**三门峡职业技术学院2024-2025学年**

**第二学期全院教材采购项目**

**招** **标** **文** **件**

项目编号：三财公开采购-2024-72；SGZ[2024]641-ZC406

采 购 人：三门峡职业技术学院

采购代理机构：河南嘉泰工程管理有限公司

日 期：二零二四年十二月

目 录

[第一章 招标公告 - 1 -](#_Toc1370065715)

[第二章 投标人须知 - 6 -](#_Toc2137989295)

[第三章 采购内容及参数要求 - 31 -](#_Toc990986982)

[第四章 评标办法 - 75 -](#_Toc1528070048)

[第五章 合同主要条款及格式..........................- 81 -](#_Toc1053294664)

[第六章 电子化投标文件格式 - 84 -](#_Toc1831768083)

第一章 招标公告

项目概况

三门峡职业技术学院2024-2025学年第二学期全院教材采购项目的潜在投标人应在三门峡市公共资源交易中心网上获取招标文件，并于2025年1月13日8时30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1.采购项目编号：三财公开采购-2024-72;SGZ[2024]641-ZC406

2.采购项目名称：三门峡职业技术学院2024-2025学年第二学期全院教材采购项目

3.采购方式：公开招标

4.预算金额：4678944.20元

最高限价：4678944.20元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算（元） | 包最高限价  （元） |
| 1 | SGZ[2024]641-ZC406-1 | 三门峡职业技术学院2024-2025学年第二学期全院教材采购项目A包 | 200000.00 | 200000.00 |
| 2 | SGZ[2024]641-ZC406-2 | 三门峡职业技术学院2024-2025学年第二学期全院教材采购项目B包 | 4478944.20 | 4478944.20 |

5.采购需求(包括目标、标准、数量、规格、服务要求、验收、标准等)：

5.1 采购范围：

A包：两课教材，约0.8万册。具体采购内容详见招标文件;

B 包：公共基础课程和专业技能课程教材（1、公共基础课程教材（不含两课）。2、专业技能课程教材：专业群基础课程、专业能力课程、专业实践课程.3、素质教育与能力拓展课程教材）等，约12.7万册。具体采购内容详见招标文件。

5.2 资金来源：代收学生书费，已落实

5.3 最高限价：本项目报价采用折扣率形式，A包最高限价为100%；B包最高限价为74%

5.4 质量要求：全部合格正版教材。

5.5 交货期：合同签订按采购方要求时间供货（距正式开学 10 天前全部到货）。

5.6 交货地点：三门峡职业技术学院教材科书库。

6.合同履行期限：按合同约定执行。

7.本项目是否接受联合体投标：否

8.是否接受进口产品：否

9.是否专门面向中小企业：否

二、投标人资格要求

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供投标人承诺书；

2.落实政府采购政策满足的资格要求：本项目支持小微（监狱、残疾人福利性单位）企业扶持等相关政府采购政策。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 有效的营业执照；

3.2 提供省级及以上新闻出版部门颁发的有效期内的《中华人民共和国出版物经营许可证》；

3.3 提供本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书；

3.4 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》 (财库 [2016]125 号)和豫财购【2016】15 号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目采购活动；须提供中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）关于“失信被执行人 ”查询 截图；信用中国(www.creditchina.gov.cn）关于“重大税收违法失信主体 ”查询截图; 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）关于“政府采购严重违法失信行为记录名单 ”查询截图。查询日期自公告发布之日起，查询截止时间为投标截止时间止。

三、获取招标文件

1.时间：2024年12月24日至2025年1月12日，每天上午00:00至12:00，下午12:00 至23:59（北京时间）

2.地点：三门峡市公共资源交易中心网

3.方式 ：投标人凭 CA 数字证书通过三门峡市公共资源交易中心网（网址：http://gzjy.smx.gov.cn/）,点击交易平台选择“市场主体登录 ”，登陆系统后，点击采购业务-业务管理-招标文件领取菜单-点击领取按钮-领取.smxzf 格式的电子招标文件。办理 CA 证书：

http://gzjy.smx.gov.cn/fwzn/004003/20201019/a8fae6a0-baed-499b-bb50-8ecc8828a2ca.html

4.售价：0元

四、投标截止时间(投标文件递交截止时间)及地点

1.时间：2025年1月13日08时30分。

2.地点：加密电子投标文件须在投标截止时间前通过三门峡市公共资源交易中心电子交易平台加密上传。

五、开标时间及地点

1.时间：2025年1月13日08时30分。

2.地点：三门峡市公共资源交易中心五楼开标区

六、发布公告的媒介

本次公告在《中国采购与招标网》、《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《三门峡市公共资源交易中心网》上发布。公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1.本项目为不见面开标项目，开标当日，投标人无需到开标现场参加开标会议，投标人应当在投标截止时间前，登陆不见面开标大厅选择登陆三门峡市公共资源电子招投标系统进行登陆（ 网址为 http://120.194.249.36:10094/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login） ,在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。每位投标人的解密时间为开标时间起 30分钟内完成。因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。

2.本项目为电子化、无纸化交易项目，开标时不再接受任何纸质资料，为保证您能投标成功，请需仔细阅读招标文件和三门峡市公共资源交易中心官网业务办理指南。

3.根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】4号）第6条的规定，投标保证金不再收取。

4.本项目实行资格后审，审查内容以投标文件为准，其上传资料真实性由投标人自行承担。

5.评标打分部分：评标打分部分仍按照100分制原则进行，涉及到资格审查、

企业荣誉、企业业绩等计分部分时，以投标单位自行上传到投标文件中的相应内容为准。

6.在招标文件中要求投标人按照投标文件格式进行投标文件编制，在投标文件编制时，应明确将投标人企业基本情况、人员情况、财务情况、业绩情况编入投标文件，便于进行资格审查及评标打分。

7.我单位（采购人）严格按三财购【2021】9号文要求的时限发布中标结果公告，发出中标通知书，签订采购合同，上传采购合同。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1.采购人：三门峡职业技术学院

地址：三门峡市崤山西路42号

联 系 人：曾老师

联系方式：15238927023

2.采购代理机构：河南嘉泰工程管理有限公司

地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商都路100号2号楼2单元17层1718号

联系人：李先生

联系方式：15239860647

3.项目联系方式

联系人：李先生

联系方式：15239860647

4.监督单位：三门峡市财政局政府采购监督管理科

联系方式：0398-2608915

**第二章** **投标人须知**

**投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
| 1.1.1 | 适用法律法规 | 《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，其权利受到上述法律法规的保护。 |
| 1.1.2 | 采购人 | 名 称：三门峡职业技术学院  地 址:三门峡市崤山西路 42 号  联 系 人：曾老师  联系方式：15238927023 |
| 1.1.3 | 采购代理机构 | 名 称：河南嘉泰工程管理有限公司  地 址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商都路100号2号楼2单元17层1718号  联 系 人：李先生  联系方式：15239860647 |
| 1.1.4 | 采购项目名称 | 三门峡职业技术学院2024-2025学年第二学期全院教材采购项目 |
| 1.1.5 | 政府采购政策 | **本项目所属行业：其他未列明行业**  1、落实中小企业、监狱企业、残疾人福利企业政府采购政策。  本项目非专门面向中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位采购项目。根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库﹝2022﹞19 号）《三门峡市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（三财购﹝2022﹞9 号）的规定，对小型、微型企业、监狱企业及残疾人福利性单位产品的价格给予 6%～20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目的扣除比例为：小型企业扣除20%，微型企业扣除20%，监狱企业扣除 20%，残疾人福利性单位扣除20%。监狱企业和残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。  在货物采购项目中。投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46 号)规定的中小企业扶持政策。参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》；监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。  注：依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库 [2020]46号)规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。   1. **节能产品、环境标志产品政府采购政策：**   根据财政部发展改革委生态环境部市场监管总局《关于 调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》 (财库〔2019〕9 号)、《关于印发节能产品政府采购 品目清单的通知》(财库〔2019〕19 号)；《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18 号) 要求，本项目若含有节能产品政府采购品目清单内政府强制采购产品，投标人须选用国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的政府强制采购节能产品。本项目若含有节能产品、环境标志产品政府采购品目清单内政府优先采购产品，在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购 国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的节能产品 (政府强制采购产品除外)、环境标志产品。投标人应提供 国家公布的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。对于同时获得节能产品和环境标志产品认证证书产品.只给予其中一种认证证书产品优先采购按品目清单内的政府优先采购节能产品和环境标志产品金额之和占其总价的比例，比例高的优先。 |
| 1.2.1 | 资金来源  及比例 | 代收学生书费，100% |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.2.3 | 预算金额 | 4678944.20元  （A标包200000.00元，B标包4478944.20元） |
| 1.3.1 | 采购范围 | A包：两课教材（1、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论），约0.8万册。具体要求详见招标文件第三章。  B 包：公共基础课程和专业技能课程教材（1、公共基础课程教材（不含两课）。2、专业技能课程教材：专业群基础课程、专业能力课程、专业实践课程.3、素质教育与能力拓展课程教材）等，约12.7万册。具体要求详见招标文件第三章。 |
| 1.3.2 | 交货期 | 合同签订按采购方要求时间供货（距正式开学10天前全部到货）。 |
| 1.3.3 | 交货地点 | 三门峡职业技术学院教材科书库 |
| 1.3.4 | 合同履行期限 | 按合同约定执行 |
| 1.3.5 | 质量要求 | 全部合格正版教材 |
| 1.3.6 | 履约验收 | 履约验收主体:采购人自行组织项目验收  履约验收时间:按采购合同约定执行。  履约验收方式:联合验收  履约验收程序:由投标人提出申请，采购人组织相关部门进行验收。  履约验收内容:依据本项目招标文件和中标投标人投标文件对技术和商务条款履约情况逐条验。 |
| 1.4.1 | 投标人的资质、能力和应具备条件 | 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供投标人承诺书；  2.落实政府采购政策满足的资格要求：本项目支持小微（监狱、残疾人福利性单位）企业扶持等相关政府采购政策。  3.本项目的特定资格要求  3.1 有效的营业执照；  3.2 省级及以上新闻出版部门颁发的有效期内的《中华人民共和国出版物经营许可证》；  3.3 本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书；  3.4 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》 (财库 [2016]125 号)和豫财购【2016】15 号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目采购活动；须提供中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）关于“失信被执行人 ”查询 截图；信用中国(www.creditchina.gov.cn）关于“重大税收违法失信主体 ”查询截图; 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）关于“政府采购严重违法失信行为记录名单 ”查询截图。查询日期自公告发布之日起，查询截止时间为投标截止时间止。 |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | 不接受 |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | 不组织，投标人自行踏勘 |
| 1.10.1 | 投标预备会 | 不召开 |
| 2.2.1 | 投标人提出问题的截止时间及方式 | 投标人如对招标文件有异议的，应在获取招标文件之日起或者招标公告期限届满之日起七个工作日内在三门峡市公共资源交易平台上一次性提出，否则，将被视为完全理解并接受招标文件的全部内容。 |
| 2.2.2 | 招标文件的澄  清或修改的截  止时间 | 投标截止15日前，通知所有获取招标文件的潜在投标人，不足15日的，顺延提交投标文件的截止时间。 |
| 2.2.3 | 招标文件的澄  清或修改的方  式 | 1.招标文件的澄清或者修改将通过交易平台系统内部“答疑文件 ”告知投标人，发布给所有成功下载招标文件的投标人，并在原招标公告发布媒体上发布澄清公告，但不指明澄清问题的来源。对于项目中已经成功下载招标文件的投标人，系统将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的答疑文件，以此编制投标文件。  2.投标人市场主体信息登记时所留手机联系方式要保 持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的。将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，采购人和采购代理机构不承担投标人未收到短信而引起的一切后果和法律责任。 |
| 3.2.3 | 最高投标限价 | 4678944.20元  （A标包200000.00元，B标包4478944.20元）  本项目报价采用折扣率形式，A包最高限价为100%；  B包最高限价为74%。  凡投标人投标报价超出“投标最高限价”的，该投标人的电子化投标文件应作无效标处理。 |
| 3.2.4 | 投标报价的其  他要求 | 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能 证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。 |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 自投标截止之日起 60 日历天 |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》豫财购（2019）4号要求，本项目不再收取投标保证金（详见电子化投标文件格式）。 |
| 3.7.3 | 签字或盖章  要求 | 招标文件中要求投标人盖章的，以签盖单位章为准；要求法定代表人签章的，以签盖法定代表人签章为准。 |
| 4.2 | 电子化投标文件上传 | 1.投标人所上传的电子化投标文件，应是通过中心投标文件制作系统制作的（投标文件制作工具下载地址： https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=1506&ZtbSoftType=tballinclusive），经过签章和加密后生成的电子 版投标文件。其中包含用于投标文件上传的主文件（后缀为.smxtf）和用于应急补救的投标文件备份文件（后缀为.nsmxtf）。  2.电子化投标文件应在投标截止时间前成功上传至三门峡市公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化投标文件将不予接收。  注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化投标文件无法上传的，投标人应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。投标人应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，投标文件未在投标截止时间前成功上传的，其投标文件不予接收。 |
| 4.3.1 | 投标截止时间 | 2025年1月13日08时30分。 |
| 5.1 | 开标时间  和地点 | 时间：同投标截止时间。  地点：三门峡市公共资源交易中心五楼开标区  本项目采用“远程不见面 ”开标方式，投标人无需 到三门峡市公共资源交易中心现场参加开标会议，只需在 投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密等。 |
| 5.5.1 | 资格审查 | 开标结束后，由采购人或者采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。资格审查内容及标准见招标文件资格审查表。 |
| 6.1.1 | 评标委员会  的组建 | 评标委员会成员为 5人，采购人代表 1人，其余评审专家4人从河南省电子化政府采购系统评标专家库中随机抽取。 |
| 6.3.5 | 核心产品 | / |
| 6.3.7 | 投标无效的情形 | 1.投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；  2.投标报价高于招标文件中投标最高限价的；  3.电子化投标文件附有采购人不能接受的条件的；  4.以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；  5.采取不正当手段谋取中标的。 |
| 6.3.10 | 是否授权评标委员会确定中标投标人 | 否，推荐的中标候选人数： 3 名 |
| 7.1.2 | 中标公告媒介及期限 | 发布媒介：《中国采购与招标网》、《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《三门峡市公共资源交易中心网》  公告期限：1 个工作日 |
| 7.3 | 履约保证金 | 本项目不收取履约保证金。如投标人违反政府采购合同约定给采购人造成损失的,采购人按照合同约定,要求投标人承担赔偿责任。 |
| 7.4 | 签订合同 | 采购人和中标投标人应当在中标通知书发出之日起 2 个工作日内，根据招标文件和中标投标人的投标文件订立书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标投标人投标文件作实质性修改。 |
| 9.需要补充的其他内容 | | |
| 9.1 | 付款方式 | 签订合同时，双方另行协商。 |
| **9.2** | **合同形式** | **固定单价合同** |
| 9.3 | 政府采购合同融资政策 | 中标投标人中标后，如需融资，参照《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10 号）执行。 |
| 9.4 | 电子化交易  注意事项 | 具体要求：本项目为电子化、无纸化交易项目，投标文件是投标人、投标人（以下简称“投标人 ”）通过中心投标文件制作系统制作，并经过签章和加密后生成的电子版投标文件。  温馨提示：本项目为电子化、无纸化交易项目，为保证您能投标成功，请需仔细阅读以下条款。  一、电子化投标  （一）网上投标保证金的缴纳  根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】4 号）第 6 条的规定，投标保证金不再收取。  （二）电子化投标文件的签章  1.投标人在生成电子化投标文件后，应对电子化投标文件进行签章，未进行签章的视为无效投标。  2.招标文件中要求投标人盖章的，以签盖单位章为准；要求法定代表人签章的，以签盖法定代表人签章为准。  （三）电子化投标文件的格式及上传投标  1.投标人所上传的电子化投标文件，应是通过中心投标文件制作系统制作的（投标文件制作工具下载地址https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=1506&ZtbSoftType=tballinclusive，经过签章和加密后生成的电子版投标文件。其中包含用于投标文件上传的主文件（后缀为.smxtf）和用于应急补救的投标文件备份文件（后缀为.nsmxtf）。  2.电子化投标文件应在投标截止时间前成功上传至三门峡市公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化投标文件将不予接收。  注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化投标文件无法上传的，投标人应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。投标 投标人应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所 需的时间问题，投标文件未在投标截止时间前成功上传的，其投标文件不予接收。  新点客服电话:4009980000  （四）电子化项目开标、解密、唱标、评标  1.本项目采用电子化、无纸化进行招标，开标当日，投标人无需到开标现场参加开标会议，投标人应当在投标截止时间前，登陆不见面开标大厅选择登陆三门峡市公共资源电子招投标系统进行登陆（网址http://120.194.249.36:10094/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login）,在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等  2.电子化投标文件采用一次加密方式。开标时，由投标人使用 CA 证书，在规定时间内对其电子化投标文件进行解密。每位投标人的解密时间为开标时间起 30分钟内，如在规定时间内未完成解密的，其投标文件不予开标、唱标。  3.电子化投标文件解密异常的处理如出现投标人的电子投标文件无法解密等异常情况，投标人应及时致电中介服务机构说明。投标文件异常，按以下步骤进行处理：  （1）首先由技术人员进行问题排查。  （2）经技术人员排查后，是投标人文件自身问题导致投标文件无法解密的。该投标文件将不予接收、解密和唱标。开标会议继续进行。  （3）经技术人员排查后，如果是电子化交易系统问题造成投标文件无法解密的，将由技术人员对问题进行处理。如短时间内问题无法解决的，将由中介服务机构向监督部门申请，经监督部门同意后，暂停开标会议，待问题解决后继续开标。  4.待所有投标人投标文件解密完成后，由中介服务机构操作，对所有已解密投标文件进行唱标。投标人应保证在开标期间电话、电脑、网络能够正常工作，投标人因停电、电脑病毒、网络堵塞等原因，未在规定的解密时间内对投标文件进行解密的，其投标文件不予接收、唱标。  5.开标时投标人可登录到交易系统中在开标解密栏中点击报价一览表查看自己的投标报价。如对自己的唱标内容有异议的，应在投标人解密成功后10分钟内向中介服务机构电话质疑。中介服务机构应在监督人员的监督下进行免提通话接受投标人的质疑并做好书面记录。投标人未在规定时间内提出质疑的，视为认可唱标内容。  6.评标时，评标委员会对电子化投标文件有质疑的，将通过电子化交易系统对投标人发起质疑，并在监督人员的监督下，用免提模式致电需要答复的投标人对质疑进行回复。投标人的回复文件必须以经过投标人和其法定代表人签章的PDF格式文件为准，并通过电子化交易系统提交至评标委员会。  7.如评标委员会对需要回复的投标人连续三次致电未接通的，视为投标人放弃回复，评标委员会将自行对需要回复的内容进行认定。评标委员会对原件的核验工作按以下条款进行：评标时，评委先查阅投标文件中是否具有该资料的原件扫描件，其上传资料真实性由投标人自行承担。具体操作详见《三门峡市公共资源交易服务平台市场主体信息库操作手册》。链接地址：<http://gzjy.smx.gov.cn/fwzn/004003/20200325/b13a>a3fa-a543-403f-b537-82cb417132bd.html投标人需应仔细阅读操作手册，保证上传内容齐全，真实有效，原件扫描件清晰可辨。因投标人上传原因导致应得分项而未得分或资格审查不合格等情况的，由投标人自行承担责任。提示：本项目为电子化、无纸化交易项目，为保证您能投标成功，请需仔细阅读以上条款。 |
| 9.5 | 招标代理费 | 1.收取标准：参考河南省招标代理服务收费指导意见（豫招协[2023]002 号）规定的收费标准计算。  2.收取方式：中标投标人在领取中标通知书时，以现金或转账的方式一次性向代理机构缴纳招标代理服务费。  **备注：业主评委无评标劳务费用。** |

**投标人须知**

1.总则

1.1项目概况

1.1.1本项目依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4采购项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5政府采购政策：见投标人须知前附表

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.2.3预算金额：见投标人须知前附表。

1.3采购范围、交货期、交货地点、合同履行期限、质量要求和履约验收

1.3.1采购范围：见投标人须知前附表。

1.3.2交货期：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 合同履行期限：见投标人须知前附表。

1.3.5 质量要求：见投标人须知前附表

1.3.6 履约验收：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：见投标人须知前附表

1.4.2 本项目不接受联合体投标。

1.4.3投标人不得存在下列情形之一：

（1）与采购人存在利害关系且可能影响招标公正性；

（2）与本招标项目的其他投标人的单位负责人为同一人；

（3）与本招标项目的其他投标人存在直接控股、管理关系；

（4）被依法暂停或者取消投标资格；

（5）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

（6）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（7）在最近三年内严重违约、发生重大产品质量问题的。

1.5费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9踏勘现场

1.9.1 采购人不组织现场踏勘，由投标人自行踏勘。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，潜在投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失

1.9.4采购人在踏勘现场中介绍的项目现场和相关的周边环境情况，供潜在投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责

1.10投标预备会

不召开

1.11 响应和偏差

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表、重要技术条款的客观证明材料、售后服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.11.3 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

1.11.4 如投标文件技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容与投标文件的其他地方存在不一致，以技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容为准。

1.12 投标费用

投标人承担其电子化投标文件编制与递交所涉及的一切费用。在任何情况下采购人和采购代理机构对上述费用均不承担任何责任。

1.13 保证

投标人应保证在电子化投标文件中所提交的资料和数据是真实的。

1.14 定义及解释

1.14.1 货物：系指投标人按招标文件规定而提供的货物及其他有关资料和材料。

1.14.2 服务：系指投标人按招标文件提供的服务。

1.14.3 采购人：三门峡职业技术学院。

1.14.4 投标人：是指响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。

1.14.5 采购代理机构：河南嘉泰工程管理有限公司。

1.14.6 评标委员会：是指按照《中华人民共和国政府采购法》和《评标委员会和评标方法暂行规定》的规定组建的专门负责本次招标的评标工作的临时机构。

1.14.7 日期、天数、时间：无特别说明时是指公历日及北京时间。

2.招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

2.1.1.1 招标公告

2.1.1.2 投标人须知

2.1.1.3 采购内容及参数要求

2.1.1.4 评标办法

2.1.1.5 合同条款及格式

2.1.1.6 电子化投标文件格式

2.1.2 根据本章第 2.2 款对招标文件所做的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清或者修改

2.2.1 投标人应详细阅读招标文件中的全部内容。如对招标文件有异议的，应 在获取招标文件之日起或者招标公告期限届满之日起七个工作日内在三门峡市公共资源交易平台上一次性提出，否则，将被视为完全理解并接受招标文件的全部内容。

2.2.2 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构在投标截止时间至少15日前，通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，顺延提交投标文件的截止时间。

2.2.3 招标文件的澄清或者修改将通过交易平台系统内部“答疑文件”告知投标人，发布给所有下载招标文件的投标人，并在原公告发布媒体上发布澄清公告， 但不指明澄清问题的来源。对于项目中已经下载招标文件的投标人，系统将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的答疑文件，以此编制投标文件。

2.2.4 投标人市场主体信息登记时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式 变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，采购人和采购代理机构不承担投标人未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

2.2.5 因交易中心平台在开标前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自行承担。

3.投标文件

3.1 电子化投标文件的组成

3.1.1 法定代表人身份证明书

3.1.2 投标函

3.1.3 投标函附表

3.1.4 投标承诺函

3.1.5 投标人资格审查证明文件

3.1.6 中小微企业声明函

3.1.7 残疾人福利性单位声明函

3.1.8 监狱企业证明文件

3.1.9 服务承诺

3.1.10 投标人基本情况表

3.1.11 技术参数偏离表

3.1.12 商务响应表

3.1.13 投标人可提交的其他投标资料

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价中应包含以下内容：

投标人应报出货到交货地点价。其中应包含采购、运输、入库、验收、整理、 验收合格正式交付使用前所发生的一切费用，且投标人只能提出一个不变价格，采购人不接受任何选择报价。

3.2.2 如投标报价表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金 额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；对不同文字文本电子化投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

3.2.3 采购人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.2.5 全部报价均应以人民币为计量币种，并以人民币进行结算。

3.3 投标有效期

3.3.1 电子化投标文件自投标截止之日起 60 日历天。

3.3.2 在特殊情况下，采购人可征求投标人同意延长投标有效期，这种要求和答复均应以信函、传真等书面形式提交。投标人可以拒绝采购人的这种要。同意延长投标有效期的投标人不需要也不允许修改其电子化投标文件。

3.4 投标保证金

根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】 4 号）第 6 条的规定，投标保证金不再收取，需提供投标承诺函（详见电子化投标文件格式）。

3.5 投标人技术证明文件

3.5.1 投标人应提交证明其拟供货物及伴随服务符合招标文件规定的技术响应文件，作为投标文件的一部分。

3.5.2 在投标文件中应说明各项货物名称、数量、单价、规格型号等，所投设备的所有部件均为合格产品。

3.5.3 证明文件可以是文字资料、图纸和数据。

3.5.4 投标人必须对招标文件中设备的技术要求逐项、逐条明确答复；应逐项填写“技术参数偏离表”，投标货物与招标文件中的规定要求有偏离的，应详细说明偏离情况。

3.6 投标货物运输

3.6.1 货物由中标候选人进行运输，货物运送到三门峡职业技术学院教材科书库。

3.7 货物现场服务

3.7.1 全部货物由中标候选人进行现场服务，并按有关规定程序报请相关部门验收合格后交付采购人使用，一切费用均由中标候选人承担。

3.7.2 采购人应根据中标候选人的要求给予中标候选人现场服务人员提供食宿方便，费用由中标候选人自理。

3.8 电子化投标文件的编制

3.8.1 投标人所上传的电子化投标文件，应是通过中心投标文件制作系统制作的（投标文件制作工具下载地址：https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=1506&ZtbSoftType=tballinclusive），经过签章和加密后生成的电子版投标文件。其中包含用于投标文件上传的主文件（后缀为.smxtf）和用于应急补救的投标文件备份文件（后缀为.nsmxtf）。

3.8.2 在招标文件中要求投标人按照投标文件格式进行投标文件编制，在投标文件编制时，应明确将投标单位企业基本情况、业绩情况编入投标文件，便于进行资格审查及评标打分。

3.8.3 电子化投标文件的签署

招标文件中要求投标人盖章的，以签盖单位章为准；要求法定代表人签章的， 以签盖法定代表人签章为准。电子化投标文件具体制作教材请投标人通过 CA 证书登录三门峡市公共资源电子化交易系统在右上角“组件下载”中查看。

4.投标

4.1 投标文件的加密

网上上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密。

4.2 投标文件的上传

电子化投标文件应在投标截止时间前成功上传至三门峡市公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化投标文件将不予接收。

注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化投标文件无法上传的，投标人应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。投标供 应商应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，投标文件未在投标截止时间前成功上传的，其投标文件不予接收。新点客服电话:4009980000

4.3 投标截止时间

4.3.1 电子化投标文件的截止时间见本须知前附表规定。

4.3.2 采购人可按本须知第8条规定以修改补充通知的方式，酌情延长提交电子化投标文件的截止时间。在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制约的截止时间，均以延长后新的投标截止时间为准。

4.3.3 到投标截止时间止，上传成功的电子化投标文件少于3个的，采购人将依法重新组织招标。

4.4 电子化投标文件的补充、修改与撤回在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改电子化投标文件。

5.开标

5.1开标时间和地点

5.1.1 采购人在招标文件规定的开标时间和地点通过远程开标大厅进行公开开标。 开标当日，投标人无需到开标现场参加开标会议，投标人应当在投标截止时间前，登陆不见面开标大厅选择登陆三门峡市公共资源电子招投标系统进行登陆（网址为http://120.194.249.36:10094/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login ）,在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。

5.1.2电子化投标文件采用一次加密方式。开标时，由投标人使用CA证书，在规定时间内对其电子化投标文件进行解密。每位投标人的解密时间为开标时间起30 分钟内，如在规定时间内未完成解密的，其投标文件不予开标、唱标。每位投标人的解密时间为开标时间起30分钟内完成。

5.2开标程序

（1）公布投标单位名单；

（2）投标人远程解密投标文件；

（3）投标文件导入；

（4）唱标；

（5）异议与回复(如有)；

（6）开标结束。

投标人不足 3 家的，不得开标。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

5.3 电子化投标文件解密异常的处理

如出现投标人的电子投标文件无法解密等异常情况，投标人应及时致电中介服务机构说明。投标文件异常，按以下步骤进行处理：

（1）首先由技术人员进行问题排查。

（2）经技术人员排查后，是投标人文件自身问题导致投标文件无法解密，该投标文件将不予接收、解密和唱标。开标会议继续进行。

（3）经技术人员排查后，如果是电子化交易系统问题造成投标文件无法解密的，将由技术人员对问题进行处理。如短时间内问题无法解决的，将由中介服务机构向监督部门申请，经监督部门同意后，暂停开标会议，待问题解决后继续开标。

（4）待所有投标人投标文件解密完成后，由招标方操作，对所有已解密文件进行唱标。投标人应保证在开标期间电话、电脑、网络能够正常工作，投标人因停电、电脑病毒、网络堵塞等原因，未在规定的解密时间内对投标文件进行解密的，其投标文件不予接收、唱标。

5.4开标异议

开标时投标人可登录到交易系统中在开标大厅中点击开标一览表查看自己的投标报价。如对自己的唱标内容有异议的，应在唱标内容显示后 10 分钟内向中介服务 机构电话质疑。中介服务机构应在监督人员的监督下进行免提通话接受投标人的质疑并做好书面记录。投标人未在规定时间内提出质疑的，视为认可唱标内容。

5.5资格审查

5.5.1开标会议结束后，由采购人或者采购代理机构人员按照招标文件的要求，对投标人进行资格审查。

5.5.2 投标人须在投标文件中按招标文件要求提供资格证明材料，投标人若没有提供资格证明材料或资格证明材料不全的，其投标将被拒绝，不能进入评标。

5.5.3 采购人或者采购代理机构对投标人的资格进行审查后，将资格审查结果 提交给评标委员会，未通过资格审查的投标人，不进入评标程序。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

6.评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前三年内，与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。评标委员会成员有前款规定情形之一的，应当主动提出回避；

（5）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

6.1.3评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能 继续评标的，采购人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3评标

6.3.1评标方法综合评分法，详见招标文件第四章。

6.3.2形式评审和符合性评审

评标委员会应当对投标人的投标文件进行形式评审和符合性评审，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

6.3.3投标文件的澄清

在评标期间，为有助于电子化投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以以书面形式要求投标人对电子化投标文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明，投标人应采用书面形式进行澄清或说明，但不得超出电子化投标文件的范围或改变电子化投标文件的实质性内容。根据本须知规定，凡属于评标委员会在评标中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。

6.3.4 电子化投标文件计算错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的电子化投标文件进行校核，看其是否有计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

（1）电子化投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）对不同文字文本电子化投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正电子化投标文件的投标报价，投标人同意后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。

6.3.5投标人所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品或环境 标志产品品目清单，应提供处于有效期之内认证证书等相关证明，在评标时予以优先采购。

如采购人所采购产品为政府强制采购的产品，投标人所投产品应属于品目清单 的强制采购部分。投标人应提供有效期内的认证证书，否则其投标将被认定为无效投标。

6.3.6投标无效

电子化投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后按无效标处理：

（1）投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

（2）投标报价高于招标文件中投标最高限价的；

（3）电子化投标文件附有采购人不能接受的条件的；

（4）以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

（5）采取不正当手段谋取中标的。

6.3.7 评标时，投标报价是评标的重要依据，但不是唯一依据，采购人不承诺将合同授予报价最低或最高的投标人。

6.3.8 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间 内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

6.3.9评标委员会依据本须知规定的评标标准和方法，对电子化投标文件进行评审和比较，向采购人提供书面评标报告，并经采购人授权直接确定排名第一的为中标候选人。

6.3.10 本项目采用综合评分法，按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高的顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术标得分由高到低的顺序排列。技术指标仍相同的，按商务标由高到低的顺序排列，以上各项都相同的，由评标委员会确定排名第一的为中标候选人。

6.3.11评标过程的保密

（1）开标后，直至授予中标候选人合同为止，凡属于对电子化投标文件的审查、澄清、评价和比较有关的资料，中标候选人的推荐情况，及其他任何与评标有关的情况均应严格保密。

（2）在电子化投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向采购人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

（3）中标候选人确定后，采购人不对未中标投标人就评标过程以及未能中标原因做出任何解释。未中标投标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

7.授予合同

7.1中标公告

7.1.1采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中，选定排名第一为中标候选人；中标候选人并列的，由采购人按照招标文件规定的方式确定中标候选人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的顺序确定中标候选人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一为中标候选人。

7.1.2采购代理机构自中标候选人确定之日起2个工作日内，在《中国采购与招标网》、《河南省政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》、《三门峡市公共资源交易中心网》公告中标结果，招标文件随中标结果同时公告。中标候选人为中小企业的，同时公告其《中小企业声明函》；中标候选人为残疾人福利性单位的，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。中标公告期限为1个工作日。

7.2中标通知书

在公告中标结果的同时，向中标候选人发出中标通知书，中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标候选人无正当理由不得放弃中标。

7.3履约保证金

本项目不收取履约保证金。如投标人违反政府采购合同约定给采购人造成损失的,采购人按照合同约定,要求投标人承担赔偿责任。

7.4签订合同

7.4.1采购人和中标投标人应当在中标通知书发出之日起2个工作日内，根据招标文件和中标投标人的投标文件订立书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标投标人投标文件作实质性修改。

7.4.2中标投标人无正当理由拒签合同、在签订合同时向采购人提出附加条件的，

采购人有权取消其中标资格，给采购人带来损失的，还应给予赔偿；采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定排名下一位为中标候选人，也可以重新开展采购活动。当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可与排名下一位的中标候人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

7.4.3采购人不得向中标投标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

7.5质疑

各有关当事人对中标结果有异议的，可以在中标结果公告期限届满之日起七个工作日内，按《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）要求以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑，逾期提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

8.纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.2.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

（一）投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

（二）投标人之间约定中标候选人；

（三）投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

（四）投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

8.2.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（五）不同投标人的投标文件制作机器码一致视为串通投标行为；

8.2.3 有下列情形之一的，属于以他人名义投标：

（一）使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标的

8.2.4 有下列情形之一的，属于以其他方式弄虚作假的行为：

（一）使用伪造、变造的许可证件；

（二）提供虚假的财务状况或者业绩；

（三）提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

（四）提供虚假的信用状况；

（五）其他弄虚作假的行为。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标方法和标准 ”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.需要补充的其他内容需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 采购内容及参数要求

**1.采购内容**

A包：两课教材（1、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论），约0.8万册。

B包：公共基础课程和专业技能课程教材（1、公共基础课程教材（不含两课）。2、专业技能课程教材：专业群基础课程、专业能力课程、专业实践课程.3、素质教育与能力拓展课程教材）等，约12.7万册。

**2.采购要求**

2.1 投标人保证提供的教材是正规出版社公开发行的正版教材。若发现有非正版教材,经出版社或新闻出版管理部门确认后，采购方有权以书面形式通 知中标单位终止合同并扣留全部书款。由此产生的一切法律和经济责任由中标单位承担。

2.2 投标人承诺接到中标通知 10 个工作日内签订供货合同， 若不按时签订合同者，视为自动放弃中标资格，依次转于第二中标候选人。

2.3 投标人按照采购方要求的品种和数量，在接到采购方提供的教材订单 2 个工作日内将订单所列教材信息反馈给采购方； 如果有个别版本出版社无书, 须提供该出版社联系电话、联系人，以备采购方核实。若与事实不符视为不诚信，采购方有权解除与其签订的供货合同。

2.4 投标人保证课前到书率100%，投标人按照采购方要求时间供书(开学前 10 天到库),临时追加的订单注明急用24小时内反馈情况一周内全部到货。如果不能按时供货，视为不守信单位，采购方有权解除与其所中整个标包的供货合同。有如下情况:(1)学生正常上课一周后、所缺教材按种类计算(含教参) 每缺一种教材扣除本期采购全部书款的 5%累计计算,上不封顶； (2)学生正常上课二周后，所缺教材按种类计算(含教参)，每缺一种教材，扣除全部采购书款的10%累计计算,上不封顶。

2.5投标人在接到订单后按合同约定时间内供货完毕，按采购方的要求，把教材按院部、年级、专业分类放置到指定书库、书架，且点验无误，按采购方要求格式打印发书清单、给学生发放，采购方给予必要协助。发书之前所发生的遗失、损毁等一切费用和风险由中标投标人负担。

2.6 投标人承诺送货时要提交所送书目的详细单据及电子版单据。所供教材必须与采购方订单品种、数量、版本(版别)一致。教材有污损、破损、缺页、 重页、旧版等质量问题，中标投标人应无条件免费退换。

2.7 投标人要提供“零库存”服务，退换货所发生的费用由投标人承担。

2.8 为了更好地使采购方了解教材出版情况投标人应定期(4 月、 10 月) 向采购方提供 10 套以上各大出版社及高校出版社以及由新华书店总店组编的< 全国大中专教材用书汇编>及书目数据。

注：以上为强制性要求，投标人必须逐条响应并承诺。

**3.采购清单**

**A包：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 书号 | 书名 | 出版社 | 作者 | 数量/册 |
| 1 | 9787040566222 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 高等教育 | 编写组 | 8000 |

**B包：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 书号 | 书名 | 出版社 | 作者 | 数量/册 |
| 1 | 9787521425406 | 中药药剂学（第3版）（高等职业教育药学类与食品药品类专业第四轮教材） | 中国医科 | 易东阳 | 77 |
| 2 | 9787111615415 | 建筑设备与识图 | 机械工业 | 王东萍 | 120 |
| 3 | 9787111669524 | 广联达BIM土建钢筋算量软件（二合一）及计价教程 | 机械工业 | 任波远 | 207 |
| 4 | 9787503569838 | 学党史、知党情、跟党走 中共党史简明教程（大学生版） | 中央党校 | 李东方 | 7000 |
| 5 | 9787112278473 | 建筑电气工程施工技术 | 中国建筑 | 巫春玲，裴以军 | 120 |
| 6 | 9787117205719 | 医学文献信息检索（第3版/8年制/配增值） | 人民卫生 | 罗爱静、于双成 | 50 |
| 7 | 9787111573258 | 汽车构造（下册）第三版 | 机械工业 | 臧杰 | 74 |
| 8 | 9787030655677 | 装配式建筑混凝土预制构件生产与管理 | 科学出版 | 王光炎 | 20 |
| 9 | 9787504681096 | 病原生物与免疫学基础 | 中国科技 | 高锐, 主编 | 994 |
| 10 | 9787115354471 | 室内装饰材料与装修施工实例教程 | 人民邮电 | 陈雪杰, 业之峰装饰, 编著 | 46 |
| 11 | 9787115400048 | Linux Shell编程从入门到精通（第2版） | 人民邮电 | 张昊, 程国钢, 编著 | 115 |
| 12 | 9787305254192 | 装配式建筑概论 | 南京大学 | 高路恒，曹留峰 | 162 |
| 13 | 9787040163858 | 家庭护理与保健 | 高等教育 | 何国平 | 160 |
| 14 | 9787302023685 | 数据结构(C语言版) | 清华大学 | 严蔚敏,吴伟民 | 39 |
| 15 | 9787313275301 | 网页设计与制作（双色+微课） | 上海交大 | 田蕊　刘丽萍　高淑慧 | 44 |
| 16 | 9787117302487 | 医学影像设备学(第4版/高职影像/配增值) | 人民卫生 | 黄祥国、李燕 | 98 |
| 17 | 9787520825146 | 商务沟通 | 中国商业 | 杨婷 | 179 |
| 18 | 9787563556335 | pytho程序设计基础 | 北京邮电 | 罗少浦 | 85 |
| 19 | 9787568046756 | 建筑工程资料管理 | 华中科技 | 姜爱玲 | 145 |
| 20 | 9787117266406 | 神经病学(第8版/本科临床/配增值)（九轮） | 人民卫生 | 贾建平、苏川 | 22 |
| 21 | 9787121402456 | 西门子s7-1200 plc应用技术项目工程 | 电子工业 | 吴繁红 | 70 |
| 22 | 9787300303147 | 沟通技巧（第四版） | 中国人大 | 谢红霞 | 50 |
| 23 | 9787115203854 | Web前端开发项目教程（HTML5+CSS3+JavaScript）（微课版） | 人民邮电 | 刘锡冬，王爱华，薛现伟 | 51 |
| 24 | 9787111638377 | 建筑装饰表现技法（第2版）（配微课视频、电子课件） | 机械工业 | 包茹主编 | 186 |
| 25 | 9787564779153 | 网络客户服务 | 电子科大 | 朱志辉 | 98 |
| 26 | 9787564785802 | 销售管理 | 电子科大 | 赵伟 | 133 |
| 27 | 9787563544387 | 路基施工技术(赵毅、李中秋) | 北京邮电 | 赵毅、李中秋 | 79 |
| 28 | 9787309134902 | 21世纪大学英语应用型视听说教程2(第4版) | 复旦大学 | 汪榕培, 石坚, 邹申, 总主编 | 650 |
| 29 | 9787534070952 | 3ds Max三维动画制作 | 浙江人美 | 王禹, 陈道, 罗坚, 主编 | 60 |
| 30 | 9787121458699 | Web安全攻防：渗透测试实战指南 | 电子工业 | 徐焱 | 121 |
| 31 | 9787111583530 | 自动控制原理与系统(第4版) | 机械工业 | 孔凡才, 陈渝光, 主编 | 119 |
| 32 | 9787111643012 | Docker+Kubernetes应用开发与快速上云 | 机械工业 | 李文强, 编著 | 49 |
| 33 | 9787040566055 | 经济法学(第3版) | 高等教育 | 经济法学编写组 | 61 |
| 34 | 9787519852306 | 电力系统继电保护 | 中国电力 | 张保会,尹项根 | 100 |
| 35 | 9787303251612 | 幼儿园教育案例分析 | 北京师大 | 鲁世秀 | 175 |
| 36 | 9787117266796 | 康复医学（第6版/本科临床/配增值）（九轮） | 人民卫生 | 黄晓琳 燕铁斌 | 22 |
| 37 | 9787313264473 | 人际沟通与技巧（第二版） | 上海交大 | 杨佩月 | 33 |
| 38 | 9787040538793 | 汽车零部件识图（第2版） | 高等教育 | 彭定文、谢帮灵、卢明 | 68 |
| 39 | 9787117327381 | 老年护理学（第5版/本科护理/配增值）七轮 | 人民卫生 | 胡秀英,肖惠敏 | 26 |
| 40 | 9787516513071 | 企业网搭建与应用（双色） | 航空工业 | 傅纲, 陈建国, 冉军, 主编 | 91 |
| 41 | 9787115614063 | HTML5+CSS3网站设计基础教程（第3版）（高职）十四五 | 人民邮电 | 黑马程序员 | 117 |
| 42 | 9787313287755 | JQuery开发教程 | 上海交大 | 朱金波 | 96 |
| 43 | 9787109119581 | 园林植物遗传育种（第二版） | 中国农业 | 张明菊 | 139 |
| 44 | 9787562365242 | 网店客服技能一体化实训教程 | 华南理工 | 杜小祥 | 133 |
| 45 | 9787562371038 | 网店运营综合实训教程 | 华南理工 | 杜小祥 | 133 |
| 46 | 9787516526224 | 旅游客源地与目的地概况（双色）（含微课） | 航空工业 | 韩燕妮、苏金玲、蒋文恬 | 300 |
| 47 | 9787302568018 | 电工电子技术基础教程（第3版） | 清华大学 | 陈新龙 著 | 59 |
| 48 | 9787561395868 | 基础写作 | 陕西师大 | 梁向阳, 主编 | 120 |
| 49 | 9787557668914 | 精神科护理学 | 天津科技 | 熊炜, 孙凯华, 刘志攀, 主编 | 620 |
| 50 | 9787117266031 | 医学微生物学（第9版/本科临床/配增值）（九轮） | 人民卫生 | 李凡、徐志凯 | 50 |
| 51 | 9787030431752 | 环境学概论(第二版)曲向荣 | 科学出版 | 曲向荣 | 49 |
| 52 | 9787513556224 | 致用英语（第二版）阅读教程（下） | 外研社 | 宁毅, 主编 | 78 |
| 53 | 9787557698942 | 单片机应用技术项目化教程 | 天津科技 | 夏路生、龚雪、张斌 | 129 |
| 54 | 9787112223190 | 市政工程计量与计价（第四版） | 中国建筑 | 袁建新 | 42 |
| 55 | 9787561398807 | 学前儿童发展心理学 | 陕西师大 | 程秀兰 | 278 |
| 56 | 9787109261617 | 园林AutoCAD教程（第四版） | 中国农业 | 张华 | 56 |
| 57 | 9787117261982 | 中药学(第4版/高职中医/配增值) | 人民卫生 | 杨德全 | 105 |
| 58 | 9787569502220 | 古代汉语 | 陕西师大 | 李超 | 289 |
| 59 | 9787117266659 | 精神病学(第8版/本科临床/配增值)（九轮） | 人民卫生 | 郝伟、陆林 | 22 |
| 60 | 9787030649638 | 果蔬贮藏与加工技术(第3版十二五职业教育国家规划教材) | 科学出版 | 祝战斌 | 43 |
| 61 | 9787564795245 | 中文版Flash CS6动画制作案例教程 | 电子科大 | 史春水 | 45 |
| 62 | 9787564782436 | 汽车营销基础与实务 | 电子科大 | 何速舰 | 33 |
| 63 | 9787567431980 | 建筑装饰材料与构造（彩色版） | 东北林大 | 吴静 | 62 |
| 64 | 9787568067461 | 妇产科护理(数字案例版) | 华中科技 | 彭金 | 622 |
| 65 | 9787544652070 | 英汉翻译教程（第2版） | 上海外教 | 张培基, 主编 | 55 |
| 66 | 9787516510858 | 单片机原理及应用（修订版） | 航空工业 | 徐涢基 黄建华 | 119 |
| 67 | 9787040501070 | 外国文学史（第二版/下册） | 高等教育 | 《外国文学史》编写组 | 227 |
| 68 | 9787040527599 | 人工智能应用基础 | 高等教育 | 肖正兴、聂哲 | 65 |
| 69 | 9787117284486 | 临床医学概要（第2版高职康复/配增值） | 人民卫生 | 胡忠亚 | 98 |
| 70 | 9787313203090 | 室内软装配饰设计 | 上海交大 | 杨浩然、王杰、朱爱琴 | 50 |
| 71 | 9787111719830 | 机器视觉及其应用技术（第2版） | 机械工业 | 刘韬，张苏新 | 22 |
| 72 | 9787513256452 | 中医饮食养生学--“十三五”规划 | 中医药 | 方泓 | 67 |
| 73 | 9787518441471 | 食品分析（第四版） | 中国轻工 | 王永华，戚穗坚 | 37 |
| 74 | 9787122378019 | 食品添加剂应用技术（第二版） | 化学工业 | 顾立众 | 43 |
| 75 | 9787117292665 | 超声检查技术（高职影像/配增值） | 人民卫生 | 周进祝,吕国荣 | 97 |
| 76 | 9787569018295 | After Effects影视后期特效实战教程 | 四川大学 | 王禹,张耀华,陶莉 | 70 |
| 77 | 9787521425802 | 实用方剂与中成药（第2版） | 中国医科 | 赵宝林 陆鸿奎 | 127 |
| 78 | 9787551724302 | 办公空间室内设计（四色版） | 东北大学 | 张涛 | 134 |
| 79 | 9787300317526 | 税法（第十版） | 中国人大 | 梁俊娇 | 66 |
| 80 | 9787121411694 | 单片机原理及应用——基于Proteus仿真（第5版） | 电子工业 | 林立 | 99 |
| 81 | 9787040552232 | 环境影响评价（第二版） | 高等教育 | 张朝能、黄小凤、贾丽娟 | 49 |
| 82 | 9787117330879 | 内科护理学（第7版/本科护理/配增值）七轮 | 人民卫生 | 尤黎明、吴瑛 | 22 |
| 83 | 9787565650932 | 声乐（上册） | 首都师大 | 阴哲, 赵莉, 主编 | 155 |
| 84 | 9787111604884 | 新能源汽车故障诊断 | 机械工业 | 姜丽娟, 张思扬, 主编 | 111 |
| 85 | 9787300302362 | 资产评估学（第3版） | 中国人大 | 刘玉平 | 37 |
| 86 | 9787302481256 | 运筹学教程（第5版） | 清华大学 | 胡运权, 主编 | 70 |
| 87 | 9787117302050 | 临床实验室管理(第2版/高职检验/配增值) | 人民卫生 | 李艳、廖璞 | 124 |
| 88 | 9787115624192 | 图案设计（第二版） | 人民邮电 | 耿广可 | 92 |
| 89 | 9787111617716 | 汽车试验技术（第2版） | 机械工业 | 何耀华 | 111 |
| 90 | 9787521338249 | 英语读写教程(“理解当代中国”系列教材) | 外研社 | 孙有中 | 111 |
| 91 | 9787121318252 | Metasploit渗透测试指南 | 电子工业 | (美) 戴维·肯尼 (David Kennedy) , 等著 | 121 |
| 92 | 9787040532395 | 液压与气动技术 | 高等教育 | 朱立达 | 112 |
| 93 | 9787112211104 | 工程地质学（第三版） | 中国建筑 | 石振明, 黄雨, 主编 | 49 |
| 94 | 9787313124807 | 建筑工程质量与安全管理(修订版) | 上海交大 | 徐松岩 刘智民 黄凯华 康铁钢 | 20 |
| 95 | 9787576017656 | 美术鉴赏与实践 | 华东师大 | 顾平 | 300 |
| 96 | 9787111602392 | 汽车理论（第6版 附光盘） | 机械工业 | 余志生, 主编 | 73 |
| 97 | 9787518426133 | 家居空间手绘效果图表达 | 中国轻工 | 曹俊杰、姚爱莹 | 50 |
| 98 | 9787305242403 | 小学班队管理 | 南京大学 | 荆怀福,张浩正 | 484 |
| 99 | 9787040553772 | 商业文化与素养（第2版） | 高等教育 | 孙参运、范方舟 | 17 |
| 100 | 9787561262986 | 单片机原理及应用项目教程（微课版） | 西北工大 | 赵燕燕、王军亚、刘馨芳 | 166 |
| 101 | 9787300320663 | 小学英语教学设计与案例解析 | 中国人大 | 王融、董玲 | 55 |
| 102 | 9787121435850 | 电子商务基础（第2版）/商玮 | 电子工业 | 商玮 | 40 |
| 103 | 9787117266604 | 人体寄生虫学（第9版/本科临床/配增值）（九轮） | 人民卫生 | 诸欣平，苏川 | 50 |
| 104 | 9787563745708 | 政策与法律法规（第8版） | 旅游教育 | 全国导游人员资格考试教材编写组 | 117 |
| 105 | 9787107297755 | 教育心理学(第3版) | 人民教育 | 张大均, 主编 | 120 |
| 106 | 9787040531954 | 使用SolidWorks软件的机械产品数字化设计项目教程（第3版） | 高等教育 | 罗广思 | 368 |
| 107 | 9787313283436 | 室内装饰陈设 | 上海交大 | 马凯 | 133 |
| 108 | 9787115614612 | 社群营销与运营 | 人民邮电 | 李兰青 | 44 |
| 109 | 9787300292007 | 成本会计学（第9版） | 中国人大 | 张敏 | 64 |
| 110 | 9787121422898 | JSP程序设计实例教程（第2版） | 电子工业 | 谷志峰 | 260 |
| 111 | 9787576309867 | 建筑工程计量与计价实务（第2版） | 北京理工 | 肖明和，关永冰，胡安春主编 | 145 |
| 112 | 9787040595338 | 模拟电子技术基础（第六版） | 高等教育 | 童诗白 华成英原著；华成英主编 | 89 |
| 113 | 9787111647911 | 生产线数字化设计与仿真 | 机械工业 | 孟庆波 主编 | 21 |
| 114 | 9787117308618 | 影像电子学基础（第4版/高职影像/配增值） | 人民卫生 | 鲁雯,郭树怀 | 116 |
| 115 | 9787305247118 | 基础工程施工（第二版） | 南京大学 | 王玮，郭玉 | 94 |
| 116 | 9787117333511 | 基础护理学（第7版/本科护理/配增值）七轮 | 人民卫生 | 李小寒,尚少梅 | 70 |
| 117 | 9787040585674 | 综合英语教程 学生用书2（第四版） | 高等教育 | 邹为诚等 | 563 |
| 118 | 9787117266673 | 眼科学(第9版/本科临床/配增值)（九轮） | 人民卫生 | 杨培增、范先群 | 22 |
| 119 | 9787040481389 | 有机化学(第3版) | 高等教育 | 高占先, 主编 | 80 |
| 120 | 9787519124731 | 建筑工程测量 | 教育科学 | 胡勇 | 141 |
| 121 | 9787117266390 | 外科学(第9版/本科临床/配增值)（九轮） | 人民卫生 | 陈孝平、汪建平、赵继宗 | 16 |
| 122 | 9787200170122 | 英语 第二册（第二版） | 北京出版 | 杨亚军 | 2141 |
| 123 | 9787112274376 | 给水排水管道工程（给排水工程技术专业适用）（第四版） | 中国建筑 | 白建国 | 28 |
| 124 | 9787560884158 | 老年护理（新思） | 同济大学 | 潘彦彦、程东阳 | 614 |
| 125 | 9787040500912 | 美学原理（第2版） | 高等教育 | 《美学原理》编写组，尤西林 | 120 |
| 126 | 9787561254158 | 液压与气动技术（张保生） | 西北工大 | 张保生 | 77 |
| 127 | 9787566724397 | 经典诵读指导（微课版） | 湖南大学 | 晏朝晖 | 300 |
| 128 | 9787539873930 | flash网络动画实训教程 | 安徽美术 | 苗苹 | 69 |
| 129 | 9787302537694 | Web安全原理分析与实践 | 清华大学 | 闵海钊, 李江涛, 张敬, 刘新鹏, 编著 | 42 |
| 130 | 9787565650949 | 中外学前教育简史 | 首都师大 | 崔聚兴 | 69 |
| 131 | 9787564780067 | 国际货运代理 | 电子科大 | 王玉芳, 沈静芳, 倪兴平, 主编 | 59 |
| 132 | 9787568296878 | 汽车售后服务实务 | 北京理工 | 孙小东、丁扬志主编 | 69 |
| 133 | 9787030320230 | 概率论与数理统计（第3版） | 科学出版 | 王松桂 | 1538 |
| 134 | 9787534797347 | 管理实务 | 大象出版 | 齐天锋, 张敏, 主编 | 254 |
| 135 | 9787111712275 | 自动化生产线组建与调试（第3版）—YL-335B数字孪生虚实调试技术 | 机械工业 | 乡碧云 | 119 |
| 136 | 9787544671231 | 新世纪高等院校英语专业本科生系列教材（修订版）：实用翻译教程（英汉互译）（第4版）上 | 上海外教 | 冯庆华 | 112 |
| 137 | 9787040574425 | 人力资源管理 | 高等教育 | 《人力资源管理》编写组 | 37 |
| 138 | 9787302554028 | 信息安全管理与风险评估(第2版) | 清华大学 | 赵刚 | 42 |
| 139 | 9787117265416 | 内科学（第9版/本科临床/配增值）（九轮） | 人民卫生 | 葛均波、徐永健、王辰 | 16 |
| 140 | 9787564838270 | 小学教师口语 | 湖南师大 | 曾晓洁 | 326 |
| 141 | 9787568293327 | 建筑装饰装修工程项目管理 | 北京理工 | 任雪丹、王丽主编 | 133 |
| 142 | 9787568039468 | 数值分析（第5版）（李庆扬） | 华中科技 | 李庆扬 | 57 |
| 143 | 9787117263108 | 基础化学（第3版/高职药学/配增值） | 人民卫生 | 傅春华, 黄月君, 主编 | 77 |
| 144 | 9787111662785 | 材料科学基础 第3版 | 机械工业 | 石德珂 王红洁 主编 | 51 |
| 145 | 9787566728043 | Linux操作系统管理及应用（双色版） | 湖南大学 | 汤东 | 174 |
| 146 | 9787302582571 | 行为安全管理技术与应用 | 清华大学 | 赵宇辉、侯昀 | 41 |
| 147 | 9787502595524 | 有机化学（第四版） | 化学工业 | 邓苏鲁 | 34 |
| 148 | 9787521325553 | 新视野大学英语(第三版)(视听说教程)(2)(思政智慧版)(2022版) | 外研社 | 郑树棠 | 78 |
| 149 | 9787561272633 | 互换性与技术测量 | 西北工大 | 雷芳 | 117 |
| 150 | 9787117284738 | 中国传统康复技术(第3版/高职康复/配增值) | 人民卫生 | 陈健尔 李艳生主编 | 49 |
| 151 | 9787111719304 | 城市轨道交通客运服务 第3版 | 机械工业 | 裴瑞江 | 63 |
| 152 | 9787040606386 | 统计学（第二版） | 高等教育 | 李金昌 | 24 |
| 153 | 9787516516720 | 移动UI设计案例教程 | 航空工业 | 李开华, 蔡英龙, 苏炳银, 主编 | 204 |
| 154 | 9787115576354 | 客户服务与管理（微课版） | 人民邮电 | 吕梁 | 55 |
| 155 | 9787561274682 | 机械制造基础（陈玲） | 西北工大 | 陈玲 | 117 |
| 156 | 9787551732161 | 室内装饰施工图深化设计（彩色版） | 东北大学 | 王小娜 | 50 |
| 157 | 9787117277846 | 基础护理学（第4版/ 高职护理） | 人民卫生 | 张连辉,邓翠珍 | 893 |
| 158 | 9787564838690 | 旅游学概论（双色版） | 湖南师大 | 王晖 | 117 |
| 159 | 9787565525865 | 食品酶学与酶工程（第3版） | 中国农大 | 李斌、于国萍 | 37 |
| 160 | 9787502440022 | 电解铝生产工艺与设备 | 冶金工业 | 王捷 | 61 |
| 161 | 9787300311685 | 小学数学教学设计与案例分析（第二版） | 中国人大 | 沈丹丹，杨宏 | 484 |
| 162 | 9787115532336 | 华为防火墙实战指南 | 人民邮电 | 何坤源 | 37 |
| 163 | 9787111639169 | 汽车车载网络控制技术（第2版） | 机械工业 | 吴海东主编 | 115 |
| 164 | 9787302638735 | Bootstrap 5.X从入门到项目实战 | 清华大学 | 李爱玲 | 254 |
| 165 | 9787567913158 | 中药制剂检验技术 | 中国协和 | 阮洪生、李玉琴 | 77 |
| 166 | 9787562966500 | 土木工程测量（第5版） | 武汉理工 | 杨剑，过静珺主编 | 49 |
| 167 | 9787111613602 | 建筑给排水 第2版 | 机械工业 | 陈送财 | 251 |
| 168 | 9787111720591 | 机械制造技术 第2版 | 机械工业 | 李建松 许大华 | 425 |
| 169 | 9787109284838 | 园艺学总论 （第二版） | 中国农业 | 张绍铃 | 51 |
| 170 | 9787111607120 | 文献检索与科技论文写作入门 | 机械工业 | 王红军 | 49 |
| 171 | 9787561260852 | 跨境电子商务实务 | 西北工大 | 郑明 | 139 |
| 172 | 9787551726399 | 定格动画 | 东北大学 | 石俊 | 70 |
| 173 | 9787560641607 | LabVIEW编程与项目开发实用教程 | 西安电子 | 陈飞, 等编著 | 40 |
| 174 | 9787200125962 | 城市轨道交通票务管理（含微课） | 北京出版 | 熊坚、杨静 | 63 |
| 175 | 9787567791275 | 电工电子技术 | 吉林大学 | 吴峰,巩建辉 | 86 |
| 176 | 9787111676041 | 传感器技术及应用 | 机械工业 | 周彦、王冬丽 | 90 |
| 177 | 9787561285497 | 机械零件三维设计（SolidWorks） | 西北工大 | 牛振华 | 103 |
| 178 | 9787115470072 | 变频及伺服应用技术（附微课视频） | 人民邮电 | 郭艳萍、陈冰 | 22 |
| 179 | 9787521334609 | 走遍俄罗斯(2)(第2版) | 外研社 | 安东诺娃等 | 34 |
| 180 | 9787111652649 | 汽车新能源与节能技术 | 机械工业 | 柴启霞 吕小帅 主编 | 68 |
| 181 | 9787111515395 | 热工基础与应用（第3版） | 机械工业 | 傅秦生 | 58 |
| 182 | 9787513247719 | 中药储存与养护--十三五高职 | 中医药 | 李健民、刘岩 | 77 |
| 183 | 9787509518106 | 审计基础与实务 | 中国财经 | 邹德军 | 206 |
| 184 | 9787313113955 | 建筑工程测量(含实训指导书)(双色版) | 上海交大 | 欧长贵 戴勤友 王智成 | 19 |
| 185 | 9787121379376 | 虚拟化技术实现与应用 | 电子工业 | 史律, 主编 | 50 |
| 186 | 9787516510452 | 计算机英语（彭杰） | 航空工业 | 彭杰 | 207 |
| 187 | 9787521312256 | 英语科技文献阅读 | 外研社 | 赵毓琴、 常梅 | 51 |
| 188 | 9787510171246 | 社区护理技术 | 中国人口 | 高静 | 622 |
| 189 | 9787040199567 | 环境化学（第二版/戴树桂） | 高等教育 | 戴树桂 | 49 |
| 190 | 9787115581648 | 电工基础（第4版）（微课版） | 人民邮电 | 俞艳 | 60 |
| 191 | 9787568417082 | 简笔画教程（第2版/含微课） | 江苏大学 | 齐立坚 梁英 张和胜 | 175 |
| 192 | 9787568537179 | 工程招投标与合同管理（第三版） | 大连理工 | 徐田柏 | 142 |
| 193 | 9787040582536 | 仓储作业管理（第四版） | 高等教育 | 薛威 | 59 |
| 194 | 9787301167373 | 安装工程计量与计价{（第四版/十三五）全新修订 | 北京大学 | 冯钢, 主编 | 368 |
| 195 | 9787111599975 | 汽车制造工艺学 | 机械工业 | 贺曙新 | 73 |
| 196 | 9787115582157 | 电机与拖动（第4版）（附微课视频） | 人民邮电 | 刘小春 张蕾 | 38 |
| 197 | 9787115611109 | 网络存储技术应用项目化教程（第2版） | 人民邮电 | 黄君羡 | 115 |
| 198 | 9787040478693 | 医学信息检索 | 高等教育 | 于双成 | 112 |
| 199 | 9787040447491 | 结构力学（第6版）上册 | 高等教育 | 杨茀康、李家宝、洪范文、汪梦甫 | 59 |
| 200 | 9787519123130 | 学前儿童游戏教程（第三版（姜晓燕） | 教育科学 | 姜晓燕 | 175 |
| 201 | 9787040473865 | 运动训练学（第2版） | 高等教育 | 田麦久主编 | 162 |
| 202 | 9787568537353 | 财务管理（第七版）（双色） | 大连理工 | 赵晓丽，赵咏梅，裴更生 | 206 |
| 203 | 9787040575859 | 经济法（第二版） | 高等教育 | 高庆新，李霞 | 55 |
| 204 | 9787568079143 | 展示工程与设计（第6版） | 华中科技 | 王新生 | 33 |
| 205 | 9787117266765 | 医学统计学（第7版/本科临床/配增值）（九轮） | 人民卫生 | 李康、贺佳 | 15 |
| 206 | 9787305248290 | 建设工程法规（第三版） | 南京大学 | 李海霞 | 48 |
| 207 | 9787111657255 | 理论力学 | 机械工业 | 陈建芳、李双蓓等主编 | 80 |
| 208 | 9787111659419 | 金属切削机床及应用（电子课件、课程视频、动画） | 机械工业 | 白雪宁主编 | 87 |
| 209 | 9787111693482 | 智能网联汽车环境感知技术 | 机械工业 | 陈宁、邹德伟 | 180 |
| 210 | 9787565447549 | 基础会计学综合模拟实验 | 东北财大 | 李占国 | 58 |
| 211 | 9787576103373 | 应用文写作教程 | 燕山大学 | 杨迪 | 227 |
| 212 | 9787111586012 | 机械设计课程设计 | 机械工业 | 王军, 田同海, 何晓玲, 主编 | 32 |
| 213 | 9787200163155 | 建筑CAD（第二版） | 北京出版 | 孙蓬 | 48 |
| 214 | 9787549994229 | 信息技术第二册(第一版) | 江苏凤凰教育 | 马成荣 | 420 |
| 215 | 9787040609080 | 思想政治 基础模块 心理健康与职业生涯（中等职业学校教科书.思想政治）（大三科） | 高等教育 | 教育部 | 420 |
| 216 | 9787510195624 | 婴幼儿营养与喂养(第二版）（李红） | 中国人口 | 李红 | 56 |
| 217 | 9787040501308 | 中国经济史 | 高等教育 | 《中国经济史》编写组,王玉茹 | 23 |
| 218 | 9787563541096 | 工程地质与水文地质（第2版） | 北京邮电 | 王亮, 傅明春, 主编 | 79 |
| 219 | 9787519122478 | 声乐（第三版） | 教育科学 | 杨芳 | 91 |
| 220 | 9787560350011 | 建筑工程资料管理 | 哈工业大 | 余沛 | 69 |
| 221 | 9787117271912 | 中医护理学（第4版/高职护理/配增值） | 人民卫生 | 温茂兴 | 650 |
| 222 | 9787576003208 | 国家教师资格考试专用教材 阅读与写作 | 华东师大 | 欧阳春勇 张家国 田红 | 539 |
| 223 | 9787111617594 | 互换性与测量技术基础(第5版) | 机械工业 | 王伯平 | 72 |
| 224 | 9787200149838 | 城市轨道交通法律法规 | 北京出版 | 李余华 | 63 |
| 225 | 9787509553381 | 二手车鉴定与评估（第二版） | 中国财经 | 杨富营 | 290 |
| 226 | 9787115579928 | 智能制造控制系统编程与调试（S7-1200 PLC）（微课版）（配套活页实训工单） | 人民邮电 | 赵橄培，罗赞如 | 120 |
| 227 | 9787309129601 | 精神健康护理学 | 复旦大学 | 贾守梅, 郭瑛, 主编 | 160 |
| 228 | 9787111584131 | 自动化生产线拆装与调试 | 机械工业 | 王烈准 | 37 |
| 229 | 9787111738183 | 数控加工编程与操作 第3版 | 机械工业 | 李河水 梁斯仁 | 365 |
| 230 | 9787117256070 | 药学服务实务 （第2版） | 人民卫生 | 秦红兵、陈俊荣 | 127 |
| 231 | 9787302621034 | ASP.NET Web开发技术（微课版） | 清华大学 | 王颖，刘艳，王先水 | 26 |
| 232 | 9787117324724 | 外科护理学（第7版/本科护理/配增值）七轮 | 人民卫生 | 李乐之,路潜 | 22 |
| 233 | 9787560374093 | 工业机器人应用技术 | 哈工业大 | 李艳侠, 李彬, 主编 | 120 |
| 234 | 9787519128630 | 供应链管理实务（2版） | 教育科学 | 陈民伟、林朝朋 | 41 |
| 235 | 9787117266697 | 口腔科学(第9版/本科临床/配增值）（九轮） | 人民卫生 | 张志愿 | 22 |
| 236 | 9787564783945 | 装配式建筑施工技术 | 电子科大 | 刘涛 元晓 谢三树 | 64 |
| 237 | 9787111652250 | 智能网联汽车概论（配实训工单） | 机械工业 | 孙慧芝 张潇月 | 226 |
| 238 | 9787560656229 | 公司战略与风险管理--理论、实务与案例（第二版） | 西安电子 | 方光正 | 37 |
| 239 | 9787112202300 | 土力学与地基基础 | 中国建筑 | 朱建群、李明东 | 11 |
| 240 | 9787568279345 | （国规）建筑力学与结构（第3版） | 北京理工 | 王洪波、张蓓、薛倩主编 | 139 |
| 241 | 9787115505729 | 路由交换技术及应用（第3版） | 人民邮电 | 孙秀英 | 84 |
| 242 | 9787030702456 | 装配式装修施工（含活页手册） | 科学出版 | 钟继敏 | 187 |
| 243 | 9787302589822 | 供应链金融 | 清华大学 | 田江 | 40 |
| 244 | 9787122323705 | 软饮料加工技术（第3版/田海娟） | 化学工业 | 田海娟, 主编 | 43 |
| 245 | 9787563545414 | 公路工程造价与招投标 | 北京邮电 | 姜仁安 | 49 |
| 246 | 9787557689162 | 智能网联汽车测试与装调 | 天津科技 | 李卫 | 180 |
| 247 | 9787111658221 | 新能源发电技术 | 机械工业 | 朱永强、赵月红 | 79 |
| 248 | 9787516668566 | 设计构成（毛志远） | 新华出版 | 毛志远，陈丽丽，高爱贤 | 48 |
| 249 | 9787040578850 | 卫生保健（第3版） | 高等教育 | 何国平 | 160 |
| 250 | 9787548741480 | 新媒体运营实战教程（彩色版） | 中南大学 | 常晓伟 | 44 |
| 251 | 9787302330981 | 软件工程导论（第6版） | 清华大学 | 张海藩、牟永敏 | 26 |
| 252 | 9787111718048 | 汽车电器与电子控制技术（第5版） | 机械工业 | 吴伟斌，杜灿谊 | 35 |
| 253 | 9787548741275 | 儿童文学（双色版） | 中南大学 | 赵燕, 主编 | 227 |
| 254 | 9787576101607 | 社交礼仪 | 燕山大学 | 张学林 | 175 |
| 255 | 9787040565539 | 电路（第6版） | 高等教育 | 邱关源、罗先觉 | 60 |
| 256 | 9787564784645 | 工业机器人技术基础 | 电子科大 | 韩宇 黄志彬 | 64 |
| 257 | 9787115568175 | Java EE企业级应用开发教程(Spring+Spring MVC+MyBatis)（第2版） | 人民邮电 | 黑马程序员 | 149 |
| 258 | 9787520823821 | 现代公共关系 | 中国商业 | 罗玉葵 | 33 |
| 259 | 9787547847473 | 病理学 | 上海科技 | 张俊会 | 1102 |
| 260 | 9787521401462 | 护理礼仪与人际沟通 | 中国医科 | 刘淑霞, 主编 | 112 |
| 261 | 9787040594041 | Linux网络操作系统项目化教程 | 高等教育 | 黑马程序员 | 116 |
| 262 | 9787534088667 | 居住空间室内设计 | 浙江人美 | 胡泽华 | 62 |
| 263 | 9787115617224 | Windows Server 2016网络管理项目教程 | 人民邮电 | 邓文达 易月娥 | 111 |
| 264 | 9787115549693 | C++程序设计教程（第2版） | 人民邮电 | 黑马程序员 | 39 |
| 265 | 9787115543509 | C#程序设计基础入门教程（第2版） | 人民邮电 | 黑马程序员 | 207 |
| 266 | 9787560373751 | 园林工程测量 | 哈工业大 | 苏军德, 田汀洲, 曹琰, 主编 | 69 |
| 267 | 9787115579904 | 移动电商基础与实务（微课版） | 人民邮电 | 王成新，杜志琴 | 39 |
| 268 | 9787111591092 | 园林工程预决算 | 机械工业 | 陈振锋 | 139 |
| 269 | 9787576309782 | 建设工程招投标与合同管理（第3版） | 北京理工 | 王晓主编 | 209 |
| 270 | 9787561399538 | 幼儿教师口语 | 陕西师大 | 郭惠玉, 主编 | 277 |
| 271 | 9787567431607 | 数字绘画 | 东北林大 | 丁燕 | 130 |
| 272 | 9787576309850 | 建筑工程项目管理（第3版） | 北京理工 | 刘晓丽 | 40 |
| 273 | 9787115579294 | 计算机网络基础（第4版）（微课版） | 人民邮电 | 龚娟 栾婷婷 王昱煜 | 260 |
| 274 | 9787121411748 | 计算机网络（第8版） | 电子工业 | 谢希仁 | 35 |
| 275 | 9787030745620 | 食品标准与法规(第三版) | 科学出版 | 王世平，王增利 | 37 |
| 276 | 9787040466669 | 数字电子技术（第5版） | 高等教育 | 杨志忠, 主编 | 189 |
| 277 | 9787561244548 | 教育教学知识与能力（小学） | 西北工大 | 张永华 | 540 |
| 278 | 9787111647614 | 工业机器人离线编程 | 机械工业 | 何彩颖 | 368 |
| 279 | 9787576310146 | CAD/CAM软件应用技术——MasterCAM（第2版） | 北京理工 | 蒋洪平，柴俊 | 87 |
| 280 | 9787122347381 | 汇设计丛书--文创产品设计 | 化学工业 | 周承君何章强袁诗群 | 130 |
| 281 | 9787547856567 | 言语治疗技术（活页式） | 上海科技 | 张秋霞 何明 | 49 |
| 282 | 9787111623564 | 汽车车载网络技术（第2版） | 机械工业 | 付百学主编 | 73 |
| 283 | 9787117312479 | 病理学与检验技术（第2版） | 人民卫生 | 徐云生 张忠 | 95 |
| 284 | 9787121463907 | 3ds Max|V-Ray效果图设计与制作案例教程 | 电子工业 | 闫丽 | 46 |
| 285 | 9787571103262 | 机电设备故障诊断与维修 | 大象出版 | 王素粉, 主编 | 240 |
| 286 | 9787114179037 | 城市轨道交通行车安全心理学（含实训工作页） | 人民交通 | 徐胜南 | 63 |
| 287 | 9787121398810 | 网络安全应急响应技术实战指南 | 电子工业 | 奇安信安服团队 | 163 |
| 288 | 9787521425413 | 医药商品学（第3版） | 中国医科 | 王雁群 | 127 |
| 289 | 9787563533947 | 公路勘测技术 | 北京邮电 | 周世红 | 49 |
| 290 | 9787565524318 | 饮用水检测与处理技术 | 中国农大 | 李宏罡, 王娜, 主编 | 28 |
| 291 | 9787566727305 | 卫生法律法规 | 湖南大学 | 李国宝 | 145 |
| 292 | 9787122402950 | 药品经营质量管理规范（GSP）实用教程（第四版） | 化学工业 | 万春艳 | 127 |
| 293 | 9787569016468 | 护理基本操作技术 | 四川大学 | 郭宝厚, 主编 | 893 |
| 294 | 9787539877570 | 商业空间设计 罗中霞 | 安徽美术 | 罗中霞 | 133 |
| 295 | 9787113247683 | jQuery前端开发实战教程 | 中国铁道 | 黑马程序员 | 260 |
| 296 | 9787111616030 | 机电产品三维设计 | 机械工业 | 宋海潮、何延辉 | 57 |
| 297 | 9787121332340 | 微课、慕课设计与制作一本通（全彩） | 电子工业 | 李晓斌, 编著 | 484 |
| 298 | 9787111638438 | 钢结构制作与安装（第4版） | 机械工业 | 唐丽萍、杨晓敏主编 | 51 |
| 299 | 9787562285052 | 民间文学教程（第3版） | 华中师大 | 刘守华 | 120 |
| 300 | 9787520821827 | 直播营销 | 中国商业 | 艾洪波 主编 | 242 |
| 301 | 9787117328678 | 护理管理学（第5版/本科护理/配增值）七轮 | 人民卫生 | 吴欣娟,王艳梅 | 22 |
| 302 | 9787112288922 | 装配式建筑混凝土构件深化设计（第二版） | 中国建筑 | 王光炎 | 19 |
| 303 | 9787121379017 | C程序设计项目化教程（第2版） | 电子工业 | 何福男 | 238 |
| 304 | 9787117280754 | 常见疾病康复（第3版/高职康复/配增值） | 人民卫生 | 张绍岚、王红星 | 49 |
| 305 | 9787313185693 | 工程招投标与合同管理 | 上海交大 | 沈魏 张喆 曹绍江 | 20 |
| 306 | 9787040586602 | 计算机绘图（机械图样）—AutoCAD2020（第五版） | 高等教育 | 张启光 | 427 |
| 307 | 9787313170224 | 钢琴即兴伴奏实用教程（微课版） | 上海交大 | 王文军 | 92 |
| 308 | 9787111574323 | 建筑装饰施工组织与管理（电子课件） | 机械工业 | 袁景翔、张翔主编 | 50 |
| 309 | 9787520738880 | 大学生形势教育（双色） | 东方出版 | 李伟、毛赟美 | 1971 |
| 310 | 9787564779092 | 商品拍摄与处理技术 | 电子科大 | 杨涛 郑孟昊 张小丽 | 97 |
| 311 | 9787560986319 | 园林植物病虫害防治 | 华中科技 | 康克功, 主编 | 60 |
| 312 | 9787111639022 | 电力系统继电保护技术（第3版） | 机械工业 | 许建安、路文梅主编 | 77 |
| 313 | 9787576712315 | 嵌入式控制器原理及应用 | 哈工业大 | 李静 | 278 |
| 314 | 9787111663539 | 智能网联汽车技术基础 | 机械工业 | 陈晓明、杜志彬主编 | 68 |
| 315 | 9787313142627 | 教师口语 | 上海交大 | 王素贞 李红霞 王晓雅 | 55 |
| 316 | 9787539877532 | 插画设计(李文婷,丁亚祥,周倩) | 安徽美术 | 李文婷, 丁亚祥, 周倩, 主编 | 60 |
| 317 | 9787122268785 | 肉制品加工技术(第二版)(浮吟梅) | 化学工业 | 浮吟梅 | 43 |
| 318 | 9787569501148 | 教师职业道德与教育法律法规 | 陕西师大 | 徐晋华, 主编 | 115 |
| 319 | 9787564834715 | 幼儿园环境创设 | 湖南师大 | 成燕 | 175 |
| 320 | 9787040404913 | 编译原理 （第3版） | 高等教育 | 陈意云 张昱 | 26 |
| 321 | 9787550320475 | 广告设计 | 中国美院 | 袁小山、朱志平 | 86 |
| 322 | 9787122120168 | 精细化工生产技术/2版/刘德铮 | 化学工业 | 刘德铮 | 22 |
| 323 | 9787111621041 | AutoCAD 2018项目教程 | 机械工业 | 李汾娟、李程 | 276 |
| 324 | 9787567651357 | 学前教育现代信息技术 | 安徽师大 | 王中兴 | 82 |
| 325 | 9787302542056 | 入侵检测与入侵防御 | 清华大学 | 杨东晓, 熊瑛, 车碧琛, 编著 | 42 |
| 326 | 9787560399324 | 电子技术基础（双色版） | 哈工业大 | 诸志龙 | 134 |
| 327 | 9787553983752 | 地理（全一册）全彩 | 湖南教育 | 朱翔、刘新民 | 420 |
| 328 | 9787565672637 | 学前儿童行为观察 | 首都师大 | 李小毛 | 81 |
| 329 | 9787305271793 | 小学语文课程标准与教学设计 | 南京大学 | 房艳梅 | 227 |
| 330 | 9787564806712 | 客户关系管理 | 湖南师大 | 曹基梅 | 38 |
| 331 | 9787516527122 | 大学生创新思维（双色）（含微课） | 航空工业 | 廖非、邓永霞 | 38 |
| 332 | 9787040590265 | 酒店数字化运营概论 | 高等教育 | 穆林 | 50 |
| 333 | 9787111621089 | 自动驾驶概论 | 机械工业 | 陈刚、殷国栋等 | 65 |
| 334 | 9787117263184 | 医学基础(第3版/高职药学/配盘） | 人民卫生 | 编者:孙志军,李宏伟 | 154 |
| 335 | 9787302602606 | BIM建筑信息模型——Revit操作教程（第二版） | 清华大学 | 柴美娟 | 33 |
| 336 | 9787576306361 | 汽车构造(上册)-发动机构造 | 北京理工 | 李春明 | 277 |
| 337 | 9787117332545 | 医学微生物学与寄生虫学（第5版/本科护理/配增值） | 人民卫生 | 吴松泉,廖力 | 22 |
| 338 | 9787117299527 | 输血检验技术（第2版/高职检验/配增值） | 人民卫生 | 张家忠、陶玲 | 123 |
| 339 | 9787301303023 | 经济学基础（第三版） | 北京大学 | 龚江南 | 99 |
| 340 | 9787569018318 | Photoshop CC基础与案例教程 | 四川大学 | 宫景政, 白雪, 冯亚星, 主编 | 133 |
| 341 | 9787111666448 | 建筑装饰工程预算与清单报价（第3版） | 机械工业 | 翟丽旻、韩雪主编 | 132 |
| 342 | 9787300312774 | 市场营销学通论（第9版·数字教材版） | 中国人大 | 郭国庆 | 37 |
| 343 | 9787111580522 | 机械制造装备设计(第4版) | 机械工业 | 李庆余, 孟广耀, 岳明君, 主编 | 89 |
| 344 | 9787564840860 | 学前儿童音乐教育与活动指导 | 湖南师大 | 高芳梅 | 109 |
| 345 | 9787567913523 | 药用植物学 | 中国协和 | 纪宝玉 | 105 |
| 346 | 9787571327651 | 户型优化 | 江苏凤凰科技 | 陈烽 | 33 |
| 347 | 9787576304510 | 国际贸易实务项目化教程 | 北京理工 | 吴兰 | 59 |
| 348 | 9787302577744 | 教育学 | 清华大学 | 李卫芳、苗瑞 | 290 |
| 349 | 9787519124915 | 幼儿教育政策法规（第二版） | 教育科学 | 陈国维 | 109 |
| 350 | 9787111729655 | 汽车发动机构造与维修（第2版） | 机械工业 | 刘冬生，金荣，袁涛生 | 58 |
| 351 | 9787576309669 | BIM技术应用实务（第2版） | 北京理工 | 孙庆霞，刘广文，于庆华主编 | 51 |
| 352 | 9787563561933 | 电工技术及技能训练 | 北京邮电 | 肖前军、黄进 | 60 |
| 353 | 9787200163131 | 护理管理学（第二版） | 北京出版 | 苏伟才 | 614 |
| 354 | 9787511135360 | 环保设备 | 中国环境 | 相会强, 苏少林, 主编 | 27 |
| 355 | 9787519122744 | 应用文写作概论(第三版) | 教育科学 | 章年卿, 主编 | 300 |
| 356 | 9787518427666 | 食品微生物检验（第二版） | 中国轻工 | 曾峰、刘斌 | 37 |
| 357 | 9787040526684 | 小学科学课程标准与教材研究 | 高等教育 | 林长春 | 483 |
| 358 | 9787566720610 | Bootstrap技术教程 | 湖南大学 | 段巧灵 | 300 |
| 359 | 9787309109085 | 0-3岁儿童亲子活动设计与指导 | 复旦大学 | 曹桂莲 | 56 |
| 360 | 9787565448522 | 会计信息系统应用——基于业财融合 | 东北财大 | 宋红尔 | 219 |
| 361 | 9787571116880 | 幼儿园组织与管理 | 大象出版 | 伍艳妮 | 175 |
| 362 | 9787111646587 | 土木工程材料 | 机械工业 | 陈正 | 49 |
| 363 | 9787117266666 | 传染病学(第9版/本科临床)（九轮） | 人民卫生 | 李兰娟、任红 | 22 |
| 364 | 9787030537843 | 大学生创新创业教程（第2版） | 科学出版 | 陈奎庆, 丁恒龙, 主编 | 51 |
| 365 | 9787200163162 | 建筑工程施工组织（第二版） | 北京出版 | 曹辉 | 144 |
| 366 | 9787301273265 | 教师道德与教育法规 | 北京大学 | 杜德栎 | 290 |
| 367 | 9787111693468 | 射频识别(RFID)应用技术 第3版（微课版） | 机械工业 | 唐志凌 沈敏 | 208 |
| 368 | 9787560662138 | 新工科大学物理（上册） | 西安电子 | 侯兆阳 | 137 |
| 369 | 9787568535410 | 食品安全与控制（第五版） | 大连理工 | 张嫚 | 43 |
| 370 | 9787122364944 | 化工单元操作（第三版） | 化学工业 | 周长丽 | 168 |
| 371 | 9787115579577 | 电子商务概论（第5版）附微课 | 人民邮电 | 白东蕊、岳云康 | 37 |
| 372 | 9787040609103 | 思想政治 基础模块 职业道德与法治（中等职业学校教科书.思想政治）（大三科） | 高等教育 | 教育部 | 300 |
| 373 | 9787115533722 | Dreamweaver CS6网页设计与应用（第5版）（微课版） | 人民邮电 | 马立丽 | 224 |
| 374 | 9787302385127 | 电机与拖动(第2版)(高等学校自动化专业系列教材) | 清华大学 | 刘锦波 | 85 |
| 375 | 9787313155948 | 中外音乐简史(陈艳) | 上海交大 | 陈艳, 主编 | 92 |
| 376 | 9787307201842 | 性与健康 | 武汉大学 | 朱俊勇, 主编 | 50 |
| 377 | 9787115620644 | Linux网络操作系统项目教程（RHEL 7.4/CentOS 7.4）（微课版）（第4版） | 人民邮电 | 杨云 | 51 |
| 378 | 9787568089821 | 护理心理学基础 | 华中科技 | 陈婷,叶玲 | 29 |
| 379 | 9787565648229 | 幼儿园语言教育与活动指导 | 首都师大 | 戴可心, 李冉冉, 朱玮, 主编 | 64 |
| 380 | 9787111718826 | Altium Designer 20原理图与PCB设计教程 | 机械工业 | 张利国 | 187 |
| 381 | 9787513247979 | 中医基础理论--高职十三五规划 | 中医药 | 王敏勇, 陈建章, 主编 | 154 |
| 382 | 9787521324792 | 新技能英语基础教程(2)(学生用书)(思政版) | 外研社 | 张连仲 | 4701 |
| 383 | 9787534798535 | ASP.NET项目开发教程：慕课版 | 大象出版 | 刘小强 | 207 |
| 384 | 9787562497172 | PhotoshopCS6辅助园林景观设计/杨云霄 | 重庆大学 | 杨云霄 | 79 |
| 385 | 9787030485854 | 盆景制作与销售（第二版） | 科学出版 | 崔广元, 汪成忠, 主编 | 69 |
| 386 | 9787561270318 | 学前儿童科学与数学教育 | 西北工大 | 伍艳妮 | 109 |
| 387 | 9787576705669 | 建设工程项目管理 | 哈工业大 | 彭玲云 | 69 |
| 388 | 9787302410577 | 信息安全导论（高等学校网络空间安全专业规划教材） | 清华大学 | 朱建明, 王秀利, 编著 | 26 |
| 389 | 9787301244531 | 字体设计(第2版) | 北京大学 | 方艳 | 91 |
| 390 | 9787517094067 | 水处理运行与管理 | 中国水利 | 周坤、闵志华、雷安建 | 28 |
| 391 | 9787300264165 | 小学语文教学设计与案例分析 | 中国人大 | 罗雅萍 | 484 |
| 392 | 9787300274270 | 会计制度设计（第四版） | 中国人大 | 牛慧 | 16 |
| 393 | 9787040529043 | 公差配合与机械测量（第二版）（一体化教材） | 高等教育 | 万春芬、雷黎明、邹桦 | 340 |
| 394 | 9787568145091 | 大学书法（第二版） | 东北师大 | 刘玉峰, 邓贵文, 主编 | 326 |
| 395 | 9787521316971 | 新视野大学英语(第三版)(读写教程)(2)(思政智慧版) | 外研社 | 郑树棠等 | 650 |
| 396 | 9787115616616 | 现代企业管理实务 | 人民邮电 | 刘建华 | 750 |
| 397 | 9787040570724 | 产业经济学 （第四版） | 高等教育 | 王俊豪 | 24 |
| 398 | 9787564779160 | 市场营销策划 | 电子科大 | 马继华 | 33 |
| 399 | 9787111703372 | 电力电子技术 第6版 | 机械工业 | 刘进军 王兆安 主编 | 100 |
| 400 | 9787040498868 | 教师口语教程（第3版） | 高等教育 | 程培元, 主编 | 227 |
| 401 | 9787564223397 | 现代项目管理 | 上海财大 | 刘荔娟, 王蔷, 主编 | 51 |
| 402 | 9787564755836 | Premiere视频剪辑与后期处理 | 电子科大 | 姚建兴 | 188 |
| 403 | 9787117266727 | 流行病学（第9版/本科临床/配增值）（九轮） | 人民卫生 | 沈洪兵 齐秀英 | 15 |
| 404 | 9787115566850 | JavaWeb程序设计任务教程(第2版） | 人民邮电 | 黑马程序员 | 100 |
| 405 | 9787121425172 | 人力资源管理实务 | 电子工业 | 穆鸿声 | 246 |
| 406 | 9787309078466 | 0-3岁婴幼儿智能开发与训练 | 复旦大学 | 赵凤兰, 主编 | 18 |
| 407 | 9787568064712 | 路由交换技术 | 华中科技 | 尹淑玲, 温静, 主编 | 260 |
| 408 | 9787571010836 | 物理（电子电工类） | 湖南科技 | 廖伯琴 | 300 |
| 409 | 9787040609110 | 历史 基础模块 世界历史（中等职业学校教科书.历史）（大三科） | 高等教育 | 教育部 | 300 |
| 410 | 9787040517873 | 小学综合实践活动设计（第3版） | 高等教育 | 顾建军 | 484 |
| 411 | 9787109258952 | 食品微生物学（第二版）（配套电子课件、二维码教材） | 中国农业 | 郑晓冬 | 92 |
| 412 | 9787200178807 | Python 程序设计 | 北京出版 | 刘小园 | 115 |
| 413 | 9787111701484 | 风电场运行维护与管理（第2版） | 机械工业 | 丁立新 | 79 |
| 414 | 9787115596635 | 3dsMax+VRay室内设计效果图表现实例教程（第2版）（微课版） | 人民邮电 | 邸锐 郭艳云 | 62 |
| 415 | 9787534996184 | 药理学 | 河南科技 | 于爱霞 | 893 |
| 416 | 9787117292733 | 免疫学检验（第5版/配增值） | 人民卫生 | 林逢春、孙中文 | 124 |
| 417 | 9787550319196 | 包装系统设计 | 中国美院 | 崔华春 | 85 |
| 418 | 9787117292870 | 医学影像解剖学（第2版/高职影像/配增值） | 人民卫生 | 辛春,陈地龙 | 120 |
| 419 | 9787560368016 | 建筑工程质量与安全管理（第2版） | 哈工业大 | 王万德、海洋 | 68 |
| 420 | 9787567918856 | 中药化学技术 | 中国协和 | 康文艺 | 77 |
| 421 | 9787107297991 | 教育法学与小学校园安全概论/肖宝华 | 人民教育 | 肖宝华 | 162 |
| 422 | 9787566135049 | 模拟数字电子技术实训教程 | 哈工程大 | 廖俊东 | 150 |
| 423 | 9787117266703 | 皮肤性病学(第9版/本科临床/配增值)（九轮） | 人民卫生 | 张学军、郑捷 | 22 |
| 424 | 9787518421954 | 实验室组织与管理 | 中国轻工 | 杨爱萍、蒋彩云 | 132 |
| 425 | 9787200156935 | 奥尔夫音乐教学法（第二版） | 北京出版 | 崔旭 | 175 |
| 426 | 9787564349882 | 钢结构设计原理 | 西南交大 | 康锐, 李燕强, 主编 | 11 |
| 427 | 9787560665160 | 大学物理学 | 西安电子 | 谭志光 | 234 |
| 428 | 9787040466812 | 体育教学技能实训教程 | 高等教育 | 赵超君, 主编 | 163 |
| 429 | 9787561245675 | 语文（第四册）（第一版） | 西北工大 | 刘筠 | 300 |
| 430 | 9787564784638 | 工业机器人编程与操作 | 电子科大 | 潘莹 | 213 |
| 431 | 9787300317571 | 税收筹划 （第十一版） | 中国人大 | 主编 梁俊娇 副主编 王怡璞 王文静 | 37 |
| 432 | 9787114160592 | 城市轨道交通车辆构造（第2版） | 人民交通 | 邱志华 | 88 |
| 433 | 9787122400123 | 食品卫生学 | 化学工业 | 姚卫蓉 | 92 |
| 434 | 9787111304074 | 机械原理 | 机械工业 | 杨巍、何晓玲主编 | 71 |
| 435 | 9787117328685 | 护理伦理学（第3版/本科护理/配增值） | 人民卫生 | 刘俊荣,范宇莹 | 67 |
| 436 | 9787117346863 | 老年医学(第3版/创新教材) | 人民卫生 | 于普林 | 22 |
| 437 | 9787111676034 | UG NX 12.0注塑模具设计实例教程 | 机械工业 | 洪建明、周建安、郭晓霞等 | 60 |
| 438 | 9787574202443 | 护理伦理与法规 | 天津科技 | 李燕飞 蔡妙霞 霍枚玫 | 647 |
| 439 | 9787544671736 | 新世纪高等院校英语专业本科生系列教材（修订版）：综合教程（第3版）增强版 第4册 学生用书（一书一码） | 上海外教 | 何兆熊, 主编 | 113 |
| 440 | 9787200162769 | 小学语文课程与教学论 | 北京出版 | 罗华、刘心力 | 227 |
| 441 | 9787115626462 | 电子商务沙盘运营与推广（第2版 微课版） | 人民邮电 | 赵爱香 唐洁 | 225 |
| 442 | 9787122386847 | 环境保护与清洁生产（第四版） | 化学工业 | 杨永杰 | 111 |
| 443 | 9787569007978 | SketchUp草图大师室内外效果图实战模拟（全彩） | 四川大学 | 邹华韬 | 60 |
| 444 | 9787521335781 | 新标准日语教程(第二册) | 外研社 | 冯峰等 | 112 |
| 445 | 9787571802431 | FLASH动画短片制作 | 河北美术 | 陈成亮, 李泱, 孟媚, 主编 | 60 |
| 446 | 9787565651427 | 声乐（下册） | 首都师大 | 李素霞, 范伟, 主编 | 155 |
| 447 | 9787560989969 | 花卉生产技术 | 华中科技 | 张君艳, 马济民, 宋满坡, 主编 | 69 |
| 448 | 9787122435781 | 化工仪表与自动化 （第一版） | 化学工业 | 刘亚娟 | 22 |
| 449 | 9787030675422 | 电机与电气控制技术 | 科学出版 | 李伟 | 150 |
| 450 | 9787122277732 | 环境法规（第二版） | 化学工业 | 陈勇 | 28 |
| 451 | 9787111619499 | 机电BIM应用工程师教程 | 机械工业 | 工业和信息化部教育与考试中心 | 65 |
| 452 | 9787302558729 | 新编政府与非营利组织会计 | 清华大学 | 董普、王晶 | 38 |
| 453 | 9787112272891 | 混凝土结构设计原理(第五版) | 中国建筑 | 梁兴文 史庆轩 | 11 |
| 454 | 9787309117301 | 幼儿园家长工作指导 | 复旦大学 | 邓惠明, 著 | 18 |
| 455 | 9787301300879 | 现代俄语实用口语 | 北京大学 | 广东外语外贸大学翻译学研究中心, 雅依德俄语俱乐部, 编 | 38 |
| 456 | 9787561372487 | 幼儿美术教育 | 陕西师大 | 刘向岩 | 109 |
| 457 | 9787030634528 | 金工实训 | 科学出版 | 杨小华, 陈明, 主编 | 60 |
| 458 | 9787502490744 | 冶金设备基础 | 冶金工业 | 朱云 | 61 |
| 459 | 9787566123374 | Photshop CS6图像处理实用教程 | 哈工程大 | 杨旭 | 17 |
| 460 | 9787305244773 | 土木工程力学（第二版） | 南京大学 | 金舜卿、李蔚英 | 49 |
| 461 | 9787301338902 | 小学英语教学法（第四版） | 北京大学 | 王电建，赖红玲 | 55 |
| 462 | 9787040534580 | 英语国家社会与文化入门（上册/第4版） | 高等教育 | 朱永涛、王立礼 | 112 |
| 463 | 9787565433771 | 现代企业预算管理 | 东北财大 | 李荣,顾晓良 | 41 |
| 464 | 9787115567680 | Android移动开发基础案例教程第2版 | 人民邮电 | 黑马程序员 | 244 |
| 465 | 9787562478034 | 园林建筑材料与构造（第3版） | 重庆大学 | 徐德秀 | 56 |
| 466 | 9787577003979 | 广告学概论 | 电子科大 | 汪政杰 | 45 |
| 467 | 9787111649069 | 智能汽车传感器技术 | 机械工业 | 陈宁 徐树杰 主编 | 39 |
| 468 | 9787521307986 | 致用英语(口语教程)(下)(第二版) | 外研社 | 金利民 | 78 |
| 469 | 9787111688884 | 企业战略管理方法、案例与实践（第3版） | 机械工业 | 肖智润 | 71 |
| 470 | 9787121378003 | 传感器与自动检测（第4版） | 电子工业 | 常慧玲 | 38 |
| 471 | 9787561280454 | 文学概论 | 西北工大 | 何新华 | 175 |
| 472 | 9787200169218 | 纳税实务（第二版） | 北京出版 | 周萍萍、张春瑜、丁增稳 | 16 |
| 473 | 9787309155303 | 0-3岁儿童早期教育概论 | 复旦大学 | 徐小妮 | 18 |
| 474 | 9787040415353 | 园艺植物育种学 第二版 | 高等教育 | 徐跃进 | 51 |
| 475 | 9787502474133 | 冶金原理（第二版） | 冶金工业 | 卢宇飞, 主编 | 47 |
| 476 | 9787111632443 | 数控编程与加工技术（第三版） | 机械工业 | 周保牛,刘江 | 59 |
| 477 | 9787115556059 | ASP.NET就业实例教程（第2版） | 人民邮电 | 黑马程序员 | 281 |
| 478 | 9787040501063 | 外国文学史（第二版/上册） | 高等教育 | 《外国文学史》编写组 | 227 |
| 479 | 9787303270781 | 数学（基础模块）下册 第4版 | 北京师大 | 曹一鸣 | 420 |
| 480 | 9787520818292 | 建筑设备 | 中国商业 | 韩莹 | 64 |
| 481 | 9787548752752 | 装配式混凝土建筑施工技术(第3版) | 中南大学 | 肖在、徐运明 | 20 |
| 482 | 9787040585650 | 综合英语教程 学生用书4（第四版） | 高等教育 | 邹为诚等 | 54 |
| 483 | 9787200163049 | 建筑施工测量（第二版） | 北京出版 | 林长进 | 48 |
| 484 | 9787502493066 | 氧化铝生产 | 冶金工业 | 刘振楠 | 61 |
| 485 | 9787117331883 | 康复护理学（第5版/本科护理/配增值） | 人民卫生 | 刘楠,李卡 | 164 |
| 486 | 9787122264688 | 食品安全与质量管理学(颜廷才)（第二版） | 化学工业 | 颜廷才，刁恩杰 | 37 |
| 487 | 9787302579052 | JavaScript+jQuery动态网站开发（全案例微课版） | 清华大学 | 裴雨龙 | 149 |
| 488 | 9787122358325 | 仪器分析（白玲） | 化学工业 | 白玲 | 49 |
| 489 | 9787561530917 | 休闲体育经营与管理（第3版/张启明） | 厦门大学 | 张启明 | 161 |
| 490 | 9787115618962 | 电子技术基础(第5版)(微课版) | 人民邮电 | 曾令琴, 陈维克, 主编 | 368 |
| 491 | 9787117272209 | 康复护理学基础（第2版/高职护理/配增值） | 人民卫生 | 吕雨梅 李海舟 | 49 |
| 492 | 9787040568851 | 企业财务分析(第三版) | 高等教育 | 陈强 | 150 |
| 493 | 9787040608700 | 现代市场营销（第四版） | 高等教育 | 肖涧松 | 133 |
| 494 | 9787516511831 | 汽车保险与理赔（双色）（含微课） | 航空工业 | 杨帅、宋丹、詹慧贞 | 68 |
| 495 | 9787561269619 | 网络营销 | 西北工大 | 刘莉萍, 主编 | 17 |
| 496 | 9787117271837 | 药理学（第8版/高专临床/配增值） | 人民卫生 | 王开贞、李卫平 | 101 |
| 497 | 9787560663692 | C语言程序设计（慕课版） | 西安电子 | 王曙燕 | 363 |
| 498 | 9787111510383 | 机械设计作业集/第2版 | 机械工业 | 田同海，王军，杨巍 | 33 |
| 499 | 9787569223255 | 网店美工 | 吉林大学 | 黄莹, 仲蓬, 刘犀, 主编 | 206 |
| 500 | 9787518412228 | 展示设计 | 中国轻工 | 刘东峰, 编著 | 86 |
| 501 | 9787111695356 | 电气控制与PLC应用技术（FX3U）（第4版） | 机械工业 | 何瑞，吴丽 | 129 |
| 502 | 9787117292672 | 介入放射学基础（第3版/高职影像/配增值） | 人民卫生 | 卢川、潘小平 | 98 |
| 503 | 9787563836192 | 现代秘书学教程（第六版） | 首都经贸 | 范立荣 王守福 | 11 |
| 504 | 9787576300697 | ZigBee技术无线传感网应用 | 北京理工 | 刘连钢主编 | 279 |
| 505 | 9787571113001 | 高职学生顶岗实习教程（十四五）--公共课 | 大象出版 | 李久昌 | 7000 |
| 506 | 9787115513984 | 单片机应用技术项目教程（C语言版）（第2版）（附微课视频） | 人民邮电 | 束慧、陈卫兵、姜源等 | 212 |
| 507 | 9787117282444 | 康复心理学（第3版/高职康复/配增值） | 人民卫生 | 周郁秋 | 98 |
| 508 | 9787111615279 | 机械制造工艺与机床夹具（第3版） | 机械工业 | 吴拓 刘安静 董克权 | 249 |
| 509 | 9787111565376 | 汽车机械基础 | 机械工业 | 徐炬 | 276 |
| 510 | 9787569505665 | 小学音乐课程与教学 | 陕西师大 | 杨晓华 | 92 |
| 511 | 9787115543479 | 网络系统建设与运维（中级） | 人民邮电 | 华为技术有限公司 | 51 |
| 512 | 9787551724722 | Adobe After Effects 影视后期制作 | 东北大学 | 刘小莹,张丽娟,王敏主编 | 12 |
| 513 | 9787117266888 | 中医学（第9版/本科临床/配增值）（九轮） | 人民卫生 | 陈金水 | 22 |
| 514 | 9787563538195 | 建筑工程应用文写作 | 北京邮电 | 焦改丽 | 51 |
| 515 | 9787557686741 | 数控加工与编程 | 天津科技 | 兰叶深, 傅子霞, 黄南军, 主编 | 103 |
| 516 | 9787111682516 | 模拟电子技术项目化教程 | 机械工业 | 田延娟、张洋 | 189 |
| 517 | 9787122363176 | 化学反应过程与设备（第四版） | 化学工业 | 陈炳和 | 22 |
| 518 | 9787512392847 | AutoCAD2014机械绘图实用教程/李迎春 | 中国电力 | 李迎春 | 71 |
| 519 | 9787568278096 | 汽车底盘构造与检修（第2版） | 北京理工 | 杜晓辉、李臣华、白秀秀主编 | 58 |
| 520 | 9787117266680 | 耳鼻咽喉头颈外科学（第9版/本科临床/配增值）（九轮） | 人民卫生 | 孙虹、张罗 | 22 |
| 521 | 9787519128470 | 英语 基础模块（II）学生用书 | 教育科学 | 王朝晖 | 600 |
| 522 | 9787117284097 | 康复辅助器具技术（第2版/高职康复/配增值） | 人民卫生 | 肖晓鸿、李古强 | 49 |
| 523 | 9787560396668 | 轨道交通职业意识与职业素养 | 哈工业大 | 杨旭丽 | 63 |
| 524 | 9787561371183 | 幼儿社会教育 | 陕西师大 | 李洪亮 | 64 |
| 525 | 9787563538683 | 网络与综合布线系统工程技术 | 北京邮电 | 林梦圆, 主编 | 191 |
| 526 | 9787561399446 | 儿童文学基础与应用 | 陕西师大 | 王晓翌, 主编 | 155 |
| 527 | 9787510350368 | 短视频编辑与制作 | 中国商务 | 李晓菲、魏鼎 | 45 |
| 528 | 9787111617358 | UG NX 10数控编程学习教程（第3版） | 机械工业 | 王卫兵 | 60 |
| 529 | 9787565523762 | 园艺植物病理学 | 中国农大 | 国立耘、刘凤权等 | 51 |
| 530 | 9787563554454 | 建设法规（第2版） | 北京邮电 | 马庆华, 徐永红, 主编 | 420 |
| 531 | 9787122340191 | 化工制图（第三版） | 化学工业 | 董振柯 | 254 |
| 532 | 9787567914872 | 药品经营与管理 | 中国协和 | 魏保华 | 77 |
| 533 | 9787305258039 | 建筑CAD | 南京大学 | 曹光辉 | 46 |
| 534 | 9787111625384 | 二手车鉴定与评估实用技术 | 机械工业 | 韩东、徐晓月等 | 68 |
| 535 | 9787569501629 | 班主任与班级管理 | 陕西师大 | 向丽, 主编 | 162 |
| 536 | 9787111646501 | 通风空调工程识图与施工 | 机械工业 | 张东放 | 40 |
| 537 | 9787509517369 | 劳动教育（理论与实践教程）（中职版） | 中国财经 | 孔庆生 | 420 |
| 538 | 9787576309805 | 建筑设备（第3版） | 北京理工 | 王鹏，李松良，王蕊主编 | 94 |
| 539 | 9787564780289 | 音乐基础教程 | 电子科大 | 张中柏 | 175 |
| 540 | 9787560990033 | 园林植物景观规划设计(高等院校十二五规划教材)谢云//胡牮 | 华中科技 | 谢云//胡牮 | 79 |
| 541 | 9787111669210 | 装配式建筑工程计量与计价 | 机械工业 | 肖光朋 | 142 |
| 542 | 9787560884851 | 市场调查与预测项目化教程 | 同济大学 | 崔晶 | 55 |
| 543 | 9787544655378 | 新世纪高等院校英语专业本科生系列教材（修订版）：听力教程4（第3版）学生用书 | 上海外教 | 施心远 | 112 |
| 544 | 9787115203915 | PHP网站开发项目式教程（微课版）（第2版） | 人民邮电 | 王爱华，刘锡冬 | 255 |
| 545 | 9787302567691 | Python程序设计案例教程——从入门到机器学习（第2版）（微课版）（大数据与人工智能技术丛书） | 清华大学 | 张思民 | 30 |
| 546 | 9787576010886 | 综合素质·小学版（第4版） | 华东师大 | 教师资格考试研究中心 | 539 |
| 547 | 9787565525520 | 园林树木（有课件） | 中国农大 | 马晓倩、于小力 | 69 |
| 548 | 9787121450358 | 小学音乐基础 | 电子工业 | 张婷婷，李广赞，周成龙 | 290 |
| 549 | 9787516526217 | 网站前端技术[HTML5+CSS3+JavaScript+jQuery]（双色）（含微课） | 航空工业 | 梁玲、韩迎红、畅玉洁等 | 212 |
| 550 | 9787030157133 | 护理英语口语 | 科学出版 | 林小勤 | 112 |
| 551 | 9787117292757 | 血液学检验（第5版/高职检验/配增值） | 人民卫生 | 黄斌轮 | 123 |
| 552 | 9787115599834 | JavaScript程序设计（微课版） | 人民邮电 | 董宁 袁晓曦 | 212 |
| 553 | 9787122288264 | 环境监测（李党生） | 化学工业 | 李党生, 付翠彦, 主编 | 39 |
| 554 | 9787561372654 | 心理学教程 | 陕西师大 | 闫黎杰, 张国庆, 主编 | 461 |
| 555 | 9787117332569 | 生理学(第5版/本科护理/配增值） | 人民卫生 | 唐四元 | 68 |
| 556 | 9787117268479 | 优生优育与母婴保健（第2版/高职护理/配增值） | 人民卫生 | 陈丽霞 | 29 |
| 557 | 9787566136558 | 工业机器人工作站系统集成 | 哈工程大 | 沈艳河 | 103 |
| 558 | 9787565442285 | 中级财务会计(第7版) | 东北财大 | 刘永泽 | 61 |
| 559 | 9787309151152 | 学术英语综合教程（理工） | 复旦大学 | 孙秀丽, 陈效新, 主编 | 998 |
| 560 | 9787560392561 | 工程经济学 | 哈工业大 | 李圆 | 69 |
| 561 | 9787550311244 | 图形创意 | 中国美院 | 魏洁 | 91 |
| 562 | 9787111674719 | 新能源汽车动力电池系统与充电系统 | 机械工业 | 王玉彪 | 115 |
| 563 | 9787564775858 | 商务数据分析 | 电子科大 | 王珊珊, 蔡映珍, 欧阳红巍, 主编 | 61 |
| 564 | 9787568279239 | 新能源汽车整车控制系统原理与检修 | 北京理工 | 赵振宁 | 110 |
| 565 | 9787111560135 | 室内设计思维创意方法与表达 | 机械工业 | 盖永成, 魏威, 盖文来, 编著 | 46 |
| 566 | 9787568037716 | 园林规划设计（18A 胡牮） | 华中科技 | 周红灿, 主编 | 60 |
| 567 | 9787560665146 | 新工科大学物理（下册） | 西安电子 | 侯兆阳 王晋国 | 137 |
| 568 | 9787030755070 | 园艺植物生物技术（第二版） | 科学出版 | 巩振辉 | 51 |
| 569 | 9787569260304 | BIM应用 | 吉林大学 | 杨柳 | 20 |
| 570 | 9787122257598 | 机械制造技术基础(杨丙乾) | 化学工业 | 杨丙乾 | 58 |
| 571 | 9787567715974 | 国画基础(新) | 吉林大学 | 周群//李午兴 | 86 |
| 572 | 9787811172300 | 园艺昆虫学 | 中国农大 | 韩召军 | 51 |
| 573 | 9787111586418 | 自动化生产线安装、调试和维护技术 | 机械工业 | 梁亮、梁玉文主编 | 43 |
| 574 | 9787111636588 | 无人机结构与系统 | 机械工业 | 冯秀, 主编 | 42 |
| 575 | 9787521853940 | 经济法基础（2024版） | 经济科学 | 财政部会计资格评价中心 | 16 |
| 576 | 9787117286459 | 微生物学检验（第5版/高职高专/配增值） | 人民卫生 | 李剑平、吴正吉 | 124 |
| 577 | 9787117292696 | 放射治疗技术（第4版/高职影像/配增值） | 人民卫生 | 张涛 | 97 |
| 578 | 9787568526142 | 运输管理实务（第三版） | 大连理工 | 李庆 | 40 |
| 579 | 9787560367811 | 建筑设备安装工艺与识图（第2版） | 哈工业大 | 谭翠萍 | 117 |
| 580 | 9787568415606 | 书籍设计（全彩）（含微课） | 江苏大学 | 荆世鹏 | 85 |
| 581 | 9787112200634 | Navisworks基础及应用 | 中国建筑 | 华筑建筑科学研究院 | 64 |
| 582 | 9787313107855 | 建筑CAD | 上海交大 | 张宝华,罗颖,李芬红,颜志敏 | 72 |
| 583 | 9787563539345 | 隧道工程施工 | 北京邮电 | 王万德， 张美娜 | 49 |
| 584 | 9787811308860 | photoshop CC建筑室内外效果图后期处理案例教程 | 江苏大学 | 杨明 | 50 |
| 585 | 9787111695349 | 智能小区安全防范系统（第3版） | 机械工业 | 程智宾 | 120 |
| 586 | 9787040591255 | 数据库系统概论（第6版） | 高等教育 | 王珊 杜小勇 陈红 | 30 |
| 587 | 9787521425697 | 药品储存与养护技术（第4版） | 中国医科 | 秦泽平 张万隆 | 127 |
| 588 | 9787111502463 | 机械设计 | 机械工业 | 王军，田同海 | 33 |
| 589 | 9787568278089 | 汽车底盘电控系统检修（第2版） | 北京理工 | 祝政杰、高翠翠、王永浩主编 | 68 |
| 590 | 9787111639367 | 城市轨道交通通信与信号 | 机械工业 | 贾毓杰 | 63 |
| 591 | 9787115618153 | Vue.js前端开发实战（第2版） | 人民邮电 | 黑马程序员 | 470 |
| 592 | 9787109278387 | 食品原料学（第三版）（配套电子课件） | 中国农业 | 程永强 | 93 |
| 593 | 9787121394805 | 智能电子产品设计与制作 | 电子工业 | 张靖武, 周灵彬, 李百明, 编著 | 36 |
| 594 | 9787313283092 | 市场营销（双色版） | 上海交大 | 郑屹立 | 40 |
| 595 | 9787200125986 | 城市轨道交通服务礼仪（含微课） | 北京出版 | 李余华 | 88 |
| 596 | 9787568043113 | 人体运动学 | 华中科技 | 李古强,马少锋 | 98 |
| 597 | 9787040459432 | 国际经济学(第4版) | 高等教育 | 李坤望 | 23 |
| 598 | 9787115493361 | 软件测试技术实战教程 敏捷、Selenium与Jmeter（微课版） | 人民邮电 | 威链优创, 编著 | 260 |
| 599 | 9787512329690 | 高电压技术（第四版） | 中国电力 | 沈其工 | 99 |
| 600 | 9787566728791 | 中文版Photoshop图形图像处理案例教程（全彩）（含微课） | 湖南大学 | 胡蓉 | 57 |
| 601 | 9787566137104 | SketchUp+Lumion室内外空间可视化设计与表现 | 哈工程大 | 孙丹 | 113 |
| 602 | 9787040562392 | 球类运动-足球-（第四版） | 高等教育 | 蔡向阳 王崇喜 | 175 |
| 603 | 9787302600961 | 人机交互技术（第2版） | 清华大学 | 余强、周苏 | 260 |
| 604 | 9787519838775 | 变电站综合自动化技术 | 中国电力 | 丁书文, 贺军荪, 主编 | 79 |
| 605 | 9787117288316 | 药理学（第2版） 应用技能型教材 | 人民卫生 | 孙宏丽,田卫东 | 49 |
| 606 | 9787521909890 | 计算机辅助园林设计(Photoshop) | 中国林业 | 马金萍 | 58 |
| 607 | 9787115555410 | Kali Linux2 网络渗透测试实践指南 第2版 | 人民邮电 | 李华峰 | 121 |
| 608 | 9787117263191 | 医学免疫学（第7版/本科临床/配增值）（九轮） | 人民卫生 | 曹雪涛 | 50 |
| 609 | 9787518413843 | 动植物检验检疫学 | 中国轻工 | 余以刚, 陈永红, 主编 | 37 |
| 610 | 9787040534573 | 英语国家社会与文化入门（下册/第4版） | 高等教育 | 朱永涛 | 112 |
| 611 | 9787040423099 | 运动生理学（第三版） | 高等教育 | 邓树勋 | 175 |
| 612 | 9787040542363 | 药物制剂技术 | 高等教育 | 丁立 | 127 |
| 613 | 9787560876351 | 机械制图与AutoCAD | 同济大学 | 段新燕,涂春莲,白锡卓 | 213 |
| 614 | 9787521853926 | 初级会计实务（2024） | 经济科学 | 财政部会计财务评价中心 | 219 |
| 615 | 9787512438118 | RT-Thread应用开发实战—基于STM32智能小车 | 北京航大 | 赵剑川 | 36 |
| 616 | 9787563565412 | 楼宇智能化技术（第2版） | 北京邮电 | 牛云陞 | 120 |
| 617 | 9787117268974 | 药物化学（3版/高职药学/配增值） | 人民卫生 | 葛淑兰, 张彦文, 主编 | 154 |
| 618 | 9787121418358 | MySQL实用教程（新体系?综合应用实例视频）（第4版） | 电子工业 | 郑阿奇 | 260 |
| 619 | 9787111712480 | 智能网联汽车底盘线控执行系统安装与调试 | 机械工业 | 中国汽车工程学会 | 65 |
| 620 | 9787577000909 | BIM建模基础 (微课双色版) | 电子科大 | 王颖辉 | 39 |
| 621 | 9787516529287 | MySQL数据库应用案例教程 | 航空工业 | 郭义 | 998 |
| 622 | 9787519838584 | 安全用电（第四版） | 中国电力 | 吴新辉 | 38 |
| 623 | 9787111651727 | 汽车制造工艺基础（第3版） | 机械工业 | 谢永东主编 | 111 |
| 624 | 9787112013296 | 室内设计资料集 | 中国建筑 | 张绮曼,郑曙旸 | 33 |
| 625 | 9787562965244 | 建筑与装饰工程计量与计价 | 武汉理工 | 宋显锐、王莹 | 69 |
| 626 | 9787576309751 | 建筑工程质量与安全管理（第二版） | 北京理工 | 郝永池 | 144 |
| 627 | 9787302553243 | 软件测试技术及项目案例实战-微课视频版（清华科技大讲堂丛书） | 清华大学 | 乔冰琴、郝志卿、孔德瑾、王建虹、李含欢 | 55 |
| 628 | 9787313122292 | 建筑施工组织与管理(微课双色版) | 上海交大 | 伊安海 高 磊 徐 丽 蒋 君 | 20 |
| 629 | 9787303204410 | 交直流调速 | 北京师大 | 魏莲荣 | 119 |
| 630 | 9787302620990 | Hadoop大数据分析技术（大数据技术丛书） | 清华大学 | 迟殿委 陈鹏程 | 49 |
| 631 | 9787117266437 | 急诊与灾难医学(第3版/本科临床/配增值) （九轮） | 人民卫生 | 沈洪、刘中民 | 16 |
| 632 | 9787115581341 | UML软件建模任务驱动教程（第3版） | 人民邮电 | 陈承欢 | 207 |
| 633 | 9787115594969 | 微信营销与运营（第3版 慕课版） | 人民邮电 | 孙亮，韩晓洁 | 58 |
| 634 | 9787562493556 | 电力生产安全技术 | 重庆大学 | 杨瓅, 主编 | 120 |
| 635 | 9787564835569 | 少儿英语教师口语创意教程 | 湖南师大 | 张燕 | 18 |
| 636 | 9787566730565 | 工匠精神（第一版） | 湖南大学 | 周丽君 | 480 |
| 637 | 9787562487647 | 工程结算（第3版） | 重庆大学 | 胡晓娟 | 143 |
| 638 | 9787115577115 | Docker容器技术与应用项目教程（微课版） | 人民邮电 | 崔升广 | 151 |
| 639 | 9787115546418 | Windows Server网络操作系统项目教程 | 人民邮电 | 杨云, 徐培镟, 主编 | 51 |
| 640 | 9787122180780 | 现代仪器分析 | 化学工业 | 王志勇 | 130 |
| 641 | 9787111605164 | 精密检测技术（电子课件、视频） | 机械工业 | 人力资源和社会保障部教育培训中心、机械工业教育发展中心组 | 60 |
| 642 | 9787551722445 | 动画运动规律（四色版） | 东北大学 | 秦亚军 | 60 |
| 643 | 9787518440399 | 功能性食品 | 中国轻工 | 孙金才 | 43 |
| 644 | 9787115589255 | 统计学基础及应用（微课版 第4版） | 人民邮电 | 洑建红，姬忠莉 | 16 |
| 645 | 9787567913448 | 药事管理与法规 供药学中医药学等专业使用 | 中国协和 | 张珏 | 77 |
| 646 | 9787114176647 | 城市轨道交通机械基础 | 人民交通 | 杨翠青 | 88 |
| 647 | 9787122407511 | 风力发电机组安装与调试（第二版） | 化学工业 | 方占萍 | 79 |
| 648 | 9787040543155 | 财务共享服务实务（初级） | 高等教育 | 北京东大正保科技有限公司 | 209 |
| 649 | 9787563539376 | 桥梁上部施工技术(第2版) | 北京邮电 | 朱芳芳 | 49 |
| 650 | 9787313159502 | 数字影音后期制作案例教程 | 上海交大 | 霍慧煜 | 69 |
| 651 | 9787117277433 | 妇科护理学（第2版/高职护理/配增值） | 人民卫生 | 程瑞峰,莫洁玲,杨小玉 | 29 |
| 652 | 9787115563262 | Laravel框架开发实战 | 人民邮电 | 黑马程序员 | 254 |
| 653 | 9787117338356 | 临床药物治疗学（第5版/本科药学/配增值） | 人民卫生 | 姜远英 | 15 |
| 654 | 9787040515282 | 仪器分析(第五版) | 高等教育 | 胡坪, 王氢, 编 | 92 |
| 655 | 9787561276433 | 书法教程 | 西北工大 | 卢克斌 | 288 |
| 656 | 9787121380846 | SQL Server实例教程（第4版）（2012版） | 电子工业 | 杨学全 | 133 |
| 657 | 9787117317153 | 药理学（“十三五”/本科护理） | 人民卫生 | 王建刚,张平平 | 22 |
| 658 | 9787040444933 | 数字电子技术基础(第六版) | 高等教育 | 阎石 | 89 |
| 659 | 9787117292740 | 生物化学检验（第5版/高职检验/配增值） | 人民卫生 | 刘观昌,侯振江 | 123 |
| 660 | 9787121315022 | Ansible快速入门：技术原理与实战 | 电子工业 | 史晶晶 | 328 |
| 661 | 9787302534327 | Spark大数据分析与实战 | 清华大学 | 黑马程序员 | 149 |
| 662 | 9787300305820 | 财经法规与会计职业道德(第4版·立体化数字教材版) | 中国人大 | 王红云 赵永宁 | 59 |
| 663 | 9787567913080 | 中药药理与应用 | 中国协和 | 雷霞 | 77 |
| 664 | 9787534798511 | 动漫角色设计 | 大象出版 | 郭立业 | 60 |
| 665 | 9787117264389 | 病理学（第9版/本科临床/配增值）（九轮） | 人民卫生 | 步宏、李一雷 | 50 |
| 666 | 9787511580962 | 《形势与政策（全国版）2023-2024第二学期》 | 人民日报 | 《形势与政策》编写组 | 14880 |
| 667 | 9787565438257 | 企业会计综合实验 | 东北财大 | 朱淑梅,孔令一,迟甜甜 | 280 |
| 668 | 9787301339374 | 工程造价控制（第四版） | 北京大学 | 斯庆 | 190 |
| 669 | 9787520804127 | 预算会计 | 中国商业 | 许凤玉, 主编 | 16 |
| 670 | 9787574208162 | 液压与气压传动技术 | 天津科技 | 王文深 | 115 |
| 671 | 9787520801690 | 人力资源管理 | 中国商业 | 杨兴 | 151 |
| 672 | 9787117319072 | 寄生虫学检验（第5版/高职检验/配增值） | 人民卫生 | 汪晓静 | 123 |
| 673 | 9787111579045 | 工程材料与成形工艺基础 | 机械工业 | 徐晓峰, 主编 | 97 |
| 674 | 9787117319355 | 分析化学（第2版/高职检验/配增值） | 人民卫生 | 闫冬良,周建庆 | 100 |
| 675 | 9787508493947 | 园林植物 | 中国水利 | 黄金凤、李玉舒等 | 83 |
| 676 | 9787111568483 | WLAN技术与应用 | 机械工业 | 韩金燕,孙秀英 | 36 |
| 677 | 9787568537056 | 建设工程监理实务 第四版 | 大连理工 | 布晓进 | 120 |
| 678 | 9787117266246 | 生物化学与分子生物学(第9版/本科临床/配增值)（九轮） | 人民卫生 | 查锡良、周春燕、药立波 | 67 |
| 679 | 9787517133803 | 社交礼仪（双色） | 中国言实 | 马野,王海礁,汪楚凡 | 38 |
| 680 | 9787112242887 | 风景园林工程设计 | 中国建筑 | 李瑞冬 | 79 |
| 681 | 9787040539059 | 运动心理学 | 高等教育 | 姚家新 | 162 |
| 682 | 9787302578840 | 消费者行为学（第2版） | 清华大学 | 周斌 | 80 |

**以上教材均为国标（ISBN）正版。**

**第四章** **评标办法**

1.评标方法

1.1本次招标采用综合评分法。评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，并按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。按照本章规定的评审因素和评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，采取随机抽取方式确定中标候选人顺序。

1.2采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行相关职责；评标委员会负责具体评标事务，并独立履行相关职责。

1.3在评审过程中，投标报价是评标的重要依据，但不是唯一依据，采购人不承诺将合同授予报价最低或最高的投标人。

1.4在评审过程中，评标委员会可以要求投标人就电子化投标文件中含义不明 确的内容进行说明并提供相关材料；凡遇到招标文件中无界定或界定不清、前后不一 致使评委会成员意见有分歧且又难于协商一致的问题，均由评委会予以表决，获半数以上同意的即为通过，未获半数同意的即为否决。

1.5在评标过程中，评审后得分最高的投标人获得中标候选人推荐资格，评审得分相同的，首先以报价最低的投标人获得中标候选人推荐资格；若报价相同的，以售后服务得分最高的投标人获得中标候选人推荐资格。

2.评标准备工作

2.1核对评审专家身份和采购人代表授权函；

2.2宣布评标纪律，集中保管通讯工具；

2.3公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

2.4组织评标委员会推选评标组长。

3.评分标准

评标委员会按照《中华人民共和国政府采购法》和《评标委员会和评标方法暂行规定》，结合本项目具体情况，按下列标准打分：第一部分：报价评审；第二部分：技术标评审；第三部分：商务标评审。投标人最终得分=报价得分+技术标评审得分+商务标评审得分。

4.评审程序

4.1 资格性审查

开标会议结束后，由采购代理机构人员辅助采购人按照招标文件第二章投标人 须知前附表第 1.4.1 项的要求，对投标人进行审查，有一项不符合的，视为未通过资格审查，不得进入下一评标过程。

4.2 符合性审查

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
| 1 | 符合性评审标准 | 投标人名称 | 与营业执照一致 |
| 投标文件签字盖章 | 法定代表人及公司公章，按电子化投标要求有效签章 |
| 投标文件格式 | 符合第六章“电子化投标文件格式”的要求 |
| 2 | 资格评审标准 | 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 | 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供投标人承诺书 |
| 营业执照 | 具有合格有效的营业执照； |
| 中华人民共和国出版物经营许可证 | 须提供省级及以上新闻出版部门颁发的有效期内的《中华人民共和国出版物经营许可证》 |
| 本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书 | 须提供本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书 |
| 信誉要求 | 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》 (财库 [2016]125 号)和豫财购【2016】15 号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目采购活动；须提供中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）关于“失信被执行人 ”查询 截图；信用中国(www.creditchina.gov.cn）关于“重大税收违法失信主体 ”查询截图; 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）关于“政府采购严重违法失信行为记录名单 ”查询截图。查询日期自公告发布之日起，查询截止时间为投标截止时间止。 |
| 本项目不接受联合体投标 | 本项目不接受联合体投标，投标人提供承诺书 |
| 3 | 响应性  评审标准 | 交货期 | 合同签订按采购方要求时间供货（距正式开学 10 天前全部到货） |
| 质量要求 | 全部合格正版教材 |
| 投标有效期 | 自投标文件递交截止之日起60日历天 |
| 投标报价 | 低于（含等于）本项目的采购最高限价 |

4.3 详细评审

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分**  **因素** | **评分**  **内容** | **评分标准** | **分值** |
| 投标  报价  （30分） | 投标  报价 | **1.评标基准价的计算方法：**实质性满足招标文件要求且折扣率最低的为评标基准价，其价格分为满分。  **2.投标人报价计算方法：**  当投标报价高于评标基准价时，每高1%减0.5分；  **3.投标报价计算公式：**  投标报价=30-偏差率×100×0.5  **4.投标报价的偏差率计算公式：**  偏差率=（投标人报价-评标基准价）➗评标基准价×100%  **5.**投标人的投标折扣过低或者有可能影响商品质量和不能诚信履约的, 其投标报价为零, 作无效标处理。  **注：**  **①**百分比不为整数时按内插法计算，评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。  **②**根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库﹝2022﹞19 号）、《三门峡市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（三财购﹝2022﹞9号）、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了以上企业类型声明函的投标人，应予以认定，对其报价扣除 20% 后参与评审。投标单位应对所提供资料的真实性付相应的法律责任，评标委员会将不予认定。监狱企业、残疾人福利性单位可视同小微企业在价格评审时给予20%扣除，用扣除后的价格参与评审。 | **30分** |
| 技术标  （40分） | 教材配送方案 | 1.能提供完善的教材配送系统证明材料（车辆）的每辆得 1分，最多得2分。投标人需提供车辆注册在本单位的行驶证。（投标文件中附原件扫描件）。  2.投标人具有教材经营储存仓库2000平方米（不含）以下的得1分，2000平方米（含）以上的得2分，提供房产证明或租房合同，否则不得分。（投标文件中附原件扫描件）。 | **4分** |
| 教材巡展证明 | 投标人提供2021年1月1日以来3所及以上高校教材巡展证明的得6分，否则不得分。（投标文件中附原件扫描件） | **6分** |
| 突发应急方案及其保障措施 | 投标人针对本项目特点提出的突发应急方案及其保障措施。方案及措施科学健全，针对性强的得5分；方案及措施完整合理的得3分；方案及措施有缺失或可行性差的得1分；缺项的得0分。 | **5分** |
| 服务承诺 | 1.质量保证与服务承诺满足招标文件采购要求的，得10分；（见招标文件第三章第二条第2.1-2.8项）投标人应逐项承诺，不提供承诺或承诺不全的不得分。  2.质量保证与服务承诺中每有一项高于或优于招标文件要求的得1分，最多得5分。（自定义特色服务项目）。 | **15分** |
| 技术服务方案 | 投标人提供详细的技术服务方案，包括实施计划、项目实施人员、部署方案等，评委根据其内容是否准确理解采购人需求并能够充分满足采购人需求，实施重点难点分析是否得当，实施部署方案是否合理等方面进行综合评价，具体分值范围如下：  1.所投实施部署方案合理成熟，能充分满足采购需求，实施计划重点难点分析非常得当，人员配备非常合理，可控性强，得10分。  2.所投实施部署方案较合理，能满足采购需求，实施计划重点难点分析比较得当，人员配备比较合理，可控性较强，得6分。  3.所投实施部署方案一般，基本满足采购需求，实施计划重点难点分析基本得当，人员配备合理性一般，可控性一般，得3分。  4.缺项不得分。 | **10分** |
| 商务标  （30分） | 类似业绩 | 投标人提供2021年1月1日以来类似业绩证明（须提供合同、发票，同一学校不同年度的业绩按一份计算。),每提供一份得2分，最多得6分。 (以上所有资料均须在投标文件中附原件扫描件), 经查实投标人所提供证明材料有一份不实之处或作假, 该项目总分为零。 | **6分** |
| 售后服务 | 1.投标人服务能力应达到GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》要求，每提供1名售后服务高级管理师及本单位近半年的社保证明的得2分，最多得4分，不提供的不得分（投标文件中附原件扫描件）。  2.投标人提供在出版物的供应中无条件退补错发、漏发，实现学校零库存承诺完全响应招标文件要求的得5分；投标人提供在出版物的供应中无条件退补错发、漏发，实现学校零库存承诺不能完全响应招标文件要求的得3分；无此项的得0分。  3.投标人提供到校发放教材方案，内容详细全面科学的得5分，内容简洁可行性差的得3分，无此项的得0分。 | **14分** |
| 产品授权书或合作协议 | 投标人具有30家及以上出版社授权书或代理协议书的得10分，每少一家扣1分，扣完为止（投标文件中附原件扫描件）。 | **10分** |

以上项目若有缺项的，该项为 0 分；不缺项的，不低于最低分。

**第五章** **合同主要条款及格式**

招标编号：

甲方：（采购人）三门峡职业技术学院 （买方）

乙方:

甲、乙双方根据《中华人民共和国采购法》《中华人民共和国民法典》等法律规定，

按照招标编号： ，本着平等互利、友好负责的原则，经过充分的协商，达成如

下协议，并共同遵照执行。

**一、** **甲方的权利与义务：**

1.甲方向乙方提供所需教材的采购清单，应注明教材名称、作者、版次、出版社、书号、数量等几大要素，确保所订教材的唯一性和准确性。如有变更，甲方应及时通知乙方。甲方所报教材数量为乙方的执行数量，乙方无权变动。

2.甲方应给乙方一定的执行订单时间，一般不得少于 15 个工作日。

3.对于因出版社数量不够、无货、不加印、变版等情况，甲方接到乙方回告后，务必在2日内作出抉择，以确保乙方对甲方教材供应的顺利执行。

4.甲方如发现乙方所供教材与订单不符或有质量问题，应立即通知乙方，以便乙方及时作出工作调整。

5.送书时间（距正式开学 10 天前全部到货），甲方应提前通知乙方，以便乙方工作协调，确保按时送书。

6. 甲方对乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内履约，影响教学进程，甲方有权终止合同，追究乙方经济责任。

**二、乙方的权利与义务：**

1.乙方有义务向甲方提供准确的教材信息，每季向甲方免费提供所需的教材征订目录、光盘等。

2.乙方必须提供正版教材，一旦发现盗版教材，乙方负全部的法律和经济责任，在如数更换正版教材的同时甲方追究乙方的经济赔偿，赔偿按盗版教材码洋的十倍执行。

3 乙方须按采购合同清单，保证课前到书率100%，投标人按照采购方要求时间供书(开学前 10 天到库),临时追加的订单注明急用24小时内反馈情况一周内全部到货，否则，乙方承担违约责任，甲方有权停止合作关系。

(1)学生正常上课一周后、所缺教材按种类计算(含教参) 每缺一种教材扣除本期采购全部书款的 5%累计计算,上不封顶； (2)学生正常上课二周后，所缺教材按种类计算(含教参)，每缺一种教材，扣除全部采购书款的10%累计计算,上不封顶。。

4.在教材使用过程中，发现缺页、错页、倒装、破损、污染、印刷不清等质量问题，乙方应无条件调换。因招生计划变更及学生报到率和调专业等原因，甲方所订购的教材数量会发生积压或变化，乙方应负责多余教材的无条件退货，并负责调换、退货所发生的费用。

5.乙方在接到甲方订单后，保证在 2 个工作日内向甲方准确回告教材订购情况，以确保甲方的教材供应。追加征订的教材必须在接到订购通知后 1日内回告，7 天内到书。如果有个别版本出版社无书、不加印等，须提供该出版社联系人、电话以备甲方核实。若事实不符,视为不诚信，采购方有权解除与其签订的供货合同。

6.乙方按甲方的送书时间要求，无论购书量的多少，乙方都应免费及时送书上门，按甲方人员指定地点验收、入库，按甲方要求格式打印发书清单、甲方协助乙方对学生发放。

7.乙方在教材发放前及发放过程中发生的风险和损失由乙方承担。

8.乙方投标时承偌的教材质量保证与服务承诺项目及方案，作为本合同附件与本合同具有同等法律效力。

**三、 价格、结算方式及期限：**

1.甲方按乙方所供教材中标价格实洋结算。（总码洋×折扣率=实洋）

2.乙方须向甲方提供国家正规发票，实洋开票，提供银行帐号，由甲方负责转帐结算，杜绝现金结帐。

3.甲方审核乙方履约情况，若无违约事项须在秋季教材 年 月 日、春季 年 月 日之前，向乙方付清所供教材的所有款项。

**四、其他约定：**

1.对在签定合同时无法确定的教材数量，以最终订单数量为准。

2.本合同签定后，对合同的更改、删减和添加应由双方协商一致，并签定书面补充协议。

3.本合同不尽之处或发生争议时，由双方先行协商，协商不成时，申请法律部门解决。

4.本合同一式两份，甲、乙双方各持一份，具有同等法律效力。

5.本合同自双方签字、盖章之日起生效，有效期为： 年 月 日至 年 月 日

6.合同签订地点：三门峡职业技术学院

甲方：三门峡职业技术学院（签章）

负责人： （签章）

经办人： （签章）

联系电话：

通讯地址：河南三门峡市崤山路西段

42 号三门峡职业技术学院

签字日期： 年 月 日

乙方： （签章）

法人代表： （签章）

委托代理人： （签章）

联系电话：

通讯地址：

签字日期： 年 月 日

注：投标人违反政府采购合同约定给采购人造成损失的,采购人按照合同约定,要求

投标人承担赔偿责任。

**第六章** **电子化投标文件格式**

**（此格式仅供参考）**

三门峡职业技术学2024-2025学年

第二学期全院教材采购项目 **包**

**投** **标** **文** **件**

**项目编号:**

**投标人名称（盖章）：**

**法定代表人（签章）：**

**日期：**

**电子化投标文件目录**

一、综合标

1.法定代表人身份证明书

2.投标函

3.投标函附表

4.投标承诺函

5.投标人资格审查证明文件

6.中小微企业声明函

7.残疾人福利性单位声明函

8.监狱企业证明文件

9.服务承诺

二、商务标

10.投标人基本情况表

11.技术参数偏离表

12.商务响应表

13.投标人可提交的其他投标资料

**1.法定代表人身份证明书**

单位名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（投标人单位名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人(盖章)：

日期： 年 月 日

**（后附法定代表人身份证正反面扫描件）**

**2．投标函**

致 （采 购 人 ） ：

根据已收到贵方的（项目名称）（项目编号）的招标文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，我单位经研究上述招标文件的投标须知、合同条款、技术参数及其它有关文件后，我方愿以折扣率（大写）： （小写： %）的投标报价,交货期: ,质量要求： ，承包上述项目的采购及验收、质保期服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务。

1.我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件（如有）及有关附件，已充分理解并掌握了本招标项目的全部有关情况，认为招标文件符合法律、法规的要求，充分体现了公开、公平、公正和诚实信用原则，我方对招标文件没有任何异议。同意接受招标文件的全部内容和条件。

2.我方承认投标函附表是我方投标函的组成部分。

3.如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求，与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

4.我方同意自本项目招标文件中规定的投标有效期内有效，并承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

5.我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标候选人的行为。

6.我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

投标人(盖章)：

法定代表人(签章)：

日期： 年 月 日

**3．投标函附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 投标人名称 |  |
| 投标报价 | 折扣率（大写）：  （小写）： |
| 质量要求 |  |
| 交货期 |  |
| 投标有效期 |  |
| 联系人及联系方式 |  |
| 备注 |  |

投标人(盖章)：

法定代表人(签章)：

日期： 年 月 日

**4.投标承诺函**

致：（采购人名称/代理机构名称）

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

1.我方完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，不存在对招标文件有

异议的同时参加本次采购活动。

2.参加本次采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系

的其他投标人参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

3.存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

（1）投标有效期内撤回投标文件的；

（2）在采购人确定中标候选人以前放弃中标候选资格的；

（3）除不可抗力的因素外， 由于中标候选人的原因未能按照招标文件的规定与采

购人签订合同；

（4）在招标文件中提供虚假材料谋取中标；

（5）与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；

（6）投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议

和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚

假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人(盖章)：

法定代表人(签章)：

日期： 年 月 日

**5.投标人资格审查证明文件**

1 、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供投标人承诺书；

（后附格式）

2 、有效的营业执照；

3 、省级及以上新闻出版部门颁发的有效期内的《中华人民共和国出版物经营许

可证》；

4、 本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书；

5、 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》 (财库 [2016]125 号)和豫财购【2016】15 号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目采购活动；须提供中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）关于“失信被执行人 ”查询 截图；信用中国(www.creditchina.gov.cn）关于“重大税收违法失信主体 ”查询截图; 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）关于“政府采购严重违法失信行为记录名单 ”查询截图。查询日期自公告发布之日起，查询截止时间为投标截止时间止。。

6、本项目不接受联合体投标，提供承诺书

**注：以上为投标人资格审查必备资料，需按招标文件要求在投标文件中提供扫描件**

**并加盖单位公章。**

**投标人承诺书（格式）**

致：（采购人名称/代理机构名称）：

我方承诺，我方满足 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的所有规定。

(一)具有独立承担民事责任的能力；

(二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(五)参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(六)法律、行政法规规定的其他条件。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法

律后果。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人 (签章)：

日期： 年 月 日

**6.** **中小微企业声明函**

**（属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，

提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造，具体情况如下：

（标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业；本企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成

立企业可不填报。

2.投标人提供《中小企业声明函》内容不实的,属于“隐瞒真实情况,提供虚假资料

的 ”情形,依照《政府采购法》的有关规定追究相应责任。

**7.残疾人福利性单位声明函**

**（属于残疾人福利性单位的填写，不属于的无需填写此项内容）**

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府 采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 单位的 项目采购活动，提供本单位制造的货物，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货

物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

**8.监狱企业证明文件**

**（属于监狱企业的提供，不属于的无需提供此项内容）**

（监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含

新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

注：在投标文件中附扫描件。

**9.服务承诺**

**（根据项目需要设定，格式自拟）**

**10.投标人基本情况表**

**（一）投标人基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | 电话 |  | | |
| 传真 |  | | | 网址 |  | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | | |
| 营业执照号 |  | | 其中 | 高级职称人员 | | |  | |
| 注册资金 |  | | 中级职称人员 | | |  | |
| 开户银行 |  | | 初级职称人员 | | |  | |
| 账号 |  | | 技工 | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | |

投标人(盖章)：

法定代表人(签章)：

日期： 年 月 日

**（二）2021年以来完成的类似项目情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 发包人名称 | 合同金额 | 合同日期 | 完成项目质量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注：后附合同协议书及发票扫描件。

投标人(盖章)：

法定代表人(签章)：

日期： 年 月 日

**11.技术参数偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标技术参数要求 | 投标品牌和型号 | 投标产品技术参数 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（注：投标人应根据投标设备的技术参数对照招标文件要求对比偏离情况）

注：此表格若不够用，可根据实际自行扩展表格。

投标人(盖章)：

法定代表人(签章)：

日期：年月日

**12.商务响应表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 招标文件要求 | 是否响应 | 投标人的承诺或说明 |
| 交货期 |  |  |  |
| 交货地点 |  |  |  |
| 质量要求 |  |  |  |
| 投标有效期 |  |  |  |
| 付款方式 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |

投标人(盖章)：

法定代表人(签章)：

日期： 年 月 日

1. **投标人可提交的其他资料**