



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

3. 验收登记表佐证

3.2 实施要点

3.2.3 教学条件

3.2.3.1 优质教学资源

中山火炬职业技术学院

2022年04月

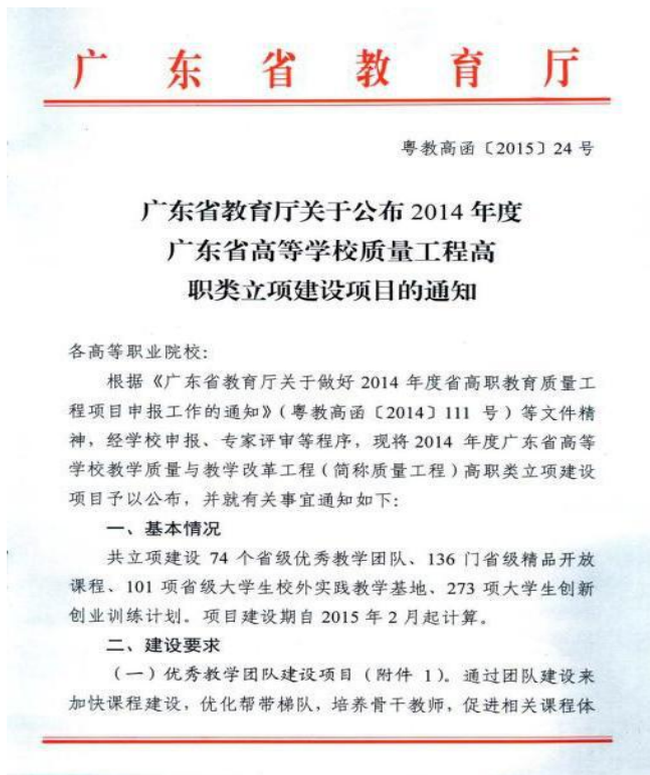
目 录

1. 精品在线开放课程建设.....	1
(1) 省级精品在线开放课程《机械工装夹具 CAD 技术》和《工业自动化控制技术》.....	2
(2) 省级精品在线开放课程《机床故障诊断与维修》.....	3
(3) 校级精品在线开放课程《冲压工艺与模具设计》.....	4
(4) 校级精品在线开放课程《三维注塑模具设计》.....	5
2. 模具设计与制造“虚实一体化”工厂实训平台.....	6
3. 课岗合一教材一览表.....	9
4. 规划教材或新教材选用一览表.....	12
(1) 2017-2018 学年第 1 学期.....	13
(2) 2017-2018 学年第 2 学期.....	16
(3) 2018-2019 学年第 1 学期.....	18
(4) 2018-2019 学年第 2 学期.....	21
(5) 2019-2020 学年第 1 学期.....	23
(6) 2019-2020 学年第 2 学期.....	25
(7) 2021-2022 学年第 2 学期.....	27

1.精品在线开放课程

序号	级别	课程名称	负责人
1	省级精品精品在线开放课程	机械工装夹具 CAD 技术	吴磊
2	省级精品精品在线开放课程	工业自动化控制技术	冯嫦
3	省级精品精品在线开放课程	机床故障诊断与维修	苏开华
4	校级精品精品在线开放课程	冲压工艺与模具设计	丁立刚
5	校级精品精品在线开放课程	三维注塑模具设计	程国飞

(1) 省级精品在线开放课程《机械工装夹具 CAD 技术》和《工业自动化控制技术》



系建设研究和课程团队教学研究，加快教学模式改革创新，不断提高教师队伍的教学水平与人才培养质量，在专业建设、课程建设、实训室建设、教学改革等方面中发挥模范作用，为培养教学名师打下基础。项目建设期为 2 年。

（二）精品开放课程建设项目（附件 2）。有关高职院校按照《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》（教高〔2011〕8 号）、《精品资源共享课建设工作实施办法》（教高厅〔2012〕2 号）、《关于开展 2012 年度精品视频公开课推荐工作的通知》（教高司函〔2012〕11 号）、《精品视频公开课拍摄制作技术标准（2013 年版）》等文件要求，明确精品开放课程建设目标、任务和建设基本要求，认真做好精品资源共享课、精品视频公开课建设工作。项目建设期为 2 年。对由省级精品课程升级改造的精品资源共享课，如项目负责人与原省级精品课程负责人不一致，应在提交项目建设方案和任务书时一并提交变动申请（附变动理由和原负责人同意签名文件）。

（三）大学生校外实践教学基地建设项目（附件 3）。有关高职院校应根据粤教高函〔2013〕6 号文相关要求，联合依托单位，将建设重点放在健全组织管理体系、改革校外实践教学模式、建设专兼结合指导教师队伍、建立开放共享机制、保护学生合法权益等五个方面，建立健全高职院校和行业企业的协同育人机制。项目建设期为 2 年。

（四）大学生创新创业训练计划项目（附件 4）。训练计划

- 附件：1. 2014 年省高职教育优秀教学团队建设项目名单
2. 2014 年省高职教育精品开放课程建设项目名单
3. 2014 年省高职教育大学生校外实践教学基地建设
项目名单
4. 2014 年省高职院校大学生创新创业训练计划项目
名单
5. 广东省高等学校质量工程高职类立项建设项目任
务书



项目为学生主导和负责的项目，有关高职院校应充分认识训练计划项目对提高学生创新创业能力、推动人才培养模式改革的重要意义，加大支持力度，加强项目管理，重视训练计划导师队伍和实施条件建设，将训练计划融入人才培养方案，营造创新创业文化氛围，强化学生创新创业能力训练，增强学生的创新能力和在创新基础上的创业能力。项目建设期为 1 年半。各训练计划项目由各高职院校自行组织结题。省教育厅将视情况对训练计划项目经费投入、项目建设和管理情况进行抽查。

三、其他事宜

（一）有关高职院校应落实主体责任，加大对项目建设的投入，加强项目管理，高质量地完成项目建设任务。

（二）建设期满后，省教育厅将组织专家从投入、项目建设任务完成情况、项目建设质量等方面对项目进行验收。验收通过的，正式列为省级项目予以公布；验收不通过的，终止建设并取消立项。

（三）有关高职院校应于 2015 年 3 月 27 日前，将优秀教学团队项目、精品开放课程项目、大学生校外实践教学基地建设方案和任务书（附件 5）、大学生创新创业训练计划项目实施方案各一式 1 份报省教育厅高等教育处备案，电子版同时发至 gdedwt@126.com。

联系人：王涛涛，电话：(020) 37627715。

公开方式：主动公开

77	中山火炬职业技术学院	纸包装结构设计	万 达
78	中山火炬职业技术学院	机械工装夹具CAD技术	吴 磊
79	中山火炬职业技术学院	药物制剂生产	吴 旖
80	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
81	中山火炬职业技术学院	工业自动化控制技术	冯 嫦

(2) 省级精品在线开放课程《机床故障诊断与维修》

广东省教育厅

特 急

粤教高函〔2016〕135号

广东省教育厅关于公布 2015 年度 省高职教育质量工程立项建设项目的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2015 年度省高职教育质量工程项目申报工作的通知》（粤教高函〔2015〕136 号）等文件精神，经学校申报、专家评审及公示等程序，现将 2015 年度省高职教育质量工程立项建设项目予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、建设项目及建设要求

（一）建设 89 个省级优秀教学团队（详见附件 1）。

有关高职院校应通过团队建设来加快课程建设，优化帮带梯队，培养骨干教师，促进相关课程体系建设和课程团队教学研究，加快教学模式改革创新，不断提高教师队伍的教学水平与人才培养质量，在专业建设、课程建设、实训室建设、教学改革等方面中发挥模范作用，为培养教学名师打下基础。项目建设期为 2 年。

设项目名单

- 5.2015 年度省高职教育大学生创新创业训练计划项目名单
- 6.2015 年度省高职教育教学改革立项项目名单
- 7.省高职教育质量工程立项建设项目任务书
- 8.省高职教育教学改革项目管理有关要求
- 9.省高职教育质量工程立项建设项目重要事项变更申请表



48	顺德职业技术学院	推销实务与技巧	江帆
49	顺德职业技术学院	制冷装置设计与制造	李玉春
50	顺德职业技术学院	园林工程施工管理	郑燕宁
51	中山火炬职业技术学院	药物质量检测	赵斌
52	中山火炬职业技术学院	机床故障诊断与维修	苏开华
53	中山火炬职业技术学院	印刷色彩管理应用技术	付文亭
54	中山火炬职业技术学院	智能电子产品设计与制作	杨立宏
55	中山火炬职业技术学院	国际贸易实务	马莉

(3) 校级精品在线开放课程《冲压工艺与模具设计》

中山火炬职业技术学院文件

中炬职院发〔2019〕96号

目立项结果予以公布。

特此通知。

附件：1. 2019年校级优秀教学团队立项一览表

2. 2019年校级精品在线开放课程立项一览表

3. 2019年校级教学研究与实践项目立项一览表

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

中山火炬职业技术学院

2019年12月31日

校内各单位：

根据《关于组织开展 2019 年校级质量工程项目申报、立项工作的通知》（中炬职发〔2019〕2号）的要求，学校教务处和职教科研究所分别印发了《关于申报 2019 年校级教学团队、精品在线开放课程的通知》（中炬职发〔2019〕20号）、《关于开展 2019 年高职教育教学改革研究与实践项目申报与立项工作的通知》（中炬职发〔2019〕9号）。学校组织了 3 个专家组共 17 名专家对 92 个申报项目进行了评审，经 2019 年第 20 次院长办公会审定，现将 2019 年校级教学团队、精品在线开放课程、教学研究与实践项

- 1 -

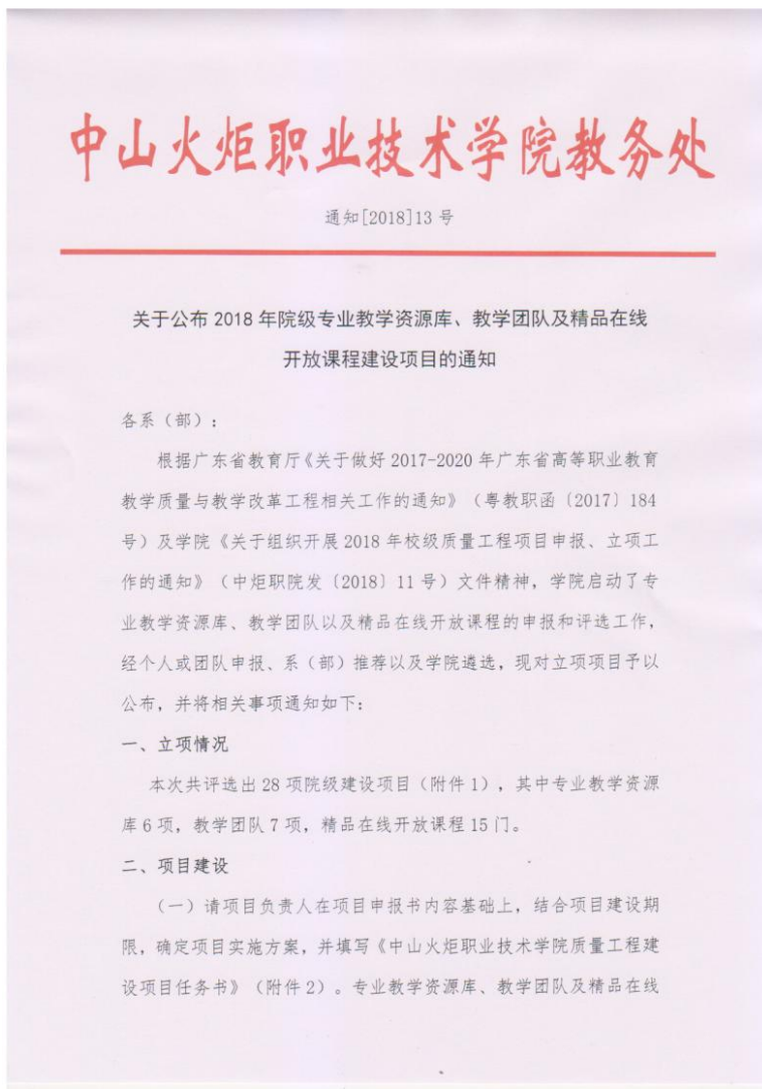
- 2 -

附件 2：

2019 年校级精品在线开放课程立项一览表

序号	课程名称	课程负责人	课程组成员
1	三维容器设计	张莉琼	徐海芳、赵靖、赵素芬、刘晓艳、黄炳强
2	胶印生产操作与规范	皮阳雪	陈海生、吴成英、官燕燕、付文亭、郑新、李新芳、陈新
3	HTML5 商业网址设计	邓体俊	陈静、程晶、郑新、付文亭、邱妍、陈畅、朱松明
4	食品质量检测	刘妍	郭艳峰、李晓璐、李向丽、谢彩玲、顾耀亮
5	药品生产质量管理	张娜	刘敬、郭艳峰、淮亚红、顾耀亮、杨江娜、梁文燕、李淑梅
6	应用文写作	姜良琴	王丹丹、尹喜艳、陈丽红、刘赛
7	视觉设计基础—色彩构成	柳瑛	伍丹、周慧珺、李桐鹏、刘守鹏、陈小飞、刘雪燕、赵建洪
8	现代交换设备开通与维护	李逵	刘雪燕、袁宝玲、肖良辉、夏汉铸、丁远、黄敬安
9	冲压工艺与模具设计	丁立刚	程国飞、吴磊、徐利谋、杨均保、王龙、黄楚杰、李维
10	光电检测技术	刘登飞	陈文涛、朱俊、陈慧挺、罗建华、郑德裕

(4) 校级精品在线开放课程《三维注塑模具设计》



开放课程建设项目均须建设网站，并上传专业及课程相关材料，项目结题验收时，将检查网站的建设情况。

（二）本次立项项目均为院级教学质量工程建设项目，项目建成后，经学校中期检查、项目验收或成果鉴定后，正式确定为院级项目。

（三）本次立项建设项目经费纳入学院一流院校建设统筹考虑。

三、材料报送

请各项目负责人于 2018 年 6 月 15 日前将《质量工程建设任务书》一式三份交教务处 311 办公室，同时将电子文档通过 OA 发送到教务处徐利谋邮箱。

附件：

- 2018 年专业教学资源库、教学团队及精品在线开放课程立项名单
- 中山火炬职业技术学院质量工程项目任务书



附件 1：

2018 年专业教学资源库、教学团队及精品在线开放课程立项名单

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在系(部)
1	专业教学资源库	精细化工技术专业教学资源库	谷雪贤	生物医药系
2	专业教学资源库	应用电子技术专业教学资源库	梁奇峰	电子工程系
3	专业教学资源库	光电制造与应用技术专业教学资源库	王丽荣	光电工程系
4	专业教学资源库	通信技术专业教学资源库	肖良辉	信息工程系
5	专业教学资源库	会展策划与管理专业教学资源库	郑标文	现代服务系
6	专业教学资源库	机电一体化专业教学资源库	丁俊健	装备制造系
7	教学团队	印刷媒体技术专业教学团队	陈海生	包装印刷系
8	教学团队	健康食品(功能食品)开发及质量监管教学团队	郭艳峰	生物医药系
9	教学团队	现代工程制图与测绘课程教学团队	杨湘洪	装备制造系
10	教学团队	通信技术专业教学团队	肖良辉	信息工程系
11	教学团队	光电技术应用专业教学团队	陈文涛	光电工程系
12	教学团队	财经类专业教学团队	廖慧慧	现代服务系
13	教学团队	市场营销专业教学团队	黄海贵	管理工程系
14	精品在线开放课程	化工检测及过程控制	李小明	生物医药系
15	精品在线开放课程	天然药物提取分离	刘妍	生物医药系
16	精品在线开放课程	印前处理与排版	官燕燕	包装印刷系
17	精品在线开放课程	网页美工设计	陈静	包装印刷系

18	精品在线开放课程	单片机系统设计与制作	龙涛元	电子工程系
19	精品在线开放课程	电机与拖动基础	郭艳平	电子工程系
20	精品在线开放课程	经济学基础	朱龙凤	管理工程系
21	精品在线开放课程	网络营销推广	丁昭巧	管理工程系
22	精品在线开放课程	电工与电子技术	张莹	光电工程系
23	精品在线开放课程	光学零件镀膜	石澎	光电工程系
24	精品在线开放课程	摄影	李桐鹏	信息工程系
25	精品在线开放课程	4G 移动通信设备开通及优化	刘雪燕	信息工程系
26	精品在线开放课程	国际商务英语	胡廉	现代服务系
27	精品在线开放课程	三维注塑模具设计	程国飞	装备制造系
28	精品在线开放课程	电工技术	黎俊青	装备制造系

2.模具设计与制造“虚实一体化”工厂实训平台

模具设计与制造专业“虚实一体化工厂” 实训平台



中山火炬职业技术学院装备制造系
2018年12月

一、虚拟工厂呈现

通过网页的模式呈现整个工厂的架构（如下：图1网页呈现流程图），整个项目模拟两种类型的企业：产品研发生产企业及专业模具生产模具制造厂。

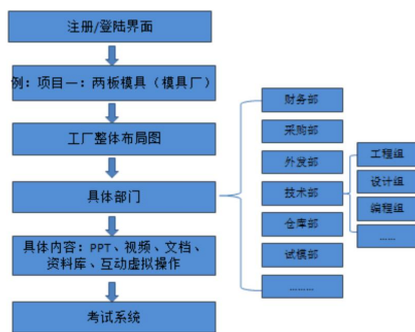


图1：网页整体流程图

整体思路以项目（即图2中“场景二”）为工作过程导向，从网页选择一个项目，点击后进入工厂环境（即图2中“场景三”。具体呈现形式：图3工厂平面架构图），再点击相关的位置，进入到具体的部门（即图1中“场景四”）。



图2：工厂平面架构图

例如在图2点击办公大楼，进入到办公室的平面架构，再点击设计区域进入到设计部门（图3设计部平面架构图），那么在模具设计部门里面，我们把此项目的设计步骤PPT、操作视频呈现在里面。

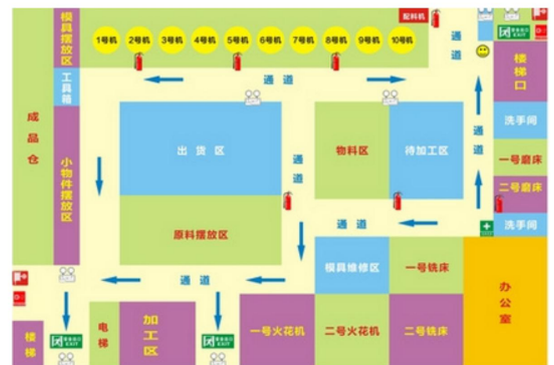


图3：厂区局部平面布局初步构想

或在图2点击办公大楼，进入到市场部（图3市场部平面架构图），此项目的相关PPT、操作视频呈现在里面。

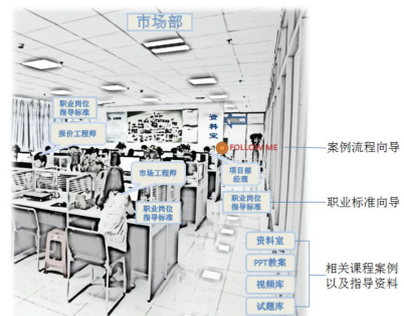


图4：市场部平面架构图

学习完一个知识点的相关视频、PPT、指导资料之后，根据用户的不同的职业规划，进入下一章节学习

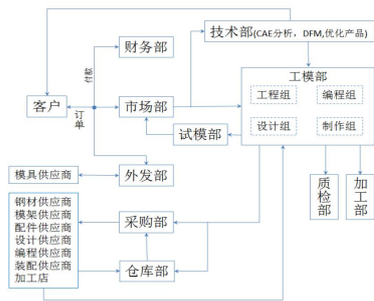


图 6: 模具企业流程架构

知识点呈现:

先把课本相关重点知识内容整合到某制品项目中,制作相应的课件、教案、仿真加工、三维动画等,做成数字化资源,使其集教学、实训、考核、开发功能于一身;再利用虚拟现实技术,建立人机交互的计算机虚拟教学课堂实验室,满足教师和学生多层次、多方位的使用和需求;使用者进入登陆界面后,选择制品项目,然后进行该项目的模具理论知识学习。

2. 模具案例指导要求:

- ✓ 案例一: 两板模具(模具厂)-客户需求为模具
(模具设计采用欧洲要求 HASCO, 根据目前国内企业的实际,出于成本考虑,采购基本是采用 EQV. 模架采用 HASCO EQV 标准, 模胚配件采用 HASCO EQV 标准。一套模具标准件一般采用不同的标准件厂商)
结构特点: 潜水口入胶, 曲面分型面, 司筒顶出, 弹簧复位, 精定位结构, 感应装置。
- ✓ 案例二: 产品+两板模具(模具厂)-客户需求为模具
(模具设计采用美洲要求 DME, 根据目前国内企业的实际,出于成本考虑,采购基本是采用 EQV. 模架采用 LKM(龙记模架基本已经得到国际上相关行业的认可)标准, 模胚配件采用美标准 EQV, 一套模具标准件一般采用不同的标准件厂商)
结构特点: 大水口侧进胶, 简单分型面, 推杆, 行位抽芯, 斜顶抽芯, 拉杆复位, 辅助控制元件。
- ✓ 案例三: 三板模具(塑胶厂)-客户需求为产品成品, 不要模具
(模具设计按照一般国内标准需求)
结构特点: 多点进胶浇注形式, 简单分型面, 推杆, 弹簧复位, 开合模装置。
- ✓ 案例四: 热流道模具(塑胶厂)-客户需求为产品成品, 不要模具

(模具设计按照一般国内标准需求)

结构特点: 热流道转冷流道牛角进胶, 台阶分型面, 推杆, 拉杆复位。

三、 具体交付内容

✓ 说明: 以案例二说明, 内容全部呈现在网页线上, 操作文件及课件均可下载。

1. 公共资料室(模仿虚拟企业的网络公共空间盘)

方便企业工程师及相关人员查阅相关资料及企业相关标准要求, 虚拟一个企业多年积累的技术资源库并且进行相关整合分类。

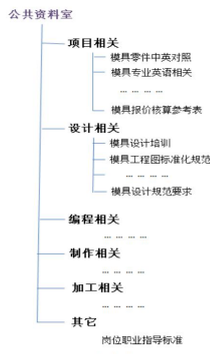


图 7: 公共资料室

2. 客户资料

- a) 客户注塑机资料
- b) 产品 3D 图档
- c) 产品 2D 图档
- d) 模具相关要求, 比如模具外观, 铭牌, 注塑机水咀接头, 模具结构参考资料, 钢材物料要求等等。
- e) 课件 PPT 及视频: 对客户资料进行深度解析及相关重点延伸解析

3. 市场项目部

- a) 报价相关文稿及合同相关资料
- b) 客户要求模具审核表
- c) 模具制造进度计划表

之前通过本案例课程相关的考试(图 5: 考试系统)。



图 5: 考试系统

二、 项目实施架构

1. 案例呈现形式

制作四套各具特色不同的真实塑胶模具案例, 并将模具制作过程案例融入虚拟的企业环境, 实现虚实一体化构想。根据企业的性质及业务, 初步构思采用常见并且管理规范的两不同大型企业的架构(不考虑小作坊及管理混乱的企业)。

企业类型如下:

- a) 产品研发生产企业(例如: 美的、TCL、华为手机等), 以销售产品为主。业务范围从自主研发产品->模具制造->产品生产->销售等业务线。
- b) 专业模具生产模具制造厂(例如: 东江、银宝山新、中山华志等), 业务范围从模具接单->模具设计->模具编程->模具制造->模具组装等业务线。

企业内部架构图如下:

根据大型模具工厂的构建形式, 结合目前模具厂的工场构建图, 大致设计如下(图三 厂区局部平面布局初步构想)的构建图(图纸仅供参考, 表现形式不限于以下图纸)。当我们点击具体的岗位后, 岗位相关资料内容会自动显示。

d) 课件 PPT 及视频: 对相关资料进行深度解析及相关重点延伸解析

4. 采购部

- a) 订购物料 BOM 相关, 模架, 钢材, 配件等
- b) 课件 PPT 及视频: 对相关资料进行深度解析及相关重点延伸解析

5. 技术部

- a) DFM 产品优化报告及 3D 产品模型优化
- b) 注塑产品 CAE 分析
- c) 课件 PPT 及视频: 对相关资料进行深度解析及相关重点延伸解析

6. 工模部-工程组

- a) 评审记录
- b) 模具进度表
- c) 模具修改资料
- d) 模具更改通知单
- e) 走模资料
- f) 课件 PPT 教案: 对相关资料进行深度解析及相关重点延伸解析

7. 工模部-设计组

- a) 注塑模具结构排位及工程图
(本案例图档及软件操作过程视频)
- b) 注塑模具 3D 结构
(本案例图档及软件操作过程视频, 包含分模, 调用模架, 抽芯设计, 入胶口设计, 顶出设计等整套模具结构设计)
- c) BOM 物料单
(本案例图档及软件操作过程视频)
- d) 课件 PPT 教案: 对相关资料及模具结构进行深度解析及相关重点延伸解析
- e) 设计操作步骤视频文件(10 个视频)

8. 工模部-编程组

- a) 注塑模具软件数控编程与仿真
(本案例所有零件编程及后处理图档, 软件编程操作过程视频及相关软件虚拟仿真视频)

柱, 斜顶座, 斜顶管位块)

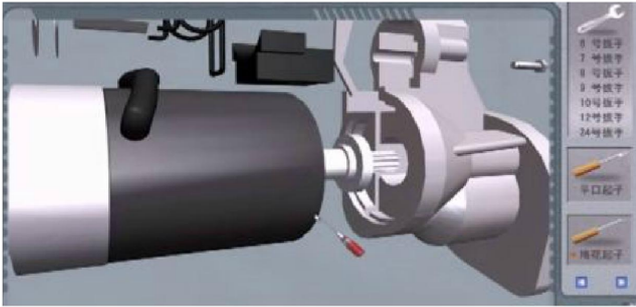


图 9: 互动虚拟装配示意图

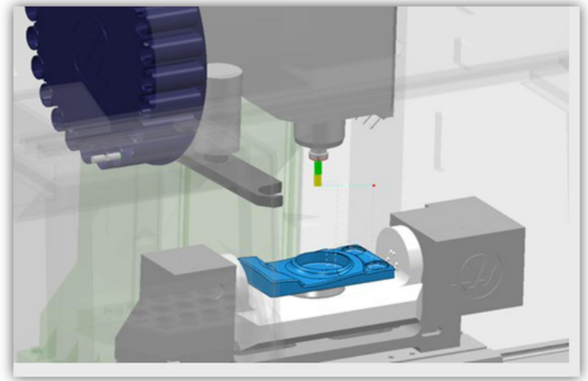


图 8: 虚拟仿真技术示意图

11. 试模部

- a) 试模过程互动虚拟样机，
(烘料-上模-调机-打样)
- b) 试模成型工艺单
- c) 课件 PPT 及视频：对相关资料进行深度解析及相关重点延伸解析
- d) 交付生产的产品 10 套（注塑合格的产品）

四、项目工程人员及项目保障

人员	职能	项目负责内容	个人介绍
杨庆北	项目负责人	1、项目整体规划 2、项目时间及进度把控 3、实施内容指导、审核等 4、项目交付	2005年 东江科技(深圳)有限公司 模具设计工程师; 2010年 贵豪模具有限公司模具工程部经理; 2013年 广州昂拓信息技术有限公司 技术部经理
骆铖	模具设计	1、模具设计资料整理 2、模具设计流程 PPT 3、模具设计流程视频 4、模具装配动画等	2006年广州市白云区鑫发五金塑胶制品厂 模具设计工程师; 2010年上海市青浦区东华实业股份有限公司 模具工程部经理; 2014年 广州昂拓信息技术有限公司 高级工程师
罗立	编程及仿真	1、模具编程资料整理 2、模具编程及电极设计编程流程 PPT 3、模具编程及电极设计编程流程视频 4、加工虚拟仿真动画建设等	2008年深圳锦盛模具有限公司 模具编程工程师; 2010年深圳市精森源模具有限公司 模具编程工程师; 2013年 广州昂拓信息技术有限公司 技术部高级编程工程师

- b) 注塑模具数控加工
(本案例所有零件数控机床加工操作过程视频)
- c) 课件 PPT 教案：对相关资料进行深度解析及相关重点延伸解析
- d) 编程设计操作步骤视频文件（10 个视频）；拆电极设计操作步骤视频文件（5 个视频）

9. 加工部

- a) 零件普通机加工过程（包括 CNC、火花机、线切割、磨床等设备加工过程）
(法兰, 顶针, 浇口套, 前模仁, 后模仁, 镶件, 行位, 行位座, 斜顶, 耐磨块, 限位块, 撑头, 斜导柱, 斜顶座, 斜顶管位块, 面板, A 板, B 板, 顶针板, 顶针底板, 底板, 模脚)
- b) 零件加工工艺卡及零件加工流程解说 PPT
- c) 课件 PPT 及视频：对相关资料进行深度解析及相关重点延伸解析

10. 工模部-制作组

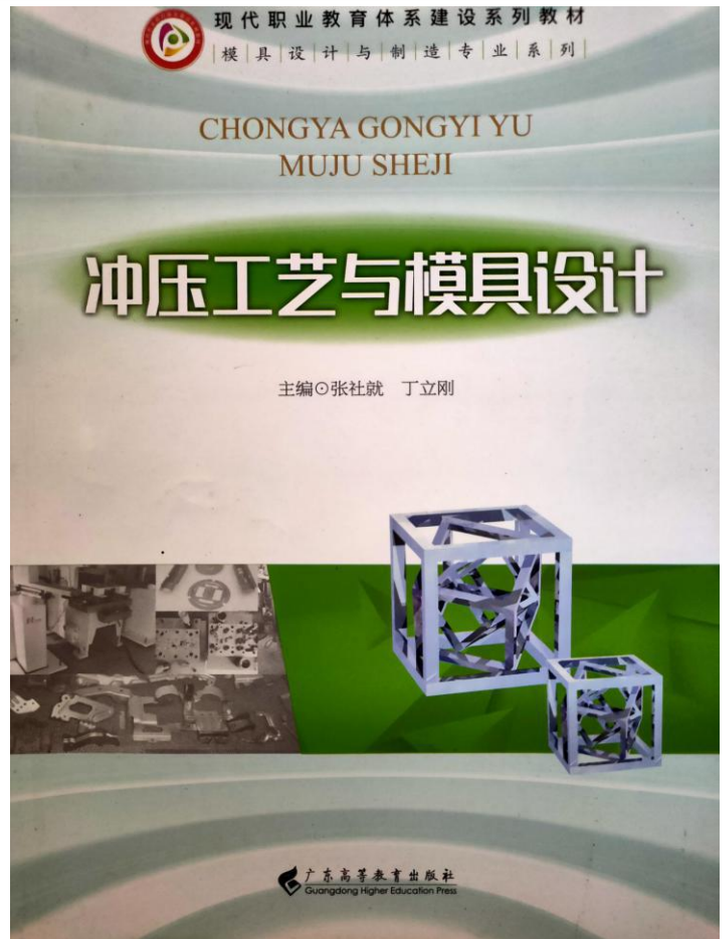
- a) 注塑模具装配与仿真模拟
(本案例所有软件零件装配以及虚拟互动模拟装配仿真)
- b) 制作装配视频课件教案
(本案例所有零件装配, FIT 模过程)
- c) 零件加工工艺
(法兰, 顶针, 浇口套, 前模仁, 后模仁, 镶件, 行位, 行位座, 斜顶, 耐磨块, 限位块, 撑头, 斜导

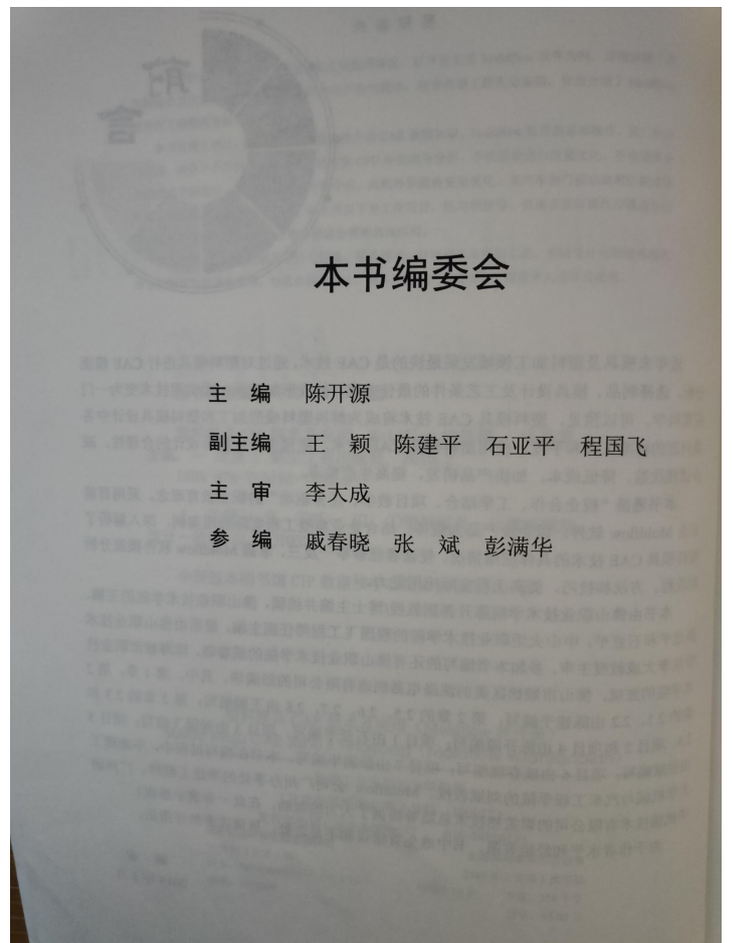
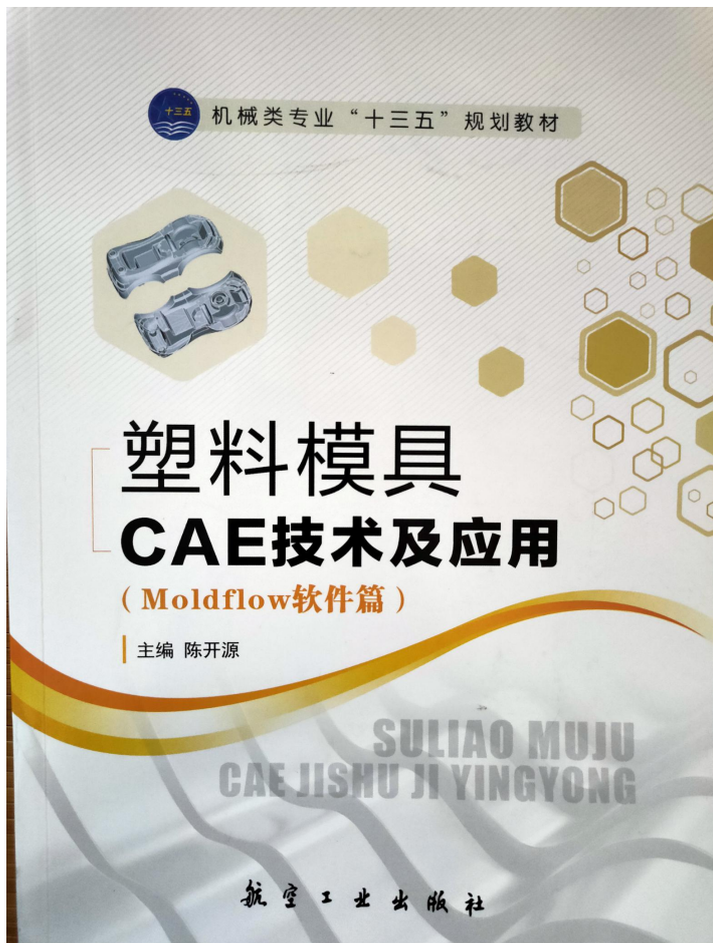
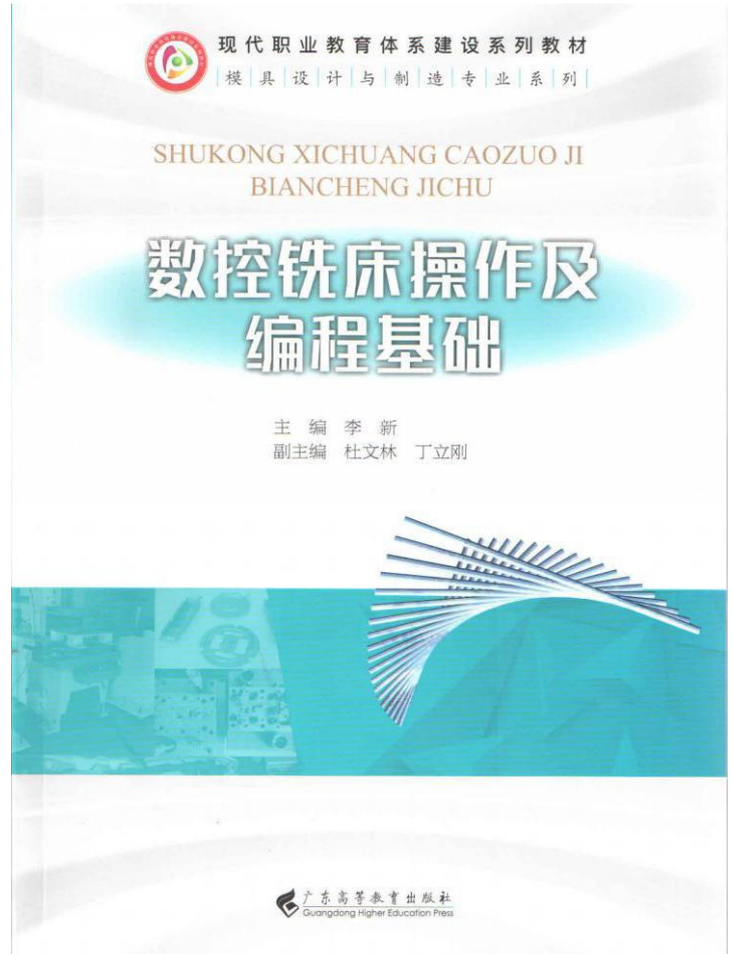
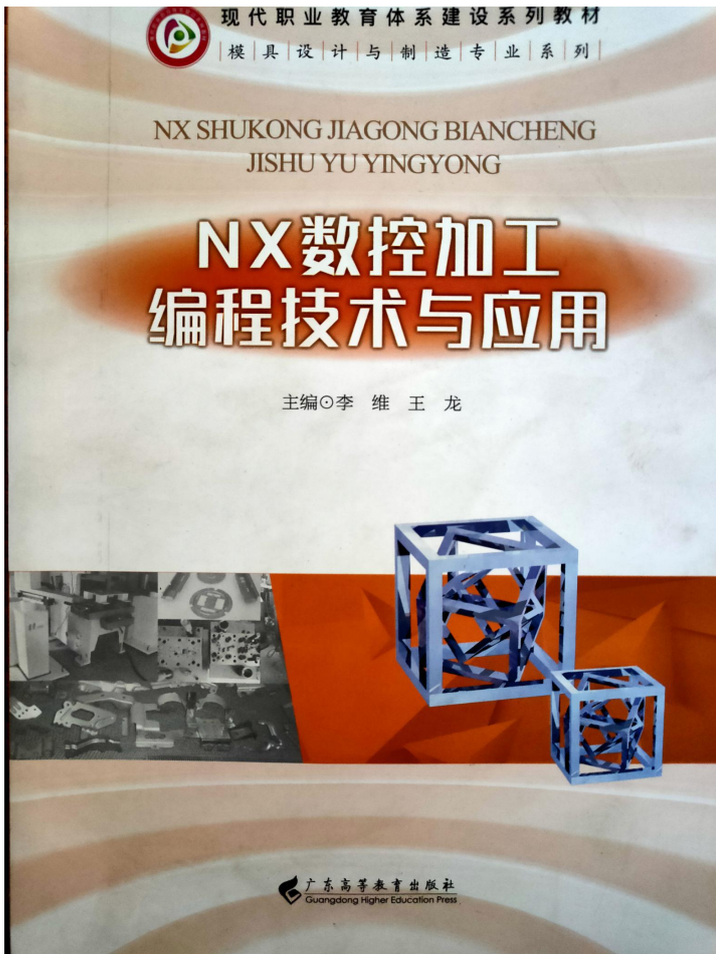
罗子祁	CAE 及模具加工制作	1、产品 CAE 分析 PPT 及报告、视频等 2、模具加工过程把控及视频录制 3、现场加工管理	2013 年深圳市顺之盈模具有限公司模具设计工程师; 2014 年广州昂拓信息技术有限公司 技术部设计工程师
谭中原	网络建设	1、整体流程框架及网络平台搭建 2、现场模具制作把控 3、视频制作等	2016 年 广州昂拓信息技术有限公司 技术部工程师

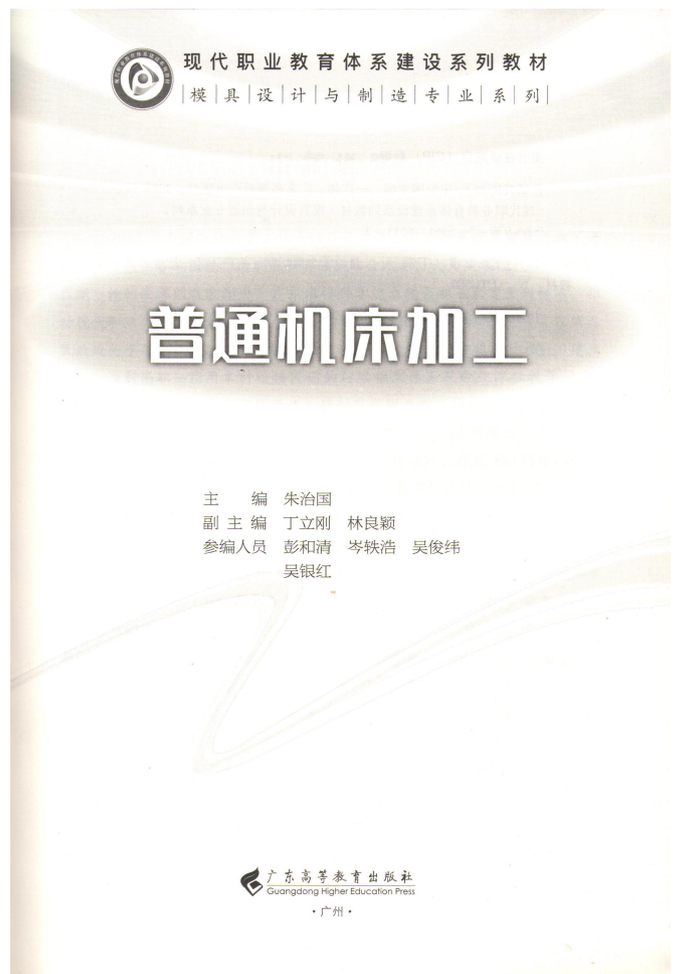
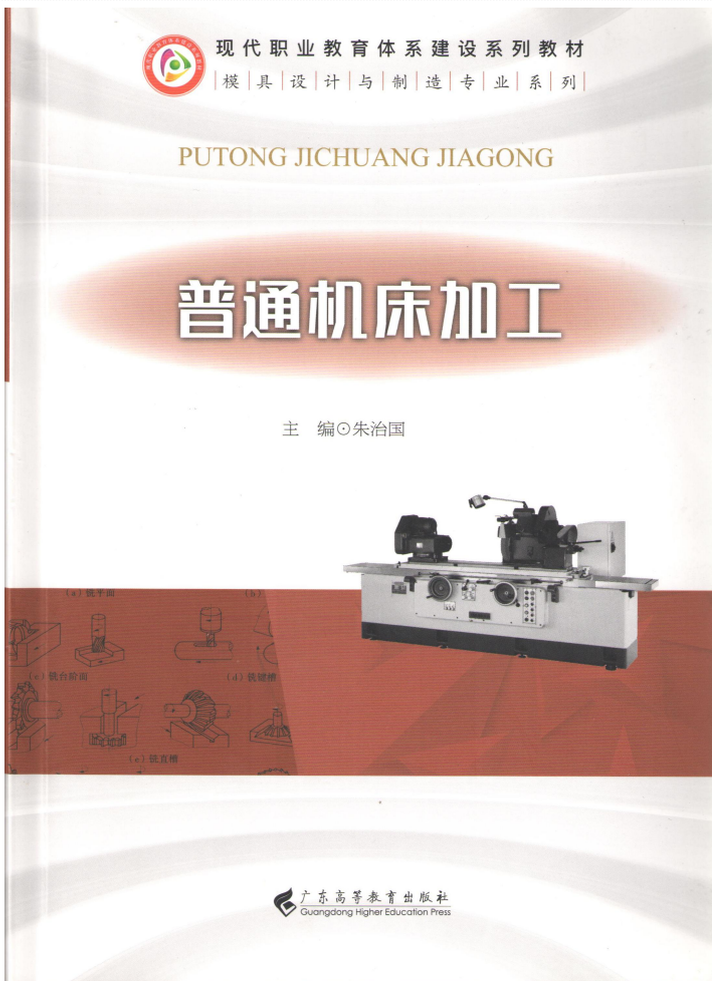
在实训基地利用资源库提供的项目图纸, 进行模具加工、装配、调试、修整, 实现教中学, 学后做, 做中学, 学中做, 理论指导实践, 实践又使理论得到巩固和升华。

3.课岗合一教材一览表

序号	名称	编著	出版社	出版时间
1	NX8.5 三维建模	程国飞、李玉兰主编	广东高等教育出版社	2017.08
2	冲压工艺与模具设计	张社就、丁立刚主编	广东高等教育出版社	2017.02
3	NX 数控加工编程技术与应用	李维、王龙主编	广东高等教育出版社	2017.02
4	数控铣床操作及编程基础	李新主编，杜文林、 丁立刚副主编	广东高等教育出版社	2017.07
5	塑料模具 CAE 技术及应用 (Moldflow 软件篇)	陈开源主编，程国飞 等副主编	航空工业出版社	2019.02
6	普通机床加工	朱治国、丁立刚等	广东高等教育出版社	2020.12
7	3D 打印材料及典型案例分析	吴姚莎、陈慧挺	机械工业出版社	2022.01
8	LED 封端与检测技术	陈慧挺、吴姚莎	机械工业出版社	2022.01







4.规划教材或新教材选用一览表

序号	学期	课程门数	选用规划教材、省重点教材、校企合作开发使用的校本教材等优秀教材和最近2年出版的新教材门数	选用规划教材、省重点教材、校企合作开发使用的校本教材等优秀教材和最近2年出版的新教材占比
1	2017-2018 学年第 1 学期	15	13	86.7%
2	2017-2018 学年第 2 学期	17	16	94.1%
3	2018-2019 学年第 1 学期	20	20	100%
4	2018-2019 学年第 2 学期	17	14	82.4%
5	2019-2020 学年第 1 学期	15	15	100%
6	2019-2020 学年第 2 学期	15	13	86.7%
7	2021-2022 学年第 2 学期	19	17	89.5%
合 计		118	108	91.5%

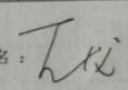
(1) 2017-2018 学年第 1 学期

中山火炬职业技术学院2017-2018学年第1学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具151-152 人数: 58 时间: 2017年6月

课程名称	教材名称	ISBN	出版社	出版日期	作者	数量(本)	单价(元)	总价(元)	年制	是否高职规划教材	任课教师	备注
压铸模具设计	压铸成型工艺与模具设计	9787121210167	电子工业出版社	2013/8/1	关月华	58+1	36	2592.00	三年制	是	丁立刚	首选
	压铸成型工艺及模具设计	9787564037543	北京理工大学出版社	2011/2/1	叶莉莉	58+1	21	1512.00	三年制	是		备选
模具CAE技术	MoldFlow塑料模具分析及项目实践	9787308135900	浙江大学出版社	2014/8/1	郑道友	58+1	48.00	3456.00	三年制	是	程国飞	首选
	Moldflow2015模流分析从入门到精通	9787121255373	电子工业出版社	2015/3/1	CAX技术联盟	58+1	79.00	5688.00	三年制	是		备选

注: 1、每门课程分别填写两本教材的信息, 排第一的为首选, 其他为备选; 2、数量用班级学生数+教师用书数表示, 如44+2

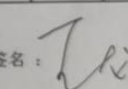
教研室主任签名:  系主任签名: 

中山火炬职业技术学院2017-2018学年第1学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具161 人数: 26 时间: 2017年6月

课程名称	教材名称	ISBN	出版社	出版日期	作者	数量(本)	单价(元)	总价(元)	年制	是否高职规划教材	任课教师	备注
液压与气动技术	液压与气动技术	978-7-5606-3165-3	西安电子科技大学出版社	2013/8/1	朱梅	58+1	28.00	1652.00	三年制	是	赵江平	首选
	液压与气动技术	9787111192411	机械工业出版社	2013/1/1	左健民	58+1	29.00	1711.00	三年制	是		备选
机械设计基础	机械设计基础	9787303121526	北京师范大学出版社	2011/6/10	丁俊健	58+1	31.00	1829.00	三年制	是	吴磊	首选
	机械设计基础	9787111085157	机械工业出版社	2010/2/1	黄森彬	58+1	29.00	1711.00	三年制	是		备选
机械测量技术	公差配合与技术测量	978-7-5609-8571-8	华中科技大学出版社	2013/2/1	熊永康	58+1	29.00	1711.00	三年制	是	熊永康	首选
	公差配合与测量技术	978-7-5478-0761-3	上海科技出版社	2011/8/1	程玉	58+1	34.80	2053.20	三年制	是		备选
塑料成型工艺与模具设计	塑料成型工艺与模具设计	9787111485889	机械工业出版社	2015/2/1	程方启	58+1	34.00	2006.00	三年制	是	丁立刚	首选
	塑料成型工艺与模具设计	9787560984629	华中科技大学出版社	2013/10/1	程方启	58+1	38.00	2242.00	三年制	是		备选
三维建模 (UG)											程国飞	首选
	UGNX产品建模项目实践	9787308135894	浙江大学出版社	2015/1/1	吴立军	58+1	48.00	2832.00	三年制	是		备选
数控车削加工编程与操作	数控加工技术	978-7-5361-5402-5	广东高等教育出版社	2015/12	刘勇	58+1	37.00	2183.00	三年制	是	张凌云	首选
	数控加工工艺与编程	9787122167057	化学工业出版社	2013/6/1	林岩	58+1	29.80	1758.20	三年制	否		备选

注: 1、每门课程分别填写两本教材的信息, 排第一的为首选, 其他为备选; 2、数量用班级学生数+教师用书数表示, 如44+2

教研室主任签名:  系主任签名: 

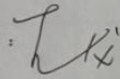
中山火炬职业技术学院2017-2018学年第1学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具162 人数: 13 时间: 2017年6月

课程名称	教材名称	ISBN	出版社	出版日期	作者	数量(本)	单价(元)	总价(元)	年制	是否高职规划教材	任课教师	备注
模具零件电加工	图解数控电火花线切割编程与操作	9787030445384	科学出版社	2015/7/1	马长春	13+1	36.60	366.00	三年制	否	张凌云	首选
	模具零件电加工	9787118087697	国防工业出版社	2013/9/1	孙庆东, 尹晨	13+1	28.00	280.00	三年制	否		备选
三维建模(UG)											钟开明	首选
	UGNX产品建模项目实践	9787308135894	浙江大学出版社	2015/1/1	吴立军	13+1	48.00	480.00	三年制	是		备选

注: 1、每门课程分别填写两本教材的信息, 排第一的为首选, 其他为备选; 2、数量用班级学生数+教师用书数表示, 如44+2

教研室主任签名: 

系主任签名: 

中山火炬职业技术学院2017-2018学年第1学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具163、164 人数: 56 时间: 2017年6月

课程名称	教材名称	ISBN	出版社	出版日期	作者	数量(本)	单价(元)	总价(元)	年制	是否高职规划教材	任课教师	备注
数控加工编程与操作	UG NX8.5数控加工教程	978-7-5361-5796-5	广东高等教育出版社	2017/2/1	李维, 王龙	56+1	45.00	2565.00	二年制	是	罗志达, 倪晓江	首选
	UG NX8.5数控加工入门与提高	9787-1114-46149	机械工业出版社	2014/1/1	陈桂山	56+1	45.00	2565.00	二年制	是		备选
模具制造技术	模具制造工艺学(第3版)	9787561176214	大连理工大学出版社	2013/1/1	腾宏春	56+1	45.00	2565.00	二年制	是	张亚民	首选
	模具制造工艺(第2版)	9787564037888	北京理工大学出版社	2010/9/1	徐慧民	56+1	32.00	1824.00	二年制	是		备选
三维注塑模具设计(UG)	注塑模具设计实例教程(第二版)	9787561188408	大连理工大学出版社	2014/8/1	黄开旺	56+1	48.00	2736.00	二年制	是	李海林	首选
	UG NX 8.5模具设计入门与提高	9787111462361	机械工业出版社	2014/5/1	陈桂山, 贾广浩, 李明新	56+1	62.00	3534.00	二年制	是		备选
先进制造技术	先进制造技术	9787560993850	华中科技大学出版社	2014/1/1	李文斌	56+1	25.00	1425.00	二年制	是	吴磊	首选
	先进制造技术	9787304052454	中央广播电视大学出版社	2014/1/1	丁怀清	56+1	30.00	1710.00	二年制	是		备选
压铸模具设计	压铸成型工艺及模具设计	9787121210167	电子工业出版社	2013/8/1	关月华	56+1	36.00	2052.00	二年制	是	李海林	首选
	压铸成型工艺及模具设计	9787564037543	北京理工大学出版社	2011/2/1	叶蔚蔚	56+1	21.00	1197.00	二年制	是		备选

注: 1、每门课程分别填写两本教材的信息, 排第一的为首选, 其他为备选; 2、数量用班级学生数+教师用书数表示, 如44+2

教研室主任签名: 

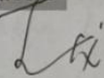
系主任签名: 

中山火炬职业技术学院2017-2018学年第一学期教材计划一览表

系: 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具171 人数:

课程名称	教材名称	ISBN	出版社	出版日期	作者	数量(本)	单价(元)	总价(元)	是否高职规划教材	任课教师	备注
现代工程制图与测绘	现代工程制图与测绘(含习题集)	9787564056308	北京理工大学出版社	2013.1.1	杨湘洪, 李玉兰		66		是	李玉兰	
	机械制图	9787121158797	电子工业出版社	2012	胡志新, 徐九南		26		否	李玉兰	备选
电工与电子技术	电工电子技术(第2版)	9787115395429	电工与电子技术	2015	赵景波, 逢锦梅		42		是	黎俊青	
	电工与电子技术基础	9787560311180	哈尔滨工业大学出版社	2013	毕淑娥		35.2		是	黎俊青	备选

注: 1、每门课程分别填写两本教材的信息, 排第一的为首选, 其他为备选; 2、数量用班级学生数+教师用书数表示, 如44+2

制表人:  审核人: 

中山火炬职业技术学院2017-2018学年第一学期教材计划一览表

系：装备制造系 专业（方向）：模具设计与制造 班级：模具174（现代学徒制） 人数：

课程名称	教材名称	ISBN	出版社	出版日期	作者	数量 (本)	单价 (元)	总价 (元)	是否高职 规划教材	任课 教师
模具CAD绘图	轻松学AutoCAD 2015 机械工程制图	9787121262067	电子工业出版社	2015	李波等		65		否	胡斯乔
	AutoCAD 2013中文版 机械设计实例教程	9787111396932	机械工业出版社	2013	胡仁喜等		69		否	胡斯乔

注：1、每门课程分别填写两本教材的信息，排第一的为首选，其他为备选；2、数量用班级学生数+教师用书数表示，如44+2

制表人：丁珂 审核人：Lix

(2) 2017-2018 学年第 2 学期

中山火炬职业技术学院2017-2018学年第2学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具174 填报时间: 2017年12月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师
								数量	数量				
1	机械设计基础	机械设计基础	9787303121526	丁俊健	北京师范大学出版社	2011/6/10	31.00	17	1	其它	高职高专	两年	郭晓艳
		机械设计基础	9787111085157	黄森彬	机械工业出版社	2010/2/1	29.00	17	1	其它	高职高专	两年	
2	机械测量技术	公差配合与技术测量	9787560985718	熊永康	华中科技大学出版社	2013/2/1	29.00	17	1	教育部规划教材	高职高专	两年	熊永康
		公差配合与测量技术	9787547807613	程玉	上海科技出版社	2011/8/1	34.80	17	1	教育部规划教材	高职高专	两年	
3	电工与电子技术	电工电子技术	9787115395429	赵景波	人民邮电出版社	2015/8/1	42.00	17	1	其它	高职高专	两年	何臻光
		电工技术	9787115300386	王金花	人民邮电出版社	2013/5/1	38.00	17	1	其它	高职高专	两年	
4	三维建模(UG)	NX8.5三维建模	9787536159396	程国飞, 李玉兰	广东高等教育出版社	2017/8/1	45.00	17	1	其它	高职高专	两年	程国飞
		UGNX产品建模项目实践	9787308135894	吴立军	浙江大学出版社	2015/1/1	48.00	17	1	其它	高职高专	两年	
5	塑料成型工艺与模具设计	塑料成型工艺与模具设计	9787111485889	程方启	机械工业出版社	2015/2/1	34.00	17	1	教育部规划教材	高职高专	两年	苏开华
		塑料成型工艺与模具设计	9787560984629	程方启	华中科技大学出版社	2013/10/1	38.00	17	1	其它	高职高专	两年	
6	冲压工艺与模具设计	冲压工艺与模具设计	9787536158016	张社就	广东高等教育出版社	2016/2/1	48.00	17	1	其它	高职高专	两年	丁立刚
		冲压工艺编制与模具设计制造	9787115220646	杨占尧	人民邮电出版社	2010/4/30	32.00	17	1	其它	高职高专	两年	

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: *Jing*

系主任签名: *Lai*

中山火炬职业技术学院2017-2018学年第2学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具161 填报时间: 2017年12月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	冲压工艺与模具设计	冲压工艺与模具设计	9787536158016	张社就	广东高等教育出版社	2017/2/1	48.00	25	1	校企合作开发教材	高职高专	三年	丁立刚	首选
		冲压模具设计与制造	9787536154018	曾亚森	广东高等教育出版社	2015/12/30	39.20	25	1	校企合作开发教材	高职高专	三年		备选
2	模具制造技术	模具制造工艺学(第3版)	78756117621	腾宏春	大连理工大学出版社	2013/1/1	45.00	25	1	教育部规划教材	高职高专	三年	张亚民	首选
		模具制造工艺学(第2版)	78756403788	徐慧民	北京理工大学出版社	2010/9/1	32.00	25	1	教育部规划教材	高职高专	三年		备选
3	数控铣削加工编程与操作	UG NX8.5数控加工教程	9787536157965	李维, 王龙	广东高等教育出版社	2017/2/1	45.00	25	1	校企合作开发教材	高职高专	三年	张凌云	首选
		数控铣床与加工中心编程及加工	9787122192462	于志德	化学工业出版社	2014/4/1	35.00	25	1	其它	高职高专	三年		备选
4	三维注塑模具设计(UG)	注塑模具设计实例教程	9787561188408	黄开旺	大连理工大学出版社	2014/8/1	48.00	25	1	教育部规划教材	高职高专	三年	程国飞	首选
		UG NX注塑模具设计(配光盘)	9787302206644	王树勋	清华大学出版社	2009/8/1	38.00	25	1	其它	高职高专	三年		备选
5	机械专业英语	模具专业英语——设计·制造·报价·结算	#####	王群, 童长清	机械工业出版社	2015/8/1	20.00	25	1	其它	高职高专	三年	刘彦	首选
		机械专业交际英语	9787121123221	汤彩萍	电子工业出版社	2012/2/1	37.00	25	1	其它	高职高专	三年		备选
6	模具材料及表面处理	模具材料及表面处理第2版	9787111076223	吴兆祥	机械工业出版社	2016/2/22	21.00	25	1	教育部规划教材	高职高专	三年	王龙	首选
		模具材料及表面处理技术	9787564343729	钟良	西南交通大学出版社	2016/1/1	36.00	25	1	其它	高职高专	三年		备选

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: *Jing*

系主任签名: *Lai*

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具162 填报时间: 2017年12月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师
								数量	数量				
1	三维注塑模具设计(UG)	UG NX 8.5 模具设计教程	9787111416692	北京兆迪科技有限公司	机械工业出版社	2013/3/1	59.90	13	1	教育部规划教材	高职高专	三年	钟开明
		UG NX 8.5 模具设计入门与提高	9787111462361	陈桂山, 贾广浩, 李明新	机械工业出版社	2014/5/1	62.00	13	1	其它	高职高专	三年	
2	模具零件数控加工与编程	UG NX8.5 数控加工教程	9787536157965	李维, 王龙	广东高等教育出版社	2017/2/1	45.00	13	1	校企合作开发教材	高职高专	三年	黄楚杰
		UG NX8.5 数控加工入门与提高	9787-1114-46149	陈桂山	机械工业出版社	2014/1/1	45.00	13	1	其它	高职高专	三年	

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它
2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: *Jzy* 系主任签名: *Lxi*

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具171、172 填报时间: 2017年12月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师
								数量	数量				
1	金属工艺学	金属工艺学	9787122240392	安少云	化学工业出版社	2015/8/1	32.00	54	1	教育部规划教材	高职高专	三年	邓泓方
		金属工艺学	9787111059332	机械工业出版社	2011/6/1	丁德全	34.00	54	1	教育部规划教材	高职高专	三年	
2	金工实训	金工实训	9787512108769	清华大学出版社	2012/3/1	孔庆玲	42.00	54	1	教育部规划教材	高职高专	三年	张亚民、杨均保
		金工实训教程(含实训指导)	9787560973333	华中科技大学出版社	2011/10/1	容一鸣, 李启友等	35.00	54	1	教育部规划教材	高职高专	三年	

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它
2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: *Jzy* 系主任签名: *Lxi*

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具173 填报时间: 2017年12月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师
								数量	数量				
1	模具拆装与装配图拆画	塑料成型工艺与模具设计	78711148588	程方启	机械工业出版社	2015/2/1	34.00	17	1	教育部规划教材	高职高专	三年	胡斯乔
		塑料成型工艺与模具设计	78756098462	程方启	华中科技大学出版社	2013/10/1	38.00	17	1	其它	高职高专	三年	

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它
2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: *Jzy* 系主任签名: *Lxi*

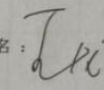
(3) 2018-2019 学年第 1 学期

中山火炬职业技术学院2018-2019学年第1学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具161 人数: 25 时间: 2018年5月

课程名称	教材名称	ISBN	出版社	出版日期	作者	数量(本)	单价(元)	总价(元)	年制	是否高职规划教材	任课教师	备注
压铸模具设计	压铸成型工艺与模具设计	9787121210167	电子工业出版社	2013/8/1	关月华	25+1	36	936.00	三年制	是	杨均保	首选
	压铸成型工艺及模具设计	9787564037543	北京理工大学出版社	2011/2/1	叶莉莉	25+1	21	546.00	三年制	是		备选
模具CAE技术	MoldFlow塑料模具分析及项目实践	9787308135900	浙江大学出版社	2014/8/1	郑道友	25+1	48.00	1248.00	三年制	是	程国飞	首选
	Moldflow2015模流分析从入门到精通	9787121255373	电子工业出版社	2015/3/1	CAX技术联盟	25+1	79.00	2054.00	三年制	是		备选

注: 1、每门课程分别填写两本教材的信息, 排第一的为首选, 其他为备选; 2、数量用班级学生数+教师用书数表示, 如44+2

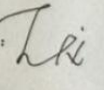
教研室主任签名:  系主任签名: 

中山火炬职业技术学院2018-2019学年第1学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具171、172 人数: 54 时间: 2018年5月

课程名称	教材名称	ISBN	出版社	出版日期	作者	数量(本)	单价(元)	总价(元)	年制	是否高职规划教材	任课教师	备注
液压与气动技术	液压与气动技术	978-7-5606-3165-3	西安电子科技大学出版社	2013/8/1	朱梅	54+1	28.00	1540.00	三年制	是	赵江平	首选
	液压与气动技术	9787111192411	机械工业出版社	2013/1/1	左健民	54+1	29.00	1595.00	三年制	是		备选
机械设计基础	机械设计基础	9787303121526	北京师范大学出版社	2011/6/10	丁俊健	54+1	31.00	1705.00	三年制	是	吴磊	首选
	机械设计基础	9787111085157	机械工业出版社	2010/2/1	黄森彬	54+1	29.00	1595.00	三年制	是		备选
机械测量技术	公差配合与技术测量	978-7-5609-8571-8	华中科技大学出版社	2013/2/1	熊永康	54+1	29.00	1595.00	三年制	是	熊永康	首选
	公差配合与测量技术	978-7-5478-0761-3	上海科技出版社	2011/8/1	程玉	54+1	34.80	1914.00	三年制	是		备选
塑料成型工艺与模具设计	塑料成型工艺与模具设计	9787111485889	机械工业出版社	2015/2/1	程方启	54+1	34.00	1870.00	三年制	是	丁立刚、李维	首选
	塑料成型工艺与模具设计	9787560984629	华中科技大学出版社	2013/10/1	程方启	54+1	38.00	2090.00	三年制	是		备选
三维建模 (UG)	NX8. 5三维建模	9787536159396	广东高等教育出版社	2017/8/1	程国飞, 李玉兰	54+1	45.00	2475.00	三年制	是	吴磊	首选
	UGNX产品建模项目实践	9787308135894	浙江大学出版社	2015/1/1	吴立军	54+1	48.00	2640.00	三年制	是		备选
数控车削加工编程与操作	数控加工技术	978-7-5361-5402-5	广东高等教育出版社	2015/12	刘勇	54+1	37.00	2035.00	三年制	是	张凌云	首选
	数控加工工艺与编程	9787122167057	化学工业出版社	2013/6/1	林岩	54+1	29.80	1639.00	三年制	否		备选

注: 1、每门课程分别填写两本教材的信息, 排第一的为首选, 其他为备选; 2、数量用班级学生数+教师用书数表示, 如44+2

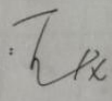
教研室主任签名:  系主任签名: 

中山火炬职业技术学院2018-2019学年第1学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具167 人数: 16 时间: 2018年5月

课程名称	教材名称	ISBN	出版社	出版日期	作者	数量(本)	单价(元)	总价(元)	年制	是否高职规划教材	任课教师	备注
模具零件电加工	图解数控电火花线切割编程与操作	9787030445384	科学出版社	2015/7/1	马长春	16+1	36.60	622.20	三年制	否	张凌云	首选
	模具零件电加工	9787118087697	国防工业出版社	2013/9/1	孙庆东, 尹晨	16+1	28.00	476.00	三年制	否		备选
三维建模 (UG)	NX8.5三维建模	9787536159396	广东高等教育出版社	2017/8/1	程国飞, 李玉兰	16+1	45.00	765.00	三年制	是	钟开明	首选
	UGNX产品建模项目实践	9787308135894	浙江大学出版社	2015/1/1	吴立军	16+1	48.00	816.00	三年制	是		备选

注: 1、每门课程分别填写两本教材的信息, 排第一的为首选, 其他为备选; 2、数量用班级学生数+教师用书数表示, 如44+2

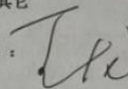
教研室主任签名:  系主任签名: 

系: 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具183 (现代学徒制) (20) 填报时间: 2018年9月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	模具CAD绘图	AUTOCAD2012中文版高级应用教程	9787562337379	刘林, 张瑞秋等编著	理工大学	2012/1/1	40	20	2	教育部规划教材	高职高专	三年	程国飞、丁立刚	
		AutoCAD2008中文版实用教程	9787118062021	李景仲 王梅	国防工业出版社	2009/6/1	29	20	2	教育部规划教材	高职高专	三年	程国飞、丁立刚	

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

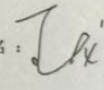
教研室主任签名:  系主任签名: 

中山火炬职业技术学院2018-2019学年第1学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具174 人数: 13 时间: 2018年5月

课程名称	教材名称	ISBN	出版社	出版日期	作者	数量(本)	单价(元)	总价(元)	年制	是否高职规划教材	任课教师	备注
数控加工编程与操作	UG NX8.5数控加工教程	978-7-5361-5796-5	广东高等教育出版社	2017/2/1	李维, 王龙	13+1	45.00	630.00	二年制	是	黄楚杰	首选
	UG NX8.5数控加工入门与提高	9787-1114-46149	机械工业出版社	2014/1/1	陈桂山	13+1	45.00	630.00	二年制	是		备选
模具制造技术	模具制造工艺学(第3版)	9787561176214	大连理工大学出版社	2013/1/1	腾宏春	13+1	45.00	630.00	二年制	是	张亚民	首选
	模具制造工艺(第2版)	9787564037888	北京理工大学出版社	2010/9/1	徐慧民	13+1	32.00	448.00	二年制	是		备选
三维注塑模具设计 (UG)	注塑模具设计实例教程(第二版)	9787561188408	大连理工大学出版社	2014/8/1	黄开旺	13+1	48.00	672.00	二年制	是	程国飞	首选
	UG NX 8.5模具设计入门与提高	9787111462361	机械工业出版社	2014/5/1	陈桂山, 贾广浩, 李明新	13+1	62.00	868.00	二年制	是		备选
先进制造技术	先进制造技术	9787560993850	华中科技大学出版社	2014/1/1	李文斌	13+1	25.00	350.00	二年制	是	王龙	首选
	先进制造技术	9787304052454	中央广播电视大学出版社	2014/1/1	丁怀清	13+1	30.00	420.00	二年制	是		备选
压铸模具设计	压铸成型工艺与模具设计	9787121210167	电子工业出版社	2013/8/1	关月华	13+1	36.00	504.00	二年制	是	杨均保	首选
	压铸成型工艺及模具设计	9787564037543	北京理工大学出版社	2011/2/1	叶莉莉	13+1	21.00	294.00	二年制	是		备选

注: 1、每门课程分别填写两本教材的信息, 排第一的为备选, 其他为备选; 2、数量用班级学生数+教师用书数表示, 如44+2

教研室主任签名:  系主任签名: 

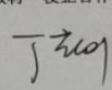
中山火炬职业技术学院2018-2019学年第1学期教材计划一览表

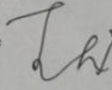
装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具181、182 (三年制) (84) 填报时间: 2018年9月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	现代工程制图与测绘	现代工程制图(含习题集)	9787564056308	杨湘洪、李玉兰	北京理工大学出版社	2013.1.1	66	84	1	教育部规划教材	高职高专	三年	李玉兰	
		机械制图	9787121078361	姚民雄	电子工业出版社	2010.9.3	22.8	84	1	其它	高职高专	三年	李玉兰	
2	电工与电子技术	电工电子技术(第2版)	9787115395429	赵景波、逯锦梅	电工与电子技术	2015	42	84	1	教育部规划教材	高职高专	三年	苏开华	
		电工与电子技术基础	9787560311180	毕淑娥	哈尔滨工业大学出版社	2013	35.2	84	1	其它	高职高专	三年	苏开华	

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 

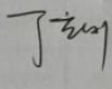
系主任签名: 

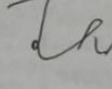
系: 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具184、185 (两年制) (60) 填报时间: 2018年9月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	模具CAD绘图	AUTOCAD2012中文版高级应用教程	9787562337379	刘林, 张瑞秋等编著	理工大学出	2012/1/1	40	60	2	教育部规划教材	高职高专	二年	李玉兰、郑亚明	
		AutoCAD2008中文版实用教程	9787118062021	李景仲 王梅	国防工业出版社	2009/6/1	29	60	2	教育部规划教材	高职高专	二年	李玉兰、郑亚明	
3	金属工艺学	金属工艺学	97871222403392	安少云	化学出版社	2015-08-01	32	60	1	教育部规划教材	高职高专	二年	邓汭方	
		金属工艺学	9787111525271	王英杰	机械工业出版社	2015-12-01	37	60	1	教育部规划教材	高职高专	二年	邓汭方	

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 

系主任签名: 

(4) 2018-2019 学年第 2 学期

中山火炬职业技术学院2018-2019学年第2学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具171、172 填报时间: 2018年11月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	冲压工艺与模具设计	冲压工艺与模具设计	9787536158016	张社就	广东高等教育出版社	2017/2/1	48.00	53	1	校企合作开发教材	高职高专	三年	丁立刚、李维	首选
		冲压模具设计与制造	9787536154018	曹亚森	广东高等教育出版社	2015/12/30	39.20	53	1	其它	高职高专	三年		备选
2	模具制造技术	模具制造工艺学(第3版)	78756117621	腾宏春	大连理工大学出版社	2013/1/1	45.00	53	1	教育部规划教材	高职高专	三年	张亚民	首选
		模具制造工艺(第2版)	78756403788	徐慧民	北京理工大学出版社	2010/9/1	32.00	53	1	教育部规划教材	高职高专	三年		备选
3	数控铣削加工编程与操作	UG NX8.5数控加工教程	9787536157965	李维, 王龙	广东高等教育出版社	2017/2/1	45.00	53	1	校企合作开发教材	高职高专	三年	张凌云	首选
		数控铣床与加工中心编程及加工	9787122192462	于志德	化学工业出版社	2014/4/1	35.00	53	1	其它	高职高专	三年		备选
4	三维注塑模具设计(UG)	注塑模具设计实例教程	9787561188408	黄开旺	大连理工大学出版社	2014/8/1	48.00	53	1	教育部规划教材	高职高专	三年	程国飞	首选
		UG NX注塑模具设计(配光盘)	9787302206644	王树勋	清华大学出版社	2009/8/1	38.00	53	1	其它	高职高专	三年		备选
5	机械专业英语	模具专业英语——设计·制造·报价·结算	*****	王群, 童长清	机械工业出版社	2015/8/1	20.00	53	1	其它	高职高专	三年	刘彦	首选
		机械专业交际英语	9787121123221	汤彩萍	电子工业出版社	2012/2/1	37.00	53	1	其它	高职高专	三年		备选
6	模具材料及表面处理	模具材料及表面处理第2版	9787111076223	吴兆祥	机械工业出版社	2016/2/22	21.00	53	1	教育部规划教材	高职高专	三年	王龙	首选
		模具材料及表面处理技术	9787564343729	钟良	西南交通大学出版社	2016/1/1	36.00	53	1	其它	高职高专	三年		备选

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它
2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 丁立刚

系主任签名: [Signature]

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具173 填报时间: 2018年11月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	三维注塑模具设计(UG)	UG NX 8.5 模具设计教程	*****	北京兆迪科技有限公司	机械工业出版社	2013/3/1	59.90	16	1	教育部规划教材	高职高专	三年	钟开明	首选
		UG NX 8.5 模具设计入门与提高	*****	陈桂山, 贾广浩, 李明新	机械工业出版社	2014/5/1	62.00	16	1	其它	高职高专	三年		备选
2	模具零件数控加工与编程	UG NX8.5数控加工教程	9787536157965	李维, 王龙	广东高等教育出版社	2017/2/1	45.00	16	1	校企合作开发教材	高职高专	三年	倪晓江, 黄楚杰	首选
		UG NX8.5数控加工入门与提高	9787-1114-46149	陈桂山	机械工业出版社	2014/1/1	45.00	16	1	其它	高职高专	三年		备选

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它
2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 丁立刚

系主任签名: [Signature]

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具183 填报时间: 2018年11月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	模具拆装与装配图拆画	塑料成型工艺与模具设计	78711148588	程方启	机械工业出版社	2015/2/1	34.00	18	1	教育部规划教材	高职高专	三年	程国飞	首选
		塑料成型工艺与模具设计	78756098462	程方启	华中科技大学出版社	2013/10/1	38.00	18	1	其它	高职高专	三年		备选

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它
2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 丁立刚

系主任签名: [Signature]

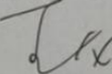
系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具181、182 填报时间: 2018年11月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注	
								数量	数量						
1	金属工艺学	金属工艺学	9787122240392	安少云	化学工业出版社	2015/8/1	32.00	75	1	教育部规划教材	高职高专	三年	邓泌方	首选	
		金属工艺学	9787111059332		机械工业出版社	2011/6/1	丁德全	34.00	75	1	教育部规划教材	高职高专		三年	备选
2	金工实训	金工实训	9787512108769		清华大学出版社	2012/3/1	孔庆玲	42.00	75	1	教育部规划教材	高职高专	三年	张亚民、杨均保	首选
		金工实训教程(含实训指导)	9787560973333		华中科技大学出版社	2011/10/1	容一鸣, 李启友等	35.00	75	1	教育部规划教材	高职高专	三年		备选

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 

系主任签名: 

(5) 2019-2020 学年第 1 学期

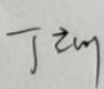
中山火炬职业技术学院2018-2019学年第2学期教材计划一览表

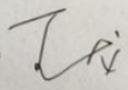
系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具184、185 填报时间: 2018年11月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师
								数量	数量				
1	机械设计基础	机械设计基础	9787303121526	丁俊健	北京师范大学出版社	2011/6/10	31.00	58	1	其它	高职高专	两年	曾亚森
		机械设计基础	9787111085157	黄森彬	机械工业出版社	2010/2/1	29.00	58	1	其它	高职高专	两年	
2	机械测量技术	公差配合与技术测量	9787560985718	熊永康	华中科技大学出版社	2013/2/1	29.00	58	1	教育部规划教材	高职高专	两年	熊永康
		公差配合与测量技术	9787547807613	程玉	上海科技出版社	2011/8/1	34.80	58	1	教育部规划教材	高职高专	两年	
3	电工与电子技术	电工电子技术	9787115395429	赵景波	人民邮电出版社	2015/8/1	42.00	58	1	其它	高职高专	两年	何臻光
		电工技术	9787115300386	王金花	人民邮电出版社	2013/5/1	38.00	58	1	其它	高职高专	两年	
4	三维建模(UG)	NX8.5三维建模	9787536159396	程国飞, 李玉兰	广东高等教育出版社	2017/8/1	45.00	58	2	校企合作开发教材	高职高专	两年	程国飞
		UGNX产品建模项目实践	9787308135894	吴立军	浙江大学出版社	2015/1/1	48.00	58	2	其它	高职高专	两年	
5	塑料成型工艺与模具设计	塑料成型工艺与模具设计	9787111485889	程方启	机械工业出版社	2015/2/1	34.00	58	1	教育部规划教材	高职高专	两年	苏开华
		塑料成型工艺与模具设计	9787560984629	程方启	华中科技大学出版社	2013/10/1	38.00	58	1	其它	高职高专	两年	
6	冲压工艺与模具设计	冲压工艺与模具设计	9787536158016	张社就	广东高等教育出版社	2016/2/1	48.00	58	1	校企合作开发教材	高职高专	两年	李玉兰、丁立刚
		冲压工艺编制与模具设计制造	9787115220646	杨占尧	人民邮电出版社	2010/4/30	32.00	58	1	其它	高职高专	两年	

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 

系主任签名: 

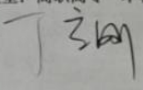
中山火炬职业技术学院2019-2020学年第1学期教材计划一览表

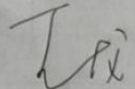
系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具171、172 填报时间: 2019年5月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备
								数量	数量					
1	压铸模具设计	压铸成型工艺与模具设计	9787040231762	屈华昌	高等教育出版社	2011-09-01	26.90	53	1	教育部规划教材	高职高专	三年制	丁立刚	首
		压铸成型工艺及模具设计	9787564037543	叶莉莉	北京理工大学出版社	2011-02-01	21	53	1	教育部规划教材	高职高专	三年制	丁立刚	备
2	模具CAE技术	塑料模具CAE技术及应用(Moldflow软件篇)	9787516518649	陈开源	航空工业出版社	2019-02-01	45	53	1	行业部委统编教材	高职高专	三年制	程国飞	首
		Moldflow 2018模流分析从入门到精通	9787121335754	陈艳霞	电子工业出版社	2018-01-01	79	53	1	其它	高职高专	三年制	程国飞	备
3														
4														

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 

系主任签名: 

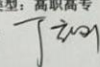
中山火炬职业技术学院2019-2020学年第1学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具184、185 填报时间: 2019年5月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	数控加工编程与操作	NX数控加工编程技术与应用	9787536157965	李维, 王龙	广东高等教育出版社	2017-02-01	45.00	57	1	教育部规划教材	高职高专	二年制	黄楚杰	首选
		UG NX 12.0数控加工教程	9787111613329	北京兆迪科技有限公司	机械工业出版社	2019-01-01	45.00	57	1	教育部规划教材	高职高专	二年制	黄楚杰	备选
2	模具制造技术	模具制造工学	9787111085416	李云程	机械工业出版社	2018-08-01	38.00	57	1	教育部规划教材	高职高专	二年制	张亚民	首选
		模具制造工艺	9787111564010	傅建军	机械工业出版社	2017-06-01	19.00	57	1	行业部委统编教材	高职高专	二年制	张亚民	备选
3	三维注塑模具设计(UG)	UG NX10.0注塑模具设计实例教程	9787111599708	朱光力 周建安 洪建明 周旭光	机械工业出版社	2018-08-01	44.80	57	2	教育部规划教材	高职高专	二年制	陈贤选、沈祖力	首选
		UG NX 10.0模具设计教程	9787111535843	高玉新 李丽华 方淳	机械工业出版社	2016-06-01	49.00	57	2	教育部规划教材	高职高专	二年制	陈贤选、沈祖力	备选
4	先进制造技术	先进制造技术	9787560631615	赵云龙	西安电子科技大学出版社	2019-05-01	24.00	57	1	行业部委统编教材	高职高专	二年制	王龙	首选
		先进制造技术	9787121324925	刘忠伟	电子工业出版社	2017-09-01	35.00	57	1	行业部委统编教材	高职高专	二年制	王龙	备选
5	压铸模具设计	压铸成型工艺与模具设计	9787040231762	屈华昌	高等教育出版社	2011-09-01	26.90	57	1	教育部规划教材	高职高专	二年制	杨均保	首选
		压铸成型工艺及模具设计	9787564037543	叶莉莉	北京理工大学出版社	2011-02-01	21.00	57	1	教育部规划教材	高职高专	二年制	杨均保	备选

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 

系主任签名: 

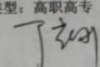
中山火炬职业技术学院2019-2020学年第1学期教材计划一览表

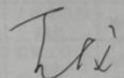
系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具183(现代学徒制) 填报时间: 2019年5月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	模具零件电加工	图解数控电火花线切割编程与操作	9787030445384	马长春	科学出版社	2019-01-01	45.00	19	1	教育部规划教材	高职高专	三年制	张凌云	首选
		数控电火花线切割加工实用技术	9787122328045	王朝琴, 王小荣	化学工业出版社	2019-03-01	49.80	19	1	教育部规划教材	高职高专	三年制	张凌云	备选
2	三维建模(UG)	NX8.5三维建模	9787536159396	程国飞, 李玉兰	广东高等教育出版社	2017-08-01	45.00	19	1	教育部规划教材	高职高专	三年制	钟开明	首选
		UG10.0教程书籍 UGNX10中文版完全精通自学教程	9787121327407	宋一兵, 黄成	电子工业出版社	2018-03-01	89.80	19	1	行业部委统编教材	高职高专	三年制	钟开明	备选

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 

系主任签名: 

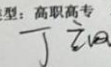
中山火炬职业技术学院2019-2020学年第1学期教材计划一览表

系(部): 装备制造系 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具181、182 填报时间: 2019年5月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	液压与气动技术	液压与气动技术	9787560645483	朱梅	西安电子科技大学出版社	2017-07-01	28.00	74	1	教育部规划教材	高职高专	三年制	李玉兰	首选
		液压与气动技术	9787111529682	左健民	机械工业出版社	2016-07-01	39.80	74	1	教育部规划教材	高职高专	三年制	李玉兰	备选
2	机械设计基础	机械设计基础	9787303121526	丁俊健	北京师范大学出版社	2011-06-10	31.00	74	1	教育部规划教材	高职高专	三年制	吴磊	首选
		机械设计基础	9787122323477	胡琴	化学工业出版社	2018-09-01	42.00	74	1	行业部委统编教材	高职高专	三年制	吴磊	备选
3	机械测量技术	公差配合与技术测量—基于项目驱动	9787568028370	熊永康	华中科技大学出版社	2018-03-01	40.00	74	1	教育部规划教材	高职高专	两年制	吴燕瑞	首选
		公差配合与测量技术	9787115473936	姜琳	人民邮电出版社	2018-01-01	29.80	74	1	教育部规划教材	高职高专	两年制	吴燕瑞	备选
4	塑料成型工艺与模具设计	塑料成型工艺与模具设计	9787111581215	王春艳	机械工业出版社	2018-03-01	49.50	74	2	教育部规划教材	高职高专	两年制	丁立刚、吴燕瑞	首选
		塑料成型工艺与模具设计(第4版)	9787115484154	刘彦国	人民邮电出版社	2018-06-01	56.00	74	2	教育部规划教材	高职高专	两年制	丁立刚、吴燕瑞	备选
5	三维建模(UG)	NX8.5三维建模	9787536159396	程国飞, 李玉兰	广东高等教育出版社	2017-08-01	45.00	74	1	教育部规划教材	高职高专	两年制	程国飞	首选
		ug10.0教程书籍 UGNX10中文版完全精通自学教程	9787121327407	宋一兵, 黄成	电子工业出版社	2018-03-01	89.80	74	1	教育部规划教材	高职高专	两年制	程国飞	备选
6	数控车削加工编程与操作	数控加工技术	9787536154025	刘勇	广东高等教育出版社	2015-12-04	37.00	74	1	行业部委统编教材	高职高专	两年制	吴磊	首选
		数控加工工艺与编程	9787121330889	程俊兰	电子工业出版社	2018-01-01	49.90	74	1	其它	高职高专	两年制	吴磊	备选

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 

系主任签名: 

(6) 2019-2020 学年第 2 学期

中山火炬职业技术学院2019-2020学年第2学期教材计划一览表

系(部): 装备制造学院 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具193、194 填报时间: 2019年11月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师
								数量	数量				
1	机械设计基础	机械设计基础 第2版	9787111495604	闵小琪 万春芬	机械工业出版社	2019/07/19	39.9	47	1	教育部规划教材	高职高专	两年	曾亚森
		机械设计基础	9787303121526	丁俊健	北京师范大学出版社	2011/6/10	31.00	47	1	其它	高职高专	两年	
2	机械测量技术	公差配合与技术测量—基于项目驱动	9787568028370	熊永康	华中科技大学出版社	2018-03-01	40.00	47	1	教育部规划教材	高职高专	两年	吴燕瑞
		公差配合与测量技术	9787115473936	姜琳	人民邮电出版社	2018-01-01	29.80	47	1	教育部规划教材	高职高专	两年	
3	电工与电子技术	电工电子技术基础(第四版)	9787562485896	李若英	重庆大学出版社	2017/6/1	38	47	1	其它	高职高专	两年	王志刚
		电工电子技术(少学时)第4版	9787040431131	林平勇	高等教育出版社	2016/1/1	45	47	1	其它	高职高专	两年	
4	三维建模(UG)	NX8.5三维建模	9787536159396	程国飞, 李玉兰	广东高等教育出版社	2017/8/1	45.00	47	2	校企合作开发教材	高职高专	两年	钟开明
		UGNX产品建模项目实践	9787308135894	吴立军	浙江大学出版社	2015/1/1	48.00	47	2	其它	高职高专	两年	
5	塑料成型工艺与模具设计	塑料成型工艺与模具设计	9787111581215	王春艳, 陈国亮	机械工业出版社	2017-09-01	49.50	47	1	教育部规划教材	高职高专	两年	吴燕瑞
		塑料成型工艺与模具设计	9787560984629	程方启	华中科技大学出版社	2013-10-01	38.00	47	1	其它	高职高专	两年	
6	冲压工艺与模具设计	冲压工艺与模具设计	9787536158016	张社就	广东高等教育出版社	2016/2/1	48.00	47	1	校企合作开发教材	高职高专	两年	李玉兰
		冲压工艺编制与模具设计制造	9787115220646	杨占尧	人民邮电出版社	2010/4/30	32.00	47	1	其它	高职高专	两年	

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 丁立刚

二级学院院长签名: 李成

中山火炬职业技术学院2019-2020学年第2学期教材计划一览表

系(部): 装备制造学院 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具181、182 填报时间: 2019年11月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	冲压工艺与模具设计	冲压工艺与模具设计	9787536158016	张社就	广东高等教育出版社	2017/2/1	48.00	74	2	校企合作开发教材	高职高专	三年	丁立刚、李玉兰	首选
		冲压模具设计与制造	9787536154018	曾亚森	广东高等教育出版社	2015/12/30	39.20	74	2	其它	高职高专	三年		备选
2	模具制造技术	模具制造技术	9787111085411	李云程	机械工业出版社	2018-08-01	38.00	74	1	教育部规划教材	高职高专	三年	张亚民	首选
		模具制造工艺	9787111564011	傅建军	机械工业出版社	2017-06-01	19.00	74	1	教育部规划教材	高职高专	三年		备选
3	数控铣削加工编程与操作	UG NX8.5数控加工教程	9787536157965	李维, 王龙	广东高等教育出版社	2017/2/1	45.00	74	2	其它	高职高专	三年	张凌云、杨均保	首选
		数控铣床与加工中心编程及加工	9787122192462	于志德	化学工业出版社	2014/4/1	35.00	74	2	其它	高职高专	三年		备选
4	三维注塑模具设计(UG)	UG NX10.0注塑模具设计实例教程	97871111599708	朱光力等	机械工业出版社	2018/8/1	44.80	74	1	教育部规划教材	高职高专	三年	程国飞	首选
		注塑模具设计实例教程(第二版)	9787561188408	黄开旺等	大连理工大学出版社	2018/12/1	49.80	74	1	其它	高职高专	三年		备选
5	机械专业英语	模具设计与制造专业英语 第3版	#####	王晓江	机械工业出版社	2018/9/1	35.00	74	1	其它	高职高专	三年	刘彦	首选
		模具专业英语——设计·制造·报价·核算	#####	王群, 童长清	机械工业出版社	2015/8/1	20.00	74	1	其它	高职高专	三年		备选
6	模具材料及表面处理	模具材料及表面处理 第2版	97871111076223	吴兆祥	机械工业出版社	2016/2/22	21.00	74	1	教育部规划教材	高职高专	三年	王龙	首选
		模具材料及表面处理技术	9787564343729	钟良	西南交通大学出版社	2016/1/1	36.00	74	1	其它	高职高专	三年		备选

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它

2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 丁立刚

二级学院院长签名: 李成

系(部): 装备智造学院 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具183 填报时间: 2019年11月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	三维注塑模具设计(UG)	UG NX10.0 注塑模具设计实例教程	9787111599708	朱光力等	机械工业出版社	2018/8/1	44.80	19	1	教育部规划教材	高职高专	三年	钟开明	首选
		注塑模具设计实例教程(第二版)	9787561188408	黄开旺等	大连理工大学出版社	2018/12/1	49.80	19	1	其它	高职高专	三年		备选
2	模具零件数控加工与编程	UG NX8.5 数控加工教程	9787536157965	李维, 王龙	广东高等教育出版社	2017/2/1	45.00	19	1	校企合作开发教材	高职高专	三年	倪晓江、黄楚杰	首选
		UG NX8.5 数控加工入门与提高	9787-1114-46149	陈桂山	机械工业出版社	2014/1/1	45.00	19	1	其它	高职高专	三年		备选

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它
2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 丁子明

二级学院院长签名: 丁子明

系(部): 装备智造学院 专业(方向): 模具设计与制造 班级: 模具192 填报时间: 2019年11月

序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用	教用	教材性质	教材类型	年制	任课教师	备注
								数量	数量					
1	模具拆装与装配图拆画	塑料成型工艺与模具设计	7871115812	王春艳、陈国亮	机械工业出版社	2017-09-01	49.50	12	1	教育部规划教材	高职高专	三年	吴燕瑞	首选
		塑料成型工艺与模具设计	7875609846	程方启	华中科技大学出版社	2013-10-01	38.00	12	1	其它	高职高专	三年		备选

注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它
2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它

教研室主任签名: 丁子明

二级学院院长签名: 丁子明

(7) 2021-2022 学年第 2 学期

中山火炬职业技术学院教材选用情况表 (2021-2022学年第二学期)

二级学院或教学部 (盖章):

部门负责人签字:

填报人:

程国飞

日期:

2021.11.18

序号	书名	第一主编	出版单位	ISBN	出版时间 (年月)	版次 (下拉菜单)	教材类型 (下拉菜单)	课程名称	课程性质 (下拉菜单)	是否首次选用	首次选用时间	已使用年限 (年)	适用专业 (代码)	学生类型 (下拉菜单)	使用年数 (下拉菜单)	使用班数	生用数量	师用数量	合计	选用人数	备注
1	金属工艺学	王英杰	机械工业出版社	978-7-111-49888-9	2017.07	2	国家规划教材	金属工艺学	必修	是		0	模具设计与制造 (460113)	高职	2021	2班	72	1	73	程国飞	
2	公差配合与测量技术	石凤	复旦大学出版社	978-7-309-15514-3/T·692	2021.01	1	国家规划教材	机械测量技术	必修	否	2021.09	1	模具设计与制造 (460113)	高职	2021	3班	25	1	26	程国飞	
3	机械设计基础 (第六版)	王少岩	大连理工大学出版社	9787568512022	2018.01	1	国家规划教材	机械设计基础	必修	是		0	模具设计与制造 (460113)	高职	2021	3班	25	1	26	程国飞	
4	机械CAD/CAM	魏峰	高等教育出版社	9787040525281	2019.09	2	国家规划教材	产品数字化设计	必修	否	2019.09	1	模具设计与制造 (460113)	高职	2021	3班	25	1	26	吴廷峰	
5	冷冲压工艺与模具设计	蒋关全	大连理工大学出版社	978-7-5685-1850-5	2019.8	5	国家规划教材	★冲压模数字化设计	必修	否	2021.09	1	模具设计与制造 (460113)	高职	2021	3班	25	1	26	程国飞	
6	UG NX10.0注塑模具CAD/CAM实训案例教程 (第3版)	朱光力	高等教育出版社	9787040488852	2018.02	3	国家规划教材	★数控铣削加工编程与操作	必修	是		0	模具设计与制造 (460113)	高职	2021	3班	25	1	26	程国飞	
7	电工基础与技能	吕爱华	北京邮电大学出版社	9787303205097	2020.01	1	国家规划教材	电工基础	必修	否	2020.08	1	模具设计与制造 (460113)	高职	2020	1班 2班 3班	108	1	109	程国飞	
8	冷冲压工艺与模具设计	蒋关全	大连理工大学出版社	978-7-5685-1850-5	2019.8	5	国家规划教材	★冲压工艺与模具设计	必修	否	2021.09	1	模具设计与制造 (460113)	高职	2020	1班 2班 3班 4班	108	2	110	程国飞	
9	模具制造技术	成虹	机械工业出版社	978-7-111-52488-4	2019.01	2	国家规划教材	★模具制造技术	必修	否	2021.02	1	模具设计与制造 (460113)	高职	2020	1班 2班 3班 4班	108	2	110	程国飞	
10	注塑模具设计实例教程 (第二版)	黄开旺	大连理工大学出版社	9787561188408	2014.08	2	国家规划教材	★三维模具设计 (NX)	必修	否	2017.09	3	模具设计与制造 (460113)	高职	2020	1班 2班 3班 4班	148	2	150	程国飞	
11	数控车削编程与技能训练 (第3版) (AR版)	郭建平	北京邮电大学出版社	978-7-5635-6353-1	2021.04	3	国家规划教材	★数控车削加工编程与操作	选修	是		0	模具设计与制造 (460113)	高职	2020	1班 2班 3班 4班	148	2	150	程国飞	
12	模具特种加工技术 (第2版)	周旭光	人民邮电出版社	9787115346592	2020.01	2	国家规划教材	模具零件电加工实训	必修	是		0	模具设计与制造 (460113)	高职	2020	1班 2班 3班 4班	108	2	110	程国飞	
13	UG NX10.0注塑模具CAD/CAM实训案例教程 (第3版)	朱光力	高等教育出版社	9787040488852	2018.02	3	国家规划教材	★数控铣削加工编程与操作	必修	是		0	模具设计与制造 (460113)	高职	2020	3班	40	1	41	程国飞	
14	企业成本核算与分析	史德利	立信会计出版社	9787542954992	2019.01	1	国家规划教材	企业成本及质量管理	选修	是		0	模具设计与制造 (460113)	高职	2020	3班	40	1	41	程国飞	
15	数控铣削工艺与技能训练	周晓宏	机械工业出版社	9787111478249	2015.01	1	国家规划教材	数控加工与编程岗位训练	必修	是		0	模具设计与制造 (460113)	高职	2020	3班	40	1	41	程国飞	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不用购买, 继续使用该学期教材
17	光学制图与光学标准	王丽荣	—	—	—	3	讲义	光学制图与光学标准	必修	否	2015.09	6	模具设计与制造 (460113)	高职	2021	1班	48	0	48	程国飞	
18	逆向工程与快速成型技术应用	陈雪芳	机械工业出版社	9787111638780	2021.02	3	国家规划教材	逆向工程与建模	必修	否	2021.09	1	模具设计与制造 (460113)	高职	2020	1班 2班 3班 4班	108	2	110	程国飞	
19	工程光学 (第2版)	王红敏	北京大学出版社	9787301289785	2018.01	2	其他	工程光学基础 (1)	必修	否	2020.03	2	模具设计与制造 (460113)	高职	2021	1班 3班	72	1	73	程国飞	

注: 1. 使用的教材如为全部专业使用, 使用专业 (代码) 应填写: 全部专业 (999999), 如果是部分专业则请备注详细。
2. 适用专业 (代码), 应填写该教材使用的所有专业, 具体填写方式见样例。

