

五、教材管理

点击标题跳转至对应内容

(一) 学校是否严格落实“学校党委(党组织)对本校教材工作负总责”要求,是否出台或修订教材管理制度,坚持“凡编必审、凡选必审、凡用必审”,落实《职业院校教材管理办法》(教材〔2019〕3号)、《广东省职业院校教材管理实施细则》、境外教材管理、教材教辅和图书馆藏书排查整改等文件要求。····· 1

(二) 学校是否按照有关文件要求,规范教材选用工作。特别是:(1)是否组建教材选用委员会,明确教材选用程序,并按程序选用教材。(2)选用的境外教材是否符合有关文件要求。(3)是否选用国家统编的思想政理论课教材、马克思主义理论研究和建设工程重点教材。(4)是否按规定选用专业核心课程和公共基础课程教材。(5)是否存在以岗位培训教材取代专业课程教材情况。····· 9

(三) 学校是否按照有关文件要求,规范教材编写工作。特别是:教材编写人员是否经所在单位党组织审核同意,并由编写单位集中向社会公示。····· 14

(四) 学校是否严格按照国家和省有关文件要求,全覆盖排查所有选用教材教辅、图书馆藏书;排查工作是否落实到人;是否对基层排查工作开展了抽查,确保排查工作不打折扣;是否按照有关要求,及时分类处理排查出来的问题教材教辅、

图书馆藏书。····· · 19

（五）学校是否定期进行教材使用情况调查和分析，并形成教材使用情况报告报主管教育行政部门备案。····· · 9

（六）学校是否存在《职业院校教材管理办法》第三十八条规定情形。（无）

广东梅州职业技术学院教材管理办法（试行）

（2023年修订）

教材管理工作是学校教学管理工作的重要组成部分，是提高教学质量的重要保障。教材管理工作主要包括教材选用、征订、采购、发放和结算等。为进一步规范我校教材管理工作，科学、合理地选用教材，保证教材按时供应和教学活动的正常进行，推进教材选用、征订、采购和供应工作制度化，确保选用高水平优秀教材，杜绝质量低劣的教材进入课堂，不断提高教学质量，根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国职业教育法》《职业院校教材管理办法》等法律法规，结合学校实际，特制定本办法。

第一章 指导思想

第一条 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，践行社会主义核心价值观；加强学生爱国主义、集体主义、社会主义教育，培养学生树立正确的世界观、人生观和价值观，努力培养成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

第二章 教材选用

第二条 适用范围

本办法所称教材是指供我校课堂和实习实训使用的教学用书，以及作为教材内容组成部分的教学材料（如教材的配套音视频资源、图册、习题集等）。

第三条 教材选用原则

（一）体现党和国家意志原则。坚持马克思主义指导地位，体现马克思主义中国化要求，体现中国和中华民族风格，体现党和国家对教育的基本要求，体现国家和民族基本价值观，体现人类文化知识积累和创新成果；

（二）选优选新原则。选用教材要具有科学性、思想性和教学适用性，应有较高的文字表达水平，文字规范简练、语言流畅、通俗易懂、叙述生动，图文配合适当、图表清晰、准确，符号、计量单位符合国家标准。要优先选用国家级规划教材，国家级、省部级获奖的优秀教材或教育主管部门推荐公认水平较高的教材，优先选用近3年出版或修订版教材。杜绝使用不符合上述标准的质量低劣的教材；

（三）教材与人才培养方案相一致原则。为了保证教学计划的相对稳定性及教材征订的准确性，学校要求各教研室在教材征订时必须依照本专业的人才培养方案与教学进度相一致的原则进行征订教材，特殊原因不能按照计划进行的须书面说明理由，由教务处审核并送主管领导审批；

（四）教材选用必须充分论证的原则。各教研室应对本教研室预订教材的使用进行充分论证，提前做好专业所需教材的调研工作，选定版本并做出具体方案。对于没有按照人才培养方案征订而又未加说明的，如学生举报，将通报全校并由其承担相关责任；

（五）减轻学生负担原则。要根据教学的实际需要选用教材，切实减轻学生的负担。相同专业、同一门课程原则上只选用一种教材。不同专业的同一门课程在教学目标、教学内容和教学课时基本相同的情况下应选用相同教材。如确因教学改革需要而增加辅助教材的，须由教研室提出，经教务处审核并经主管领导审批后实施。

第四条 教材选用要求

（一）学校党委对学校教材选用工作负总责，为加强组织领导，学校成立教材选用委员会，由校长任组长，副校长任副组长，成员有学校相关处室、各二级学院（部）负责人，具体业务由教务处负责组织实施；

（二）思想政治、语文、历史三科，必须使用国家统编教材；

（三）公共基础必修课程教材须在国务院教育行政部门发布的国家规划教材目录中选用；专业核心课程教材原则上从国家和省级教育行政部门发布的规划教材目录中选用；国

家和省级规划目录中没有的教材，可在职业院校教材信息库中选用；

（四）不得以岗位培训教材取代专业课程教材；

（五）选用的教材必须是通过审核的版本，擅自更改内容的教材不得选用，未按照规定程序取得审核认定意见的教材不得选用；

（六）不得选用盗版、盗印教材；

（七）选用境外教材，按照国家有关政策执行。

第五条 教材选用程序

（一）每学期的第九周至第十二周，教务处组织各二级学院（部）进行下学期必修课和选修课教材的选用工作。教材选用工作由课程归属部门负责；

（二）教研室在认真分析课程标准的基础上，研究确定使用的教材版本，并提出使用建议，经所在二级学院（部）领导审核后选用；

（三）第十三周，各二级学院（部）需将必修课和选修课教材信息录入教学管理系统，所录入的教材信息必须包括准确的书名、著（译）者、出版社、ISBN号（或书号）、版本号、单价等信息；

第六条 教务处将不定期地对使用教材的质量进行跟踪调查，对使用效果不好，教师、学生意见较大的教材，在下次选订教材时，有权要求二级学院（部）不予选用。

第七条 支持与鼓励任课教师选用自己主编（或参编）的公开出版教材（未正式印刷发行之前不得征订），但质量不高、使用效果不好的，不予选用。

第三章 教材征订

第八条 教务处根据教学管理系统中的信息，及时、准确统计全校教材选用情况，并制作订单。

（一）必修课教材的数量根据行政班级实际人数进行预订；

（二）选修课教材的数量根据学生在教学管理系统中预订教材的情况进行预订。其中，如果选修课教师未要求学生订教材，教务处则不统一征订；

（三）教师用教材数量根据经教务处审核后的各二级学院（部）填报的教师订书清单进行预订。各专业教师领用教材，必须与所教专业、班级学生用的教材一致，不能领用其他教材。如果教师连续担任同一门课程的教学，在教材没有更新的情况下，不应重复领用教材。

第九条 教材由学校招标确定的教材供应商负责向出版社征订。教务处应负责向其及时、准确提供全校师生选用教材的订单，订单中注明教材的名称、出版社、编者、数量，有版别要求的在备注栏中说明。

第十条 教务处应及时跟进教材供应商征订教材情况，要求其及时回告征订情况。如选用教材属出版社停印教材，

教务处应在收到回告信息后两天内通知相关二级学院（部），相关二级学院（部）在接到通知后三天内将教材预订变动情况报送教务处，以便及时变更教材的征订。

第十一条 各院二级学院（部）因漏订、少订或临时选购的教材以及因计划临时调整所需的教材，应提供书面申请，经教务处同意后办理。调整申请一般在教材使用前一个月提出。

第十二条 教材采购工作由教材供应商负责。教务处负责跟进教材供应商的工作，确保教材按时、按质、按量到位。

第十三条 因故不能按计划订购教材，或因发行单位、运输部门及其他原因致使所订教材逾期未到的，教务处应及时向相关二级学院（部）通报，共同协商，采取措施解决教材供给问题。

第四章 教材发放

第十四条 教材发放工作，由教务处协同各二级学院（部）负责。

第十五条 对于必修课教材，以班级为单位，由各班学习委员统一办理领取手续。对于未交教材费用的学生不予发放教材。如果某学年班级必修课教材总费用超过预收教材款，只为其统一发放不超过预收款的部分必修课教材（发放清单由学生所在院系确定），其他必修课教材，学生自行购买。

第十六条 选修课教材，学生自行购买。

第十七条 教师领用教材以院二级学院（部）为单位按教务处批准后的教师订书清单统一领用。

第十八条 教师和学生领取的教材如有缺页、空白页、倒装等质量问题，以院二级学院（部）为单位，在发放教材一周内到教务处调换，否则责任自负。

第五章 教材结算

第十九条 学生必修课教材费用的收取采用预收及定期结算的办法。每学年由计划财务处负责预收学生必修课教材费，预收的教材费用于统一订购学生必修课教材。预收数额由教务处根据国家相关政策和教学需要进行确定。学生必修课教材费每学年向学生结算一次，计划财务处应在每学年第二学期结束前将该学年度学生剩余的必修课教材费用退还学生。

第二十条 学生统一领用必修课教材费用由学校按招标所确定的折扣价格向学生及教材供应商结算，教师领用教材费用由学校统一按招标折扣价向教材供应商结算。

第二十一条 每学期教材发放结束后，教务处应及时制订统一发放的学生必修课教材费用结算表（一式四份，一份交计划财务处结算，一份交由班级核实，一份送相关二级学院（部）留存，一份由教务处留存）和教师领用教材费用结算表（一式三份，一份交计划财务处结算，一份送相关二级

学院（部）留存，一份由教务处留存）。计划财务处每学期向教材供应商支付该学期的学生统一领用必修课教材费用和教师领用教材费用。

第二十二条 学生转学、转专业、休学、退学时，必须先结算已领教材费用，方可办理离校手续。

第六章 附则

第二十三条 由于教材选用或录入信息错误造成的后果由相关部门或个人承担；由于统计上的疏漏导致漏订、错订教材造成的后果由教务处相关人员承担。如属教材供应商责任，学校将按相关协议追究其责任。

第二十四条 本办法自印发之日起施行。

第二十五条 本办法解释权归教务处。

2023-2024 学年广东梅州职业技术学院 教材使用情况报告

为深入学习和贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，特别是习近平总书记关于教育教材、意识形态工作的重要论述，全面落实《职业院校教材管理办法》（教材〔2019〕3号），《广东省职业院校教材管理实施细则》等文件要求，根据广东省教育厅《关于做好2023-2024学年职业院校教材管理工作的通知》的要求，现就我校2023-2024学年教材使用情况报告如下。

一、基本情况

（一）指导思想

职业院校教材必须体现党和国家意志。坚持马克思主义指导地位，体现马克思主义中国化要求，体现中国和中华民族风格，体现党和国家对教育的基本要求，体现国家和民族基本价值观，体现人类文化知识积累和创新成果。

全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，扎根中国大地，站稳中国立场，充分体现社会主义核心价值观，加强爱国主义、集体主义、社会主义教育，引导学生坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，成为担当中华民族伟大复兴大任的时代新人。

（二）高度重视，提高政治站位

教材建设事关“为谁培养人、培养什么样的人、怎样培养人”这一根本问题，我校党委对本校教材工作负总责，严格执行《教材管理办法》《教材管理实施细则》等文件要求，完善教材管理制度，组建教材选用委员会；坚持“凡用必审”“公开、公平、公正”原则，严格按照教材选用程序选用教材，严把政治观、学术关和适用关，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。

（三）加强组织领导

为加强组织领导，提高教材管理水平，学校专门成立教材选用委员会，由临时党委书记董芳远任组长，临时党委副书记桑炳巨、曾志洪，临时党委委员李学宏、谢裕勤任副组长，成员有谢荣欢、罗海兵、孙晓梅、罗志强、各二级学院（部）负责人、相关行业专家。

教材选用委员会下设办公室，负责具体工作。办公室主任由李学宏兼任，教务处负责人罗海兵担任副主任，办公室设在教务处。教材选用委员会各成员分工明确，责任到人，制定工作方案，部署教材选用、征订等工作，切实保证我校教材管理工作平稳有序开展。

二、教材选用与使用情况

（一）教材选用情况

我校严格教材选用程序，由各二级学院根据教学计划的课程选用教材，由教材选用委员会统筹工作，具体业务由教务处组织实施。每学期的第九周至第十二周，教务处组织各二级学院（部）进行下学期必修课和选修课教材的选用工作。教材选用工作由课程归属部门负责；教研室在认真分析课程标准的基础上，研究确定使用的教材版本，并提出使用建议，经所在二级学院（部）领导审核后选用；第十三周，各二级学院（部）需将必修课和选修课教材信息录入教材选用信息表，所录入的教材信息必须包括准确的书名、著（译）者、出版社、ISBN号（或书号）、版本号、单价等信息；交教务处审核后由教材选用委员会确定；教材选用过程公开、公平、公正，严格按照程序选用，并对选用结果进行公示。

（二）教材的征订与发放情况

教务处根据教学管理系统中的信息，及时、准确统计全校教材选用情况，并制作订单，其中教师用教材数量根据经教务处审核后的各二级学院（部）填报的教师订书清单进行预订。教材由学校招标确定的教材供应商负责向出版社征订，教务处及时跟进教材供应商征订教材情况，要求其及时回告征订情况。

教材发放工作，由教务处协同各二级学院（部）负责。对于必修课教材，以班级为单位，由各班学习委员统一办理领取

手续。对于未交教材费用的学生不予发放教材。教师领用教材以院二级学院（部）为单位按教务处批准后的教师订书清单统一领用。

（三）教材使用情况

我校目前共有 3 个年级在校生，其中 21 级 5 个专业，22 级 19 个专业，23 级 17 个专业，合计在校生 5187 人。

我校选用的教材政治立场、价值导向、意识形态等方面均符合教育要求；教材内容不存在违反宪法法律、危害国家安全、宣扬渗透宗教、违反国家关于教育与宗教相分离的政策、破坏民族团结、宣扬邪教迷信、反党反社会主义等问题；不存在使用未经教育部审定的国家课程教材问题和跨地区使用的地方课程教材问题；不存在使用未经省教育厅审定的地方课程教材问题；不存在违规使用境外教材问题。

三、存在问题

通过加强教材管理工作，促进了我校教材工作科学化、规范化、系统化发展，弘扬社会主义核心价值观，营造健康安全的育人环境。在管理过程中我们也发现了一些问题，如库存教材陈旧、教材管理手段相对落后、教材供应商供货渠道单一等，这些都需在今后的工作中不断改进。

今后，我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，落实立德树人根本任务，进一步提高认识，把加强学校教材建设工作作为一项全局性工作来抓，进一步加强教材管理，

完善长效管理机制，不断开拓创新，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出新的更大贡献。


广东梅州职业技术学院
2023年12月29日

广东梅州职业技术学院教材编写管理规定

为贯彻落实学校高质量发展三年（2023-2025）行动计划，进一步加强教材建设，支持和鼓励各专业教师编写校本教材，参与国家规划教材或行业组织统编教材的编写工作，提升学校办学水平，特制定本规定。

一、编写教材的内容与范围

凡由我校教师根据专业人才培养方案和教材建设需要，经过申报、审批等程序，编写校本教材，主编、参编用于教学过程的文字教材和电子教材（包括与课程主教材配套的课程讲义、习题集、教学参考书、实验实训指导书、习题集和数字化教学资源等辅助教材；包括高职和中职教材）。具体内容为：

（一）根据各专业的教学计划，确定为新开设课程且国内无相应正式出版教材可供选用的。

（二）国内有相应教材，但其内容、体系不符合我校教学要求，需要编写补充的教材。

（三）反映和提升我校专业群建设，品牌专业、特色专业建设，教学资源库建设，精品在线课程、核心课程建设，优质教材建设，名师工作室、教学名师、教学创新团队建设，教育教学成果等能力和水平的新教材或补充教材。

（四）国家规划教材或行业组织的统编教材、教学大纲、实验（实训）指导书等。

二、教材的编写要求

（一）编写教材应坚持立德树人根本任务，运用辩证唯物

主义和历史唯物主义的观点，阐述自然科学和社会科学的基本规律。

（二）教材的编写应符合先进职业教育理念，具有先进性、科学性和教学适用性。符合学校专业发展和课程建设需要，符合专业人才培养目标及课程教学的要求，全面、准确地阐述本课程的基本理论、基本知识和基本技能，取材合适，深度适宜，结构严谨，理论联系实际。

（三）教材的编写实行主编负责制，按照“文责自负”原则，主编对书稿的质量负全责。

（四）校本教材的主编应具有中级及以上职称，或硕士及以上学位且讲授本门课程两轮及以上（新开设专业的课程可适当放宽），具有较强的教学、科研能力，能承担一定的教学、科研项目，教学、科研成果较多；有较好的文字功底和信息技术等能力。

（五）教材编写要以专业人才培养方案、课程教学大纲为依据，保证课程教学的基本要求。做到精选内容，主次分明，由浅入深，详略恰当，力求精练，通俗易懂。校本教材原则上要按照人才培养方案规定的课程学时数编写。

（六）书稿要按照教材编写体例要求编写。绪、正文、习题、思考题、索引、参考文献齐全。文字规范，语言流畅，表达严谨，文图配合恰当，图表清晰准确，标点、符号、公式、数据、计量单位符合国家标准。

（七）教师在编著教材过程中，须遵守国家有关教材的政策规定，注重做好课程思政和意识形态工作，遵守职业道德，

具备知识产权意识，尊重他人的知识成果和著作权，避免侵权。

三、校本教材的要求

(一) 编写校本教材应由主编提出教材纲要(含编写说明、适用范围、教材目录、教材的内容提纲等)，经专业教研室、二级学院(部)、教务处逐级审核，学校批准后，由主编组织编写，并纳入学校的教材建设计划。

(二) 编写人员原则上不超过 5 人，其中主编 1 人，副主编 1-2 人。

(三) 编写校本教材应符合以下基本要求：

1. 校本教材应围绕专业人才培养目标，以课程标准为依据，根据专业特色和学生实际情况编写。所编写校本教材既能满足专业对理论、技能及素质的基本要求，又能满足部分学有余力的学生进一步学习的需要。

2. 校本教材应及时融入行业企业的新知识、新技术、新工艺、新方法，强化学生职业能力和综合素质的培养，有利于实施项目导向、任务驱动等行动导向教学模式，有效实现课程教学目标。职业能力课教材应尽量以工作过程为依据整合、序化教材内容，突出学生实践能力的培养。基本素质课教材应与职业能力课衔接，在提高学生基本职业素质和综合素质的同时，培养专业能力。

3. 校本教材思想导向正确，把传承知识与培养学生正确的世界观、人生观、价值观结合起来；符合学生的认知水平和学习规律，结构完整、逻辑严密。教材编写体例科学规范。

(四) 校本教材的初审和试用

1. 教材编写完成后，主编可向所在二级学院（部）提出初审申请，由二级学院（部）组织专家对教材进行审核，负责对编写体例、内容、文字、适用性、知识产权等方面把关。

2. 初审通过以后，主编可向教务处提交试用申请，批准后教材可以进行试用，试用期不少于1学期。试用期内，主编须对教材试用情况进行调查，针对存在的问题及时组织修改。

（五）校本教材的验收

1. 校本教材试用完成后，主编可向教务处提出验收申请，同时提交教材定稿、试用情况汇总等有关材料。

2. 教务处组织校内外专家对提出验收申请的教材进行评审，在此基础上提请学校教材建设委员会对验收结果进行审定。

3. 未通过验收的教材，给予3个月修改期限，完成后可再次申请验收。

4. 通过验收的校本教材（含讲义）将根据使用计划由教务处统一安排印刷。

四、编写教材的激励措施

（一）凡主编国家级规划教材或行业组织统编教材的教师，出版后学校将一次性资助20000元，副主编和参编人员按承担的章节比例发给编写经费。

（二）凡主编省部级规划教材或重点教材的教师，出版后学校将一次性资助10000元，副主编和参编人员按承担的章节比例发给编写经费。

（三）凡主编国家级、省级的教学大纲、实验（实训）指导书、习题集等，出版后按相应级别的 50%发放编写经费。

（四）经学校审批立项的校本教材给予一次性资助 6000 元。其中，对实验（实训）指导书、习题集等，给予一次性资助 3000 元。

（五）学校资助的经费用于与教材建设或出版相关的差旅费、审稿费、图书资料费、录入费等。

（六）如有以下情况，将取消校本教材建设项目并回收全部资助经费。

1. 一年建设期内未完成教材编写且未申请延期的；
2. 申请延期仍未完成教材编写的；
3. 未通过验收的教材经 3 个月修改后仍未通过的；
4. 未通过验收而自行出版的。

（七）取消建设项目的校本教材主编，两年之内不得申请相关教育教学改革项目的资助。

五、本规定自发布之日起试行，由教务处负责解释。

附件



2022 至 2023 学年第二 学期教材选用情况表

报送单位(盖章) 广东梅州职业技术学院

联系人:

张宏伟

电话:

0753-2360063

手机:

15602201191

电子邮箱:

fzj438947@qq.com

序号	使用学校	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)	通用专业(代码)	学生类型(下拉菜单)	使用年限(下拉菜单)	使用班级	备注
1	广东梅州职业技术学院	形势与政策IV	陈坚	国家行政学院出版社	978-7-5150-2596-4	2022.7	2	其他	形势与政策IV	必修	否	2021	3	全部专业(999999)	高职	2021	所有班级	
2	广东梅州职业技术学院	宠物疾病诊治(第四版)	李志	中国农业出版社	978-7-1092-6113-6	2019.1	2	国家规定教材	宠物疾病防治	必修	否	2021	3	畜牧兽医(410303)	高职	2021	畜牧兽医1-2	
3	广东梅州职业技术学院	动物传染病(第三版)	刘明生	中国农业出版社	978-7-1092-7046-6	2020.8	2	国家规定教材	动物传染病	必修	否	2021	3	畜牧兽医(410303)	高职	2021	畜牧兽医1-2	
4	广东梅州职业技术学院	猪生产(第二版)	李立山	中国农业出版社	978-7-1092-7201-9	2020.9	2	国家规定教材	猪生产	必修	否	2021	3	畜牧兽医(410303)	高职	2021	畜牧兽医1-2	
5	广东梅州职业技术学院	中兽医学(第四版)	陈玉萍 刘根新	中国农业出版社	978-7-1092-7109-8	2010.1	2	国家规定教材	中兽医学	必修	否	2021	3	畜牧兽医(410303)	高职	2021	畜牧兽医1-2	
6	广东梅州职业技术学院	畜牧业经营管理	乔光华 李翠霞	中国农业出版社	978-7-1092-8200-1	2021.8	2	其他	畜牧业经营管理	必修	否	2021	3	畜牧兽医(410303)	高职	2021	畜牧兽医1-2	
7	广东梅州职业技术学院	宠物美容与护理	薄涛、张涛	中国农业大学出版社	978-7-5656-2748-7	2022.8	2	其他	宠物美容	必修	否	2021	3	畜牧兽医(410303)	高职	2021	畜牧兽医1-2	
8	广东梅州职业技术学院	MySQL数据库基础	杜晖	哈尔滨工程大学出版社	978-7-5661-3509-4	2022.6	2	其他	NoSQL数据库(libase)	必修	否	2021	3	大数据技术(510205)	高职	2021	大数据技术1-3	
9	广东梅州职业技术学院	Python网络爬虫基础教程	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-1156-8916-6	2022.5	2	其他	Python爬虫开发与实战	必修	否	2021	3	大数据技术(510205)	高职	2021	大数据技术1-3	
10	广东梅州职业技术学院	日志管理与分析	日志易学院	电子工业出版社	978-7-1214-0632-4	2021.3	2	其他	日志分析处理技术与应用	必修	否	2021	3	大数据技术(510205)	高职	2021	大数据技术1-3	
11	广东梅州职业技术学院	Linux Shell自动化运维	千锋教育高教产品研发部编著	人民邮电出版社	978-7-115-53324-1	2020.8	2	其他	shell实战编程	必修	否	2021	3	大数据技术(510205)	高职	2021	大数据技术1-3	
12	广东梅州职业技术学院	大数据分析——R语言方法	李云霞	电子科技出版社	978-7-5647-4627-2	2017.7	2	其他	大数据综合分析项目	必修	否	2021	3	大数据技术(510205)	高职	2021	大数据技术1-3	
13	广东梅州职业技术学院	中国饮食文化	杜莉	中国轻工业出版社	978-7-5184-2742-0	2020.1	2	其他	中国烹饪文化	必修	否	2021	3	烹饪工艺与营养(540202)	高职	2021	烹饪工艺与营养1-2	
14	广东梅州职业技术学院	烹饪英语	赵楠、高雨	天津科学技术出版社	978-7-5576-8834-9	2010.3	2	其他	烹饪专业英语	必修	否	2021	3	烹饪工艺与营养(540202)	高职	2021	烹饪工艺与营养1-2	
15	广东梅州职业技术学院	营养配餐与设计	王其梅	中国轻工业出版社	978-7-5184-3207-3	2020.12	2	其他	营养配餐与设计	必修	否	2021	3	烹饪工艺与营养(540202)	高职	2021	烹饪工艺与营养1-2	
16	广东梅州职业技术学院	冷拼与食品雕刻	朱诚心	中国劳动社会保障出版社	978-7-5167-5124-4	2022.8.28	2	其他	冷拼与食品雕刻	必修	否	2021	3	烹饪工艺与营养(540202)	高职	2021	烹饪工艺与营养1-2	
17	广东梅州职业技术学院	中式面点制作实训教程	刘居超	中国轻工业出版社	978-7-5184-3586-9	2021.8	2	其他	面点制作工艺	必修	否	2021	3	烹饪工艺与营养(540202)	高职	2021	烹饪工艺与营养1-2	
18	广东梅州职业技术学院	西方饮食文化	杜莉	中国轻工业出版社	978-7-5184-3268-4	2006.5	2	其他	西方饮食文化	必修	否	2021	3	烹饪工艺与营养(540202)	高职	2021	烹饪工艺与营养1-2	
19	广东梅州职业技术学院	汽车使用性能与检测	张飞	清华大学出版社	978-7-3023-9198-2	2015	2	其他	汽车性能与检测技术	必修	否	2021	3	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2021	汽车检测与维修技术1-2	
20	广东梅州职业技术学院	汽车维修业务接待	戴光群、张金伟	西北工业大学出版社	978-7-5612-7651-8	2019	2	其他	汽车维修业务接待	必修	否	2021	3	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2021	汽车检测与维修技术1-2	
21	广东梅州职业技术学院	汽车车载网络系统检修	李雪	人民邮电出版社	978-7-115-42773-1	2009	2	其他	汽车车载网络技术	必修	否	2021	3	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2021	汽车检测与维修技术1-2	
22	广东梅州职业技术学院	新能源汽车维护与故障诊断	罗彬	上海交通大学出版社	978-7-3132-0047-1	2017	2	其他	新能源汽车工作原理与检修	必修	否	2021	3	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2021	汽车检测与维修技术1-2	

50	广东梅州职业技术学院	园林植物病虫害防治第三版	江世宗 陈晓琴	重庆大学出版社	978-7-5624-9209-2	2011.7	2	其他	园林植物病虫害防治	必修	否	2022	2	园林工程技术(440104)	高职	2022	园林工程技术
51	广东梅州职业技术学院	AutoCAD辅助园林景观设计	余俊	重庆大学出版社	978-7-5624-8102-7	2018.2	2	其他	园林CAD	必修	否	2022	2	园林工程技术(440104)	高职	2022	园林工程技术
52	广东梅州职业技术学院	机械设计基础	王亚芹	机械工业出版社	978-7-111-62545-2	2022.7.13	2	其他	机械设计基础	必修	否	2022	2	机电一体化技术(460301)	高职	2022	机电一体化
53	广东梅州职业技术学院	电机与拖动	孙建忠 刘凤香	机械工业出版社	978-7-111-53886-8	2011.1.1	2	其他	电机与拖动技术	必修	否	2022	2	机电一体化技术(460301)	高职	2022	机电一体化
54	广东梅州职业技术学院	电气控制技术	董玲玉	机械工业出版社	978-7-111-67788-8	2014.9.1	2	其他	电气控制技术	必修	否	2022	2	机电一体化技术(460301)	高职	2022	机电一体化
55	广东梅州职业技术学院	钳工实训	柴增田	机械工业出版社	978-7-1116-1809-6	2018	2	其他	钳工实训	必修	否	2022	2	机电一体化技术(460301)	高职	2022	机电一体化
56	广东梅州职业技术学院	无机化学	吴北辰	南京大学出版社	978-7-305-11821-0	2020.8.21	2	其他	无机化学	必修	否	2022	2	食品检验检测技术(490104)	高职	2022	食品检验检测技术1-2
57	广东梅州职业技术学院	分析化学	黄丽	西北工业大学出版社	978-7-5613-4302-2	2015.3	2	其他	分析化学	必修	否	2022	2	食品检验检测技术(490104)	高职	2022	食品检验检测技术1-2
58	广东梅州职业技术学院	食品理化检验技术	林婵	九州出版社	978-7-5108-7198-6	2019	2	其他	食品理化检验	必修	否	2022	2	食品检验检测技术(490104)	高职	2022	食品检验检测技术1-2
59	广东梅州职业技术学院	动物营养与饲料加工(第三版)	杨久雄 刘健胜	中国农业出版社	978-7-109-27059-6	2022.12	2	其他	动物营养与饲料加工	必修	否	2022	2	畜牧兽医(410303)	高职	2022	畜牧兽医1-5
60	广东梅州职业技术学院	动物微生物与免疫技术	李朋 比美艳	中国农业出版社	978-7-109-26099-3	2021	2	国家规定教材	动物微生物与免疫技术	必修	否	2022	2	畜牧兽医(410303)	高职	2022	畜牧兽医1-5
61	广东梅州职业技术学院	动物病理	姜八一	中国农业出版社	978-7-109-18908-9	2014.3	2	其他	动物病理	必修	否	2022	2	畜牧兽医(410303)	高职	2022	畜牧兽医1-5
62	广东梅州职业技术学院	Linux网络操作系统项目教程(第4版)	杨云	人民邮电出版社	9787-115-56796-3	2021.12	2	其他	Linux操作系统	必修	否	2022	2	大数据技术(510205)	高职	2022	大数据技术1-8
63	广东梅州职业技术学院	Java程序设计基础教程	芮素娟	机械工业出版社	978-7-1116-8286-8	2021	2	其他	程序设计基础(Java)	必修	否	2022	2	大数据技术(510205)	高职	2022	大数据技术1-8
64	广东梅州职业技术学院	数据库技术基础(Hive)	黑马程序员	清华大学出版社	978-7-3025-8859-4	2020.1	2	其他	数据库技术基础(Hive)	必修	否	2022	2	大数据技术(510205)	高职	2022	大数据技术1-8
65	广东梅州职业技术学院	Python编程基础与应用	李当国	机械工业出版社	978-7-111-67743-7	2020.3	2	其他	Python编程语言	必修	否	2022	2	大数据技术(510205)	高职	2022	大数据技术1-8
66	广东梅州职业技术学院	粤菜烹调工艺	郝志辉	中国轻工业出版社	978-7-5184-3768-9	2022.3	2	其他	烹饪工艺学	必修	否	2022	2	烹饪工艺与营养(540202)	高职	2022	烹饪工艺与营养1-5
67	广东梅州职业技术学院	面点工艺学	季鸿崑	中国轻工业出版社	978-7-5019-4753-9	2006.8.1	2	其他	面点工艺学	必修	否	2022	2	烹饪工艺与营养(540202)	高职	2022	烹饪工艺与营养1-5
68	广东梅州职业技术学院	粤菜制作	陈平辉	暨南大学出版社	978-7-5868-2875-0	2015	2	其他	粤菜烹饪工艺	必修	否	2022	2	烹饪工艺与营养(540202)	高职	2022	烹饪工艺与营养1-5
69	广东梅州职业技术学院	食品雕刻	王国仕	上海交通大学出版社	978-7-313-17651-6	2017	2	其他	食品雕刻	必修	否	2022	2	烹饪工艺与营养(540202)	高职	2022	烹饪工艺与营养1-5
70	广东梅州职业技术学院	汽车专业英语	杜文景 刘凤波	化学工业出版社	978-7-1223-4495-3	2019	2	其他	汽车专业英语	必修	否	2022	2	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2022	汽车检测与维修技术1-3
71	广东梅州职业技术学院	汽车底盘机械系检修	杨智勇	人民邮电出版社	978-7-115-48451-2	2019	2	其他	汽车底盘构造与检修	必修	否	2022	2	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2022	汽车检测与维修技术1-3
72	广东梅州职业技术学院	AutoCAD2020机械制图实用教程	王灵珠 许启高	机械工业出版社	978-7-1116-9887-6	2022.6.15	2	其他	CAD	必修	否	2022	2	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2022	汽车检测与维修技术1-3
73	广东梅州职业技术学院	AutoCAD基础教程习题集	陈宁 乔之民	重庆大学出版社	978-7-5624-4362-9	2008	2	其他	CAD	必修	否	2022	2	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2022	汽车检测与维修技术1-3
74	广东梅州职业技术学院	金工实训	曹瑞英	机械工业出版社	978-7-1115-0440-5	2020.8.14	2	其他	汽车机械实训	必修	否	2022	2	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2022	汽车检测与维修技术1-3
75	广东梅州职业技术学院	声乐基础训练(二)	陈恩清 刘向明	上海教育出版社	978-7-5720-0984-6	2007.8.1	2	其他	声乐II	必修	否	2022	2	学前教育(570102K)	高职	2022	学前教育1-1
76	广东梅州职业技术学院	学前心理学第三版	钱峰 汪乃铭	复旦大学出版社	978-7-3091-5042-0	2020	2	其他	学前教育心理学	必修	否	2022	2	学前教育(570102K)	高职	2022	学前教育1-1

104	广东梅州职业技术学院	农业生态学（第三版）	陈卓、隋鹏	中国农业大学出版社	978-7-5655-2172-0	2019.1	2	其他	农业生态学	必修	否	2022	2	园艺技术（410105）	高职	2022	园艺技术
105	广东梅州职业技术学院	设施园艺（第3版）	韩世东、黄晓梅	中国农业大学出版社	978-7-5655-2787-6	2021.12	2	其他	园艺设施与装备	必修	否	2022	2	园艺技术（410105）	高职	2022	园艺技术
106	广东梅州职业技术学院	园林测量	高玉艳	重庆大学出版社	978-7-5624-3743-2	2022.8	2	其他	园林测量	必修	否	2022	2	园艺技术（410105）	高职	2022	园艺技术
107	广东梅州职业技术学院	园艺植物遗传育种第三版	季孔庶	高等教育出版社	978-7-04-043825-3	2015.1	2	其他	遗传育种	必修	否	2022	2	园艺技术（410105）	高职	2022	园艺技术
108	广东梅州职业技术学院	植物保护技术（第2版）	胡志凤、张淑梅	中国农业大学出版社	978-7-5655-2001-3	2018.5.1	2	其他	植物保护 I	必修	否	2022	2	园艺技术（410105）	高职	2022	园艺技术
109	广东梅州职业技术学院	机械设计基础	王亚芹	机械工业出版社	978-7-111-62545-2	2019.7	2	其他	机械设计基础	必修	否	2022	2	智能机器人技术（460304）	高职	2022	智能机器人技术
110	广东梅州职业技术学院	C语言程序设计（第3版）	索明何	机械工业出版社	978-7-1116-8127-4	2022.7	2	国家规划教材	C语言程序设计与应用	必修	否	2022	2	智能机器人技术（460304）	高职	2022	智能机器人技术
111	广东梅州职业技术学院	电气控制技术	苗玲玉	机械工业出版社	978-7-111-67788-8	2021	2	国家规划教材	电气控制技术	必修	否	2022	2	智能机器人技术（460304）	高职	2022	智能机器人技术
112	广东梅州职业技术学院	Python编程基础与应用	李方园	机械工业出版社	978-7-111-67743-7	2021	2	其他	Python程序设计	必修	否	2022	2	智能机器人技术（460304）	高职	2022	智能机器人技术
113	广东梅州职业技术学院	电子技术基础第二版	熊建云	机械工业出版社	978-7-1116-1039-7	2018.12	2	其他	电子技术基础	必修	否	2022	2	智能控制技术（460303）	高职	2022	智能控制技术
114	广东梅州职业技术学院	机械制图与CAD（含练习册）	王梅	电子科技大学出版社	978-7-5647-9198-8	2021.8.27	2	其他	机械制图与AutoCAD	必修	否	2022	2	智能控制技术（460303）	高职	2022	智能控制技术
115	广东梅州职业技术学院	电气控制技术	苗玲玉	机械工业出版社	978-7-111-67788-8	2022.11	2	国家规划教材	电气控制技术	必修	否	2022	2	智能控制技术（460303）	高职	2022	智能控制技术
116	广东梅州职业技术学院	Python编程基础与应用	李方园	机械工业出版社	978-7-111-67743-7	2021.5	2	其他	Python程序设计	必修	否	2022	2	智能控制技术（460303）	高职	2022	智能控制技术



2023 至 2024 学年第一 学期教材选用情况表

序号	选用学校	书名	第一主编	出版社	ISBN	出版时间 (年月)	版次 (下注重印)	教材类别 (下注类别)	课程名称	课程性质 (下注类别)	是否必修	首次选用时间	已使用年数 (年)	适用专业 (代码)	学生类型 (下注类别)	使用年数 (下注类别)	使用册数	备注
1	广东梅州职业技术学院	大学生职业发展规划与就业指导	王建刚	高等教育出版社	978-7-04-057334-3	2022.7	2	其他	职业规划与就业指导	必修	否	2023	2	全部专业 (999999)	高职	2021		公共基础课
2	广东梅州职业技术学院	创新创业基础 (案例教学与项目驱动)	王强 隋斌	中国人民大学出版社	978-7-3002-8914-8	2021	2	其他	创新创业基础	必修	否	2023	2	全部专业 (999999)	高职	2021		公共基础课
3	广东梅州职业技术学院	国家安全教育 (大学版)	刘跃进	人民出版社	978-7-01-016784-0	2020	2	其他	国家安全教育	必修	否	2023	2	全部专业 (999999)	高职	2021		公共基础课
4	广东梅州职业技术学院	大学生生态文明教育教程	文雪晶、李建伟	中国林业出版社	9787503880775	2016	2	其他	绿色环保	必修	否	2023	2	全部专业 (999999)	高职	2021		公共基础课
5	广东梅州职业技术学院	动物寄生虫病防治技术	李思琪	北京师范大学出版社	978-7-503-29405-6	2018	2	其他	动物寄生虫病学	必修	否	2023	2	畜牧兽医 (410903)	高职	2021		畜牧兽医
6	广东梅州职业技术学院	禽畜生产 (第二版)	赵维军、李小芬	中国农业出版社	9787109250116	2019.8.4	2	其他	禽生产	必修	否	2023	2	畜牧兽医 (410903)	高职	2021		畜牧兽医
7	广东梅州职业技术学院	动物防疫与检疫技术	朱俊平 葛爱茂	中国农业出版社	9787109292129	2022.1	2	其他	动物检疫检验	必修	否	2023	2	畜牧兽医 (410903)	高职	2021		畜牧兽医
8	广东梅州职业技术学院	动物繁殖技术	李永平、贾乃强主编	中国农业大学出版社	978756513510	2015	2	其他	动物繁殖技术	必修	否	2023	2	畜牧兽医 (410903)	高职	2021		畜牧兽医
9	广东梅州职业技术学院	畜牧兽医法规与行政执法 第2版	李清明	中国农业大学出版社	9787565282061	2022.8	2	其他	兽医行政执法	必修	否	2023	2	畜牧兽医 (410903)	高职	2021		畜牧兽医
10	广东梅州职业技术学院	大数据系统运维	刘鹏、张燕、廖才康、陶建辉	清华大学出版社	9787302492266	2018.4	2	其他	大数据系统运维	必修	否	2023	2	大数据技术 (510205)	高职	2021		大数据技术
11	广东梅州职业技术学院	ETL数据整合与管理 (Kettle)	王雪松、张永均	人民邮电教育出版社	978-7-115-55820-4	2021.2	2	其他	ETL应用技术	必修	否	2023	2	大数据技术 (510205)	高职	2021		大数据技术
12	广东梅州职业技术学院	分布式系统开发实战	柳伟卫	人民邮电教育出版社	978-7-115-54101-7	2021.3	2	其他	分布式一致性原理与实践	必修	否	2023	2	大数据技术 (510205)	高职	2021		大数据技术
13	广东梅州职业技术学院	大数据开发项目实战	祝博永 张永均	人民邮电教育出版社	978-7-115-59804-2	2022.5.1	2	其他	大数据应用开发	必修	否	2023	2	大数据技术 (510205)	高职	2021		大数据技术
14	广东梅州职业技术学院	机器学习原理及应用	陈海虹 黄 彪	电子工业出版社	978-7-694-74816-6	2021.8	2	其他	机器学习	必修	否	2023	2	大数据技术 (510205)	高职	2021		大数据技术
15	广东梅州职业技术学院	中国名菜 (第二版)	谢定涛	中国轻工出版社	9787501948204	2016.9	2	其他	中国名菜制作工艺	必修	否	2023	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2021		烹饪工艺与营养
16	广东梅州职业技术学院	客家风味点心制作工艺	张梅梅	广东科技出版社	978-7-5359-7154-8	2019	2	其他	客家地方风味小吃制作	必修	否	2023	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2021		烹饪工艺与营养
17	广东梅州职业技术学院	餐厅经营与管理一本通	刘晨	北京时代华文书局	9.78757E+12	2017.11	2	其他	连锁企业经营与管理	必修	否	2023	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2021		烹饪工艺与营养
18	广东梅州职业技术学院	现代中式快餐制作	张梅梅	中国轻工出版社	9.7875E+12	2006.1	2	其他	中式快餐	必修	否	2023	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2021		烹饪工艺与营养
19	广东梅州职业技术学院	汽车营销实务 (互联网+)	官 赫	江苏大学出版社	978-7-8284-0549-2	2015.12	2	其他	汽车营销基础与实务	必修	否	2023	2	汽车检测与维修技术 (500211)	高职	2021		汽车检测与维修技术
20	广东梅州职业技术学院	汽车检测与维修技术(微课彩色版)	王宗玉 曹慧 王敏	电子科技大学	978-7-5547-9235-0	2016	2	其他	汽车检测与维修技术	必修	否	2023	2	汽车检测与维修技术 (500211)	高职	2021		汽车检测与维修技术
21	广东梅州职业技术学院	汽车维护与保养 (附实训)	戴朝军	吉林大学出版社	978-7-5692-0427-8	2017.7	2	其他	汽车检测与维修技术	必修	否	2023	2	汽车检测与维修技术 (500211)	高职	2021		汽车检测与维修技术
22	广东梅州职业技术学院	智能网联汽车检测与评价技术	白尚伟	中南大学出版社	978-7-5487-5211-7	2017.3	2	其他	智能网联汽车检测与故障	必修	否	2023	2	汽车检测与维修技术 (500211)	高职	2021		汽车检测与维修技术
23	广东梅州职业技术学院	汽车4S店经营与管理 (互联网+)	王尚峰	西北工业大学出版社	978-7-5612-7865-5	2021.5	2	其他	汽车服务企业创立与运营	必修	否	2023	2	汽车检测与维修技术 (500211)	高职	2021		汽车检测与维修技术
24	广东梅州职业技术学院	学前教育科学研究方法	宋天、王玉娟、崔慧	中国科学技术出版社	9787304695543	2022.4	2	其他	学前教育研究方法	必修	否	2023	2	学前教育 (570102K)	高职	2021		学前教育
25	广东梅州职业技术学院	普通话水平测试	于志	上海音乐出版社	978-7-46012-051-7	2010.5	2	其他	幼儿歌曲演唱与即兴伴奏	必修	否	2023	2	学前教育 (570102K)	高职	2021		学前教育
26	广东梅州职业技术学院	幼儿语言教育与实践指导	张芳芳、李国元、陈东吉	首都师范大学出版社	978-7-561-86520-7	2013.6.1	2	其他	幼儿园语言活动设计	必修	否	2023	2	学前教育 (570102K)	高职	2021		学前教育
27	广东梅州职业技术学院	幼儿艺术教育与实践指导	张吉	高等教育出版社	978-7-04-1947481-7	2017.7	2	其他	幼儿园艺术活动设计	必修	否	2023	2	学前教育 (570102K)	高职	2021		学前教育
28	广东梅州职业技术学院	幼儿英语游戏活动指导与实践	苏小菊 任敏琴	复旦大学出版社	9787309144710	2020.3.1	2	国家规划教材	幼儿英语活动设计	必修	否	2023	2	学前教育 (570102K)	高职	2021		学前教育
29	广东梅州职业技术学院	幼儿园玩教具制作与实践指导	苏春、苏兰	首都师范大学出版社	978-5-65-653476	2015	2	国家规划教材	幼儿园玩具设计与制作	必修	否	2023	2	学前教育 (570102K)	高职	2021		学前教育
30	广东梅州职业技术学院	奥尔夫音乐教育理论与实践操作	马敏	高等教育出版社	978-7-04-062966	2018.2	2	国家规划教材	奥尔夫音乐教学法	必修	否	2023	2	学前教育 (570102K)	高职	2021		学前教育
31	广东梅州职业技术学院	舞台灯光照明技术与操作	苏倩、吴健斌、李影娟	航空工业出版社	9787516528112	2022.5	2	其他	舞台灯光教学法	必修	否	2023	2	学前教育 (570102K)	高职	2021		学前教育
32	广东梅州职业技术学院	幼儿保教基础	杜玉印	湖南教育出版社	978-7-5539-8558-9	2022.2	2	其他	幼儿保教实务	必修	否	2023	2	学前教育 (570102K)	高职	2021		学前教育
33	广东梅州职业技术学院	动物药理	赵明珍	中国农业出版社	9787109362041/01	2011.8.1	2	其他	动物药理	必修	否	2023	2	畜牧兽医 (410903)	高职	2022		畜牧兽医

34	广东梅州职业技术学院	兽医临床诊断学	邓千雄	科学出版社	978-7-0306-1383-0	2020	2	其他	兽医临床诊断	必修	否	2021	2	畜牧兽医(410303)	高职	2022	畜牧兽医
35	广东梅州职业技术学院	动物外科与产科	吴雄林	中国农业出版社	978-7-1092-3928-9	2018.6	2	国家规划教材	兽医外科与产科	必修	否	2021	2	畜牧兽医(410303)	高职	2022	畜牧兽医
36	广东梅州职业技术学院	兽医生物制品技术	王亦娟	重庆大学出版社	978-7-5624-7953-6	2014.2.1	2	其他	兽医生物制品技术	必修	否	2021	2	畜牧兽医(410303)	高职	2022	畜牧兽医
37	广东梅州职业技术学院	市场营销基础与实务	张蕊	北京科学技术出版社	978-7-5714-1707-9	2015.1	2	其他	市场营销	必修	否	2021	2	畜牧兽医(410303)	高职	2022	畜牧兽医
38	广东梅州职业技术学院	实验动物技术	徐尚明	中国农业出版社	978-7-1091-3170-6	2008.12	2	其他	实验动物	必修	否	2021	2	畜牧兽医(410303)	高职	2022	畜牧兽医
39	广东梅州职业技术学院	宠物内科(第三版)	范作良	中国农业出版社	9787109261020	2015.5.1	2	其他	宠物内科学	必修	否	2021	2	宠物医疗技术(410305)	高职	2022	宠物医疗技术
40	广东梅州职业技术学院	动物外科与产科	吴雄林	中国农业出版社	978-7-1092-3928-9	2018.6	2	国家规划教材	动物外科与产科	必修	否	2021	2	宠物医疗技术(410305)	高职	2022	宠物医疗技术
41	广东梅州职业技术学院	宠物传染病	解芳梅	中国农业出版社	978-7-1092-8230-8	2022	2	其他	宠物传染病学	必修	否	2021	2	宠物医疗技术(410305)	高职	2022	宠物医疗技术
42	广东梅州职业技术学院	宠物美容与护理	陈诗, 孔琦	中国农业出版社	978-5855-2748-7	2022.8	2	其他	宠物美容与护理基础	必修	否	2021	2	宠物医疗技术(410305)	高职	2022	宠物医疗技术
43	广东梅州职业技术学院	中兽医基础与临床	赵辉娟, 张露	北京中医药大学出版社	978-7-303-24879-7	2019	2	其他	中兽医基础	必修	否	2021	2	宠物医疗技术(410305)	高职	2022	宠物医疗技术
44	广东梅州职业技术学院	花卉栽培(第4版)	孙日波	中国农业出版社	9787109261890	2015.6.1	2	国家规划教材	观赏植物栽培	必修	否	2021	2	园艺技术(410105)	高职	2022	园艺技术
45	广东梅州职业技术学院	蔬菜栽培学总论	喻景权	中国农业出版社	9787109188062	2014.3	2	其他	蔬菜生产技术1	必修	否	2021	2	园艺技术(410105)	高职	2022	园艺技术
46	广东梅州职业技术学院	果树栽培学总论(第四版)	张玉星	中国农业出版社	9787109164581	2011	2	其他	果树栽培1	必修	否	2021	2	园艺技术(410105)	高职	2022	园艺技术
47	广东梅州职业技术学院	艺术插花	叶雪敏	科学出版社	9787030605757	2019.2	2	其他	插花艺术	必修	否	2021	2	园艺技术(410105)	高职	2022	园艺技术
48	广东梅州职业技术学院	农业生态与环境保护	宋志伟	北京大学出版社	978-7-3011-2574-8	2007.8	2	其他	生态环境概论	必修	否	2021	2	园艺技术(410105)	高职	2022	园艺技术
49	广东梅州职业技术学院	园林建筑材料与构造	徐博秀	重庆大学出版社	978-7-5624-7803-4	2014.2	2	其他	园林建筑材料与构造	必修	否	2021	2	园林工程技术(440104)	高职	2022	园林工程技术
50	广东梅州职业技术学院	园林植物栽培与养护(第3版)	余远强	机械工业出版社	9787111658599	2019.11	2	其他	园林植物栽培与养护	必修	否	2021	2	园林工程技术(440104)	高职	2022	园林工程技术
51	广东梅州职业技术学院	园林施工图设计与绘制	黄晖	重庆大学出版社	978-7-5689-2042-0	2022.8	2	其他	园林工程施工图设计与识图	必修	否	2021	2	园林工程技术(440104)	高职	2022	园林工程技术
52	广东梅州职业技术学院	园林规划设计(第4版)	刘新燕, 赵建民	中国农业出版社	9787109202034	2015.1	2	其他	园林规划设计	必修	否	2021	2	园林工程技术(440104)	高职	2022	园林工程技术
53	广东梅州职业技术学院	艺术插花	叶雪敏	科学出版社	9787030605757	2019.2	2	其他	插花艺术	必修	否	2021	2	园林工程技术(440104)	高职	2022	园林工程技术
54	广东梅州职业技术学院	农业生态与环境保护	宋志伟	北京大学出版社	978-7-3011-2574-8	2007.8	2	其他	生态与环境概论	必修	否	2021	2	园林工程技术(440104)	高职	2022	园林工程技术
55	广东梅州职业技术学院	茶叶市场营销学(第二版)	晏含春	中国农业大学出版社	9787109143135	2010.3	2	其他	茶叶市场营销学	必修	否	2021	2	茶叶生产与加工技术(410107)	高职	2022	茶叶生产与加工技术
56	广东梅州职业技术学院	园林植物病虫害防治	江世宏, 陈晓琴	重庆大学出版社	9787562492999	2012.8	2	其他	茶树病虫害防治	必修	否	2021	2	茶叶生产与加工技术(410107)	高职	2022	茶叶生产与加工技术
57	广东梅州职业技术学院	有机茶生产与加工技术	蒋维忠, 李会国	沈阳出版社	9787571616642	2011.11	2	其他	茶叶加工技术1	必修	否	2021	2	茶叶生产与加工技术(410107)	高职	2022	茶叶生产与加工技术
58	广东梅州职业技术学院	茶叶育种学(第三版)	江昌青	中国农业出版社	9787109284463	2009.7	2	其他	茶叶育种学	必修	否	2021	2	茶叶生产与加工技术(410107)	高职	2022	茶叶生产与加工技术
59	广东梅州职业技术学院	艺术插花	叶雪敏	科学出版社	9787030605757	2019.2	2	其他	插花艺术	必修	否	2021	2	茶叶生产与加工技术(410107)	高职	2022	茶叶生产与加工技术
60	广东梅州职业技术学院	农业生态与环境保护	宋志伟	北京大学出版社	978-7-3011-2574-8	2007.8	2	其他	生态环境概论	必修	否	2021	2	茶叶生产与加工技术(410107)	高职	2022	茶叶生产与加工技术
61	广东梅州职业技术学院	Python应用开发与案例实战(第2版)	滕建宇	人民邮电教育出版社	978-7-115-53778-2	2021.04	2	其他	Python应用开发	必修	否	2021	2	大数据技术(510205)	高职	2022	大数据技术
62	广东梅州职业技术学院	Python数据可视化实战	刘礼均	人民邮电出版社	978-7-115-57892-1	2022.2	2	其他	大数据可视化编程技术1	必修	否	2021	2	大数据技术(510205)	高职	2022	大数据技术
63	广东梅州职业技术学院	Spark大数据技术与应用	肖芳, 张礼均	人民邮电出版社	978-7-115-46488-0	2022.9	2	其他	Spark编程基础	必修	否	2021	2	大数据技术(510205)	高职	2022	大数据技术
64	广东梅州职业技术学院	Java Web程序设计任务教程(第2版)	黑马程序员	人民邮电出版社	978-7-115-56685-0	2021.9	2	其他	JavaWeb开发技术	必修	否	2021	2	大数据技术(510205)	高职	2022	大数据技术
65	广东梅州职业技术学院	分布式消息中间件实践	阮辉	电子工业出版社	978-7-1213-4905-8	2018.9	2	其他	消息队列	必修	否	2021	2	大数据技术(510205)	高职	2022	大数据技术
66	广东梅州职业技术学院	MySQL数据库任务驱动式教程	石坤泉	人民邮电出版社	978-7-115-57732-0	2022.5	2	其他	数据库技术与应用	必修	否	2021	2	计算机应用技术(510201)	高职	2022	计算机应用技术
67	广东梅州职业技术学院	Java Web程序设计任务教程	黑马程序员	人民邮电教育出版社	978-7-115-56685-0	2021.9	2	其他	Web应用开发	必修	否	2021	2	计算机应用技术(510201)	高职	2022	计算机应用技术
68	广东梅州职业技术学院	电子商务基础与实务	华超	人民邮电出版社	978-7-115-58645-2	2022.1	2	其他	电子商务技术概论(专业选修)	必修	否	2021	2	计算机应用技术(510201)	高职	2022	计算机应用技术
69	广东梅州职业技术学院	Python语言区块链开发实战	吕鉴涛	人民邮电教育出版社	978-7-115-58845-4	2022.6	2	其他	区块链应用技术	必修	否	2021	2	计算机应用技术(510201)	高职	2022	计算机应用技术
70	广东梅州职业技术学院	物联网与传感技术	陈鑫, 王剑夫, 黄执美	机械工业出版社	978-7-111-62119-5	2022.12	2	国家规划教材	传感器与检测技术	必修	否	2021	2	物联网应用技术(510102)	高职	2022	物联网应用技术

71	广东梅州职业技术学院	数据库与算法 (Python版)	周元烈	机械工业出版社	978-7-311-66263-6	2020.9	2	其他	数据库结构	必修	否	2021	2	物联网应用技术 (510102)	高职	2022	物联网应用技术
72	广东梅州职业技术学院	Linux Shell自动化运维	千锋教育	人民邮电教育出版社	978-7-115-53324-1	2020.7	2	其他	shell 实战编程	必修	否	2021	2	物联网应用技术 (510102)	高职	2022	物联网应用技术
73	广东梅州职业技术学院	射频识别 (RFID) 原理及应用	罗志勇	人民邮电教育出版社	978-7-115-52637-6	2019.1	2	其他	RFID 技术及应用	必修	否	2021	2	物联网应用技术 (510102)	高职	2022	物联网应用技术
74	广东梅州职业技术学院	Web前端开发技术案例教程	罗才华 胡朝敏	电子科大出版社	978-7-5647-9255-1	2020.8.1	2	其他	Web前端开发技术	必修	否	2021	2	物联网应用技术 (510102)	高职	2022	物联网应用技术
75	广东梅州职业技术学院	大数据应用基础	李建军	人民邮电教育出版社	978-7-115-59201-6	2020.8.1	2	其他	大数据应用基础	必修	否	2021	2	物联网应用技术 (510102)	高职	2022	物联网应用技术
76	广东梅州职业技术学院	客家风味点心制作工艺	张高峰	广东科技出版社	978-7-5359-7164-8	2019	2	其他	客家风味小吃制作	必修	否	2021	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2022	烹饪工艺与营养
77	广东梅州职业技术学院	客家风味菜肴烹饪工艺	陈婉文	广东科技出版社	978-7-5359-9715-0	2019	2	其他	客家菜肴制作工艺	必修	否	2021	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2022	烹饪工艺与营养
78	广东梅州职业技术学院	餐饮服务与经营管理	马开良	旅游教育出版社	9 787596112	2014.7.1	2	其他	连锁企业经营与管理	必修	否	2021	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2022	烹饪工艺与营养
79	广东梅州职业技术学院	食品标准与法规	杨光艳	中国医药科技出版社	9 787592112	2019.1	2	其他	食品标准与法规	必修	否	2021	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2022	烹饪工艺与营养
80	广东梅州职业技术学院	食品生物化学	于国祥, 邵美露	科学出版社	978-7-0304-3-2230	2015	2	其他	食品生物化学	必修	否	2021	2	食品检验检测技术 (490104)	高职	2022	食品检验检测技术
81	广东梅州职业技术学院	食品标准与法规	杨光艳	中国医药科技出版社	978751404142	2019.1	2	其他	食品标准与法规	必修	否	2021	2	食品检验检测技术 (490104)	高职	2022	食品检验检测技术
82	广东梅州职业技术学院	食品感官检验技术	洪文龙	中国医药科技出版社	9 787592112	2019.1	2	其他	食品感官检验技术	必修	否	2021	2	食品检验检测技术 (490104)	高职	2022	食品检验检测技术
83	广东梅州职业技术学院	食品微生物检测	刘斌	中国轻工业出版社	9 787592112	2019	2	其他	食品微生物检测实验	必修	否	2021	2	食品检验检测技术 (490104)	高职	2022	食品检验检测技术
84	广东梅州职业技术学院	食品添加剂	高雪丽	中国科学技术出版社	9 787592112	2019	2	其他	食品添加剂	必修	否	2021	2	食品检验检测技术 (490104)	高职	2022	食品检验检测技术
85	广东梅州职业技术学院	功能性食品学	郑建仙	中国轻工业出版社	9 787592112	2019	2	其他	功能性食品	必修	否	2021	2	食品检验检测技术 (490104)	高职	2022	食品检验检测技术
86	广东梅州职业技术学院	网店运营与管理	廖泽珍	人民邮电出版社	978-7-115-57460-0	2021.6.1	2	其他	网店运营与管理	必修	否	2021	2	电子商务 (520701)	高职	2022	电子商务
87	广东梅州职业技术学院	电子商务视觉设计	周周群 张斌	中国工信出版集团	978-7-115-58560-8	2019.9	2	其他	电商视觉设计	必修	否	2021	2	电子商务 (520701)	高职	2022	电子商务
88	广东梅州职业技术学院	商务数据分析与应用 (第2版)	沈凤池	人民邮电出版社	978-7-115-61181-9	2021	2	其他	电子商务数据分析与应用	必修	否	2021	2	电子商务 (520701)	高职	2022	电子商务
89	广东梅州职业技术学院	跨境电商商务基础	张磊	人民邮电出版社	978-7-115-60877-6	2020.8	2	其他	跨境电商商务	必修	否	2021	2	电子商务 (520701)	高职	2022	电子商务
90	广东梅州职业技术学院	客户关系管理 (第二版)	张红英	上海交通大学出版社	978-7-313-26456-2	2022.3.1	2	其他	客户关系管理	必修	否	2021	2	电子商务 (520701)	高职	2022	电子商务
91	广东梅州职业技术学院	税费计算与智能申报	冯建荣 朱文峰	高等教育出版社	978-7-04-059180-4	2022.9.28	2	其他	智能税费核算与管理	必修	否	2021	2	大数据与会计 (530302)	高职	2022	大数据与会计
92	广东梅州职业技术学院	Excel2016 在会计与财务管理中的应用	刘正兵	人民邮电出版社	978-7-115-58602-5	2022.8	2	其他	Excel 在财务中的应用	必修	否	2021	2	大数据与会计 (530302)	高职	2022	大数据与会计
93	广东梅州职业技术学院	出纳岗位实务	王宏	北京邮电大学出版社	978-7-5635-1077-4	2022.1	2	其他	出纳实务	必修	否	2021	2	大数据与会计 (530302)	高职	2022	大数据与会计
94	广东梅州职业技术学院	金融基础知识	韩宗明	人民邮电出版社	978-7-115-61202-1	2015.1	2	其他	金融基础知识	必修	否	2021	2	大数据与会计 (530302)	高职	2022	大数据与会计
95	广东梅州职业技术学院	汽车电子电子技术基础	刘江 王慧刚 张勇	机械工业出版社	978-7-111-67275-1	2021.9	2	其他	汽车电子基础	必修	否	2021	2	汽车检测与维修技术 (590211)	高职	2022	汽车检测与维修技术
96	广东梅州职业技术学院	汽车发动机构造与原理 (附实训)	王海峰 梅志国	上海交通大学出版社	978-7-313-15850-6	2021	2	其他	汽车发动机构造与原理	必修	否	2021	2	汽车检测与维修技术 (590211)	高职	2022	汽车检测与维修技术
97	广东梅州职业技术学院	汽车电气设备构造与检修 (任务单、汽车电气设备构造与检修 (教	易清, 黄彩娟	西安电子出版社	978760989061, 978-7-6642-7955	2020.6.1	2	其他	汽车电气设备构造与检修	必修	否	2021	2	汽车检测与维修技术 (590211)	高职	2022	汽车检测与维修技术
98	广东梅州职业技术学院	汽车电子商务应用教程	梁凤云	东北大学	978-7-5517-0467-0	2013.11	2	其他	汽车电子商务	必修	否	2021	2	汽车检测与维修技术 (590211)	高职	2022	汽车检测与维修技术
99	广东梅州职业技术学院	汽车维修与美容 (彩色)	周永	哈尔滨工业大学出版社	978-7-5603-7947-0	2015.1	2	其他	汽车美容、装饰项目运营与管理	必修	否	2021	2	汽车检测与维修技术 (590211)	高职	2022	汽车检测与维修技术
100	广东梅州职业技术学院	汽车电子电子技术基础	刘江 王慧刚 张勇	机械工业出版社	978-7-111-67275-1	2021.9	2	其他	汽车电子电子技术基础	必修	否	2021	2	新能源汽车技术 (460702)	高职	2022	新能源汽车技术
101	广东梅州职业技术学院	汽车单片机应用技术	李敏燕	机械工业出版社	978711108115	2021.2	2	其他	汽车单片机应用技术	必修	否	2021	2	新能源汽车技术 (460702)	高职	2022	新能源汽车技术
102	广东梅州职业技术学院	智能汽车传感器技术	陈宁 徐树忠	机械工业出版社	978-7-111-04500-9	2020.4.1	2	其他	汽车传感器技术	必修	否	2021	2	新能源汽车技术 (460702)	高职	2022	新能源汽车技术
103	广东梅州职业技术学院	汽车电气设备构造与检修 (任务单、汽车电气设备构造与检修 (教	吴周, 黄彩娟	西安电子出版社	978760989061, 978-7-6642-7955	2020.6.1	2	其他	汽车电气设备构造与检修	必修	否	2021	2	新能源汽车技术 (460702)	高职	2022	新能源汽车技术
104	广东梅州职业技术学院	汽车电子商务应用教程	梁凤云	东北大学	978-7-5517-0467-0	2013.11	2	其他	汽车电子商务	必修	否	2021	2	新能源汽车技术 (460702)	高职	2022	新能源汽车技术
105	广东梅州职业技术学院	汽车美容与美容 (彩色)	周永	哈尔滨工业大学出版社	978-7-5603-7947-0	2015.1	2	其他	汽车美容、装饰项目运营与管理	必修	否	2021	2	新能源汽车技术 (460702)	高职	2022	新能源汽车技术
106	广东梅州职业技术学院	自动控制与传感技术	梁高 王佩兴 黄秋美	机械工业出版社	978-7-111-02119-5	2021.01	2	其他	传感器与检测技术	必修	否	2021	2	机电一体化技术 (460801)	高职	2022	机电一体化技术
107	广东梅州职业技术学院	工业机器人编程与调试项目教程	王斌 刘杰	华中科技大学出版社	978-7-568-08240-6	2019.9.1	2	其他	工业机器人编程与调试	必修	否	2021	2	机电一体化技术 (460801)	高职	2022	机电一体化技术

108	广东梅州职业技术学院	电机变压器的保养与维护	杨志忠	机械工业出版社	978-7-111-50847-2	2015.9.1	2	其他	电机与变压器应用	必修	否	2021	3	机电一体化技术 (400301)	高职	2022	机电一体化技术
109	广东梅州职业技术学院	液压与气动技术	王宝敏	机械工业出版社	978-7-111-50060-2	2018.9.5	2	其他	液压与气动技术	必修	否	2021	2	机电一体化技术 (400301)	高职	2022	机电一体化技术
110	广东梅州职业技术学院	机械设计与实践	王福连	湖南师范大学出版社	928-7-5648-1142-3	2019	2	其他	机械产品创意设计	必修	否	2021	2	机电一体化技术 (400301)	高职	2022	机电一体化技术
111	广东梅州职业技术学院	现代企业管理(优秀教材)	苏彦	中国商业出版社	978-7-5044-9708-2	2017	2	其他	现代企业管理	必修	否	2021	2	机电一体化技术 (400301)	高职	2022	机电一体化技术
112	广东梅州职业技术学院	液压与气动技术	王宝敏	机械工业出版社	978-7-111-60060-2	2021.6	2	其他	液压与气动技术	必修	否	2021	2	智能机器人技术 (400304)	高职	2022	智能机器人技术
113	广东梅州职业技术学院	自动检测与转换技术	梁森 王佩天 黄秋英	机械工业出版社	978-7-111-62119-5	2012.7.24	2	其他	传感器与检测技术	必修	否	2021	2	智能机器人技术 (400304)	高职	2022	智能机器人技术
114	广东梅州职业技术学院	可编程控制技术	刘艺柱	华中师范大学出版社	9787562250296	2011.5.1	2	其他	可编程控制技术	必修	否	2021	2	智能机器人技术 (400304)	高职	2022	智能机器人技术
115	广东梅州职业技术学院	物联网技术基础(双色)	张瑞、陈斌、靳洪涛	航空工业出版社	978-7-5165-1580-8	2016.5.1	2	其他	物联网技术及应用	必修	否	2021	2	智能机器人技术 (400304)	高职	2022	智能机器人技术
116	广东梅州职业技术学院	现场急救知识与技术	黄英高、张菁	科学出版社	9787030369305	2020.8.1	2	其他	现场生命急救知识与技能	必修	否	2021	2	智能机器人技术 (400304)	高职	2022	智能机器人技术
117	广东梅州职业技术学院	自动检测与转换技术	梁森 王佩天 黄秋英	机械工业出版社	967-7-111-62119-5	2012.7.24	2	其他	传感器与检测技术	必修	否	2021	2	智能控制技术(400303)	高职	2022	智能控制技术
118	广东梅州职业技术学院	工业控制网络技术	张帆	机械工业出版社	978-7-111-51978-2	2016.9.1	2	其他	工控网络与组态技术	必修	否	2021	2	智能控制技术(400303)	高职	2022	智能控制技术
119	广东梅州职业技术学院	可编程控制技术	刘艺柱	华中师范大学出版社	9787562250296	2011.5.1	2	其他	可编程控制技术	必修	否	2021	2	智能控制技术(400303)	高职	2022	智能控制技术
120	广东梅州职业技术学院	物联网技术基础(双色)	张瑞、陈斌、靳洪涛	航空工业出版社	978-7-5165-1580-8	2016.5.1	2	其他	物联网技术及应用	必修	否	2021	2	智能控制技术(400303)	高职	2022	智能控制技术
121	广东梅州职业技术学院	现场急救知识与技术	黄英高、张菁	科学出版社	9787030369305	2020.8.1	2	其他	现场生命急救知识与技能	必修	否	2021	2	智能控制技术(400303)	高职	2022	智能控制技术
122	广东梅州职业技术学院	图形创意与表现(第2版)	李平平 莫利华	清华大学出版社	978-7-302-54674-0	2021.9	2	其他	设计方法与创意思考	必修	否	2021	2	广告艺术设计(550115)	高职	2022	广告艺术设计
123	广东梅州职业技术学院	制作标准教程: Photoshop CC + C4D	周建强	人民邮电出版社	978-7-115-60211-1	2015.9	2	其他	C4D教程	必修	否	2021	2	广告艺术设计(550115)	高职	2022	广告艺术设计
124	广东梅州职业技术学院	数码摄影技术	曹前哲	北京大学出版社	978-7-301-31072-4	2011.2	2	其他	摄影基础	必修	否	2021	2	广告艺术设计(550115)	高职	2022	广告艺术设计
125	广东梅州职业技术学院	艺术美学概论	赵瑞华、刘立云	高等教育出版社	978-7-040-58337-2	2022.1	2	其他	艺术概论	必修	否	2021	2	广告艺术设计(550115)	高职	2022	广告艺术设计
126	广东梅州职业技术学院	幼儿舞蹈创编	徐耕田	电子工业出版社	978-7-304-7394-6	2019.1	2	其他	幼儿舞蹈创编	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2022	学前教育
127	广东梅州职业技术学院	幼儿教师口语	朱青芹	首都师范大学出版社	978-7-3050-4633-1	2023.12	2	其他	教师口语	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2022	学前教育
128	广东梅州职业技术学院	学前儿童健康教育	董王伟	电子工业出版社	978-7-3047-7971-9	2020.7	2	其他	幼儿健康教育活动设计	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2022	学前教育
129	广东梅州职业技术学院	学前儿童游戏	刘翠玲	云南美术出版社	978-7-5489-3769-2	2019.8.1	2	其他	幼儿游戏与指导	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2022	学前教育
130	广东梅州职业技术学院	奥尔夫音乐教育理论与实施操作	马敏	高等教育出版社	978-7-04-052966	2015.2	2	其他	奥尔夫音乐教学法	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2022	学前教育
131	广东梅州职业技术学院	阅读钢琴十课选编	齐婕	上海音乐出版社	978-7-80692-0531-7	2011.5	2	其他	幼儿歌曲唱法与即兴伴奏1	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2022	学前教育
132	广东梅州职业技术学院	学前教育美术实训教程(全彩)	王传斌	湖南师范大学出版社	978-7-5698-3265-4	2018.8	2	其他	美术1	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2022	学前教育
133	广东梅州职业技术学院	学前儿童家庭与社区教育	高令军、张卫平、余言芳	首都师范大学出版社	978-7-5666-2361-4	2015	2	其他	家庭教育	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2022	学前教育
134	广东梅州职业技术学院	幼儿教师专业发展: 专题与案例	陈秋娟	广东高等教育出版社	978-7-5361-5186-2	2014.7	2	其他	幼儿教师专业成长	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2022	学前教育
135	广东梅州职业技术学院	思想道德与法治(2023年版)	本书编写组	高等教育出版社	978-7-0406-9962-2	2023.7	2	其他	思想道德与法治1	必修	否	2021	2	全部专业(999999)	高职	2023	所有班级
136	广东梅州职业技术学院	时代之前: 大学生形势与政策宣讲教程	本书编写组	中国民主法制出版社	978-7-5162-3165-7	2023.1	2	其他	形势与政策1	必修	否	2021	2	全部专业(999999)	高职	2023	所有班级
137	广东梅州职业技术学院	高等数学	崔雷	北京高等教育出版社	978-7-200-3191-6	2002.7	2	国家规划教材	高等数学	必修	否	2021	2	全部专业(999999)	高职	2023	所有班级
138	广东梅州职业技术学院	新技能英语(高级教程)学生用书1	张连仲	外语教学与研究出版社	978-7-5213-2437-1	2021.6	2	其他	高职英语1	必修	否	2021	2	全部专业(999999)	高职	2023	所有班级
139	广东梅州职业技术学院	新技能英语(高级教程)教师用书	张连仲	外语教学与研究出版社	978-7-5135-7251-6	2016.6	2	国家规划教材	高职英语1	必修	否	2021	2	全部专业(999999)	高职	2023	所有班级
140	广东梅州职业技术学院	计算机应用基础项目化教程	黄红霞	北京出版社	978-7-200-13904-2	2011	2	其他	信息技术1	必修	否	2021	2	全部专业(999999)	高职	2023	所有班级
141	广东梅州职业技术学院	大学生心理健康教育	周群 刘海娟	中国人民大学出版社	978-7-300-27616-1	2020.6	2	其他	大学生心理健康与安全教育	必修	否	2021	2	全部专业(999999)	高职	2023	所有班级
142	广东梅州职业技术学院	劳动教育实践教程	傅楠	中国大百科全书出版社	978-7-5202-0842-0	2020.1	2	其他	劳动教育	必修	否	2021	2	全部专业(999999)	高职	2021	所有班级
143	广东梅州职业技术学院	高原生源地教育	李卫平	广西师范大学出版社	978-7-5598-1931-6	2021.6	2	其他	军事技能(含理论)	必修	否	2021	2	全部专业(999999)	高职	2023	所有班级
144	广东梅州职业技术学院	养殖场环境卫生与畜禽健康生产	杨敏 邓建刚	重庆大学出版社	978-7-5085-2300-6	2001.1	2	其他	畜产环境卫生	必修	否	2021	2	畜牧兽医(410303)	高职	2023	畜牧兽医

146	广东梅州职业技术学院	动物解剖学与组织胚胎学	滕可号	高等教育出版社	978-7-0404-6808-0	2017.2	2	其他	动物解剖与组织胚胎学	必修	否	2021	2	畜牧兽医 (410903)	高职	2021	畜牧兽医
146	广东梅州职业技术学院	动物生物化学 (第三版)	李京杰	中国农业出版社	978-7-10926-1006-01	2019.9	2	其他	动物生物化学	必修	否	2021	2	畜牧兽医 (410903)	高职	2021	畜牧兽医
147	广东梅州职业技术学院	动物解剖学与组织胚胎学	滕可号	高等教育出版社	978-7-0404-6808-0	2017.1	2	其他	动物解剖与组织胚胎学	必修	否	2021	2	宠物医疗技术 (410325)	高职	2021	宠物医疗技术
148	广东梅州职业技术学院	动物生理学 (美国版)	黄庆洲 郭瑞斌	西南师范大学出版社	978-7-5621-7133-5	2018.6	2	其他	动物生理学	必修	否	2021	2	宠物医疗技术 (410325)	高职	2021	宠物医疗技术
149	广东梅州职业技术学院	动物生物化学 第三版	李京杰	中国农业出版社	978-7-10926-1006-01	2019.9	2	其他	动物生物化学	必修	否	2021	2	宠物医疗技术 (410325)	高职	2021	宠物医疗技术
150	广东梅州职业技术学院	园艺学概论	何志华	重庆大学出版社	978-7-5024-7017-7	2016.1	2	其他	园艺学概论	必修	否	2021	2	园艺技术 (410105)	高职	2021	园艺技术
161	广东梅州职业技术学院	土壤肥料第5版	宋志伟、王庆安	中国农业出版社	9781109261531	2019.1	2	其他	土壤肥料	必修	否	2021	2	园艺技术 (410105)	高职	2021	园艺技术
162	广东梅州职业技术学院	植物与植物生理 (第3版)	杨福礼 张爽	中国农业大学出版社	978-7-5655-1942-0	2018.6	2	其他	植物与植物生理	必修	否	2021	2	园艺技术 (410105)	高职	2021	园艺技术
163	广东梅州职业技术学院	生物化学	赵春艳	中国轻工业出版社	978-7-5019-8877-8	2012.8	2	其他	生物化学	必修	否	2021	2	园艺技术 (410105)	高职	2021	园艺技术
154	广东梅州职业技术学院	素描基础	飞乐鸟工作室	中国水利水电出版社	978-7-6170-3079-9	2015.4	2	其他	园林绘画	必修	否	2021	2	园林工程技术 (440104)	高职	2021	园林工程技术
155	广东梅州职业技术学院	植物与植物生理 (第3版)	杨福礼 张爽	中国农业大学出版社	978-7-5655-1942-0	2018.6	2	其他	植物与植物生理	必修	否	2021	2	园林工程技术 (440104)	高职	2021	园林工程技术
156	广东梅州职业技术学院	《园林制图》(第二版)	董南	高等教育出版社	978-7-04-034806-4	2005	2	其他	园林制图	必修	否	2021	2	园林工程技术 (440104)	高职	2021	园林工程技术
157	广东梅州职业技术学院	园林制图习题集 (第二版)	董南	高等教育出版社	978-7-04-035519-2	2005	2	其他	园林制图	必修	否	2021	2	园林工程技术 (440104)	高职	2021	园林工程技术
158	广东梅州职业技术学院	计算机数学基础	廖阳 常鑫	西安电子出版社	978-7-5606-4227-7	2016.8	2	其他	计算机数学基础	必修	否	2021	2	大数据技术 (510206)	高职	2021	大数据技术
159	广东梅州职业技术学院	Python编程基础与应用	李方国	机械工业出版社	978-7-111-67743-1	2019	2	其他	Python编程语言	必修	否	2021	2	大数据技术 (510206)	高职	2021	大数据技术
160	广东梅州职业技术学院	大数据分析与应用实践	杨和旭	高等教育出版社	978-7-040-44950-8	2022.1.4	2	其他	大数据应用基础	必修	否	2021	2	大数据技术 (510206)	高职	2021	大数据技术
161	广东梅州职业技术学院	人工智能	李旭	清华大学出版社	978-7-5084-8123-7	2022.10.3	2	其他	人工智能导论	必修	否	2021	2	计算机应用技术 (510201)	高职	2021	计算机应用技术
162	广东梅州职业技术学院	Python编程基础与应用	李方国	机械工业出版社	978-7-111-67743-7	2019	2	其他	Python编程语言	必修	否	2021	2	计算机应用技术 (510201)	高职	2021	计算机应用技术
162	广东梅州职业技术学院	Web前端开发技术案例教程	罗才华 刘解洁	电子工业出版社	978-7-5647-5295-1	2020.8.1	2	其他	Web前端技术开发	必修	否	2021	2	计算机应用技术 (510201)	高职	2021	计算机应用技术
164	广东梅州职业技术学院	平面设计项目实战	廖承远	江苏大学出版社	978-7-084-00405-9	2015.8	2	其他	平面设计基础	必修	否	2021	2	计算机应用技术 (510201)	高职	2021	计算机应用技术
165	广东梅州职业技术学院	物联网技术基础	黄雅 陈斌	航空工业出版社	978-7-5165-1580-8	2018	2	其他	物联网技术概论	必修	否	2021	2	物联网应用技术 (510402)	高职	2021	物联网应用技术
166	广东梅州职业技术学院	电路分析基础	王森 曾令琴	人民邮电出版社	978-7-115-57136-6	2017	2	其他	电路分析基础	必修	否	2021	2	物联网应用技术 (510402)	高职	2021	物联网应用技术
167	广东梅州职业技术学院	计算机网络基础	吴其操	西北工业大学出版社	978-7-5612-0614-4	2018.8	2	其他	计算机网络基础	必修	否	2021	2	物联网应用技术 (510402)	高职	2021	物联网应用技术
168	广东梅州职业技术学院	烹饪营养学	冯磊	北京教育出版社	978-7-304-1245-9	2003	2	其他	烹饪营养学	必修	否	2021	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2021	烹饪工艺与营养
169	广东梅州职业技术学院	烹饪原料学(第二版)	王尚南	北京教育出版社	978-7-304-2576-3	2009	2	其他	烹饪原料学	必修	否	2021	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2021	烹饪工艺与营养
170	广东梅州职业技术学院	烹饪概论	李念亮	电子工业出版社	978-7-564-78041-8	2020	2	其他	中国烹饪概论	必修	否	2021	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2021	烹饪工艺与营养
171	广东梅州职业技术学院	烹饪基本功	李书娟	重庆大学出版社	978-7-5685-2985-7	2021.8	2	其他	烹饪基本功训练	必修	否	2021	2	烹饪工艺与营养 (540202)	高职	2021	烹饪工艺与营养
172	广东梅州职业技术学院	有机化学	张艳敏 林亦	中国轻工业出版社	978-7-5184-0375-2	2021.3	2	国家规划教材	有机化学	必修	否	2021	2	食品检验检测技术 (430104)	高职	2021	食品检验检测技术
173	广东梅州职业技术学院	食品专业英语	杨雅兰 崔秋实	中国轻工业出版社	978-7-518-42887-5	2020.5	2	其他	食品专业英语	必修	否	2021	2	食品检验检测技术 (430104)	高职	2021	食品检验检测技术
174	广东梅州职业技术学院	食品微生物检测技术	严晓玲 牛红云	中国轻工业出版社	978-7-5184-1455-1	2017.9	2	其他	食品微生物检测	必修	否	2021	2	食品检验检测技术 (430104)	高职	2021	食品检验检测技术
175	广东梅州职业技术学院	电子商务概论 (第5版)	白东岳 岳云康	人民邮电出版社	978-7-1155-7957-7	2021.12	2	其他	电子商务概论	必修	否	2021	2	电子商务 (530701)	高职	2021	电子商务
176	广东梅州职业技术学院	新市场营销 (第3版)	许春燕	电子工业出版社	978-7-121-97725-6	2020.11	2	其他	市场营销	必修	否	2021	2	电子商务 (530701)	高职	2021	电子商务
177	广东梅州职业技术学院	消费者心理与行为	白玉琴	人民邮电出版社	978-7-115-58406-1	2020.1	2	其他	消费心理学	必修	否	2021	2	电子商务 (530701)	高职	2021	电子商务
178	广东梅州职业技术学院	统计学基础(第2版)	刘洋	人民邮电出版社	978-7-115-48406-1	2017	2	其他	统计学基础	必修	否	2021	2	大数据与会计 (530302)	高职	2021	大数据与会计
179	广东梅州职业技术学院	基础会计	胡建群	人民邮电出版社	978-7-115-56428-2	2012.5	2	其他	会计学基础	必修	否	2021	2	大数据与会计 (530302)	高职	2021	大数据与会计
180	广东梅州职业技术学院	基础会计习题与实践	胡建群	人民邮电出版社	978-7-110-30427-6	2014	2	其他	会计学基础	必修	否	2021	2	大数据与会计 (530302)	高职	2021	大数据与会计
181	广东梅州职业技术学院	《会计基本技能》第三版	杨印山	中国人民大学出版社	978-7-309-07020-5	2018.9	2	其他	会计基本技能	必修	否	2021	2	大数据与会计 (530302)	高职	2021	大数据与会计

182	广东梅州职业技术学院	汽车机械制图(含习题集)(双色)	路淑华	西安交通大学出版社	978-7-5605-6190-5	2014.8.1	2	其他	机械识图	必修	否	2021	2	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2023	汽车检测与维修技术
183	广东梅州职业技术学院	汽车构造	李亚	东北大学出版社	978-7-5517-0531-8	2014	2	其他	汽车构造	必修	否	2021	2	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2023	汽车检测与维修技术
184	广东梅州职业技术学院	汽车机械基础	吴定春	中国劳动保障出版社	978-7-5167-1409-6	2007	2	其他	汽车机械基础	必修	否	2021	2	汽车检测与维修技术(500211)	高职	2023	汽车检测与维修技术
185	广东梅州职业技术学院	汽车机械制图(含习题集)(双色)	路淑华	西安交通大学出版社	978-7-5605-6190-5	2014.8.1	2	其他	机械识图	必修	否	2021	2	新能源汽车技术(460702)	高职	2023	新能源汽车技术
186	广东梅州职业技术学院	汽车机械基础	吴定春	中国劳动保障出版社	978-7-5167-1409-6	2007	2	其他	汽车机械基础	必修	否	2021	2	新能源汽车技术(460702)	高职	2023	新能源汽车技术
187	广东梅州职业技术学院	汽车构造	李亚	东北大学出版社	978-7-5517-0531-8	2014	2	其他	汽车构造	必修	否	2021	2	新能源汽车技术(460702)	高职	2023	新能源汽车技术
188	广东梅州职业技术学院	机械制图与CAD(双色版)	王刚	湖南科学技术	978-7-5710-1390-0	2019	2	其他	机械制图与计算机辅助三维设计I	必修	否	2021	2	机电一体化技术(460301)	高职	2023	机电一体化技术
189	广东梅州职业技术学院	AutoCAD基础教程习题集	陈宁	重庆大学出版社	978-7-5624-4362-9	2008.2	2	其他	机械制图与计算机辅助三维设计I	必修	否	2021	2	机电一体化技术(460301)	高职	2023	机电一体化技术
190	广东梅州职业技术学院	电工电子技术应用	牛海霞 李满亮	机械工业出版社	978-7-111-62320-5	2019.11	2	其他	电工电子应用	必修	否	2021	2	机电一体化技术(460301)	高职	2023	机电一体化技术
191	广东梅州职业技术学院	C语言程序设计(第3版)	霍明何 王正勇	机械工业出版社	978-7-111-68127-4	2021.6	2	其他	C语言程序设计与应用	必修	否	2021	2	机电一体化技术(460301)	高职	2023	机电一体化技术
192	广东梅州职业技术学院	机械制图与CAD	王梅 胡晓燕	电子科技大学出版社	978-7-5047-9198-8	2021	2	其他	机械制图与AutoCAD	必修	否	2021	2	智能机器人技术(460304)	高职	2023	智能机器人技术
193	广东梅州职业技术学院	AutoCAD基础教程习题集	陈宁	重庆大学出版社	978-7-5624-4362-9	2008.2	2	其他	机械制图与AutoCAD	必修	否	2021	2	智能机器人技术(460304)	高职	2023	智能机器人技术
194	广东梅州职业技术学院	电工技术	仇超	机械工业出版社	978-7-111-67666-9	2015.9	2	其他	电工技术	必修	否	2021	2	智能机器人技术(460304)	高职	2023	智能机器人技术
195	广东梅州职业技术学院	人工智能	李艳	四川科学技术出版社	978-7-5364-8727-7	2019.12	2	其他	人工智能基础	必修	否	2021	2	智能机器人技术(460304)	高职	2023	智能机器人技术
196	广东梅州职业技术学院	学前教育学(第二版)	赵红芳 姜爱林	北京师范大学出版社	978730264513	2021.8	2	其他	学前教育学I	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2023	学前教育
197	广东梅州职业技术学院	中外学前教育史精编	郭志明,吴涛,孙光峰	教育科学出版社	9787302523543	2019.8	2	其他	中外学前教育史	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2023	学前教育
198	广东梅州职业技术学院	乐理与视唱练耳	金哲	高等教育出版社	978-7-04-057020-5	2011.4	2	其他	乐理视唱练耳I	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2023	学前教育
199	广东梅州职业技术学院	声乐基础训练(一)	陈恩清 刘向明	上海教育出版社	978-7-5720-0983-9	2021.8.1	2	其他	声乐I	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2023	学前教育
200	广东梅州职业技术学院	舞蹈基础	徐泽英	电子科技大学出版社	978-7-5647-7405-9	2015.1	2	其他	舞蹈I	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2023	学前教育
201	广东梅州职业技术学院	钢琴基础	于芳	电子科技大学出版社	978-7-5641-7772-0	2018.5	2	其他	琴法I	必修	否	2021	2	学前教育(570102K)	高职	2023	学前教育
202	广东梅州职业技术学院	中外艺术设计史	范龙玺	中国建筑工业出版社	978-7-8022-7206-4	2008.7	2	其他	设计史	必修	否	2021	2	广告艺术设计(550113)	高职	2023	广告艺术设计
203	广东梅州职业技术学院	基础素描	范明亮	中国民族摄影艺术出版社	978-7-5122-0407-2	2013	2	其他	素描I	必修	否	2021	2	广告艺术设计(550113)	高职	2023	广告艺术设计
204	广东梅州职业技术学院	基础色彩	王勇生	中国民族摄影艺术出版社	978-7-5122-0406-5	2015.7	2	其他	色彩I	必修	否	2021	2	广告艺术设计(550113)	高职	2023	广告艺术设计
205	广东梅州职业技术学院	平面构成	韩志先	中国民族摄影艺术出版社	978-7-5123-0238-2	2018.8	2	其他	三大构成	必修	否	2021	2	广告艺术设计(550113)	高职	2023	广告艺术设计
206	广东梅州职业技术学院	字传 商业书法字体设计与应用	秦川	人民邮电出版社	978-7-1155-3284-8	2020.5	2	其他	书法	必修	否	2021	2	广告艺术设计(550113)	高职	2023	广告艺术设计
207	广东梅州职业技术学院	POP广告设计	袁琳	中国民族摄影艺术出版社	978-7-5122-0404-1	2013.1	2	其他	POP字体设计	必修	否	2021	2	广告艺术设计(550113)	高职	2023	广告艺术设计