

广东教育出版社有限公司

GUANGDONG EDUCATION PUBLISHING HOUSE CO.,LTD

关于“十三五”职业教育国家规划教材第二批 建设工作的通知

各职业院校：

根据教育部《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》（教职成司函[2019]94号，以下简称《通知》）的文件精神，“十三五”期间，分批遴选、建设1万种职业教育国家规划教材，其中2019年遴选3000种左右，2020年遴选、建设7000种左右。广东教育出版社第一批近100种教材申报工作正在进行中。为做好2020年第二批国家规划教材申报准备工作，我们将于2019年12月5日启动选题征集和申报组织工作。现将有关事宜通知如下。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进头脑。全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，积极培育和践行社会主义核心价值观，体现中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化，弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。突

出职业教育的类型特点，统筹推进教师、教材、教法改革，深化产教融合、校企合作，推动校企“双元”合作开发教材。

二、建设原则

1. 坚持职教特色，突出质量为先。遵循技术技能人才成长规律，知识传授与技术技能培养并重，强化学生职业素养养成和专业技术积累，将专业精神、职业精神和工匠精神融入教材内容。适应专业建设、课程建设、教学模式与方法改革创新等方面要求，保障教材质量。

2. 坚持产教融合，校企双元开发。强化行业指导、企业参与，广泛调动社会力量参与教材建设，鼓励“双元”合作开发教材，注重吸收行业企业技术人员、能工巧匠等深度参与教材编写。紧跟产业发展趋势和行业人才需求，及时将产业发展的新技术、新工艺、新规范纳入教材内容，反映典型岗位（群）职业能力要求。

3. 坚持科学合理，完善教学和工作衔接。教材编写要符合本学科专业特点和教学要求，力求通俗易懂，有利于教与学，处理好与前修或后修有关课程内容的划分与衔接，注重以真实生产项目、典型工作任务等为载体组织教学单元，建设新型活页式、工作手册式等教材。

4. 坚持立体创新，推动人才培养。教材编写要反映人才培养模式创新和教育教学改革发展趋势，配合现代教育教学方式方法改革教材体系及其结构，编排方式灵活，配套资源丰富，呈现形式紧密服务教学内容安排和教学目的，注重运用现代信息技术创

新教材呈现形式，推进教材立体化建设。

三、申报条件

（一）教材范围

中职公共基础课教材和专业课教材，高职公共基础课教材和专业课程教材（马克思主义理论研究和建设工程的思政课和专业课教材不参与本次申报）。

中职公共基础课主要包括外语、信息技术、艺术、体育与健康、物理、化学、中华优秀传统文化、职业素养等，高职公共基础课主要包括体育、心理健康、中华优秀传统文化、职业发展与就业指导、创新创业教育、信息技术、数学、外语、健康教育、美育、职业素养等。

本次申报优先支持的专业课教材详见本通知附件一。

（二）编写人员

1. 编写人员应经所在单位党组织审核同意，政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观；熟悉职业教育教学规律和学生身心发展特点，对本专业领域有比较深入的研究，熟悉行业发展与企业用人要求，有丰富的教学、教科研或企业工作经验；有良好的思想品德、社会形象和师德师风，未出现过违纪违规违法情形。

2. 主编一般应具有高级专业技术职务，其他编写人员一般应具有中级及以上专业技术职务（技术资格），新兴行业、行业紧缺技术人才、能工巧匠可适当放宽要求；能够真正承担实质性编写和研究任务，负责选题的组织与实施，所在院校能够对本人参加的研究工作给予支持，有足够时间和精力从事教材编写修订工作，并积极参与教材实验和推广。

四、工作安排

1. 2019 年 12 月 20 日前，有意参与本次选题申报的各职业院校教师递交申报材料。

2. 2019 年 12 月 30 日前，遴选出各选题主编和参编人员，组成跨校联合的编写组。

3. 2020 年 1 月 10 日前，组织选题论证，开展选题主编和参编人员的培训（会议时间另行通知）。组织教育部门、人社部门国家级职业教育专家组成专家顾问，全程指导选题开发工作。

4. 2019 年 1 月—2020 年 3 月。各编写组按照统一技术方案和编写要求组织开发示范教材，并于 3 月 31 日前提交教材初稿。

5. 2020 年 4 月—2020 年 7 月，进行教材编审出版和申报工作。

五、申报办法

1. 有意申请本次选题的人员请按要求认真填写《“十三五”

职业教育国家规划教材选题申报表》（见附件二，可扫描文后二维码获取电子版），电子申报表和佐证材料请于2020年12月20日前发送至申报工作组人员邮箱（1307074925@qq.com），随后将纸质版申报表**签字、盖章**后邮寄至出版社。

2. 联系方式如下：

联系人：施兰娟、陈林

电 话：（020）37628387、13560461339、15622743569

地 址：广州市越秀区环市东路472号粤海大厦12-15楼

（收件人：施兰娟，电话：13560461339）

E-mail: 1307074925@qq.com

广东教育出版社有限公司

2019年12月5日

附件一：“十三五”职业教育国家规划教材选题开发参考表（中职专业名称对应参考即可）

序号	专业名称	所属领域	专业基础课程名单	核心课程名称
1	会计	现代服务业	财经法规与会计职业道德、经济学原理、财政金融基础、统计基础、经济法基础、财务会计基础、管理会计基础、会计基本技能、出纳业务操作	企业财务会计、成本核算与管理、纳税实务、会计信息系统应用、企业财务管理、企业内部控制、会计制度设计、企业财务分析
2	学前教育	现代服务业	暂无	暂无
3	机电一体化技术	先进制造业	机械识图与绘制、电工电子技术、机械设计基础、机械制造技术基础、传感器与检测技术、电机与控制技术、液压与气压传动	电气与 PLC 控制技术、电机学、工业机器人编程与调试、机电设备故障诊断与维修、自动生产线装调与设计、智能制造系统
4	电子商务	现代服务业	电子商务基础、电子商务法律法规、办公软件高级应用、选品与采购、消费者行为分析、市场营销、市场调研与分析、电子商务物流	商品信息采编、网络编辑、网页设计与制作、网络营销、客户服务与管理、电子商务数据分析与应用、网店（站）运营、移动商务
5	工程造价	现代服务业	工程经济、建筑材料、建筑识图与构造、建筑施工工艺、建筑结构与识图、建设项目招投标与合同管理、建模基础	工程造价原理、工程量清单计价、工程结算、工程造价控制、BIM 技术在工程造价中应用,分方向主要教学内容还应分别包括建筑工程预算、安装工程预算、市政工程预算、园林工程预算等。
6	汽车检测与维修技术	现代服务业	汽车文化、汽车职场健康与安全、汽车维修工具量具和设备使用、汽车使用与维护、汽车机械基础、电工电子技术、单片机原理及应用	汽车构造、汽车发动机检测与维修、汽车底盘检测与维修、汽车电气系统检测与维修、汽车质量评审与检验、汽车检测与故障诊断、节能与新能源技术
7	软件技术	战略性新兴产业	计算机应用基础、静态网页设计与制作、C 语言程序设计、数据结构、HTML5/CSS3、Web 前端开发技术、计算机专业英语	Java 开发方向：Java 程序设计、MySQL 数据库、Java Web 应用开发、Java EE 企业级应用开发、Java 开发综合实战、UML 建模与设计模式、软件测试技术。 .Net 开发方向：C#程序设计、SQL Server 数据库、ASP.NET 应用开

序号	专业名称	所属领域	专业基础课程名单	核心课程名称
				发、ASP.NET MVC 高级开发、.Net 开发综合实战、UML 建模与设计模式、软件测试技术。 Web 前端开发方向：HTML5 与 JavaScript 程序设计、UI 设计基础、美学基础、Bootstrap 应用开发、NodeJS 应用开发、Vue 应用程序开发、Web 前端综合实战。
8	建筑工程技术	其他	建筑材料、建筑力学、建筑识图、建筑 CAD、BIM 建模、建设法规	建筑构造、建筑结构、地基与基础、建筑施工技术、建筑施工测量、建筑施工组织、建筑工程计量与计价
9	市场营销	现代服务业	中华商业文化、商品学、企业管理、财务管理、电子商务等。还可选择经济学基础、商务数据分析与应用、商务沟通与礼仪、客户服务与管理、供应链管理基础、金融概论、统计基础、商业经济基础、现代信息技术商业应用	市场营销基础、推销技术、品牌推广、销售管理、市场调查与分析等。还可选择消费者行为分析、网络营销、渠道管理、广告实务、营销策划、客户关系管理、公共关系、商务谈判
10	物流管理	现代服务业	现代物流管理、货物学、管理学、经济学、会计学基础、电子商务	仓储与配送管理、运输管理、物流信息管理、物流营销、采购与供应链管理、物流设施设备、物流成本管理
11	计算机网络技术	战略性新兴产业	计算机网络基础、计算机硬件基础、数据库应用技术、程序设计基础(C 语言或 JAVA)、计算机应用基础、信息网络布线、Windows Server 操作系统管理	路由交换技术、Linux 操作系统管理、网络安全设备配置与管理、网络运行与维护、网络系统集成、SDN 技术
12	电气自动化技术	先进制造业	机械基础、电工基础、电子技术、电机与拖动、传感器与检测技术、电力电子技术	电气控制技术、PLC 应用技术、供配电技术、自动调速系统、自动控制系统、工业网络与组态技术、运动控制技术及应用
13	旅游管理	现代服务业	暂无	暂无
14	酒店管理	现代服务业	暂无	暂无

序号	专业名称	所属领域	专业基础课程名单	核心课程名称
15	数控技术	先进制造业	机械制图、金属材料与热处理、机械制造技术基础、机械设计基础、公差配合与技术测量、电工电子技术、机床电气控制	数控机床、金属切削刀具、机械制造工艺学、机床夹具与应用、数控加工编程、机械 CAD/CAM 应用、多轴加工技术
16	财务管理	现代服务业	管理学基础、经济学基础、现代金融基础、经济法基础、统计学基础、财务管理基础、基础会计	企业财务会计、预算管理、成本管理、投融资管理、税务管理、内部控制与风险管理、财务分析与绩效评价
17	机械制造与自动化	先进制造业	专业导论、机械制图、工程力学、公差配合与测量技术、机械设计基础、工程材料及热处理、电工电子技术	金属切削机床、机械制造工艺、数控加工工艺及编程、机械 CAD/CAM 应用、机床夹具设计、液压与气压传动、机床电气与 PLC 控制技术
18	环境艺术设计	现代服务业	暂无	暂无
19	工商企业管理	现代服务业	中华商业文化、商品学、市场营销、财务管理、电子商务。还可选择经济学基础、商务数据分析与应用、商务沟通与礼仪、客户服务与管理、供应链管理基础、金融概论、统计基础、商业经济基础、现代信息技术商业应用	管理学基础、现场管理、质量管理、绩效管理、团队建设与管理、人力资源管理。还可根据实际情况选择生产运作管理、销售管理、管理沟通、项目管理
20	空中乘务	现代服务业	民航概论、民航旅客运输、航空法、客源国概况及风俗、服务礼仪、形体训练、体能训练、化妆及形象塑造	民航服务沟通技巧、客舱服务英语、客舱设施与服务、客舱安全与应急处置、民航客舱救护、民航服务心理学
21	建筑室内设计	现代服务业	建筑室内设计专业学业指导、室内设计素描与色彩、建筑室内概论、建筑室内设计制图、建筑室内手绘效果图、建筑物理与设备	建筑室内设计基础、家具设计与软装搭配、住宅室内设计、公共建筑室内设计、室内电脑效果图设计与制作、建筑室内施工图深化设计、室内装饰材料与施工工艺
22	城市轨道交通运营管理	现代服务业	城市轨道交通相关的电工电子、线路站场、车辆基础、通信与信号、服务礼仪、客服英语、客服手语	城市轨道交通车站机电设备运用、城市轨道交通自动售检票系统及票务处理、城市轨道交通客运组织、城市轨道交通客运服务、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通运营安全

序号	专业名称	所属领域	专业基础课程名单	核心课程名称
23	汽车营销与服务	现代服务业	汽车文化、汽车机械基础、机械制图、电工电子技术、经济学基础、商务沟通与礼仪、管理学原理	汽车构造、汽车电子控制基础、汽车营销基础与实务、汽车顾问式销售、汽车性能评价与选购、汽车售后服务、汽车保险与理赔、二手车鉴定评估与交易
24	电子信息工程技术	战略性新兴产业	电路基础、电子工程制图、PCB 设计及应用、C 语言程序设计、电子测量技术、电子装配工艺	模拟电子技术、数字电子技术、单片机技术及应用、通信与网络技术、电子产品检测与维修、系统集成与维护
25	道路桥梁工程技术	其他	工程力学、工程识图与制图、工程测量技术、道路建筑材料、结构设计原理、工程岩土、工程地质和桥涵水文	公路勘测设计、路基工程施工、路面工程施工、桥梁下部结构施工、桥梁上部结构施工、路基路面试验与检测、桥隧工程试验与检测、公路工程招投标与工程造价
26	金融管理	现代服务业	经济学基础、管理学基础、保险学基础、证券投资基础、金融学基础、互联网金融基础、会计学基础、银行职业技能	括金融服务营销、金融服务礼仪、银行会计实务、银行综合柜台业务、银行授信业务、个人理财
27	物联网应用技术	战略性新兴产业	电工技术、电子技术、C 语言程序设计、物联网概论、数据库基础、单片机技术	括传感器应用技术、自动识别技术、无线组网技术、嵌入式技术、物联网项目规划与实施、物联网应用程序设计
28	数字媒体应用技术	现代服务业	设计基础、摄影基础、图形图像处理、广告创意、用户体验设计、面向对象程序设计基础	数字绘画、三维软件基础、交互设计基础、非线性编辑、后期合成、用户界面设计、游戏引擎基础
29	动漫制作技术	现代服务业	平面构成、色彩构成、视听语言、动画运动规律、雕塑、图形图像处理、动画概论、动画速写	概念设计、模型制作、动画设计、影视动画特效制作、影视动画后期合成、二维动画制作
30	模具设计与制造	先进制造业	机械制图、机械设计基础、公差配合与测量技术、工程材料、模具概论（含模具发展史、模具创新思维等）、电工电子技术及机械设备控制技术	冲压工艺及模具设计、塑料成型工艺及模具设计、冲压与塑料成形（型）设备及自动化、模具零件普通机械加工技术、模具零件数控加工和电切削加工技术、模具数字化设计与制造（模具 CAD/CAE/CAM）

序号	专业名称	所属领域	专业基础课程名单	核心课程名称
31	应用电子技术	其他	电工基础、模拟电子技术、数字电子技术、C 语言程序设计、电子测量技术、工程制图	电子产品生产与工艺、电子产品制图与制版、传感器技术应用、单片机技术应用、电子产品检测与维修、电子产品生产设备操作与维护、智能电子产品设计
32	工业机器人技术	先进制造业	电工电子技术、机械基础、工业机器人技术基础、工程制图、电气 CAD、液压与气压传动技术、电气控制技术	可编程控制器技术、工业机器人应用系统建模、工业机器人系统离线编程与仿真、工业机器人现场编程、机器人视觉技术及应用、工业机器人应用系统集成、工业机器人应用系统调试运行、工业机器人系统维护
33	小学教育	现代服务业	暂无	暂无
34	护理	现代服务业	暂无	人体结构与功能、病原生物与免疫学、生物化学、病理学基础、药理学基础、护理学基础、内科护理、外科护理、妇产科护理、儿科护理、精神科护理、护理心理学、护理伦理学、护理管理学、康复护理、中医护理、护理基本技术操作、护理见习、社区实习、毕业实习等
35	临床医学	现代服务业	暂无	暂无
36	药学	现代服务业	暂无	有机化学基础、分析化学基础、物理化学基础、生物化学基础、药物化学基础、药剂学、药物分析、药理学基础、药事管理、临床医学概论、医院药房见习、制剂室见习、药厂见习、药检所见习、生产实习等

附件二：

“十三五”职业教育国家规划教材申报表

教材名称：_____

专业名称：_____

专业代码：_____

申报单位：（盖章）_____

联系人：_____

联系电话：_____

填表日期：_____

一、基本情况

申报选题名称							
参与方式		☐主编（副高及以上职称） ☐副主编 ☐参编 （是否服从调剂 ☐ 是 ☐ 否 ）					
可推荐年使用量			_____册				
申请者简况	姓 名		性 别		年 龄		
	专业技术职务		学 历		邮 箱		
	工作单位						
	工作部门				手 机		
	团队其他成员	姓名	学校			职称	
申报人三年来承担省级以上项目及完成项目及教材出版情况							

二、教材简介与特色创新（不超过 1000 字）

（教材简介，包括编写理念、主要内容、编写团队特点、配套资源情况等，以及其他特色和创新点，限 1000 字以内）

三、教材（或讲义）使用与获奖情况

（教材或讲义使用情况，如覆盖学校数、学生数、代表性学校等；使用效果；报送版或 作为其修订基础的教材入围教育部职业教育教材建设项目的情况，如“十二五” 职业教育国家规划教材等）

四、下一步工作思路

（教材更新、修订、完善及提供教学服务等方面的考虑）

五、佐证材料目录

（包括主编个人成果目录及教材获奖材料目录等，不超过 1000 字）

主编个人成果主要包括：

1. 主编所参与的课题、项目（课题号或立项证书、通知扫描件）；
2. 主编发表的论文（该期期刊的封面和论文首页扫描件）；
3. 主编出版的书（封面+版权页扫描件）；
4. 主编获得的奖项（证书扫描件）。

六、真实承诺

本人已认真填写审阅以上材料，保证内容的真实有效性。以上承诺本人将严格遵守，如有违反，本人愿意承担一切后果，并接受有关部门的处理。

签名：

年 月 日

七、选题审批

（广东教育出版社审批意见）

签章：

年 月 日

注：可访问以下网址或扫描二维码获取表格电子版。

<http://www.nfclass.com/zyjy/zyjysbb.zip>

