校技能竞赛 CAD 机械设计赛项	一等奖	2021 年
6		2020-2021 年度广东省职业院校技能竞赛 CAD 机械设计赛项	二等奖	2021 年
7		2020-2021 年度广东省职业院校技能竞赛数字孪生仿真与调试技术赛项	二等奖	2021 年
8		2016 年广东省高职院校技能大赛“注塑模具 CAD/CAM 与主要零件加工”赛项	二等奖	2017 年
9		2016 年广东省高职院校技能大赛“复杂部件数控多轴联动加工技术”赛项	二等奖	2017 年
10		2017-2018 年度广东省高职院校技能大赛“复杂部件数控多轴联动加工技术”赛项	二等奖	2018 年
11		2018-2019 年度广东省高职院校技能大赛“复杂部件数控多轴联动加工技术”赛项	二等奖	2018 年
12		2017-2018 年度广东省职业院校技能竞赛模具数字化设计与制造工艺赛项	三等奖	2018 年
13		2017-2018 年度广东省职业院校技能大赛“工业产品数字化设计与制造”赛项	二等奖	2018 年
14		2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛“工业产品数字化设计与制造”赛项	三等奖	2019 年
15	行赛	全国机械行业职业院校技能大赛—“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛	一等奖	2017 年
16		全国机械行业职业院校技能大赛—“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛	二等奖	2018 年
17		全国机械行业职业院校技能大赛—“三维天下杯”逆向建模创新设计与制造大赛	三等奖	2019 年
18		金砖国家技能发展与技术创新大赛“复杂部件数控多轴联动加工技术”赛项	二等奖	2017 年
19		一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛—首届模具数字化设计与智能制造	三等奖	2018 年

		造技能大赛（高校组）		
20		机械行业职业教育技能大赛“精雕杯”五轴数控加工技术竞赛	三等奖	2018 年
21		机械行业职业教育技能大赛“精雕杯”五轴数控加工技术竞赛	二等奖	2019 年
22		2019 年全国职业院校模具数字化设计技能大赛注塑模具 CAD/CAE/CAM 赛项(2 项)	三等奖	2019 年

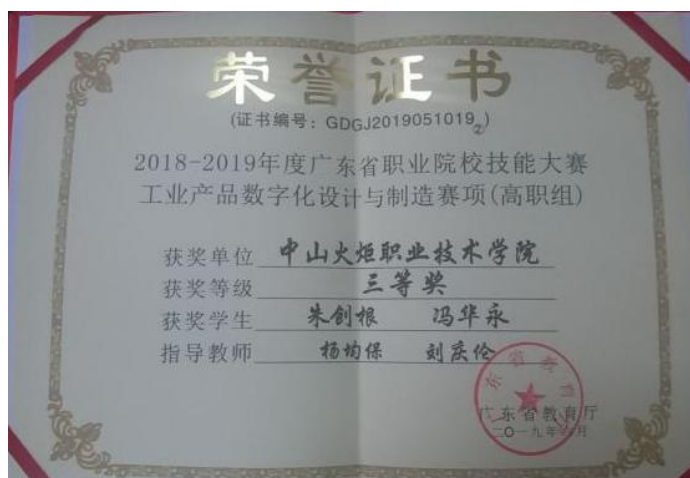
(1) 国赛获奖



(2) 省赛获奖







(3) 行赛获奖

3. 学生参加创新创业大赛获奖一览表

序号	材料名称	获奖等级	获奖时间
1	第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛	三等奖	2019 年
2	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛职教赛道决赛	优胜奖	2019 年
3	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛职教赛道决赛	优胜奖	2019 年
4	中山火炬职业技术学院首届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	三等奖	2020 年
5	第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛职教赛道决赛	二等奖	2021 年

