

武汉工程大学 2022-2023 两年度教材供应商遴选项目
(项目编号: CJSH-2022-T176-207 (1))

招标文件

(货物类)

采 购 人: 武汉工程大学

代理机构: 武汉武咨招标代理有限公司

二零二二年七月

采购项目一次性告知书

1. 本招标文件共**168**页,请投标人购买招标文件时自行核对,如发现缺、损等情况,请自购买之日起**1**日内向采购代理机构提出,否则,由此造成的一切后果由投标人自负。
2. 本招标文件中以“”标记的条文属于采购人及代理机构着重提醒投标人注意的内容,请投标人仔细阅读。
3. 投标人自获得招标文件之日起,须承诺承担本招标项目下保密义务,不得将本次招标获得的信息向第三人透露。
4. 投标人须知前附表中,“”代表选中,“”代表未选中。
5. 为方便项目开标唱标,投标人可单独密封包装提交“开标一览表”,具体详见招标文件第二章投标人须知 **4.2.1** 项内容。
6. 为方便核验投标人代表身份,投标人可单独递交身份证明文件及授权委托书文件,具体详见招标文件第二章投标人须知 **4.2.1** 项内容。

目 录

第一章 投标邀请（代招标公告）	1
第二章 投标人须知	6
（一）投标人须知前附表	6
（二）投标人须知	12
1. 总则	12
2. 招标文件	15
3. 投标文件	17
4. 投标	21
5. 开标	22
6. 资格性审查	23
7. 评标	23
8. 定标	25
9. 废标	26
10. 合同授予	26
11. 履约验收	27
12. 纪律和监督	27
13. 救济渠道	29
14. 政府采购政策	31
15. 招标代理服务费	33
16. 投标补充规定	34
第三章 采购内容	35
第四章 评标办法	121
1. 评标总则	121
2.1 资格性审查	122
2.2 符合性审查	122
2.3 投标文件的澄清、说明或补正	122
2.4 投标报价的修正（如有）	122
2.5 比较与评价	122
2.6 推荐中标候选人名单	123
2.7 编写评标报告	123
3.1 资格性审查表	123
3.2 符合性审查表	125
说明：	126
3.3 评分细则	126
附件：	129
第五章 合同文本（参考）	134
第六章 投标文件格式	138
一、 投标函	144
二、 法定代表人身份证明	145

三、	法定代表人授权委托书	146
四、	联合体协议书	147
五、	廉政保证书	148
六、	参加本次采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明	149
	资格条件承诺函	150
七、	报价部分	151
	7.1 开标一览表	151
	7.2 分项报价表	152
八、	商务部分	154
	8.1 资格审查资料	154
	8.2 类似业绩证明	158
	8.3 其他商务内容	159
	8.4 商务偏离表	159
九、	技术部分	160
	技术偏离表	161
十、	合同条款响应/偏离表	162
十一、	其它	163
十二、	中小企业划型标准规定（工信部联企业[2011]300 号）	164

第一章 投标邀请（代招标公告）

项目概况

武汉工程大学2022-2023两年度教材供应商遴选项目的潜在投标人应在武汉市江岸区兰陵路1号武咨大厦3楼301获取招标文件，并于2022年7月25日09点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：CJSH-2022-T176-207（1）；
- 2、采购计划备案号：/；
- 3、项目名称：武汉工程大学2022-2023两年度教材供应商遴选；
- 4、采购方式：公开招标；
- 5、预算金额（万元）：0；
- 6、最高限价折扣率：各包投标人的最高综合码洋折扣率不超过78%（“两课”教材除外）；
- 7、采购需求：提供武汉工程大学2022-2023两年度教材，本项目共分为4个包，具体详见招标文件第三章；

第 1 包：

- （1）项目包编号：1
- （2）项目包名称：教学用书第一包
- （3）类别：货物
- （4）用途：用于化学与制药学院、化学与环境工程学院、法商学院的教材供应
- （5）数量：1 项
- （6）简要技术要求：详见招标文件第 3 章
- （7）采购预算：0 万元

(8) 期限（交货期）：接到订单后 30 日内完成全部教材供应。无条件接收追补教材订单（品种和数量不限），并保证在 15 日内送达指定地点（除不可抗拒力外）

第 2 包：

(1) 项目包编号： 2

(2) 项目包名称：教学用书第二包

(3) 类别：货物

(4) 用途：用于机电工程学院、计算机学院、外语学院的教材供应

(5) 数量： 1 项

(6) 简要技术要求：详见招标文件第 3 章

(7) 采购预算：0 万元

(8) 期限（交货期）：接到订单后 30 日内完成全部教材供应。无条件接收追补教材订单（品种和数量不限），并保证在 15 日内送达指定地点（除不可抗拒力外）

第 3 包：

(1) 项目包编号： 3

(2) 项目包名称：教学用书第三包

(3) 类别：货物

(4) 用途：用于数理学院、电气信息学院、艺术设计学院、环境与生态工程学院的教材供应

(5) 数量： 1 项

(6) 简要技术要求：详见招标文件第 3 章

(7) 采购预算：0 万元

(8) 期限（交货期）：接到订单后 30 日内完成全部教材供应。无条件接收追补教材订单（品种和数量不限），并保证在 15 日内送达指定地点（除不可抗拒力外）

第 4 包：

- (1) 项目包编号： 4
 - (2) 项目包名称： 教学用书第四包
 - (3) 类别： 货物
 - (4) 用途： 用于管理学院、材料科学与工程学院、兴发矿业学院、土木工程与建筑学院的教材供应
 - (5) 数量： 1 项
 - (6) 简要技术要求： 详见招标文件第 3 章
 - (7) 采购预算： 0 万元
 - (8) 期限（交货期）： 接到订单后 30 日内完成全部教材供应。无条件接收追补教材订单（品种和数量不限），并保证在 15 日内送达指定地点（除不可抗力外）
- 8、合同履行期限： 接到订单后30日内完成全部教材供应。无条件接收追补教材订单（品种和数量不限），并保证在15日内送达指定地点（除不可抗力外）；
- 9、本项目（是/否）接受联合体投标： 否
- 10、是否可采购进口产品： 否
- 11、本项目（是/否）专门面向中小微企业： 否

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加本项目同一合同项下的采购活动。

3.为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得再参加本项目的其他招标采购活动。

4.未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

5.落实政府采购政策需满足得资格要求：无。

6.本项目的特定资格要求：投标人具有国家行政部门颁发的有效期内的《出版物经营许可证》。

三、获取招标文件

1、时间：2022年7月5日至2022年7月11日，每天上午09:00至12:00，下午14:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：武汉市江岸区兰陵路1号武咨大厦3楼301室

2、方式（至少线上线下各一种方式）：现场获取或网络方式获取。

（1）现场获取：符合资格的投标人应当在获取时间内：①法定代表人自己领取的，凭法定代表人身份证明书及法定代表人身份证原件领取；②法定代表人委托他人现场领取的，凭法定代表人授权委托书及受托人身份证原件并交费后领取。领取地点，武咨大厦3楼301室；

（2）网络方式或邮寄获取：符合资格的投标人应当在获取时间内，将法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书原件扫描PDF格式并附上联系方式发送至指定邮箱：490883966@qq.com，完成后请联系采购代理机构工作人员。

资料经确认后即向投标人发放招标文件。未按要求领取招标文件的，将被拒绝参与本项目投标。

3、售价：400元/份

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1、开始时间：2022年7月25日9点00分（北京时间）

2、截止时间：2022年7月25日9点30分（北京时间）

3、地点：武汉市江岸区兰陵路1号武咨大厦三号会议室

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜：

1、本项目需要落实的政府采购政策：促进中小企业发展政策、支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政策、节能环保等，具体约定详见本项目招标文件。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1.采购人信息

名称：武汉工程大学

地址：武汉市东湖新技术开发区光谷一路206号

联系方式：027-81624665

2.采购代理机构信息

名称：武汉武咨招标代理有限公司

地址：武汉市江岸区兰陵路1号武咨大厦3楼

联系方式：李俊恺 吴峰 张伟 027-82771900

3.项目联系方式

项目联系人：李俊恺 吴峰 张伟

电话：027-82771900

武汉武咨招标代理有限公司

2022年7月

第二章 投标人须知

（一）投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：武汉工程大学 地址：武汉市东湖新技术开发区光谷一路206号 联系人：王老师 电话：027-81624665
1.1.3	采购代理机构	名称：武汉武咨招标代理有限公司 地址：武汉市江岸区兰陵路1号武咨大厦3楼 联系人：李俊恺 吴峰 张伟 电话：027-82771900
1.1.4	监督管理部门	武汉工程大学纪检部门
1.1.5	项目名称	武汉工程大学2022-2023两年度教材供应商遴选
1.2.1	资金来源及比例	代收费
1.2.2	资金来源落实情况	已落实
1.2.3	最高限价折扣率	<input type="checkbox"/> 不设最高限价折扣率 <input checked="" type="checkbox"/> 设最高限价折扣率，超过最高限价的投标无效。 最高限价折扣率：各包投标人的最高综合码洋折扣率不超过78%（“两课”教材除外）；
1.3.1	服务期	两年，合同一年一签。中标人通过采购人的服务考核后续签下一年合同。
1.3.2	交货地点	武汉工程大学校区、教学楼或指定场所
1.3.3	采购内容	详见第三章采购内容
1.3.4	付款方式	按合同约定
1.4.1	投标人资格条件	详见本招标文件第一章 招标公告“二、申请人的资格要求”，资格条件审核标准详见本招标文件第三章 评标办法“投标人资格审查表”
1.4.2	是否接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不接受
1.9.1	现场踏勘	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织集中踏勘现场 <input type="checkbox"/> 组织，集中踏勘时间：报名截止次日上午10:00时（如遇周末节假日顺延至第一个工作日）

条款号	条款名称	编列内容
		集中踏勘地点： 联系人： 联系电话：
1.10.1	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开（可忽略 条款1.10.2、1.10.3） <input checked="" type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：
1.11.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，分包内容要求： 详见 第三章 采购内容
2.2.1	投标人要求澄清招 标文件	时间：投标截止时间15日前
		形式：书面形式
2.2.2	对招标文件的澄清	时间：投标截止时间15日前
		形式：书面形式
2.2.3	投标人确认收到招 标文件澄清	时间：在收到相应澄清文件后24小时内
		形式：书面形式
2.3.1	对招标文件的修改	<input checked="" type="checkbox"/> 无修改（可忽略 条款2.3.2）
		<input checked="" type="checkbox"/> 修改，修改形式：书面形式
2.3.2	投标人确认收到招 标文件修改	时间：在收到相应修改文件后24小时内
		形式：书面形式
3.2.4	是否允许递交备选 投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，但只能提供一个备选方案，并注明主选方案，且备 选方案的投标报价不得高于主选方案。
3.3	投标有效期	90日历天
3.5.3	“★”号条款定义及处 置	“★”号条款为重点条款（参数），不满足任一“★”号条款 （参数）将被视为不满足招标文件实质性要求，并导致投标 被否决。
	一般条款（非★ 号）偏离范围和幅 度	商务条款允许偏离的项目及幅度： 一般商务条款及技术条款允许偏离的范围：/项 以上偏离在评标时将被扣分，超过允许偏离范围将被判定为 无效标。具体见第四章“评标办法”。
3.5.5	投标文件份数	纸质版：正本 <u>1</u> 份，副本 <u>4</u> 份
		电子版（WORD及PDF格式，书面投标文件正本盖章后的扫 描件）：U盘介质提交 <u>1</u> 份
3.6.2	签字和（或）盖章 要求	“盖章”是指：加盖投标人法定名称的公章，不得使用如“投 标专用章”、“业务专用章”、“合同专用章”、“财务专用章”代 替。

条款号	条款名称	编列内容
		“签字”是指：手写签字，也可使用个人印章、签名章或其他电子制版签名代替。
3.7	投标样品	本项目不要求
4.1.1	投标文件的密封	投标文件密封：投标文件应当密封包装，达到投标文件的内容不泄露，未密封包装的投标文件采购代理机构将拒收。
4.1.2	投标文件封套标识	投标文件密封套应注明： 项目名称： 项目编号： 投标人名称（盖章）：（投标人为联合体形式时，须注明联合体名称，盖联合体牵头人公章） _____（开标时间）_____在此之前不得开启字样。 投标文件应采用胶装方式装订成册，不得采用活页装订。
4.2.1	投标递交资料	1.投标文件正本及所有副本的密封件； 2.两份开标一览表的密封件； 3.投标文件电子版的密封件； 4.法人授权委托书一份及身份证复印件（原件供核验）； 注：以上1-3分别密封提交；4单独提交，不需密封。
4.2.2	投标文件递交地点	详见第一章《投标邀请》
4.2.3	投标文件是否退还	否
5.1.1	开标时间	详见第一章《投标邀请》
5.1.2	开标地点	详见第一章《投标邀请》
5.2	唱标顺序	<input type="checkbox"/> 投标文件递交的先后次序 <input checked="" type="checkbox"/> 投标文件递交的先后逆序
7.1.1	评标委员会的组建	评标委员会的组成：评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。 评标委员会的确定：评审专家通过随机抽取的方式从湖北省政府采购评审专家管理系统中确定。
8.2.1	公告媒介	中国政府采购网
11.1.1	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不提交 <input checked="" type="checkbox"/> 提交，履约保证金的形式： 履约保证金的金额：合同总价的__%

条款号	条款名称	编列内容
14.1.1	政府采购支持中小企业/发展、支持监狱企业/发展、促进残疾人就业	<p>具体执行办法详见《评标办法附件：《政府采购投标报价优惠评审政策》政策1、2、3》</p> <p>在评审时对小微型企业/监狱企业/残疾人福利性单位提供的本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，评审时给予10%的价格扣除，扣除部分计入政府采购政策价格优惠扣除额进行价格分计算。</p> <p>本项目类型：其他未列明行业</p> <p>从业人员300人以下的为中小微型企业。</p> <p>其中，从业人员100人及以上的为中型企业；</p> <p>从业人员10人及以上的为小型企业；</p> <p>从业人员10人以下的为微型企业</p>
14.1	价格扣除规则	<p>(1) 监狱企业、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(2) 中小企业的价格评审扣除可以与同时属于“非强制采购节能产品”、“环境标志产品”的一项重复计算。</p> <p>(3) 产品同时属于“非强制采购节能产品”、“环境标志产品”的，评审时可同时享受优先待遇(同时按规定进行价格评审扣除)；同一项目中只有部分产品满足优先采购政策的，评审时只对该部分产品的报价实行价格扣除。</p> <p>(4) 投标人提供的产品如属于《节能产品政府采购品目清单》中“政府强制采购产品”的，评审时不予价格扣除。投标人提供的产品如属于《节能产品政府采购品目清单》中非“政府强制采购产品”的，给予该项产品价格 1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>(5) 投标人提供的产品如属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的，给予该项产品价格 1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>
15.1	服务费收取方式和标准	<p>1、根据采购人和采购代理机构签署的委托代理协议书约定，收取以下费用：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 采购代理服务费：</p> <p>1) 支付标准：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 参照国家计委计价格[2002]1980号文件规定标准的60%收取，收费按 <input checked="" type="checkbox"/> 货物类 <input checked="" type="checkbox"/> 服务类 <input checked="" type="checkbox"/> 工程类收取；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 本项目各包采购代理服务费为人民币贰万元整。</p> <p>2) 支付：由中标人支付；</p> <p>2、支付时间：以上费用在领取中标通知书的同时，向代理机构支付。</p> <p>3、支付方式：银行转账</p> <p>户 名：武汉武咨招标代理有限公司</p> <p>开户行：中国银行武汉江汉支行</p> <p>账 号：5625 6411 8131</p> <p>行 号：1045 2100 3916</p> <p>4、其他事项：</p>

条款号	条款名称	编列内容
		中标供应商需提供以下资料用以开具增值税发票： 单位名称： 统一社会信用代码证号： 地址： 电话： 开户银行： 账号：
投标补充规定		
16.1	多包投标 (实质性要求)	投标人可同时对本次招标项目包中的4个包投标。采购人按下列原则选择中标人： <input type="checkbox"/> 采购人按包择优选择中标人。 <input checked="" type="checkbox"/> 投标人最多只允许中标1个包。每家投标人都能参与4个包的投标，最多只能中1个包。中标顺序按包号顺序确定，如投标人在多个包中均排名第一，则其只能中标靠前的包号，且其不进入其他包的推荐中标候选人的排序 (多项目包中标的具体办法：详见第四章评标办法2.6)
16.2	知识产权	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。采购人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
16.3	同义词语	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”、“采购人”和“供应商”，在招标投标阶段应当分别按“采购人”和“投标人”进行理解。
16.4	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或代理机构负责解释。
16.5	其它补充说明	1、除本招标文件另有规定外，招标文件中出现的类似于“近三年”或“前三年”、“近五年”或“前五年”均指递交投标文件时间以前3年或前5年，以此类推。如：递交投标文件时间为2020年8月1日，则“近三年”是指2017年8月1日至2020年8月1日。 2、关于提交财务审计报告的年份要求：递交投标文件时间如在当年6月30日以前，则近三年指上上个年度往前推算的三年，如递交投标文件时间为2020年5月1日，则“近三年”是指2016年度、2017年度、2018年度。

条款号	条款名称	编列内容
		递交投标文件时间如在当年6月30日以后，则近三年是指上个年度往前推算的3年，如递交投标文件时间为2020年8月1日，则“近三年”是指2017年度、2018年度、2019年度。

(二) 投标人须知

1. 总则

1.1 招标项目概况

- 1.1.1 参照《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）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。本次采购货物及服务须为中华人民共和国境内提供，拒绝进口产品投标。
- 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 监督管理部门：见投标人须知前附表。
- 1.1.5 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的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 资金来源落实情况：见投标人须知前附表。
- 1.2.3 最高限价折扣率：见投标人须知前附表。

1.3 采购内容

- 1.3.1 服务期：见投标人须知前附表。
- 1.3.2 交货地点：见投标人须知前附表。
- 1.3.3 采购内容：见投标人须知前附表。
- 1.3.4 付款方式：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，详见本招标文件第一章 招标公告“二、申请人的资格要求”。
- 1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第1.4.1项

和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向采购人承担连带责任；
- (2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (3) 联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的采购活动。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 与采购人或代理机构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为同一个单位负责人；
- (3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (5) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (6) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (7) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (8) 参加本次采购活动前三年内被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)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和“中国政府采购”网站 (www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单。
- (9) 法律法规或招标文件规定的其他情形。

1.4.4 投标人存在下列情形之一的，其投标无效：

- (1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 报价高于招标文件中规定的最高限价的；
- (4) 提供虚假材料谋取中标的；

- (5) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
- (6) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (7) 投标文件未能通过资格性审查或符合性审查的；
- (8) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

1.4.5 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 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；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他串通投标情形。

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。无论中标与否，采购人或采购代理机构均无义务承担此类费用。

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 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人或采购代理机构按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

- 1.9.3 除采购人或采购代理机构的原因外，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 采购人或采购代理机构在踏勘现场中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人或采购代理机构不对投标人据此作出的判断和决策负责。
- 1.9.5 如投标人不参加现场踏勘，则需提供书面说明表示放弃现场踏勘。

1.10 开标前答疑会

- 1.10.1 投标人须知前附表规定召开开标前答疑会的，采购代理机构按投标人须知前附表规定的时间和地点召开开标前答疑会，答复投标人提出的问题。
- 1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购代理机构，以便采购代理机构在会议期间答复。
- 1.10.3 开标前答疑会后，采购代理机构将对投标人所提问题的答复，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该答复内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

- 1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件。
- 1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；

- (3) 采购内容；
- (4) 评标办法；
- (5) 合同条款及格式；
- (6) 投标文件格式；

根据本章第1.9款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

- 2.1.1 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如发现缺页或附件不全，应在获得招标文件1日内向采购代理机构提出，以便补齐。否则，由此引起的损失由投标人自己承担。
- 2.1.2 获取招标文件的潜在投标人要求采购人或采购代理机构澄清或修改招标文件的时间应当在其收到招标文件之日起7个工作日内以书面形式向采购人或采购代理机构提出。采购人或采购代理机构应当在收到投标人的书面要求后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知有此要求的潜在投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。
- 2.1.3 采购代理机构对答复构成对招标文件澄清或者修改的，采购代理机构应当按照第2.2款规定办理。
- 2.1.4 投标人应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和要求等，若投标人的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担。评标委员会将否决未对招标文件做出实质性响应的投标文件。

2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式，向采购人或采购代理机构提出。
- 2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距投标截止时间不足

15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知采购人，否则视为已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 采购人或采购代理机构修改招标文件的，应按照投标人须知前附表规定的形式通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知采购人，否则视为已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

3.1.1.1 投标函及附件

- (1) 投标函
- (2) 法定代表人身份证明或法定代表人身份证明的授权委托书
- (3) 联合体协议书（如有）

3.1.1.2 报价部分

- (1) 开标一览表（报价表）
- (2) 分项报价表

3.1.1.3 商务部分

- (1) 资格审查资料
- (2) 企业简介及相关资质、证书

- (3) 类似项目业绩
- (4) 企业荣誉
- (5) 管理体系
- (6) 应急预案
- (7) 商务偏离表
- (6) 其他

3.1.1.4 技术部分

- (1) 质量承诺及保证措施
- (2) 服务方案
- (3) 售后服务及保障措施
- (4) 供货期限承诺及保证措施
- (5) 供货能力
- (6) 技术偏离表
- (7) 其他
- (8) 投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1.1 (3) 目所指的联合体协议书。

3.2 投标报价

3.2.1 本项目要求的投标报价为完成本项目的全部费用，包括但不限于实施本项目所必须的设备、货物、人员、技术服务、风险、利润、安全保障、增值税税金等全部费用。投标人未填报的单价或合价的项目，视为该费用已包含在其它有价款的单价或合价内，任何漏报、错报等均是投标人的风险。

3.2.2 投标人应充分了解本项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

- 3.2.3 投标人应按照招标文件第六章“投标文件格式”中投标函、开标一览表（报价表）、分项报价表的格式完整、清晰的填写相应内容。
- 3.2.4 除投标人须知前附表允许递交备选方案的情形除外，投标人的每项报价只允许有一个报价，任何有选择性的报价将不予接受。
- 3.2.5 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。
- 3.2.6 投标人的投标报价不得高于预算价（最高限价折扣率），否则将由被评标委员会作无效投标处理。
- 3.2.7 如投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- (1)投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；
 - (2)大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
 - (3)单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
 - (4)总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
- 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本章第 4.3 款的有关要求经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

3.3 投标有效期

- 3.3.1 投标有效期：见投标人须知前附表。
- 3.3.2 投标有效期自投标截止之日起计算，在投标有效期内，投标人不得对投标文件作任何修改。
- 3.3.3 投标人的投标文件中应明确该项目的投标有效期，投标文件的有效期不得少于招标文件规定的投标有效期，否则将由评标委员会作无效投标处理。
- 3.3.4 需要延长投标有效期的，采购代理机构将以书面形式通知所有投标人延长

投标有效期。投标人同意延长的应予以书面答复，但不得要求或被允许修改投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效。

3.4 投标文件的编制

3.4.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.4.2 如果招标文件中设立了“★”号条款（参数），“★”号条款（参数）定义及偏离处置方法见投标人须知前附表规定。一般条款（非“★”号条款）如果有偏离，偏离应当符合投标人须知前附表规定的偏离范围和幅度。

3.4.3 为合理节约评审成本，提倡诚实信用的投标行为，特别要求投标人应本着诚信精神，在投标文件的偏离表和其它偏离文件中，均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。偏离填写要求如下：

（1）投标人应对照招标文件《采购需求》在《采购需求响应/偏离表》中逐条应答，表明拟供货物或服务对采购人的采购需求做出的实质性响应，如有偏差和例外，应予以说明。不可简单复制粘贴或缺漏项应答。

3.4.4 投标文件应对招标文件有关服务要求、交货期、投标有效期、服务内容等实质性内容作出满足性或更有利于采购人的响应，否则将被否决其投标。

3.4.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明。

3.5 投标文件的印制和签署

3.5.1 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字和（或）盖章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖公章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

3.5.2 招标文件第六章“投标文件格式”要求投标人签字和（或）盖章的地方，投

标人应当签字和（或）盖章。签字和（或）盖章的具体要求见投标人须知前附表，不符合本条规定的投标将被否决。

3.5.3 投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标识

4.1.1 投标文件应装订成册，密封包装，密封及封套标识要求详见投标人须知前附表。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，采购人或采购代理机构将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应根据投标人须知前附表的规定在投标截止时间（同开标时间）前递交投标文件及其他资料。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 采购人或采购代理机构收到投标文件后，向投标人出具投标文件递交签收凭证。

4.2.5 逾期送达的投标文件，采购人或采购代理机构将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知采购人或采购代理机构。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按要求签字或盖章。

采购人或采购代理机构收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

- 4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

- 5.1.1 开标时间：见投标人须知前附表。
- 5.1.2 开标地点：见投标人须知前附表。
- 5.1.3 参会人员：所有投标人、采购人、相关监督管理部门、采购代理机构。
- 5.1.4 开标会由采购代理机构主持，投标人在规定的时间及地点递交投标文件及投标须知前附表4.2.1规定的其他资料。
- 5.1.5 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。
- 5.1.6 递交投标文件的投标人不足三家的，不进入开标程序。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律。
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称。
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名。
- (4) 由采购人代表核验所有投标人代表身份。
- (5) 由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，该检查仅限于自查，确认投标文件是否被故意打开、篡改或更改等。
- (6) 文件经检查确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，按照投标人须知前附表规定的开标顺序开标，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容，并记录在案。

(7) 唱标结束后，投标人代表须对开标记录进行签字确认；对于未签字确认的，视同认可开标结果。

(8) 开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标过程有异议的，应在开标现场提出，由采购代理机构当场作出答复，并制作记录。

6. 资格性审查

6.1 审查内容及要求

6.1.1 开标结束后，采购人或采购代理机构依法对投标人的资格进行逐条审查，确认各投标文件是否符合投标人资格要求。

6.1.2 审查内容及要求详见本招标文件第四章《投标人资格性审查表》。

6.1.3 资格性审查递交资料应与投标文件中资格证明文件保持一致，否则将会被作否决处理。

6.2 资格审查报告

6.2.1 资格审查报告应当由审查小组签字确认，对于未通过资格性审查的投标人，应说明原因并及时告知。

6.2.2 对于资格性审查未通过，或资格性审查结束后合格投标人不足三家的，不得进入符合性审查程序。

7. 评标

7.1 评标委员会

7.1.1 评标由采购代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人和有关技术、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。

7.1.2 采购人或采购代理机构应核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向监管部门报告。

7.1.3 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3年内与投标人存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 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；
- (5) 与投标人有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

7.1.4 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- (3) 对投标文件进行比较和评价；
- (4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- (5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

7.2 项目介绍

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围，并提交书面材料，随采购文件一并存档。

7.3 符合性审查

7.3.1 评标委员会对各投标文件进行符合性审查，确认其投标文件的内容是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。

7.3.2 审查内容及要求详见本招标文件第四章《投标人符合性审查表》。

7.3.3 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计

算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

- 7.3.4 对于符合性审查未通过，或符合性审查结束后合格投标人不足三家的，不得进入比较和评价程序。

7.4 比较和评价

- 7.4.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。
- 7.4.2 评标委员会按照第四章“评分细则”规定的方法、评审因素、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。第四章“评分细则”未规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。
- 7.4.3 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。
- 7.4.4 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

8. 定标

8.1 确定中标人

- 8.1.1 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按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

8.2 中标结果公示

- 8.2.1 采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在指定的媒体上同时公告中标结果及招标文件。

8.2.2 中标公告期限为1个工作日。

8.3 中标通知

8.3.1 在公告中标结果的同时，采购代理机构应当向中标人发出中标通知书；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

9. 废标

9.1 出现下列情形之一的，应予废标

- 9.1.1 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 9.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 9.1.3 投标人的报价均高于预算价的；
- 9.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

10. 合同授予

10.1 签订合同

10.1.1 采购人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。如中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，采购人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。中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，采购人有权取消其中标资格；给采购人造成的损失的，中标人还应当予以赔偿。如中标人放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以选择评标报告中排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因上述同样的原因不能签订合同的，采购人可以选择排名第三的中标候选人为中标人。

10.1.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向

中标人提出附加条件的，将参照《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十二条规定进行处理。

- 10.1.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

11. 履约验收

11.1 合同履行

- 11.1.1 中标人与采购人签订合同后，双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。
- 11.1.2 采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

12. 纪律和监督

12.1 对采购人和采购代理机构的纪律要求

- 12.1.1 采购人和采购代理机构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；不得以任何排斥其他投标人参与竞争。
- 12.1.2 采购人和采购代理机构不得向投标人索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务等。
- 12.1.3 采购人和采购代理机构不得向他人透露已获取招标文件的投标人名称、数量及其他可能影响采购工作的事项。
- 12.1.4 采购人和采购代理机构不得向评标委员会作倾向性、误导性的解释或说明。
- 12.1.5 采购人和采购代理机构不得通过对样品检测、对投标人进行考察等方式改变评审结果。

12.1.6 在确定中标人前，采购人或采购代理机构不得与投标人就投标价格、投标方案等实质性内容进行协商。

12.1.7 法律法规规定的其他情形。

12.2 对投标人的纪律要求

12.2.1 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。

12.2.2 法律法规规定的其他情形。

12.3 对评标委员会成员的纪律要求

12.3.1 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，不得擅自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标细则”没有规定的评审因素和标准进行评标。

12.3.2 评标委员会如有下列行为之一的，将取消评审劳务报酬和异地评审差旅费：确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；主动接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明；违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；对需要专业判断的主观评审因素协商评分；在评标过程中擅自离职守，影响评标程序正常进行的。

12.3.3 法律法规规定的其他情形。

12.4 执行标准

12.4.1 本招标文件及与本项目相关的当事人、招标事项，均参照《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（87号令）及其他相关法律法规为标准，并以此为约束。

13. 救济渠道

13.1 询问

13.1.1 投标人对采购事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构以书面、口头等方式提出。超出采购人委托给采购代理机构范围的询问，应向采购人提出。

13.1.2 采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对投标人依法提出的询问作出答复。

13.2 质疑

13.2.1 投标人认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与本项目采购活动的投标人。

13.2.2 质疑函相关要求

(1) 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

质疑项目的名称、编号；

具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

事实依据；

必要的法律依据；

提出质疑的日期。

(2) 无论是质疑函还是授权委托书均应按如下要求签署：投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

13.2.3 质疑受理

质疑受理工作应按照《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》及《政府采购质疑和投诉办法》进行。

13.2.4 质疑答复及处理

13.2.4.1 采购人或采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

13.2.4.2 质疑答复应当包括下列内容：

- ①质疑投标人的姓名或者名称；
- ②收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；
- ③质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；
- ④告知质疑投标人依法投诉的权利；
- ⑤质疑答复人名称；
- ⑥答复质疑的日期。

13.2.4.3 采购人或采购代理机构认为投标人质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为投标人质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，按照下列情况处理：

（1）对采购文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

（2）对采购过程、成交结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的成交候选人中另行确定成交供应商的，应当依法另行确定成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

13.3 投诉

13.3.1 对采购人、采购代理机构的质疑答复不满意，或者采购人、采购代理机

构未在规定期限内作出答复的，投标人可以在答复期满后15个工作日内向同级监管部门提起投诉。供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，并按照被投诉采购人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

①投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

②质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

③具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

④事实依据；

⑤法律依据；

⑥提起投诉的日期。

13.3.2 投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

13.3.3 投诉人应当根据本项目招标公告公布受理投诉的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息内容，并按规定的方式提起投诉。投诉人提起投诉应当符合下列条件：

①提起投诉前已依法进行质疑；

②投诉书内容符合本办法的规定；

③在投诉有效期限内提起投诉；

④同一投诉事项未经采购人监管部门投诉处理；

⑤政府相关部门规定的其他条件。

13.3.4 供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外

14. 政府采购政策

14.1 企业适用政策

14.1.1 除非《投标人须知前附表》中有特殊规定，本项目所采购的货物及服务应当为中华人民共和国境内提供。

为促进中小企业发展，依据财政部工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，对参加政府采购活动的小型 and 微型企业的制造的货物价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审；中小企业应当提供《中小企业声明函》（见附件），否则在评审时不享受上述评审优惠。

中小企业划型标准详见工业和信息化部 国家统计局 国家发展和改革委员会 财政部《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）。

依据财政部 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）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。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。

依据财政部 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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合该通知规定条件的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件）。

大中型企业与小型、微型企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体2%的价格扣除。

投标人应当对《中小企业声明函》、监狱企业证明文件、《残疾人福

利性单位声明函》的真实性负责，上述材料与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）规定，投标人提供的产品如属于《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）产品品目清单范围内，且具备市场监管总局经商财政部、发展改革委、生态环境部确定的认证机构（《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》）出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的。投标人须提供相关证明材料，对于确属政府优先采购节能产品范围的产品，给予该项产品价格1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。未提供相关证明材料的不予扣除。

根据财政部、国家环保总局《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库【2006】90号）文件规定。投标人提供的产品如属于《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）产品品目清单范围内，且具备市场监管总局经商财政部、发展改革委、生态环境部确定的认证机构（《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》）出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的。供应商须提供相关证明材料，对于确属政府优先采购环境标志产品范围的产品，给予该项产品价格1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。未提供相关证明材料的不予扣除。

上述政府采购政策优惠须经评标委员会评审后执行，未提供单独分项报价或证明资料不全的不给予价格扣除。

15. 招标代理服务费

15.1 取费标准

15.1.1 采购代理机构按照投标人须知前附表规定的方式收取代理服务费。

15.1.2 参照国家计划委员会（计价格[2002]1980号）文件的规定收取的，以下表按差额定率累进法计算：

招标代理服务收费标准(费率)

中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100—500	1.1%	0.8%	0.7%
500—1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000—5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000—10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000——100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

16. 投标补充规定

16.1 多项目包投标

多项目包投标规定：见投标人须知前附表。

16.2 知识产权

有关知识产权的规定：见投标人须知前附表。

16.3 同义词语

本招标文件的同义词语：见投标人须知前附表。

16.4 解释权

有关招标文件的解释权：见投标人须知前附表。

16.5 其它补充说明

其它补充说明：见投标人须知前附表。

第三章 采购内容

一、采购目录

包1：教学用书第一包

学院名称	教材名称	主编姓名	出版社	版次	ISBN	出版时间	学生用书	教师用书	通用教材
化工与制药学院	工程伦理（第2版）	李正风、丛杭青、王前等	清华大学出版社	第2版	9787302524670	2019年6月	248	6	
化工与制药学院	工业4.0之智能工厂	石露、杨文	东方出版社	第1版	9787520702638	2018年5月	0	4	
化工与制药学院	催化剂与催化作用	王桂茹	大连理工大学出版社	第四版	9787561195819	2015.1	0	4	
化工与制药学院	工业催化	李光兴	化学工业出版社	第一版	9787122301932	2017.9	0	2	
化工与制药学院	化工安全工程概论	许文、张毅民	化学工业出版社	第二版	9787122100542	2017-01-23	0	2	
化工与制药学院	高分子科学综合实验教程	田月兰	化学工业出版社	第一版	9787122343277	2019-08-01	0	1	
化工与制药学院	精细化工工艺学	宋启煌、方岩雄	化学工业出版社	第四版	9787122316462	2018年4月	57	1	
化工与制药学院	能源化工工艺学	邱泽刚、徐龙	化学工业出版社	无	9787122404145	2022年6月	61	2	

化工与制药学院	化学电源	程新群	化学工业出版社	第二版	9787122327789	2021年5月	0	1	
化工与制药学院	化工安全与环保	温路新	科学出版社	2-5	9787030647979	2021年11月	0	1	
化工与制药学院	化工热力学(第三版)	朱自强	化学工业出版社	重版	9787122064912	2021年3月	0	1	
化工与制药学院	化工英语阅读教程	张媛媛, 杨昌炎	化学工业出版社	无	9787122117205	2011年9月	61	1	
化工与制药学院	药理学	杨宝峰	人民卫生出版社	第九版	9787117266048	2018-7-1	57	1	
化工与制药学院	药物合成反应	闻韧	化学工业出版社	第四版	9787122286864	2017-5-1	57	0	
化工与制药学院	技术经济学	方勇	机械工业出版社	第二版	9787111610670	201901	0	1	
化工与制药学院	生物药剂学与药物动力学	刘建平	人民卫生出版社	第五版	9787117219228	2016-3-1	57	1	
化工与制药学院	生物化学	姚文兵	人民卫生出版社	第八版	9787117220262	201602	57	1	
化工与制药学院	制药分离工程(案例版)	宋航、李华	科学出版社	第3版	9787030615510	2021年8月	0	1	
化工与制药学院	化学工艺学	米镇涛	化学工业出版社	第二版	9787502584085	2006年5月	0	6	
法商学院	习近平总书记教育重要论述讲义	杨晓慧	高等教育出版社	2020	978-7-04-053743-7	2020	55	1	
法商学院	西方教育思想史	张斌贤、贺国庆	高等教育出版社	2021.9	978-7-04-056558-4	2021.9	55	1	
法商学院	当代教育思潮评析	王英杰	高等教育出版社	2021.9	978-7-04-056559-1	2021.9	55	1	
法商学院	教育学原理	项贤明、冯建军、柳海民	高等教育出版社	2019	978-7-04-050938-0	2019	55	1	

法商学院	公共财政概论	樊丽明	高等教育出版社	最新版	9787040522105		117	1	
法商学院	马克思主义政治经济学概论（第二版）	《马克思主义政治经济学概论》编写组	人民出版社、高等教育出版社	2	9787010233550	2021	110	2	
法商学院	新制度经济学	卢现祥	北京大学出版社	3	9787301317464	2020	110	2	
法商学院	世界经济概论	关雪凌、李晓、李坤望	人民出版社、高等教育出版社		978-7-04-053730-7	2020	110	1	
法商学院	世界经济概论	马工程	高等教育出版社 人民出版社	第二版	9787040537307	44044		2	
法商学院	法律文书写作	陈卫东、刘计划	中国人民大学出版社	4	9787300230771	2016.8	23	1	
法商学院	知识产权法	刘春田、李明德	高等教育出版社	2019年 第1版	978-7-04-052207-5	2019	30	1	
法商学院	经济法	于朝印、张晓霞	中国人民大学出版社	2	9787300295480	2021.7	72	1	
法商学院	刑事诉讼法学	《刑事诉讼法学》编写组	高等教育出版社	1	9787040523355	2019	160	1	
法商学院	刑法学（上册·总论）	贾宇	高等教育出版社	2019年 第1版	978-7-04-048157-0	2019.7.1	90	2	
法商学院	西方经济学（第二版）（上册）	《西方经济学》编写组	高等教育出版社	2	9787040525533	2019年9月	40	1	
法商学院	产业经济学（第五版）	苏东水主编	高等教育出版社	5	9787040548556	2020年12月		2	

法商学院	经济应用文写作 (第2版)	余效诚	清华大学出版社	2	9787302521679	2020年3月		2	
法商学院	西方经济学(第二版)	颜鹏飞、刘凤良、吴汉洪	高等教育出版社, 人民出版社	2	978-7-04-052553-3 (上) 978-7-04-052554-0 (下) 978-7-04-052641-7 (上下)	2019		1	
法商学院	金融学(精编版) 第五版	黄达、张杰	中国人民大学出版社	(精编版)第五版	9787300282497	44013	28	0	
法商学院	区域经济学	安虎森	高等教育出版社		978-7-04-048189-1	2018		1	
法商学院	西方经济学(上)	颜鹏飞、刘凤良、吴汉洪	高等教育出版社、人民出版社	第二版	9787040525533	2019	29	1	
法商学院	国际贸易学	Thomas Pugel	中国人民大学出版社	第15版	9787300163468	2018年	10	1	
法商学院	国际经济法学	余劲松、左海聪	高等教育出版社	二	978704050116	2019年		0	
法商学院	国际商法	吴建斌、朱娟	上海财经大学出版社	三	9787564236618	2021年		1	
法商学院	国际公法学	曾令良	高等教育出版社	2	978-7-04-050115-5	2018.8.1	162	1	
法商学院	刑事诉讼法学	《刑事诉讼法学》编写组	高等教育出版社	第三版	9787040523355	43678	23	1	
法商学院	证据法学	《证据法学》	法律出版社	第四版	9787519732035	43525	90	1	

法商学院	民法学	马工程编写组	高等教育出版社	1	97870412005	201903		1	
法商学院	婚姻家庭继承法	夏吟兰	高等教育出版社	2	97870412093	44501	90	1	
法商学院	《宪法学（第二版）》	《宪法学》编写组	高等教育出版社，人民出版社	2	978-7-04-052621-9	44166		0	
法商学院	《知识产权的国际保护》	扬帆	中国人民大学出版社	1	9787300283036	44013	23	0	
法商学院	宪法学	胡腾云	高等教育出版社	2		2020		1	
法商学院	劳动与社会保障法学	刘俊林	高等教育出版社	2		2018	92	1	
化环学院	无机化学	程清蓉	化学工业出版社	1	978-7-122-37295-6	2020	900	0	
化环学院	无机及分析化学实验	黄少云	化学工业出版社	二	978-7-122-29536-1	约 2017 或 2018	900	0	
化环学院	无机及分析化学实验	黄少云	化学工业出版社	二	978-7-122-29536-1	约 2017 或 2018	约 620	0	
化环学院	基础化学	游文章	化学工业出版社	第二版	978-7-122-34665-0	2019	约 620	0	
化环学院	无机化学（上册）	宋天佑	高教出版社	三	9787040424263	2015.08	约 170	0	
化环学院	无机化学（下册）	宋天佑	高教出版社	三	9787040432299	2015.08	约 170	0	

化环学院	无机化学例题与习题	徐家宁	高教出版社	3	9787040334784	2011.11	约170	0	
化环学院	无机化学实验	北师大等	高教出版社	四	9787040398991	2014.07	约170	0	
化环学院	现代工业化学	贡长生	华中科技大学出版社	第一版	978-7-5609-4577-4	2008	512	2	
化环学院	有机化学	徐寿昌	高教出版社	2	9787040397680	2014.8	1250		
化环学院	有机化学实验(双语版)	袁华等	同济大学出版社	2	9787560858869	2015	1200		
化环学院	电化学方法:原理与应用	[美]巴德(Bard A. J.) 编著;邵元华等译	化学工业出版社	中文第二版	9787502567040	2005		1	
化环学院	药物合成反应	闻韧	化工	4	9787122286864	2018.9	54	1	
化环学院	分析化学(第6版)(下册)(仪器分析部分)	武汉大学	高等教育出版社	6	9787040500745	2018年8月		1	
化环学院	分析化学(第6版)(下册)(仪器分析部分)	武汉大学	高等教育出版社	6	9787040500745	2018年8月		1	
化环学院	应用化学专业英语(第二版)	黄忠	化学工业出版社	2	9787122335869	2019年6月		2	
化环学院	工业分析化学(第三版)	罗明标	化工出版社	3	9787122322364	2021年6月	66	1	
化环学院	电分析化学	张胜涛	重庆大学出版社	1	9787562429098	2004年8		1	

						月			
化环学院	化学专业英语第四版	马永祥	兰州大学出版社	4	978-7-311-05648-3	2021年6月	30	1	
化环学院	分析化学(第6版)(下册)(仪器分析部分)	武汉大学	高等教育出版社	6	9787040500745	2018年8月		1	
化环学院	分析化学(第七版)	华东理工大学 四川大学编	高等教育出版社	7	9787040506730	2018年10月		6	
化环学院	分析化学实验	陈伟汤胜喻德忠	化学工业出版社	1	9787122374387	2020年10月		6	
化环学院	高分子化学	潘祖仁	化学工业出版社	5	9787122107985	2011.2			
化环学院	环境工程微生物学	周群英	高等教育出版社	第四版	9787040439205	2015		3	
化环学院	环境物理性污染控制工程	刘宏、张冬梅	华中科技大学出版社	2	9787568042833	2018.09.01	113	1	
化环学院	环境工程施工技术与 管理	于玲红	机械工业出版社	1	9787111483311	2015.1	113	2	
化环学院	大气污染控制工程	郝吉明	高等教育出版社	第四版	9787040555806	44287	15	0	
化环学院	水污染控制工程 (上、下)	高延耀	高等教育出版社	4	9787040421262	2015.4	113	2	
化环学院	水污染控制工程 上册	高延耀、顾国维、周琪	高等教育出版社	第四版	978-7-04-041459-2	2014年12月	113	1	
化环学院	环境工程原理	胡洪营	高等教育出版社	第三版	9787040433647	2015年7月	0	5	
化环学院	环境工程原理习题集	胡洪营	高等教育出版社	第一版	9787040202106	2006年12月	0	4	
化环学院	化工原理课程设计	付家新	化学工业	第二版	9787122270399	2021年	0	4	
化环学院	环境法	周珂	中国人民大学出版社	(第六版)	9787300291512	2021年4月	15	1	
化环学院	环境土壤学	张乃明	中国农业大学出版社	第一版	9787565506215	2013年	0	3	
马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2021年版)	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566222	2021年	1,250	4	

马克思主义学院	马克思主义基本原理（2021年版）	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566208	2021年	1,250	4	
马克思主义学院	思想道德与法治（2021年版）	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566215	2021年	1,300	4	
马克思主义学院	中国近现代史纲要（2021年版）	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566239	2021年	1,300	4	
外语学院	新视野大学英语1（阅读教程）	何畏	外研社	1	9787513560054	2015.8	1140	0	▲
外语学院	新视野大学英语2（阅读教程）	何明霞	外研社	1	9787513560061	2015.8	1140	0	▲
外语学院	新视野大学英语3（阅读教程）	骆贤凤	外研社	1	9787521303537	2018.8	1140	0	▲
外语学院	全新版大学进阶英语2综合教程（综合训练）	梁正溜	上海外教社	1	9787544671910	2022	1140	0	▲
外语学院	全新版大学进阶英语3综合教程（综合训练）	冯豫	上海外教社	1	9787544671927	2022	1140	0	▲
外语学院	全新版大学进阶英语4综合教程（综合训练）	季佩英	上海外教社	1	9787544671934	2022	1140	0	▲
外语学院	新视野大学英语（第三版）视听说教程1（思政智慧版）	郑树棠	外研社	1	9787521325546	2021.4	1140	2	▲
外语学院	新视野大学英语（第三版）视听说教程2（思政智慧版）	郑树棠	外研社	1	9787521325553	2021.4	1140	2	▲
外语学院	新视野大学英语（第三版）视听说教程3（思政智慧版）	郑树棠	外研社	1	9787521325560	2021.4	1140	2	▲
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书	李荫华	上海外教社	1	9787544667227	2021.4	1140	6	▲

	第2册								
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书第3册	李荫华	上海外教社	1	9787544667234	2021.4	1140	6	▲
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书第4册	李荫华	上海外教社	1	9787544667241	2021.4	1140	6	▲
马克思主义学院	《时事报告》（大学生版）（学生用、教师用）	《时事杂志》杂志社	时事杂志出版社	最新		2022.9	1,300	4	▲
体育部	大学体育与健康教程	徐素华	化学工业出版社	1	9787122243300	2015年	1,300	9	▲
体育部	大学体育互动教程	乐建军	华中师范大学出版社	1	9787900804280	2015年	1,300	9	▲
学生处	新时期大学生心理健康教育	雷辉	湖南师范大学出版社	1版1次	9787564839116	2022年8月	1,300	5	▲
学生处	大学生心理健康教育	王涛	西北工业大学出版社	1版1次	9787561255186	2017年8月	1,300	5	▲
学生处	识读大学——武汉工程大学新生教育导读	李志旭	武汉理工大学出版社	4版1次	9787562964483	2021年8月	1,300	5	▲
校团委	大学生团课教程	刘念	人民日报出版社	2021年第2版	978-7-5115-6733-8	2022-8-1	1,300	25	▲
光能数理	高等数学及其应用（上）	阮正顺, 张忠诚, 刘雁鸣	科学出版社	1	9787030578068	2018年7月	1000	5	▲
光能数理	高等数学及其应用（下）	刘为凯, 王志宏, 杨建华	科学出版社	1	9787030578078	2018年7月	1000	5	▲
光能数理	线性代数	李小刚, 杨向辉, 刘吉定	科学出版社	1	9787030656575	2020年	1000	0	▲
光能数理	概率论与数理统计	刘吉定, 严国义	科学出版社	1	9787030656582	2020年	1000	0	▲
光能数理	大学物理学（上）	刘阳 吴涛	北京大学出版社	1	9787301325209	2021-10-1	1000	4	▲
光能数理	大学物理学（下）	俎凤霞 汤朝	北京大学出版社	1	9787301328347	2022年1	1000	4	▲

		红				月			
光能数理	大学物理实验-基础篇	张昱, 秦平力	北京大学出版社	1	9787301328644	2022年2月	1000	0	▲
光能数理	大学物理实验-提高篇	余雪里, 张昱	北京大学出版社	1	9787301328378	2022年2月	1000	0	▲

包2：教材用书第二包

学院名称	教材名称	主编姓名	出版社	版次	ISBN	出版时间	学生用书	教师用书	通用教材
电气信息学院	微机原理与接口技术 (第三版)	楼顺天	科学出版社	第三版	9787030641137	2020年5月	61	1	
电气信息学院	微机原理与接口技术 (第三版)	楼顺天	科学出版社	第三版	9787030641137	2020年5月	88	0	
电气信息学院	工程电磁场(第3版)	王泽忠, 金玉生	清华大学出版社	第3版	9787302570301	2021-1-1	62	1	
电气信息学院	计算机网络(第8版)	谢希仁	电子工业出版社	第8版	9787121411748	2021-06-01	62	0	
电气信息学院	信息论与编码·第3版	曹雪虹, 张宗橙	清华大学出版社	第3版	9787302440192	2016-07-01	33	0	
电气信息学院	通信原理	樊昌信, 曹丽娜	国防工业出版社	第7版	9787118112276	2021-01	62	0	
电气信息学院	数字信号处理(第三版)	吴镇扬	高等教育出版社	第三版	9787040454635	2016-07	62	1	
电气信息学院	高频电子线路	阳昌汉	哈尔滨工程大学出版社	第4版	9787566122810	2019-07-01	120	2	
电气信息学院	数据结构C语言版第2版	严蔚敏, 李冬梅, 吴伟民	人民邮电出版社	第2版	9787115379504	2015.2	62	0	

电气信息学院	现代通信系统新技术 (第二版)	王兴亮, 高利平	西安电子科技大学出版社	第 2 版	9787560644219	2017-05-01	61	1	
电气信息学院	计算机网络—原理、 技术与应用 (第 2 版)	王相林	机械工业出版 社	2	9787111445203	2016	30	1	
电气信息学院	精密机械设计基础 (第 3 版)	许贤泽	电子工业出版 社出版	3	9787121261336	2015	49	1	
电气信息学院	测控技术与仪器专业 导论	王庆有	机械工业出版 社	1	9787111499350	2015	60	1	
电气信息学院	自动检测技术与装置	张宏建等	化工出版社	3	9787122336842	2019	49	0	
电气信息学院	现代控制理论 (第 3 版)	刘豹	机械工业出版 社	3	9787111156055	2020	30	1	
电气信息学院	传感器原理及其应用 (第二版)	杨帆	化学工业出版 社	2	9787122389503	2021	49	1	
电气信息学院	传感器原理及其应用 (第二版)	杨帆	化学工业出版 社	2	9787122389503	2021	80	1	

电气信息学院	测控电路（第五版）	李醒飞	机械工业出版社	6	9787111685548	2021	49	0	
电气信息学院	LabVIEW 虚拟仪器设计及应用	郝丽、赵伟	清华大学出版社		9787302506515	2018	30	1	
电气信息学院	大数据技术基础	薛志东	人民邮电	1	978711548307	2018	30	1	
电气信息学院	电子线路 CAD 与实训	王国玉	电子工业出版社	2	9787121346606	2018	30	1	
电气信息学院	化工仪表及自动化	厉玉鸣	化学工业出版社	第六版	9787122333346	2019. 2	222	1	
电气信息学院	电路理论	邹玲、罗明	华中科技大学出版社	第三版	9787568075879	2021. 12	181		
电气信息学院	电路理论	邹玲、罗明	华中科技大学出版社	第三版	9787568075879	2021. 12	119		
电气信息学院	电路理论	邹玲、罗明	华中科技大学出版社	第三版	9787568075879	2021. 12	91		
电气信息学院	电路理论	邹玲、罗明	华中科技大学出版社	第三版	9787568075879	2021. 12	92	1	
电气信息学院	电路理论	邹玲、罗明	华中科技大学出版社	第三版	9787568075879	2021. 12	62	1	
电气信息学院	电工电子	黄元峰	人民邮电出版社	第二版	9787115256300	2009. 08	53		

电气信息学院	电工电子	黄元峰	人民邮电出版社	第二版	9787115256300	2009.08	104		
电气信息学院	电工电子	黄元峰	人民邮电出版社	第二版	9787115256300	2009.08	293		
电气信息学院	电工电子	黄元峰	人民邮电出版社	第二版	9787115256300	2009.08	105		
电气信息学院	电工电子	黄元峰	人民邮电出版社	第二版	9787115256300	2009.08	188		
电气信息学院	电工电子	黄元峰	人民邮电出版社	第二版	9787115256300	2009.08	139		
电气信息学院	电工电子	黄元峰	人民邮电出版社	第二版	9787115256300	2009.08	61		
电气信息学院	单片机原理及应用——基于 proteus 和 Keil C (第4版)	林立, 张俊亮	电子工业出版社	1	9787121332470	2018	77	1	
电气信息学院	手把手教你学 DSP: 基于 TMS320XX281x (第3版)	顾卫钢 著	北京航空航天大学出版社	3	9787512429291	2019	58	1	
电气信息学院	电机与拖动基础 (第三版)	许建国	高等教育出版社	3	9787040524598	2019	91	0	
电气信息学院	电力电子技术	王兆安	机械工业出版社	5	9787111268062	2009	56	0	
电气信息学院	电力电子技术	王兆安	机械工业出版社	5	9787111268062	2009	58	0	
电气信息学院	电力电子装置与系统	杨荫福	清华大学出版社	1	9787302123866	2006	114	0	
电气信息学院	智能电力系统与智能电网	卢强、何光宇、陈颖、张雪敏	清华大学出版社		9787302238652		42	0	

电气信息学院	计算机控制技术	于海生	机械工业出版社	2	978-7-111-55018-1	2016、11	58	1	
电气信息学院	电机学	辜承林, 陈乔夫, 熊永前	华中科技大学出版社	4	9787568039246	2018	114	0	
电气信息学院	微型计算机原理与接口技术	吴宁	清华大学出版社	4	978-7-302-44645-3	2016	91	0	
电气信息学院	电气工程基础	熊信银	华中科技大学出版社	2	9787560935393	2010	56	0	
电气信息学院	高电压工程	林福昌	中国电力出版社	3	9787512387829	2016	56	1	
电气信息学院	电气工程基础	熊信银	华中科技大学出版社	2	9787560935393	2010	58	0	
电气信息学院	工程电磁场	杨宪章等	中国电力出版社	2	9787512318106	2011	56	0	
电气信息学院	FPGA 原理与应用	李辉, 邓超等	机械工业出版社	1	9787111623601	2019	44	1	
电气信息学院	电气工程概预算	刘樱	中国电力出版社	1	9787512379305	2015	151	1	
电气信息学院	人工智能基础	蔡自兴, 蒙祖强	高等教育出版社	3	9787040463781	2005	107	1	
电气信息学院	数字图像处理 (MATLAB 版) (第二版) (本科教学版)	[美]Rafael C. Gonzalez	电子工业出版社	2	9787121388118	2020年7月	41	1	
电气信息学院	机器学习	周志华	清华大学出版社	1	978-7-302-42328-7	2016年	42	0	

电气信息学院	C++面向对象程序设计 (第2版)	谭浩强	清华大学出版社	2	978-7-302-36029-2	2014年	62	0	
电气信息学院	SOPC技术基础教程 (第2版)	侯建军, 郭勇	清华大学出版社	2	9787512134461	2018年	16	1	
电气信息学院	数字信号处理	张洪涛	华中科技大学出版社	1	978-7-560-93957-5	2007-3-1	49	1	
电气信息学院	MATLAB数学建模方法 与实践(第3版)	卓金武	北京航空航天大学出版社	1	978-7-512-42727-3	2018.7	0	1	
电气信息学院	数据库原理与应用 (MySQL版)	孟凡荣 闫秋艳	清华大学出版社	1	9787302522713	2019年 02月	110	1	
电气信息学院	数字信号处理教程	程佩青	清华大学出版社	第五版	978-7-302-46913-1	2017年	89	0	
电气信息学院	微型计算机原理与接口 技术(第三版)	冯博琴	清华大学出版社	第三版	978-7-302-15213-2	2011年	60	2	
电气信息学院	微机原理与接口技术 (第2版)	牟琦 聂建萍	清华大学出版社	第二版	9787302296775'	2013.06	64	1	
电气信息学院	嵌入式系统基础与实践- 基于ARM Cortex-M3内核的 STM32微控制器	刘黎明等	电子工业出版社	第一版	978-7-121-39089-0	2020年	66	2	
电气信息学院	计算机网络(第七版)	谢希仁	电子工业出版社	7	9787121302954	2017	56	1	

电气信息学院	Python 机器学习基础教程	张亮	人民邮电出版社	2018年1月第一版	9787115475619	2018	65	0	
电气信息学院	通信原理	樊昌信	国防工业出版社	2013年9月第7版	978-7-118-08768-0	2013年	56	1	
电气信息学院	随机信号分析	李晓峰	电子工业出版社	2018年1月第5版	978-7-121-33132-9	2018年	33	0	
电气信息学院	数字图像处理（第四版）	阮秋琦	电子工业出版社	4	9787121377471	2021年12月	33	1	
电气信息学院	控制工程基础	董景新 赵长德 郭美凤	清华大学出版社	4	9787302387718	2015年1月	33	1	
电气信息学院	计算机网络（第8版）	谢希仁	电子工业出版社	8	9787121411748	2021年6月	151	3	
电气信息学院	电子技术基础 模拟部分（第7版）	康华光	高等教育出版社	7	9787040554199	2021年6月	531	7	
电气信息学院	电子技术基础 数字部分（第7版）	康华光	高等教育出版社	7	9787040556643	2021年8月	531	7	
电气信息学院	模拟电子技术实验与课程设计	郑宽磊	电子工业出版社	1	9787121383618	2020年3月	531	7	
电气信息学院	数字电子技术实验与课程设计	陈柳	电子工业出版社	1	9787121382017	2020年2月	531	7	
电气信息学院	通信原理（第7版）	樊昌信	国防工业出版社	7	978-7-118-08768-0	2013年9月	59	1	

电气信息学院	电力电子技术（第5版）	王兆安、刘进军等	机械工业出版社	5版	9787111268062	2020.12		1	
电气信息学院	深入浅出过程控制	马昕	高等教育出版社	第一版	9787040382945	2013.9	82	1	
电气信息学院	思维导图：如何学 如何用 如何教	杜玉霞	高等教育出版社	第一版	9787040535679	2021.1	140	1	
电气信息学院	现代图像图形处理与分析	洪汉玉	中国地质大学出版社	第一版	978-7-5625-2585-1	2011.08	84		
电气信息学院	工程项目管理	丁士昭	中国建筑工业出版社	第二版	9787112162086	2014.6	82	1	
电气信息学院	项目管理：计划、进度和控制的系统方法	[美]Harold Kerzner（哈罗德·科兹纳）著，杨爱华译	电子工业出版社	第12版	9787121340130	2018.5	82	1	
计算机科学与工程学院	双语版C程序设计（第2版）	（爱尔兰）Paul Kelly	电子工业出版社	2	9787121305559	2017年3月	26	1	
计算机科学与工程学院	高等代数	北京大学数学系代数小组	高等教育出版社	5	9787040507331	2019.05	91	1	
计算机科学与工程学院	高等代数	北京大学数学系代数小组	高等教育出版社	5	9787040507331	2019.05	64	1	
计算机科学与工程学院	现代C++面向对象程序设计	张俊等	科学出版社	1	9787030709967	2022.3	92	1	

计算机科学与工程学院	现代 C++面向对象程序设计	张俊等	科学出版社	1	9787030709967	2022. 3	88	1	
计算机科学与工程学院	现代 C++面向对象程序设计	张俊等	科学出版社	1	9787030709967	2022. 3	80	1	
计算机科学与工程学院	面向对象程序设计 (C++语言) (第 2 版)	程磊	清华大学出版社	第 2 版	9787302507475	2018	83	1	
计算机科学与工程学院	现代 C++面向对象程序设计	张俊等	科学出版社	1	9787030709967	2022. 3	121	1	
计算机科学与工程学院	现代 C++面向对象程序设计	张俊等	科学出版社	1	9787030709967	2022. 3	73	1	
计算机科学与工程学院	现代 C++面向对象程序设计	张俊等	科学出版社	1	9787030709967	2022. 3	92	1	
计算机科学与工程学院	现代 C++面向对象程序设计	张俊等	科学出版社	1	9787030709967	2022. 3	117	1	
计算机科学与工程学院	C++ how to program	Paul Deitel	Pearson Education, Inc	10e	9780134448237	2017	12	1	
计算机科学与工程学院	Data Structures & Algorithms in Python	Michael T. Goodrich	Wiley & Sons, Inc	1e	9781118290279	Jan. 1, 2013	11	1	

计算机科学与工程学院	深入理解计算机系统 英文版第三版 (Computer Systems: A Programmer's Perspective 3rd Edition)	Randal E. Bryant	机械工业出版社	第三版	9787111561279	2017-4-1	11	1	
计算机科学与工程学院	计算机网络	Andrew S. Tanenbaum	机械工业出版社	5	9787111359258	2016年 11月	11	1	
计算机科学与工程学院	计算机操作系统(第四版)	汤小丹等	西安电子科技大学出版社	4	978-7-5606-3350-3	2014.5	78	1	
计算机科学与工程学院	计算机操作系统(第四版)	汤小丹等	西安电子科技大学出版社	4	978-7-5606-3350-3	2014.5	69	1	
计算机科学与工程学院	计算机操作系统(第四版)	汤小丹等	西安电子科技大学出版社	4	978-7-5606-3350-3	2014.5	87	1	
计算机科学与工程学院	计算机操作系统(第四版)	汤小丹等	西安电子科技大学出版社	4	978-7-5606-3350-3	2014.5	108	1	
计算机科学与工程学院	计算机操作系统(第四版)	汤小丹等	西安电子科技大学出版社	4	978-7-5606-3350-3	2014.5	95	1	

计算机科学与工程学院	计算机操作系统（第四版）	汤小丹等	西安电子科技大学出版社	4	978-7-5606-3350-3	2014.5	77	1	
计算机科学与工程学院	计算机操作系统（第四版）	汤小丹等	西安电子科技大学出版社	4	978-7-5606-3350-3	2014.5	123	1	
计算机科学与工程学院	双语版 C 程序设计	Paul Kelly, 苏小红	电子工业出版社	2	9787121305559	2017-2-1	7	0	
计算机科学与工程学院	计算机科学导论	[英]邓辉舫等	人民邮电出版社	1	978-7-115-43550-7	2016.9	7	1	
计算机科学与工程学院	离散数学	张俊等	科学出版社	1	978-7-03-070998-1	2022.3	92	1	
计算机科学与工程学院	离散数学	张俊等	科学出版社	1	978-7-03-070998-1	2022.3	88	1	
计算机科学与工程学院	离散数学	张俊等	科学出版社	1	978-7-03-070998-1	2022.3	80	1	
计算机科学与工程学院	DISCRETE MATHEMATICS AND ITS APPLICATIONS, EIGHTH EDITION	Kenneth H. Rosen	McGraw-Hill Education	8e	ISBN 978-1-259-67651-2	2019	12	1	
计算机科学与工程学院	离散数学	张俊等	科学出版社	1	978-7-03-070998-1	2022.3	91	1	

计算机科学与工程学院	离散数学	张俊等	科学出版社	1	978-7-03-070998-1	2022. 3	73	1	
计算机科学与工程学院	离散数学	张俊等	科学出版社	1	978-7-03-070998-1	2022. 3	57	1	
计算机科学与工程学院	离散数学	张俊等	科学出版社	1	978-7-03-070998-1	2022. 3	117	1	
计算机科学与工程学院	软件工程	刘玮等	武汉大学出版社	3	9787307214774	2020	41		
计算机科学与工程学院	电子技术基础 数字部分	康华光等	高等教育出版社	6	9787040380040	2014. 1	92	0	
计算机科学与工程学院	电子技术基础 数字部分	康华光等	高等教育出版社	6	9787040380040	2014. 1	88	0	
计算机科学与工程学院	电子技术基础 数字部分	康华光等	高等教育出版社	6	9787040380040	2014. 1	80	0	
计算机科学与工程学院	INTRODUCTION TO LOGIC CIRCUITS & LOGIC DESIGN WITH VERILOG	Brock J. LaMeres	Springer	2e	ISBN 978-3-030-13605-5	2019	12	1	
计算机科学与工程学院	电子技术基础 数字部分	康华光等	高等教育出版社	6	9787040380040	2014. 1	121	1	
计算机科学与工程学院	电子技术基础 数字部分	康华光等	高等教育出版社	6	9787040380040	2014. 1	92	0	

计算机科学与工程学院	电子技术基础 数字部分	康华光等	高等教育出版社	6	9787040380040	2014.1	73	0	
计算机科学与工程学院	电子技术基础 数字部分	康华光等	高等教育出版社	6	9787040380040	2014.1	117	0	
计算机科学与工程学院	算法设计与分析（第2版） 算法设计与分析（第2版）学习与实验指导	李春葆	清华大学出版社	第2版	ISBN9787302500988 ISBN9787302501459	2018.8	78	1+1	
计算机科学与工程学院	算法设计与分析（第2版） 算法设计与分析（第2版）学习与实验指导	李春葆	清华大学出版社	第2版	ISBN9787302500988 ISBN9787302501459	2018.8	69	1+1	
计算机科学与工程学院	算法设计与分析（第2版） 算法设计与分析（第2版）学习与实验指导	李春葆	清华大学出版社	第2版	ISBN9787302500988 ISBN9787302501459	2018.8	54	1+1	
计算机科学与工程学院	算法设计与分析（第2版） 算法设计与分析（第2版）学习与实验指导	李春葆	清华大学出版社	第2版	ISBN9787302500988 ISBN9787302501459	2018.8	95	1+1	
计算机科学与工程学院	算法设计与分析（第2版） 算法设计与分析（第2版）学习与实验指导	李春葆	清华大学出版社	第2版	ISBN9787302500988 ISBN9787302501459	2018.8	123	2	

计算机科学与 工程学院	算法设计与分析（第2版） 算法设计与分析（第2版）学习与实验指导	李春葆	清华大学出版社	第2版	ISBN9787302500988 ISBN9787302501459	2018.8	54	0	
计算机科学与 工程学院	软件工程	刘玮	武汉大学出版社	3	9787307214774	2020.8	87	1	
计算机科学与 工程学院	软件工程	刘玮	武汉大学出版社	3	9787307214774	2020.8	108		
计算机科学与 工程学院	面向对象分析与设计	麻志毅	机械工业出版社	第2版	9787111407515	2022.1	103	2	
计算机科学与 工程学院	《无线传感器网络技术与应用 第2版》	张蕾	机械工业出版社	第2版	9787111668480	2020.1	78		
计算机科学与 工程学院	通信原理	樊昌信,曹丽娜	国防工业出版社	7	9787118087680	2022.1.7	87	2	
计算机科学与 工程学院	数字媒体技术导论	丁向民	清华大学出版社	3	9787302582991	2021-8-1	81	1	
计算机科学与 工程学院	数据库系统概论（第5版）	王珊,萨师煊	高等教育出版社	第5版	9787040406641	2014.9	107	1	

计算机科学与工程学院	数据库系统概论（第5版）	王珊, 萨师焯	高等教育出版社	第5版	9787040406641	2014.9	69	1	
计算机科学与工程学院	第1本: 数据库系统概论（第5版） 第2本: 数据库应用开发技术	第1本: 王珊, 萨师焯 第2本: 刘黎志, 吴云韬, 牛志梅	第1本: 高等教育出版社 第2本: 华中科技大学出版社	第1本: 第5版 第2本: 第1版	第1本: 9787040406641 第2本: 9787568071062	第1本: 2014.9 第2本: 2021.6	108	第1本: 1 第2本: 1	
计算机科学与工程学院	第1本: 数据库系统概论（第5版） 第2本: 数据库应用开发技术	第1本: 王珊, 萨师焯 第2本: 刘黎志, 吴云韬, 牛志梅	第1本: 高等教育出版社 第2本: 华中科技大学出版社	第1本: 第5版 第2本: 第1版	第1本: 9787040406641 第2本: 9787568071062	第1本: 2014.9 第2本: 2021.6	20	0	
计算机科学与工程学院	第1本: 数据库系统概论（第5版） 第2本: 数据库应用开发技术	第1本: 王珊, 萨师焯 第2本: 刘黎志, 吴云韬, 牛志梅	第1本: 高等教育出版社 第2本: 华中科技大学出版社	第1本: 第5版 第2本: 第1版	第1本: 9787040406641 第2本: 9787568071062	第1本: 2014.9 第2本: 2021.6	103	第1本: 1 第2本: 1	
计算机科学与工程学院	软件测试: 一个软件工艺师的方法	【美】保罗 C. 乔根森 (Paul C. Jorgensen)	机械工业出版社	(原书第4版)	978-7-111-58131-4	2017年11月	20	1	
计算机科学与工程学院	JAVA 程序设计（慕课版）	龚炳江	人民邮电出版社	第2版	ISBN9787115523549	2021.2	108	1	

计算机科学与工程学院	图像处理, 分析与机器视觉	Milan Sonka	清华大学出版社	第四版	ISBN: 9787302426851	2016. 6	108		
计算机科学与工程学院	嵌入式系统设计与开发(第2版)	马文华	科学出版社	第二版	9787030311252	2011. 6	67		
计算机科学与工程学院	人工智能技术应用初级教程	张明文, 王璐欢, 高文婷, 黄建华, 顾三鸿 等 编	哈尔滨工业大学出版社	第一版	9787560388618	2020. 6	120	1	
计算机科学与工程学院	人工智能技术应用初级教程	张明文, 王璐欢, 高文婷, 黄建华, 顾三鸿 等 编	哈尔滨工业大学出版社	第一版	9787560388618	2020. 6	94		
计算机科学与工程学院	Java 语言程序设计(基础篇)(进阶篇)英文版	梁 (Y. Daniel Liang)	机械工业出版社	10	9787111571681, 和 9787111571698	2017	103	1	
计算机科学与工程学院	单片机原理与应用设计(C51编程+Proteus仿真)(第3版)	张毅刚	电子工业出版社	3	9787121374074	2020	78	1	
计算机科学与工程学院	Linux 系统入门与实战(Ubuntu版)	达内教育集团	清华大学出版社	第1版	9787302548614	2020	78	1	

计算机科学与工程学院	Linux 系统入门与实战 (Ubuntu 版)	达内教育集团	清华大学出版社	第 1 版	9787302548614	2020	55		
计算机科学与工程学院	计算机图形学基础教程 (第三版)	孙家广	清华大学出版社	第 3 版	9787302030829	2019	69	1	
计算机科学与工程学院	游戏架构设计与策划基础	伍建平	清华大学出版社	2	9787302489153	2018-1-1	69	2	
计算机科学与工程学院	人工智能	贲可荣, 张彦铎	清华大学出版社	第三版	9787302511984	2018. 12	41	1	
计算机科学与工程学院	数字图像处理	冈萨雷斯	电子工业出版社	第四版	9787121377471	2020-5-1	69	2	
计算机科学与工程学院	数字图像处理	冈萨雷斯 著/ 阮秋琦 译	电子工业出版社	第四版	9787121377471	2020-5-1	80	1	
计算机科学与工程学院	网络攻防原理与技术	吴礼发	机械工业出版社	2	9787111552017	2019-9-1	87	0	
计算机科学与工程学院	数据库系统概论 (第 5 版)	王珊, 萨师焯	高等教育出版社	第 5 版	9787040406641	2014 年 9 月	87	1	
计算机科学与工程学院	编译原理	Alfred/赵建华	机械工业出版社	2	978-7-111-26929-8	2009	87		

计算机科学与工程学院	软件项目管理-微课视频版	李英龙, 郑河荣	清华大学出版社	1	9787302557425	2021-2-1	92	1	
计算机科学与工程学院	软件工程	刘玮等	武汉大学出版社	3	ISBN9787307214774	2020.8	69		
计算机科学与工程学院	模式识别与智能计算——Matlab 技术实现	杨淑莹等	电子工业出版社	第四版	9787121358661	2019-11-1	69	0	
计算机科学与工程学院	模式识别与智能计算——Matlab 技术实现	杨淑莹等	杨淑莹等	第四版	9787121358661	2019-11-1	51	1	
计算机科学与工程学院	JAVA 程序设计 (慕课版)	龚炳江	人民邮电出版社	第 2 版	ISBN9787115523549	2021.2	81	1	
计算机科学与工程学院	虚拟现实与增强现实实用教程	娄岩	机械工业出版社	第一版	9787111665748	2021	68	1	
计算机科学与工程学院	虚拟现实与增强现实实用教程	娄岩	机械工业出版社	第一版	9787111665748	2021	74	0	
计算机科学与工程学院	深度学习-原理, 模型与实践	邓建华主编	人民邮电出版社	1	978-7-115-56510-5	2021.11	186	2	
计算机科学与工程学院	现代 C++面向对象程序设计实验指导	张俊等	科学出版社	1	9787030709974	2022.3	92	1	
计算机科学与工程学院	现代 C++面向对象程序设计实验指导	张俊等	科学出版社	1	9787030709974	2022.3	88	1	

计算机科学与工程学院	现代C++面向对象程序设计实验指导	张俊等	科学出版社	1	9787030709974	2022.3	80	1	
计算机科学与工程学院	现代C++面向对象程序设计实验指导	张俊等	科学出版社	1	9787030709974	2022.3	121	1	
计算机科学与工程学院	现代C++面向对象程序设计实验指导	张俊等	科学出版社	1	9787030709974	2022.3	73	1	
计算机科学与工程学院	现代C++面向对象程序设计实验指导	张俊等	科学出版社	1	9787030709974	2022.3	92	1	
计算机科学与工程学院	现代C++面向对象程序设计实验指导	张俊等	科学出版社	1	9787030709974	2022.3	117	1	
计算机科学与工程学院	计算思维与C程序设计	张俊	北京：科学出版社		9787030690982	2021.8		11	
计算机科学与工程学院	计算思维与C程序设计	张俊	北京：科学出版社		9787030690982	2021.8		1	
计算机科学与工程学院	计算思维与C程序设计	张俊	北京：科学出版社		9787030690982	2021.8		1	
计算机科学与工程学院	数学分析上	华东师范大学数学科学学院	高等教育出版社	第5版	9787040506945	2021	60		

计算机科学与工程学院	数学分析下	华东师范大学数学科学学院	高等教育出版社	第5版	9787040513233	2021	60		
计算机科学与工程学院	C程序设计（第五版）	谭浩强	清华大学出版社	第5版	9787302481447	2017		6	
计算机科学与工程学院	计算思维与C程序设计习题和实验指导	张俊	北京：科学出版社		9787030690999	2021.8		11	
计算机科学与工程学院	计算思维与C程序设计习题和实验指导	张俊	北京：科学出版社		9787030690999	2021.8		1	
计算机科学与工程学院	计算思维与C程序设计习题和实验指导	张俊	北京：科学出版社		9787030690999	2021.8		1	
外语学院	教育心理学	皮连生	上海教育出版社	4	9787544431286	2011.4	47	1	
外语学院	现代汉语	黄伯荣李炜 钱理群、温儒敏等	北京大学出版社	2	9787301264362	2016.1	60	1	
外语学院	西方汉学十六讲	张西平	外语教学与研究出版社	2	9787513511292	2011-9-1 第一版； 2017年第二版	50	1	
外语学院	文字学概要	裘锡圭	商务印书馆	2013年最新修订版	9787100093699	2013年	60	1	
外语学院	中国古代文学史 上册	袁世硕	高等教育出版社	2018年8月第2版	97870405011087	2018	60	0	

外语学院	新时代明德大学英语综合教程 3	王守仁	高等教育出版社	1	9787040575330	2022年2月15日	300	3	
外语学院	新时代明德大学英语综合教程 3 教参	王守仁	高等教育出版社	1	9787040585575	2022年2月15日	300	3	
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程 教师手册 第2册	李荫华	上海外教社	1	9787544645102	2017.4	0	7	
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程 教师手册 第3册	李荫华	上海外教社	1	9787544646871	2017.6	0	7	
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程 教师手册 第4册	李荫华	上海外教社	1	9787544646895	2017.8	0	7	
外语学院	新视野大学英语1（视听说教程教师用书）	郑树棠	外研社	3	9787513559423	2015.4	0	7	
外语学院	新视野大学英语2（视听说教程教师用书）	郑树棠	外研社	3	9787513559652	2015.4	0	7	
外语学院	新视野大学英语3（视听说教程教师用书）	郑树棠	外研社	3	9787513559447	2015.4	0	7	
外语学院	新时代明德大学英语综合教程 1	王守仁	高等教育出版社	1	9787040559514	2021	约300	2	

外语学院	大学体验英语 听说教程 1	陈向京	高等教育出版社	4	9787040494693	2018	约 300	2	
外语学院	新时代明德大学英语综合教程 2	王守仁	高等教育出版社	1	9787040559521	2021	约 300	2	
外语学院	大学体验英语 听说教程 2	李霄翔	高等教育出版社	4	9787040494709	2018	约 300	2	
外语学院	新时代明德大学英语综合教程 3	王守仁	高等教育出版社	1	9787040575330	2022	约 300	2	
外语学院	大学体验英语 听说教程 3	李霄翔	高等教育出版社	4	9787040494655	2018	约 300	2	
外语学院	大学体验英语 听说教程 4	李霄翔	高等教育出版社	4	9787040494716	2018	约 300	2	
外语学院	英语词汇学引论	林承璋, 刘世平	武汉大学出版社	4	9787307068834	2014	100	0	
外语学院	新版中日交流标准日本语初级上册 (第二版)	人民教育出版社	人民教育出版社	2	9787107278303	2013	45	0	
外语学院	英汉翻译教程	杨士焯	北京大学出版社	2	9787301112779	2006	100	0	
外语学院	英汉翻译教程	杨士焯	北京大学出版社	2	9787301112779	2006	55	0	

外语学院	新编英国文学选读 (上)新编英国文学 选读(下)	罗经国, 刘意 青	北京大学出版 社	4	上册 9787301266496 下册 9787301268230	2016	106	2	
外语学院	新编大学法语 1	张敏	外语教学与研 究出版社	1	9787521306576	2019	30	2	
外语学院	新编大学法语 1	张敏	外语教学与研 究出版社	1	9787521306576	2019	50		
外语学院	新编大学法语 2	张敏	外语教学与研 究出版社	1	9787521314656	2020	43		
外语学院	综合教程 1 (学生用 书)	戴炜栋	上海外语教育 出版社	3	9787544657006	2019	370	0	
外语学院	综合教程综合训练 1	戴炜栋	上海外语教育 出版社	3	9787544660013	2019	370	0	
外语学院	综合教程 2 (学生用 书)	戴炜栋	上海外语教育 出版社	3	9787544660761	2019	370	0	
外语学院	综合教程综合训练 2	戴炜栋	上海外语教育 出版社	3	9787544664356	2021	370	0	
外语学院	综合教程 3 (学生用 书)	戴炜栋	上海外语教育 出版社	3	9787544664387	2019	370	0	
外语学院	综合教程综合训练 3	戴炜栋	上海外语教育 出版社	3	9787544665384	2021	370	0	

外语学院	综合教程4（学生用书）	戴炜栋	上海外语教育出版社	3	9787544665087	2019	370	0	
外语学院	综合教程综合训练4	戴炜栋	上海外语教育出版社	3	9787544668309	2021	370	0	
外语学院	语音教程（第2版）	戴炜栋	上海外语教育出版社	2	9787544668125	2021	0	5	
外语学院	视听说教程1	蒋洪新 李德凤	上海外语教育出版社	1	9787544657655/H	2019	370	2	
外语学院	CATTI 三级口译实务教材	王非	新世界出版社	1	9787510469848	2020	51	0	
外语学院	法律英语视听说	张法连	北京大学出版社大	1	9787301286685	2017	52	0	
马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（2021年版）	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566222	2021年	1,250	4	
马克思主义学院	马克思主义基本原理（2021年版）	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566208	2021年	1,250	4	
马克思主义学院	思想道德与法治（2021年版）	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566215	2021年	1,300	4	

马克思主义学院	中国近现代史纲要 (2021年版)	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566239	2021年	1,300	4	
外语学院	新视野大学英语1(阅读教程)	何畏	外研社	1	9787513560054	2015.8	1140	0	▲
外语学院	新视野大学英语2(阅读教程)	何明霞	外研社	1	9787513560061	2015.8	1140	0	▲
外语学院	新视野大学英语3(阅读教程)	骆贤凤	外研社	1	9787521303537	2018.8	1140	0	▲
外语学院	全新版大学进阶英语2 综合教程(综合训练)	梁正溜	上海外教社	1	9787544671910	2022	1140	0	▲
外语学院	全新版大学进阶英语3 综合教程(综合训练)	冯豫	上海外教社	1	9787544671927	2022	1140	0	▲
外语学院	全新版大学进阶英语4 综合教程(综合训练)	季佩英	上海外教社	1	9787544671934	2022	1140	0	▲
外语学院	新视野大学英语(第三版)视听说教程1 (思政智慧版)	郑树棠	外研社	1	9787521325546	2021.4	1140	2	▲
外语学院	新视野大学英语(第三版)视听说教程2 (思政智慧版)	郑树棠	外研社	1	9787521325553	2021.4	1140	2	▲

外语学院	新视野大学英语（第三版）视听说教程3（思政智慧版）	郑树棠	外研社	1	9787521325560	2021.4	1140	2	▲
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书 第2册	李荫华	上海外教社	1	9787544667227	2021.4	1140	6	▲
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书 第3册	李荫华	上海外教社	1	9787544667234	2021.4	1140	6	▲
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书 第4册	李荫华	上海外教社	1	9787544667241	2021.4	1140	6	▲
马克思主义学院	《时事报告》（大学生版）（学生用、教师用）	《时事杂志》杂志社	时事杂志社	最新		2022.9	1,300	4	▲
体育部	大学体育与健康教程	徐素华	化学工业出版社	1	9787122243300	2015年	1,300	9	▲
体育部	大学体育互动教程	乐建军	华中师范大学出版社	1	9787900804280	2015年	1,300	9	▲
学生处	新时期大学生心理健康教育	雷辉	湖南师范大学出版社	1版1次	9787564839116	2022年8月	1,300	5	▲
学生处	大学生心理健康教育	王涛	西北工业大学出版社	1版1次	9787561255186	2017年8月	1,300	5	▲

学生处	识读大学——武汉工程大学新生教育导读	李志旭	武汉理工大学出版社	4版1次	9787562964483	2021年8月	1,300	5	▲
校团委	大学生团课教程	刘念	人民日报出版社	2021年第2版	978-7-5115-6733-8	2022-8-1	1,300	25	▲
光能数理	高等数学及其应用(上)	阮正顺, 张忠诚, 刘雁鸣	科学出版社	1	9787030578068	2018年7月	1000	5	▲
光能数理	高等数学及其应用(下)	刘为凯, 王志宏, 杨建华	科学出版社	1	9787030578078	2018年7月	1000	5	▲
光能数理	线性代数	李小刚, 杨向辉, 刘吉定	科学出版社	1	9787030656575	2020年	1000	0	▲
光能数理	概率论与数理统计	刘吉定, 严国义	科学出版社	1	9787030656582	2020年	1000	0	▲
光能数理	大学物理学(上)	刘阳 吴涛	北京大学出版社	1	9787301325209	2021-10-1	1000	4	▲
光能数理	大学物理学(下)	俎凤霞 汤朝红	北京大学出版社	1	9787301328347	2022年1月	1000	4	▲
光能数理	大学物理实验-基础篇	张昱, 秦平力	北京大学出版社	1	9787301328644	2022年2月	1000	0	▲
光能数理	大学物理实验-提高篇	余雪里, 张昱	北京大学出版社	1	9787301328378	2022年2月	1000	0	▲

包3：教材用书第三包

学院名称	教材名称	主编姓名	出版社	版次	ISBN	出版时间	学生用书	教师用书	通用教材
光能数理	微积分及其应用	曾 华, 阮正 顺, 熊晓龙	科学出版社	1	9787030493521	2016年7 月	713	5	
光能数理	微积分及其应用	曾 华, 阮正 顺, 熊晓龙	科学出版社	1	9787030493521	2016年7 月	90	0	
光能数理	工程数学——复变函数 与积分变换教程	罗进	科学出版社	1	9787030327338	2011	550	0	
光能数理	数学物理方法	汪德新	科学出版社	4	9787030464712	2016年	149	0	
光能数理	电子技术基础 模拟部分	康华光	高等教育出版 社	7	9787040554199	2021年6 月	0	1	
光能数理	光电系统设计基础	吴晗平	清华大学出版 社	1	9787302574422	2021年5 月	124	1	
光能数理	MATLAB 程序设计与应用 (第3版)	刘卫国	高等教育出版 社	3	9787040478136	2017年	149	0	
光能数理	应用光学	李林, 黄一帆	北京理工大学 出版社	5	9787564072001	2017年	149	0	

光能数理	单片机原理与应用	胡辉	中国水利水电出版社	2	9787517016885	2014年	124	0	
光能数理	激光原理及应用	陈家璧	电子工业出版社	3	9787121191886	2013年	147	1	
光能数理	通信原理（第7版）精编本	樊昌信，曹丽娜	国防工业出版社	1	9787118112276	2021年	124	0	
光能数理	光纤光学	刘德明	科学出版社	4	9787030699343	2021年	124	1	
光能数理	单频光纤激光器	杨中民	科学出版社	1	9787030557629	2018年	0	0	
光能数理	固体物理基础教程	贾护军	西安电子科技大学出版社	1	9787560629247	2012年	124	0	
光能数理	高等代数（第5版）	王萼芳、石生明	高等教育出版社	5	9787040507331	2019年5月	0	1	
光能数理	高等代数辅导与习题解答（北大·第5版）	王萼芳、石生明	高等教育出版社	5	9787040525878	2019年8月	0	1	
光能数理	概率论与数理统计教程（第三版）	茆诗松	高等教育出版社	3	9787040511482	2019-11-1	86	1	
光能数理	大数据可视化技术与应用-微课视频版	黄源	清华大学出版社	1-9	9787302547501	2020年6月	65	1	

光能数理	Ubuntu Linux 操作系统与实验教程（第2版 微课视频版）	马丽梅	清华大学出版社	2	9787302555414	2020年8月	65	0	
光能数理	大数据导论——数据思维、数据能力和数据伦理（通识课版）	林子雨	高等教育出版社	1	9787040535778	2020年2月	116	1	
光能数理	离散数学基础	洪帆	华中科技大学出版社	3	9787560957111	2009-10-1	86	1	
光能数理	数学分析讲义（第6版）（上册）	刘玉琏、傅沛仁、刘伟等	高等教育出版社	6	9787040514414	2019年4月	80	1	
光能数理	数学分析讲义（第6版）（下册）	刘玉琏、傅沛仁、刘伟等	高等教育出版社	6	9787040512632	2019年4月	80	1	
光能数理	现代计算方法	严国义、高文良	科学出版社	1	9787030525345	2017年4月	63	1	
光能数理	复变函数与积分变换（第5版）	李红、谢松法	高等教育出版社	5	9787040504811	2018年10月	95	1	
光能数理	数据库系统概论（第5版）	王珊、萨师煊	高等教育出版社	5	9787040406641	2015年9月	135	1	
光能数理	高等代数	王萼芳、石生明	高等教育出版社	5	9787040507331	2019年5月	80	1	
光能数理	解析几何（第五版）	吕林根，许子道	高等教育出版社	5	9787040507430	2019年7月	80	1	

光能数理	离散数学基础（第三版）	洪帆	华中科技大学出版社	3	978756095711-12009.10	2009年10月	80	1	
光能数理	概率论与数理统计教程	茆诗松、程依明、濮晓龙	高等教育出版社	3	9787040511482	2019年11月	80	1	
光能数理	信息论—基础理论与应用（第4版）	傅祖芸	电子工业出版社	4	9787121247057	2021年5月	69	1	
光能数理	python 程序设计基础	钟灵雪、李立	电子工业出版社	1	9787121375958	2021年1月	69	1	
光能数理	数值分析简明教程(第2版)	王兵团	清华大学出版社	2	9787512142596	2020年9月	480	2	
光能数理	供热工程	田玉卓	机工		9787111227823	2019年	0	2	
光能数理	供热工程	贺平、孙刚、吴华新等	建工	5	9787112255450	2021年2月	0	2	
光能数理	机械制图	刘朝儒	高等教育出版社	5	9787040200645	2007年1月	90	1	
光能数理	新能源技术与应用概论（第二版）	冯飞	化学工业出版社	2	9787122270375	2021年	90	2	
光能数理	单片机原理及应用	丁元杰	机械工业出版社	3	9787111042204	2019年3月	0	1	
光能数理	单片机习题集与实验指导书	丁元杰等	机械工业出版社	3	9787111043010	2021年1月	0	1	
光能数理	制冷原理与装置	郑贤德	机械工业出版社	2	9787111079255	2021年	0	2	

光能数理	工程热力学（第5版） （配光盘）	沈维道、童钧耕	高等教育出版社	5	9787040446326	2016年	0	2	
光能数理	能源动力测试技术	严兆大	机械工业出版社	2	7111072367/TK.188	2005年	120	2	
艺术设计学院	产品服务设计	宁芳、朱小军、张玉峰	中国海洋大学出版社	重版	9787567014466	44043		1	
艺术设计学院	产品可持续设计	朱世范等	高等教育出版社	重版	9787040536546	44043		1	
艺术设计学院	艺术设计概论	陈逢华、袁倩	中国轻工业出版社	重版	9787518415557	42978		1	
艺术设计学院	视觉设计基础	陈原川	中国美术学院出版	重版	9787550310940	43677		1	
艺术设计学院	产品可持续设计	朱世范	高等教育出版社	重版	9787040536546	44043		1	
艺术设计学院	Rhino&Keyshot 产品设计表达	韩军	清华大学出版社	1	9787302519805	43678		1	
艺术设计学院	智能产品设计	周敏	化学工业出版社	1	978122400970	44469		1	
艺术设计学院	品牌传播：顶层规划与创意赋能	孙丰国	中国社会科学出版社	1	9787520384438	44347		1	

艺术设计学院	影视广告策划与创意	曹陆军	南京大学出版社	1	9787305253782	44561		1	
艺术设计学院	信息图表其实很简单	贾斯汀·毕杰尔 (Justin Beegel)	人民邮电出版社	1	9787115497048	43434		1	
艺术设计学院	毫无 PS 痕迹——你的第一本 Photoshop 书	赵鹏	中国水利水电出版社	重版	9787517093176	44651		1	
艺术设计学院	设计师的系统思维	梁颖	机械工业出版社	1	9787111635512	43738		1	
艺术设计学院	产品设计手绘表现技法	郑志恒	化学工业出版社	1	9787122353276	43830		1	
艺术设计学院	产品专题设计	任成元	清华大学出版社	1	9787302459132	2017. 4.		1	
艺术设计学院	产品专题设计	任成元	清华大学出版社	1	9787302459132	2017. 4.		1	
艺术设计学院	广告策划与管理	严学军、汪涛	高等教育出版社	4	9787040474374	2017. 3		1	
艺术设计学院	去日本上设计课 1: 版式设计原理	[日]甲谷	上海人民美术出版社	重版	9787558612244	43555		1	
艺术设计学院	现代社会调查方法	风笑天	华中科技大学出版社	6	9787568060288	44196		1	

艺术设计学院	始与未知的设计	[日]原研哉	中信出版社		ISBN: 9787521719161	44651		1	
艺术设计学院	环境艺术设计原理	范蓓	华中科技大学出版社	2021年1月第一版第一次印刷	978-7-5680-2769-4	2021.1	74	1	
艺术设计学院	图解木工家具：如何设计和制作理想的家具	比尔·希尔顿	北京科学技术出版社	2018年第一版	9787530494448	43343	21	1	
艺术设计学院	乡村景观设计	吕勤智，黄焱著	中国建筑工业出版社	2020年第一版	9787112254064	44135	30	1	
艺术设计学院	城市滨水景观的艺术至境		苏州大学出版社	2018年第一版	9787567219861	42704	全班	1	
艺术设计学院	艺术设计概论	李砚祖	湖北美术出版社	2009年3月第1版 2020年5月第13次印刷	9787539425849	39872	75	1	
艺术设计学院	Photoshop CC 从入门到精通	唯美世界	水利水电出版社	2017年第一版	9787517056515	43039	75	1	
艺术设计学院	建筑制图	何培斌	重庆大学出版社	2017年第一版	9787568904117	42794	75	1	
艺术设计学院	家居空间设计	谢科	华中科技大学出版社	2020年第一版	9787568068369	43861	21	1	

艺术设计学院	材料与构造	施济光等	中国美术学院出版社	2019 年版	9787550319219	2019. 11		1	
艺术设计学院	视觉设计基础	陈原川	中国美术学院出版	2019 年版	9787550310940	2019. 8	75	1	
艺术设计学院	室内空间设计	刘宇	江苏大学出版社	2021 年版	9787568405911	2021. 6	52	1	
艺术设计学院	环境心理学	胡正凡	中国建筑工业出版社	2018 年 4 版	9787112221462	2018		1	
艺术设计学院	产品结构提升篇——真实案例设计过程全解析	黎恢来	电子工业出版社	2021 年 4 月	9787121408212	2021	25	1	
艺术设计学院	Creo6.0 产品造型设计与实例（微课视频版）	袁和法、许昂、傅瑜	中国水利水电出版社	1	9787517097037	2021. 8	50	1	
艺术设计学院	设计基础	汪颀洲 李娜 李小东	中国青年出版社	2020 年 9 月	9787515361437	2020-9-1		1	
艺术设计学院	平面设计中的网格系统	约瑟夫·米勒	上海人民美术出版社	2022 年 2 月	9787558620652	2022-2-1		1	
艺术设计学院	新媒体广告（慕课版）	秋叶	人民邮电出版社	第一版	9787115569660	2021 年 9 月	44	1	

艺术设计学院	新媒体运营实战技能	秋叶	人民邮电出版社	第二版	9787115509932	2021年9月	27	1	
艺术设计学院	装饰材料与施工	邱裕	中国电力出版社	第一版	9787512399471	2017-2-1	82	1	
艺术设计学院	新闻学导论	李良荣	高等教育出版社	第三版	9787040445091	2016	50	1	
艺术设计学院	中国建筑史	潘谷西	中国建筑工业出版社	第7版	9787112175895	2015.04	80	1	
艺术设计学院	外国近现代建筑史	罗小未	中国建筑工业出版社	第2版	9787112060221	2004	80	1	
艺术设计学院	公共关系学教程	胡百精	高等教育出版社	第一版		2021	50	1	
艺术设计学院	MAYA2022 从新手到高手	来阳	清华大学出版社	第一版	9787302603955	2022.06		1	
艺术设计学院	网店商品摄影 零基础也能拍出畅销单品	[日]长谷川修	人民邮电出版社	1	978115425591	2016.8		1	
艺术设计学院	与摄影之美同行 ——《镜头》杂志精选作品赏析拍摄与修图技法	[美]布鲁克斯·杰森	中国摄影出版社	1	9787517910671	2021.12		1	

艺术设计学院	信息可视化设计概论	李四达	清华大学出版社	1-1	9787302576402	2021年5月		1	
艺术设计学院	UI 用户界面设计	宗诚	化学工业出版社	1-1		2022年2月		1	
艺术设计学院	《设计构成基础教程》	付喜萍、何丰妍、陈重东	安徽美术出版社	2	978-7-5398-8038-9	2021.09	30	1	
艺术设计学院	《书法基础教程》	王传斌	南京大学出版社	1	978-7-305-22988-6	2020-3-1	25	1	
艺术设计学院	《After Effects 影视后期合成实例教程》	曹陆军	南京大学出版社	1	978-7-5661-2376-3	2019-8-1	90	1	
艺术设计学院	《设计构成（第四版）》	朱广宇	南京大学出版社	4	978-7-305-24178-9	2021-1-1	30	1	
艺术设计学院	艺术设计名家特色精品课程——VI 设计教程（升级版）	陈青	上海人民美术出版社	1	9787558600470	2022	38	1	
艺术设计学院	字体成就经典：全球 75 位非凡艺术家的字体设计创意	[美]史蒂文·海	上海人民美术出版社	1	9787558617461	2021年1月	45	1	
艺术设计学院	书籍设计微课堂	子木	首都师范大学出版社	1	9787565638886	2018.1.1	60	1	
艺术设计学院	平面构成（全彩）（含微课）	呼博、张玮、李甜	江苏大学出版社	1-5	9787568404358	2021年4月	30	1	

艺术设计学院	色彩构成（新一版） （有课件）	胡心怡	上海人民美术出版社	3版	9787558608315	2018年6月	30	1	
艺术设计学院	广告摄影（第四版）	张西蒙	中国轻工业出版社	1	9787518429943	2020-8-1		1	
艺术设计学院	现代书籍设计	黄彦	化学工业出版社	1	9787122346421	2019. 11.		1	
环生学院	遥感导论	梅安新等	高等教育出版社	重版	9787040072648	2001年7月	24	1	
环生学院	固体废物处理与资源化原理及技术	赵由才	化学工业出版社	1	9787122364296	2021年3月	0	1	
环生学院	环境科学概论	方淑荣	清华大学出版社	2-1	9787302510093	2019	25	1	
环生学院	环境微生物学实验	张小凡	化学工业出版社	1-1	9787122374141	2021	24	2	
环生学院	微生物学教程	周德庆	高等教育	4	9787040521979	2020. 4	24	1	
环生学院	生物安全学导论	谭万忠	科学出版社	1	9787030424099	2015-1-1	63	1	
环生学院	生物技术制药	夏焕章	高等教育出版社	3	9787040446319	2016年4月	63	0	
环生学院	细胞生物学	翟中和	高等教育出版社	4	9787040321753	2011-6-1	61	0	
环生学院	分子生物学	朱玉贤	高等教育出版社	5	9787040513042	2019-6-1	61	0	

环生学院	微生物学	沈萍、陈向东	高等教育出版社	8	9787040444957	2016-1-1	61	0	
环生学院	微生物学实验	沈萍、陈向东	高等教育出版社		9787040490220	2008-3-1	61	0	
环生学院	微生物工程工艺原理 (第三版)	姚汝华、周世水	华南理工大学出版社	3	9787562338710	2013-6-1	61	1	
环生学院	基因工程	龙敏南、楼士林	科学出版社出版	3	9787030410917	2014-6-1	61	1	
环生学院	现代分子生物学	朱玉贤	高等教育出版社	4	9787040351583	2013.01	32	1	
环生学院	免疫学导论	于善谦	高等教育出版社	3	9787040490213	2019	32	1	
环生学院	细胞生物学	翟中和	高等教育出版社	4	9787040207668	2016.08	32	1	
环生学院	生物技术制药(第4版)	夏焕章	高等教育出版社	4	9787040579246	2022.02	32	1	
环生学院	酶工程	杜翠红	华中科技大学出版社	1	9787560996950	2014.10	32	1	
环生学院	植物生物学	周云龙	高等教育出版社	4	9787040451481	2016.06	35	1	
环生学院	细胞工程学(第2版)	李志勇	高等教育出版社	1	9787040501995	2019.08	32	1	

环生学院	生物化学教程	王镜岩	高等教育出版社	1	9787040183634	2008.06	35	1	
环生学院	生物物质分离工程	严希康	化学工业出版社	2	9787122074676	2010.04	32	1	
环生学院	普通生态学	骆世明	中国农业出版社	2	9787109158498	2018.7	32	1	
环生学院	啤酒工业手册	管敦仪	中国轻工业出版社	修订版	9787501922406	2007	0	2	
机电工程学院	物联网工程导论	吴功宜	机械工业出版社	第2版	9787111582946	2018年	60	2	
机电工程学院	机械设计学	黄靖远	机械工业出版社	第3版	7-111-06866-1	2006年		2	
机电工程学院	自主移动机器人	熊蓉	机械工业出版社	第一版	9787111676690	44348	51	2	
机电工程学院	智能制造导论	陈明	机械工业出版社	第一版	9787111671978	44256	28	1	
机电工程学院	工业机器人技术及应用	兰虎	机械工业出版社	第二版	9787111640707	43831	82	1	
机电工程学院	机器人学导论	克雷格 贞超	机械工业出版社	第四版	9787111590316	43132	51	1	
机电工程学院	机械制图	刘朝儒	高教出版社	第5版	9787040200645	2006年	500	2	
机电工程学院	机械制图习题集	许纪旻	高教出版社	第4版	9787040200652	2006年	500	2	

机电工程学院	solidworks 产品设计	刘源	东北大学出版社	第 1 版	9787551721202	2019	500	2	
机电工程学院	AutoCAD2018 中文版上机指导	吴志军	东北大学出版社	第 1 版	9787551720601	2018	500	2	
机电工程学院	机械制图	刘薇	东北大学出版社	第 1 版	9787551723954	2020	450	4	
机电工程学院	机械制图习题集	刘薇	东北大学出版社	第 1 版	9787551716307	2020	450	4	
机电工程学院	机械制图	刘薇	东北大学出版社	第 1 版	9787551723954	2020	60	0	
机电工程学院	机械制图习题集	刘薇	东北大学出版社	第 1 版	9787551716307	2020	60	0	
机电工程学院	机械制图	刘薇	东北大学出版社	第 1 版	9787551723954	2020	600	0	
机电工程学院	机械制图习题集	刘薇	东北大学出版社	第 1 版	9787551716307	2020	600	0	
机电工程学院	建筑制图	何斌	高教出版社	第 7 版	9787040390872	2014 年	220	0	
机电工程学院	建筑制图习题集	陈美华	高教出版社	第 7 版	9787040385090	2013 年	220	0	
机电工程学院	机械设计基础	杨可桢	高教出版社	第 7 版	9787040538212	2020 年	180	1	
机电工程学院	机械设计	濮良贵	高教出版社	第 10 版	9787040514216	2019 年	450	1	

机电工程学院	机械设计基础	杨可桢	高教出版社	第7版	9787040538212	2019年	120	1	
机电工程学院	理论力学(1)	哈尔滨工业大学理论力学教研室	高等教育出版社	8	978-7-04-045992-0	2016		8	
机电工程学院	材料力学	马志敏 黄忠文	化学工业出版社	1	978-7-122-37987-0	2021		3	
机电工程学院	流体力学与热工基础	卢改林	中国水利水电出版社	2	978-7-5170-6605-7	2018		2	
机电工程学院	MATLAB 和 Abaqus 有限元分析理论与应用	Amar Khennane 著 江文强 等译	电子工业出版社	1	9787121384226	2020		2	
机电工程学院	振动力学	赵子龙	国防工业出版社	1	978-7-118-09454-1	2014		2	
机电工程学院	工程力学	刘荣梅 蔡新 范钦珊	机械工业出版社	3	9787111600572	2018		1	
机电工程学院	金属材料及热处理	史美堂	上海科技	最新	7-5323-0160-5/TG. 6		150	2	
机电工程学院	金属材料及热处理习题集与实验指导书	史美堂	上海科技	最新	7-5323-0454-X/TG. 17		150	2	

机电工程学院	机械制造技术基础	黄健求	机械工业出版社	第2版	9787111342250	2011	90	2	
机电工程学院	机械制造技术基础学习指导与习题	王红军	机械工业出版社		9787111367567	2012	90	2	
机电工程学院	机械工程控制基础	杨叔子	华中科技大学出版社	最新	978-7-5609-6873-5	2020	120	2	
机电工程学院	铸造工艺学	李荣德等	机械工业		9.78711E+12	2013	86	2	
机电工程学院	Creo 6.0 模具设计教程	北京兆迪科技有限公司	机械工业出版社	1	9.78711E+12	2021	86	2	
机电工程学院	焊接工艺	王志华	北京师范大学出版社		978-7-303-11758-1	2010	86	2	
机电工程学院	焊接冶金学	张文钺	机械工业出版社	1	9.78711E+12	2004	86	2	
机电工程学院	焊接冶金与焊接性	刘会杰	机械工业出版社	1	9787111209218	2017	86	2	
机电工程学院	高分子材料成型加工原理	王贵恒	化学工业		978-7-5025-0862-3		86	1	
机电工程学院	塑性成型工艺与模具设计	高锦张	机械工业出版社	2	978-7-111-02706	2008	86	2	

机电工程学院	增材制造技术	吴超群 编著	机械工业出版社		978-7-111-64844-4	2020	86	2	
机电工程学院	材料分析方法(第4版)	周玉	机械工业出版社	2	978-7-111-64844-4	最新	86	2	
机电工程学院	传热学	陶文铨	高等教育出版社	5	978-7-04-051422-3	2019	50	2	
机电工程学院	工程测试技术	曾光奇	华科大	2	978-7-5609-2668-1	2014	50	1	
机电工程学院	液压与气压传动(第三版)	刘延俊	机械工业出版社	3	9787111363156	2013	50	1	
机电工程学院	材料科学基础(第三版)	胡赓祥	上海交通大学出版社	3	978-7-313-024800	2008	50	2	
机电工程学院	材料科学基础辅导与习题	胡赓祥	上海交通大学出版社	3	978-7-313-034120	2008	50	2	
机电工程学院	工程材料力学行为(中文版 原书第4版)	诺尔曼 E. 道林	机械工业出版社	最新	9787111529552	2008	50	2	
机电工程学院	工程材料学	王晓敏	哈尔滨工业大学出版社	4	9787560357249	2008	50	2	

机电工程学院	过程装备成套技术	廖传华	化学工业出版社	第三版	9787122351586	44256	95	2	
机电工程学院	过程节能技术与装备	刘宝庆	化学工业出版社	第三版	9787122140357		95	2	
机电工程学院	工业特种设备安全	蒋军成、王志荣	机械工业出版社	第二版	9787111619000		47	2	
机电工程学院	智能制造概论	李培根	清华大学出版社	第一版	9787302579076	2021年	95	2	
机电工程学院	过程装备密封技术	蔡仁良	化工	二	0044097032-5	2015	47	2	
机电工程学院	压力管道技术	岳进才	中国石化出版社	第二版	7-80614-944-3		47	2	
机电工程学院	弹性力学及有限元	李世芸	机械工业出版社	一	978-7-111-51582-1	2016	150	2	
机电工程学院	机械工程测试技术基础	熊诗波 黄长艺	机械工业出版社	第四版	978-7-111-59610-3		150	2	
机电工程学院	热工基础及流体力学	卢改林等	中国水利水电出版社	二	9787517066057		280	2	
机电工程学院	建筑设备	刘占孟, 聂发辉等	清华大学出版社	一	9787302496199	2018-8-14	44	1	

马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (2021年版)	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566222	2021年	1,250	4	
马克思主义学院	马克思主义基本原理 (2021年版)	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566208	2021年	1,250	4	
马克思主义学院	思想道德与法治 (2021年版)	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566215	2021年	1,300	4	
马克思主义学院	中国近现代史纲要 (2021年版)	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566239	2021年	1,300	4	
外语学院	新视野大学英语1 (阅读教程)	何畏	外研社	1	9787513560054	2015.8	1140	0	▲
外语学院	新视野大学英语2 (阅读教程)	何明霞	外研社	1	9787513560061	2015.8	1140	0	▲
外语学院	新视野大学英语3 (阅读教程)	骆贤凤	外研社	1	9787521303537	2018.8	1140	0	▲

外语学院	全新版大学进阶英语 2 综合教程（综合训练）	梁正溜	上海外教社	1	9787544671910	2022	1140	0	▲
外语学院	全新版大学进阶英语 3 综合教程（综合训练）	冯豫	上海外教社	1	9787544671927	2022	1140	0	▲
外语学院	全新版大学进阶英语 4 综合教程（综合训练）	季佩英	上海外教社	1	9787544671934	2022	1140	0	▲
外语学院	新视野大学英语（第三 版）视听说教程 1（思 政智慧版）	郑树棠	外研社	1	9787521325546	2021.4	1140	2	▲
外语学院	新视野大学英语（第三 版）视听说教程 2（思 政智慧版）	郑树棠	外研社	1	9787521325553	2021.4	1140	2	▲
外语学院	新视野大学英语（第三 版）视听说教程 3（思 政智慧版）	郑树棠	外研社	1	9787521325560	2021.4	1140	2	▲
外语学院	全新版大学进阶英语综 合教程（思政智慧版） 学生用书 第 2 册	李荫华	上海外教社	1	9787544667227	2021.4	1140	6	▲

外语学院	全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书 第3册	李荫华	上海外教社	1	9787544667234	2021.4	1140	6	▲
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书 第4册	李荫华	上海外教社	1	9787544667241	2021.4	1140	6	▲
马克思主义学院	《时事报告》（大学生版）（学生用、教师用）	《时事杂志》杂志社	时事杂志社	最新		2022.9	1,300	4	▲
体育部	大学体育与健康教程	徐素华	化学工业出版社	1	9787122243300	2015年	1,300	9	▲
体育部	大学体育互动教程	乐建军	华中师范大学出版社	1	9787900804280	2015年	1,300	9	▲
学生处	新时期大学生心理健康教育	雷辉	湖南师范大学出版社	1版1次	9787564839116	2022年8月	1,300	5	▲
学生处	大学生心理健康教育	王涛	西北工业大学出版社	1版1次	9787561255186	2017年8月	1,300	5	▲
学生处	识读大学——武汉工程大学新生教育导读	李志旭	武汉理工大学出版社	4版1次	9787562964483	2021年8月	1,300	5	▲

校团委	大学生团课教程	刘念	人民日报出版社	2021年第2版	978-7-5115-6733-8	2022-8-1	1,300	25	▲
光能数理	高等数学及其应用(上)	阮正顺, 张忠诚, 刘雁鸣	科学出版社	1	9787030578068	2018年7月	1000	5	▲
光能数理	高等数学及其应用(下)	刘为凯, 王志宏, 杨建华	科学出版社	1	9787030578078	2018年7月	1000	5	▲
光能数理	线性代数	李小刚, 杨向辉, 刘吉定	科学出版社	1	9787030656575	2020年	1000	0	▲
光能数理	概率论与数理统计	刘吉定, 严国义	科学出版社	1	9787030656582	2020年	1000	0	▲
光能数理	大学物理学(上)	刘阳 吴涛	北京大学出版社	1	9787301325209	2021-10-1	1000	4	▲
光能数理	大学物理学(下)	俎凤霞 汤朝红	北京大学出版社	1	9787301328347	2022年1月	1000	4	▲
光能数理	大学物理实验-基础篇	张昱, 秦平力	北京大学出版社	1	9787301328644	2022年2月	1000	0	▲
光能数理	大学物理实验-提高篇	余雪里, 张昱	北京大学出版社	1	9787301328378	2022年2月	1000	0	▲

包4：教材用书第四包

学院名称	教材名称	主编姓名	出版社	版次	ISBN	出版时间	学生用书	教师用书	通用教材
管理学院	审计	刘明辉、史德刚	东北财经大学出版社	第七版	9787565435478	2019年7月	109	1	
管理学院	公司战略与风险管理	中国注册会计师协会	中国财政经济出版社	最新版	9787522311272	2022年2月	51	1	
管理学院	中级财务会计	刘永泽	东北财经大学出版社	第七版	9787565442285	2021年8月	59	1	
管理学院	基础会计	陈国辉 迟旭升	东北财经大学出版社	第七版	9787565441929	2021年7月	90	1	
管理学院	会计学原理	约翰·怀尔德	中国人民大学出版社	第23版	9787300270418	2019年6月	8	1	
管理学院	财务管理学	王化成、刘俊彦 荆新 王化成、荆新等	中国人民大学出版社	第9版	9787300293912	2021年6月 7日	85	1	
管理学院	会计信息系统	张瑞君、殷建红、 蒋砚章	中国人民大学出版社	第9版	9787300299242	2021年12月	153	1	
管理学院	管理会计学	孙茂竹、支晓强、 戴璐	中国人民大学出版社	第9版	9787300287416	2020年11月	90	1	

管理学院	基础会计	陈国辉 迟旭升	东北财经大学出版社	第七版	9787565441929	2021年7月	120	1	
管理学院	财务管理（中国人民大学会计系列教材·简明版；）	王化成 佟岩	中国人民大学出版社	第六版	9787300170527	2020年8月	60	1	
管理学院	成本会计学	张敏、黎来芳、于富生	中国人民大学出版社	第9版	9787300292007	2021年5月	117	1	
管理学院	财务分析（第九版）	张先治	东北财经大学出版社	第9版	9787565435553	2019年8月		1	
管理学院	《会计》	中国注册会计师协会	中国财政经济出版社	最新版	9787522311234	2022年2月	101	2	
管理学院	税法	中国注册会计师协会	中国财政经济出版社	2022.2第1版	9787522311265	2022年2月	121	1	
管理学院	中级财务会计	李雷	中国人民大学出版社	最新版	9787300305530	2022年6月	90	1	
管理学院	房地产经营与管理	叶剑平	中国农业出版社	第二版	9787109147683	2011年3月		1	
管理学院	管理文秘（第二版）	徐顽强	科学出版社	2	9787030537010	2017年	24	1	

管理学院	管理学原理 (英文版, 第 10 版)	斯蒂芬·罗宾斯	中国人民大学出版社	10	9787300276717	2020 年	8	1	
管理学院	社会学概论 (第二版)	《社会学概论》编 写组	人民出版社、高等教 育出版社	第二版	9787010227696	2020	50	1	
管理学院	政治学概论(第 二版)	王浦劬、周光辉、 燕继荣	高等教育出版社, 人 民出版社	第二版	9787040543995	2020	50	1	
管理学院	公司治理	吴炯	北京大学出版社	第一版	9787301246108	2014-9-1	33	1	
管理学院	生产与运作管 理	陈荣秋、马士华	高等教育出版社	5	9787040555851	2021 年 3 月	33	1	
管理学院	质量管理学	伍爱	暨南大学出版社	3	9787810797382	1905 年 6 月	33	1	
管理学院	创业管理理论 与实务	段庆华	北京大学出版社黑龙 江大学出版社	1	9787568604345	2019 年 12 月	73	1	
管理学院	人力资源管理 概论	董克用	中国人民大学出版社	第五版	9787300270470	2019-7-1	33	1	
管理学院	公共关系学	张克非	高等教育出版社	第三版	9787040309430	2014. 4. 1	73	1	
管理学院	技术经济学	夏恩君	中国人民出版社	初版	9787300167909	2019	33	1	

管理学院	企业战略管理	王方华	机械工业出版社	2	9787111326663	2019	28	1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019	60	1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019	2022 新生，人数不确定	1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	

管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	
管理学院	管理学	管理学编写组	高等教育出版社	1	9787040458329	2019		1	
管理学院	精编统计学原理（第3版修订本）	夏剑锋	武汉理工大学出版社	第3版修订本	9787562954002	2017年1月第3版，2019年8月修订	60	1	
管理学院	精编统计学原理（第3版修订本）	夏剑锋	武汉理工大学出版社	第3版修订本	9787562954002	2017年1月第3版，2019年8月修订	72	1	
管理学院	精编统计学原理（第3版修订本）	夏剑锋	武汉理工大学出版社	第3版修订本	9787562954002	2017年1月第3版，2019年8月修订	38	1	
管理学院	精编统计学原理（第3版修订本）	夏剑锋	武汉理工大学出版社	第3版修订本	9787562954002	2017年1月第3版，2019年8月修订	135	1	
管理学院	Python 编程基础及应用	陈波、刘慧君	高等教育出版社		9787040541069	2020	90	1	
管理学院	互联网金融概论	帅青红	高教出版社		9787040510164	2019	28	1	

管理学院	管理运筹学	韩伯棠	高等教育出版社		9787040527230	2020	138	4	
管理学院	电子商务项目管理	彭玲、蒋国银	中国电力出版社	第一版	978751982688	2018	51	1	
管理学院	精编管理信息系统	孙细明、余莉琪 钟玲玲	武汉理工大学出版社	第3版	9787562952282	2016	197	3	
管理学院	信息安全概论 (第2版)	李剑	机械工业出版社	第2版	9787111618379	2019	45	0	
管理学院	电子商务管理	曾小春	西安交通大学出版社	第二版	9787560599960	2017	28	1	
管理学院	Java 程序设计 基础与实战(微课版)	李松阳、马剑威	人民邮电出版社	第1版	9787115591746	2022	90	1	
管理学院	网络营销—— 基础、策略与 工具	何晓兵	人民邮电出版社	第2版	9787115535771	2020	22	1	
管理学院	IT 项目管理	刘玲	浙江大学出版社	第1版	9787308208468	2022	45	1	
管理学院	电子商务案例 分析与创新应用	陈晓鸣	人民邮电出版社	第1版	9787115530752	2020	28	0	
管理学院	品牌管理	王海忠	清华大学出版社	第二版	9787302570356	202108	60	1	
管理学院	服务营销学	李克芳	机工	第一	9787111658856	2022.7.13	59	1	

管理学院	《消费者行为学》	王永贵	高教	第二版	9787040564969	202109	80	3	
管理学院	网络营销——基础、策略与工具	何晓兵	人邮	第二版	9787115535771	202008	90	3	
材料科学与工程学院	高分子材料环境与可持续发展	Adisa Azapagic 顾宜译	化学工业出版社	第一版	9787502582142	2006年5月	162	2	
材料科学与工程学院	工程管理概论	成虎	中国建筑工业出版社	第三版	9787112207527	2017年7月	178	2	
材料科学与工程学院	高分子物理	华幼卿、金日光	化学工业出版社	第五版	9787122346926	2019年9月	178	5	
材料科学与工程学院	高分子材料与工程专业英语	曹同玉	化学工业出版社	第二版	978-7-122-10722-0	2011年4月	178	5	
材料科学与工程学院	材料科学基础	石德珂、王红洁	机械工业出版社	第三版	9787111662785	2021年1月	26	1	
材料科学与工程学院	包装材料学	王建清, 陈金周	中国轻工业出版社	第二版	978-7-5019-9752-7	2017年2月	26	2	
材料科学与工程学院	新能源材料与器件导论	吴宇平, 等	化学工业出版社	1	9787122371843	Oct-20	0	1	
材料科学与工程学院	新能源科学与工程导论	陈军	科学出版社	1-1	9787030702036	2021年12月	0	1	

材料科学与工程学院	功能高分子材料(第二版)	赵文元	化学工业出版社	2	9787122179364	2018.03	0	1	
材料科学与工程学院	有机化学	李艳梅, 等	科学出版社	2	9787030407900	2014年	0	1	
材料科学与工程学院	半导体物理基础教程	郭子政	清华大学出版社	1	9787302459040	2017-2-1	0	1	
材料科学与工程学院	计算材料科学导论--原理与应用	理查德·莱萨	科学出版社	1	9787030658999	2020年9月	0	1	
材料科学与工程学院	新能源材料概论	张玉兰、蔺锡柱	化学工业出版社	1	9787122349866	20220101	0	1	
材料科学与工程学院	材料分析方法	杜希文等	天津大学出版社	第二版	9787561851715	20140801	0	1	
材料科学与工程学院	先进材料合成与制备技术	李爱东	科学出版社	第二版	9787030606105	2019.3	0	1	
材料科学与工程学院	无机非金属材料工学	谢峻林、何峰、顾少轩、王琦	化学工业出版社	第一版	9787122112606	2011	90	2	
材料科学与工程学院	材料工程基础	徐德龙	武汉理工大学出版社	第一版	9787562928454	2008	80	0	

材料科学与工程学院	材料科学与工程基础	小威廉·卡丽斯特	化学工业出版社	重版	9787122224958	2021	0	2	
材料科学与工程学院	材料科学与工程实验教材-无机材料分册	郑克玉, 何云斌	化学工业出版社	重版	978-7-122-38936-7	2022	90	3	
材料科学与工程学院	粉体加工技术	卢寿慈	中国轻工业出版社	第一版	7-5019-2224-1	1999	90	1	
材料科学与工程学院	环境保护与可持续发展	任月明、刘婧媛	化学工业出版社	重版	9787122370884	2020	90	2	
材料科学与工程学院	中国先进陶瓷产业大全	谢志鹏, 朱啸峰, 韩秀萍	中国建材工业出版社	第2版	9787516031483	2020	0	2	
材料科学与工程学院	道路桥梁标准化施工管理	杜操	中国建材工业出版社	第1版	9787516032985	2021	0	1	
材料科学与工程学院	材料概论 《Introduction to Materials》	水中和	武汉理工大学出版社	第2版	'9787562946304	2014	60	2	
材料科学与工程学院	材料导论	张会	科学出版社	第1版	9787030631671	2019	0	2	
兴发矿业学院	矿石学基础	周乐光	冶金工业出版社	第三版	7-5024-4202-2	2007.02		2	

兴发矿业学院	矿石学实验	杨梅珍	中国地质大学出版社	第一版	978-7-5625-2358-1	2009.06		2	
兴发矿业学院	HG/T 22808-2016 化工矿山选矿厂工艺设计规范	纪芳 林杰等	科学技术文献出版社	第一版	9787545534085	2016年7月	1	1	
兴发矿业学院	浮选配位化学原理	陈建华	科学出版社	第1版	9787030679246	2021年06月		2	
兴发矿业学院	环境规划与管理	姚建	化学工业出版社	第二版	978-7-122-35899-8	2020.06		2	
兴发矿业学院	浮选药剂手册上下册	魏明安	化学工业出版社	第1版	978-7-122-19692-7	2014年9月		1	
资源与安全工程学院	土木工程概论	俞英娜、刘传辉、杨明宇	上海交通大学出版社	1	9787313165657	2021年11月	85	1	
资源与安全工程学院	建筑施工安全(第三版)	李钰	中国建筑工业出版社	3	9787112229697	2019年1月	87	1	
资源与安全工程学院	安全生产法律法规	全国安全工程师考试研究组	黄河水利出版社	1	9787550922990	2021年11月	88	1	
资源与安全工程学院	安全监测监控原理与仪表	李润求,周利华	中国矿业大学出版社	1	9787564639020	2018年2月	88	1	
资源与安全工程学院	安全工程专业计算机应用	张景钢	应急管理出版社	1	9787502078485	2020年4月	85	1	

资源与安全 工程学院	地质灾害及其 防治	简文彬	人民交通出版社	1	9787114122248	2015年09月	88	1	
资源与安全 工程学院	安全心理学	邵辉、邵小晗	化学工业出版社	2	9787122326102	2018年10月	87	1	
资源与安全 工程学院	机械安全	徐格宁，袁化临	中国劳动社会保障出 版社	1	9787504568144	2018年1月	87	1	
资源与安全 工程学院	虚拟现实技术 及其在应急管理中的应用	陈超	华中科技大学出版社	1	9787568073387	2021.6.1	88	1	
资源与安全 工程学院	电气安全技术	乔新国	中国电力出版社	3	9787512374072	2015.5.1	88	1	
资源与安全 工程学院	安全科学导论	罗云	中国标准出版社	1	9787502639075	2013.12	90	1	
资源与安全 工程学院	安全系统工程	徐志胜	机械工业出版社	2	9787111537809	2016.12	80	1	
资源与安全 工程学院	矿山安全工程	金龙哲	机械工业出版社	1	9787111356271	2021.12	87	2	
资源与安全 工程学院	安全经济学	田水承	中国矿业大学出版社	1	9787564634506	2017.5	80	2	

兴发矿业学院	矿山充填理论与技术	蔡嗣经	冶金出版社	—	9787502459338	2012-1-1	32	1	
兴发矿业学院	职业卫生与防护	陈沅江	机械工业出版社	1	9787111597742	2018-6-1	32	1	
兴发矿业学院	现代安全管理	罗云	化学工业出版社	2	9787122065353	2010-1-1	32	1	
土建	混凝土结构(上册)——混凝土结构设计原理(第七版)	东南大学、天津大学、同济大学	中国建筑工业出版社	第7版	9787112243587	2019年12月	/	2	
土建	混凝土结构学习指导(第三版)	东南大学、天津大学、同济大学	中国建筑工业出版社	第3版	9787112251735	2020年11月	/	2	
土建	高层建筑结构设计	钱稼茹、赵作周、纪晓东、叶列平	中国建筑工业出版社	第三版	9787112216840	2018年3月		2	
土建	土木工程概论	叶志明	高等教育出版社	第五版	9787040530346	2020年2月	240	4	
土建	钢结构	戴国欣	武汉理工大学出版社	第五版	9787562960324	2019年8月		1	
土建	土木工程材料	苏达根	高等教育出版社	第4版	9787040513127	2019年3月	105	1	
土建	弹性力学与有限元基础	刘章军	高等教育出版社	第一版	9787040528329	2019.11	180	3	
土建	建筑工程估价	许程洁	机械工业出版社	1版	49220729-5	2021年8月	78	1	

土建	建筑图解词典系列丛书3本套	王其钧	机械工业出版社	新版	29307215	2021年9月	0	1	
土建	结构力学 II— —专题教程 (第4版)	龙驭球、包世华、 袁驷	高等教育出版社	第4版	9787040499247	2018年7月	/	3	
土建	结构力学(第 3版)(下 册)	朱慈勉、张伟平	高等教育出版社	第3版	9787040459371	2016年8月	0	3	
土建	桥梁结构电 算—有限元分 析方法及其在 MIDAS/Civil 中的应用(第 2版)	周水兴,王小松, 田维锋	人民交通出版社	第2版	9787114165900	2020年9月	0	1	
土建	结构设计原理 (第5版)	叶见曙	人民交通出版社	第5版	9787114175312	2021年12月		2	
土建	道路工程材料	李立寒,孙大权, 朱兴一,张南鹭	人民交通出版社	第6版	9787114143823	2018年2月	0	1	
土建	土木工程专业 英语	王静峰	机械工业出版社	第1版	9787111627692	2019年8月	/	1	
土建	道路勘测设计	许金良	人民交通出版社	第5版	9787114151149	2018年12月	/	2	

土建	道桥施工组织与概预算	崔艳梅	人民交通出版社	第1版	9787114126604	2016年2月	/	1	
土建	桥梁检测与加固	张俊平	人民交通出版社	第2版	9787114092916	2014年7月	0	1	
土建	材料力学(第六版)	孙训方	高等教育出版社	第6版	9787040513622	2019年3月	/	2	
土建	桥梁概念设计	项海帆	人民交通出版社	第1版	9787114088643	2011年3月	/	1	
土建	岩土工程勘察	王奎华	中国建筑工业出版社	2	9787112189502	2021年2月	43	2	
土建	土木工程专业英语	段兵廷	武汉理工大学出版社	3	9787562957003	2018		1	
土建	土力学	李广信	清华大学出版社	2	9787302331766	2018		1	
土建	《土力学(第三版)》	河海大学土力学教材编写组	高等教育出版社	第三版	9787040513561	2019		1	
土建	盾构法隧道施工及验收规范 GB50446-2017	住建部	中国建筑工业出版社	1	1511230046	2017		1	
土建	沉管法隧道设计标准 GB/T51318-2019	住建部	中国建筑工业出版社	1	1511233383	2019		1	

土建	公路隧道设计规范 第一册 土木工程 JTG 3370.1-2018	交通部	人民交通出版社	1	9787114051807	2019		1	
土建	工程经济学 (英文版) (原书第 16 版)	[美]威廉·G.沙立 文等著;沙立文译	机械工业出版社	1 版	9787111639589	2020 年 7 月	4	1	
土建	房地产经济学 (第三版)	林增杰、丰雷、吕 萍等	中国建筑工业出版社	3 版	9787112101238	2011 年 12 月	44	1	
土建	项目融资	马秀岩	东北财经大学出版社	第四版	9787565432620	2018 年	44	1	
土建	工程经济学	刘晓君	中国建筑工业出版社	第三版	9787112251742	2020 年 9 月	44	2	
土建	土木工程材料	湖南、天津、同济	中国建筑工业出版社	第 2 版	9787112131594	2011-6-1	36	1	
土建	工程经济学	刘晓君、张炜、李 玲燕主编	中国建筑工业出版社	第 4 版	9787112251742	2020-9-1	165	1	
土建	BIM 实操技术	张治国	机械工业出版社	第 1 版	9787111610311	2020-8-1	43	1	
土建	BIM 技术及应 用	刘荣桂	中国建筑工业出版社	第 1 版	9787112207862	2020-7-1	44	1	
土建	土木工程合同 管理	李启明	东南大学出版社	2020 年 8 月第	9787040543766	44043	44	1 本	

				三版					
土建	工程项目管理 (第二版)	丁士昭	中国建筑工业出版社	2版	9787112162086	41791	165	1	
土建	建筑策划原理 与实务	曹亮功	中国建筑工业出版社		978-7-112-22391-6	201809		3	
土建	建筑师职业体系 与业务基础	姜涌	中国建筑工业出版社		9787112261222	202107		3	
土建	外国建筑史 (19世纪末叶 以前)(第四 版)	陈志华	中国建筑工业出版社	4	978-7-112-11293-7	201001		3	
土建	外国近现代建 筑史(第二 版)	罗小未	中国建筑工业出版社	2	978-7-112-06022-1	200408		3	
土建	外国建筑史导 读	邱枫	浙江大学出版社		9787308161152	201709		3	
土建	城市设计语汇 解析	李昊	中国建筑工业出版社		978-7-112-26620-3	202201		3	
土建	现代产业园规 划及建筑设计	陈竹	中国建筑工业出版社		9787112269945	202201		3	
土建	高层公共建筑 设计--建筑学 专业设计院实 习教程	卜德清	中国建筑工业出版社		978-7-112-14946-9	202202		3	

土建	建筑设计的分析图式	周忠凯	江苏凤凰科学技术出版社		9787571324926	202201		3	
土建	乡村规划与设计	陈前虎	中国建筑工业出版社	1	978-7-112-22148-6	201805		1	
土建	建筑初步	田学哲	中国建筑工业出版社	第四版	9787112231829	2019年5月	0	3	
土建	建筑概论	王珂	中国建筑工业出版社	第三版	9787112234349	2019年4月	0	3	
土建	建筑课程设计指导任务书	李延龄	化学工业出版社	第二版	9787112139996	2012年1月	0	3	
土建	建筑设计开发与创造能力	罗玲玲	中国建筑工业出版社	第一版	9787112054688	2003年8月	0	3	
土建	动态城市设计	张玲玲、袁敬诚、赵曼彤	中国建筑工业出版社	第一版	9787112264964	2022年1月	0	3	
土建	城市设计基础	韩冬青 冷嘉伟	中国电力出版社	第一版	9787112257553	2008年1月	0	3	
土建	建筑参数化设计	孙澄	中国建筑工业出版社	第一版	9787112243662	2019年12月	0	3	
土建	暖通空调	马最良 等	中国建筑工业出版社	第三版	9787112185160	2015/12/1	0	3	

土建	建筑设计资料集（第一分册）	中国建筑工业出版社中国建筑学会	中国建筑工业出版社	第三版	9787112209392	2017/11/1	0	3	
土建	建筑设计资料集（第六分册）	中国建筑工业出版社中国建筑学会	中国建筑工业出版社	第三版	9787112509446	2017/11/1	0	3	
土建	剖面手册	保罗·刘易斯 等	江苏凤凰科学技术出版社	第一版	9787553785479	2017/9/1	0	3	
土建	建筑设计方法概论	杨秉德	中国建筑工业出版社	第二版	9787111655695	2020年12月	0	3	
土建	别墅设计	杨小军	水利水电出版社	第二版	9787517038405	2016年1月	0	3	
土建	中小学校全过程建筑设计:从建议到建成要点解析	张琳,姜红涛	机械工业出版社	第一版	9787111668213	2020年10月	0	3	
土建	建筑快题设计指南	1895 Design 团队	机械工业出版社	第一版	9787111585091	2018年1月	0	3	
土建	建筑快题设计方法与实例	辛塞波	化学工业出版社	第一版	9787122176554	2013年8月	0	3	
土建	建筑构造设计	杨维菊	建工	第二版	9787112207657	2019.7		2	

土建	城市综合交通运输体系发展与规划	刘冰	建工	第一版	9787112245437	2020.1		2	
土建	园林规划设计	宋会访	化学工业出版社	第三版	9787122373076	2020.1	59	2	
土建	设计心理学 1234	(美)唐纳德 A 诺曼	中信出版社	第一版	978750864833; 9787508650104; 9787508650111; 9787508654133	2015.1	19	2	
土建	可持续景观设计-场地设计方法、策略与实践	(美)梅格卡尔金斯	中国建筑工业出版社	第一版	9787112190379	2016.1	19	2	
土建	如何造就一座伟大的城市-城市公共空间营造	(美)亚历山大加文	中国建筑工业出版社	第一版	9787571310103	2020.7	19	2	
土建	牛津世界城市史研究	(英)彼得-克拉克	上海三联书店	第一版	9787542661630	2019.7	19	2	
马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2021年版)	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566222	2021年	1,250	4	
马克思主义学院	马克思主义基本原理(2021年版)	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566208	2021年	1,250	4	

马克思主义学院	思想道德与法治（2021年版）	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566215	2021年	1,300	4	
马克思主义学院	中国近现代史纲要（2021年版）	本书编写组	高等教育出版社	最新	9787040566239	2021年	1,300	4	
外语学院	新视野大学英语1（阅读教程）	何畏	外研社	1	9787513560054	2015.8	1140	0	▲
外语学院	新视野大学英语2（阅读教程）	何明霞	外研社	1	9787513560061	2015.8	1140	0	▲
外语学院	新视野大学英语3（阅读教程）	骆贤凤	外研社	1	9787521303537	2018.8	1140	0	▲
外语学院	全新版大学进阶英语2综合教程（综合训练）	梁正溜	上海外教社	1	9787544671910	2022	1140	0	▲
外语学院	全新版大学进阶英语3综合教程（综合训练）	冯豫	上海外教社	1	9787544671927	2022	1140	0	▲
外语学院	全新版大学进阶英语4综合教程（综合训练）	季佩英	上海外教社	1	9787544671934	2022	1140	0	▲

外语学院	新视野大学英语（第三版） 视听说教程 1 （思政智慧版）	郑树棠	外研社	1	9787521325546	2021. 4	1140	2	▲
外语学院	新视野大学英语（第三版） 视听说教程 2 （思政智慧版）	郑树棠	外研社	1	9787521325553	2021. 4	1140	2	▲
外语学院	新视野大学英语（第三版） 视听说教程 3 （思政智慧版）	郑树棠	外研社	1	9787521325560	2021. 4	1140	2	▲
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版） 学生用书第 2 册	李荫华	上海外教社	1	9787544667227	2021. 4	1140	6	▲
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版） 学生用书第 3 册	李荫华	上海外教社	1	9787544667234	2021. 4	1140	6	▲
外语学院	全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版） 学生用书第 4 册	李荫华	上海外教社	1	9787544667241	2021. 4	1140	6	▲
马克思主义学院	《时事报告》（大学生版） （学生用、教师用）	《时事杂志》杂志社	时事杂志出版社	最新		2022. 9	1, 300	4	▲

体育部	大学体育与健康教程	徐素华	化学工业出版社	1	9787122243300	2015年	1,300	9	▲
体育部	大学体育互动教程	乐建军	华中师范大学出版社	1	9787900804280	2015年	1,300	9	▲
学生处	新时期大学生心理健康教育	雷辉	湖南师范大学出版社	1版1次	9787564839116	2022年8月	1,300	5	▲
学生处	大学生心理健康教育	王涛	西北工业大学出版社	1版1次	9787561255186	2017年8月	1,300	5	▲
学生处	识读大学——武汉工程大学新生教育导读	李志旭	武汉理工大学出版社	4版1次	9787562964483	2021年8月	1,300	5	▲
校团委	大学生团课教程	刘念	人民日报出版社	2021年第2版	978-7-5115-6733-8	2022-8-1	1,300	25	▲
光能数理	高等数学及其应用（上）	阮正顺, 张忠诚, 刘雁鸣	科学出版社	1	9787030578068	2018年7月	1000	5	▲
光能数理	高等数学及其应用（下）	刘为凯, 王志宏, 杨建华	科学出版社	1	9787030578078	2018年7月	1000	5	▲
光能数理	线性代数	李小刚, 杨向辉, 刘吉定	科学出版社	1	9787030656575	2020年	1000	0	▲
光能数理	概率论与数理统计	刘吉定, 严国义	科学出版社	1	9787030656582	2020年	1000	0	▲

光能数理	大学物理学 (上)	刘阳 吴涛	北京大学出版社	1	9787301325209	2021-10-1	1000	4	▲
光能数理	大学物理学 (下)	俎凤霞 汤朝红	北京大学出版社	1	9787301328347	2022年1月	1000	4	▲
光能数理	大学物理实验- 基础篇	张昱, 秦平力	北京大学出版社	1	9787301328644	2022年2月	1000	0	▲
光能数理	大学物理实验- 提高篇	余雪里, 张昱	北京大学出版社	1	9787301328378	2022年2月	1000	0	▲

二、项目概况

1、本项目共分为4个项目包，具体内容如下：

(1) 包1：教材用书第一包

化学与制药学院、化学与环境工程学院、法商学院的专业课程教材、思政课教材、体育课教材、团课教材、心理健康教育课教材、新生入学导论课教材，《高等数学及其应用》（上、下）各1000册，《线性代数》1000册，《概率论与数理统计》，《大学物理学》（上、下）各1000册，《大学物理实验-基础篇》1000册，《大学物理实验-提高篇》1000册，《全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书》第2、3、4册各1100册，《新视野大学英语（第三版）视听说教程（思政智慧版）》第1、2、3册各1100册，《新视野大学英语（阅读教程）》1、2、3各1100册，《全新版大学进阶英语综合教程（综合训练）》2、3、4各1100册；

(2) 包2：教材用书第二包

机电工程学院、计算机学院、外语学院的专业课程教材、思政课教材、体育课教材、团课教材、心理健康教育课教材、新生入学导论课教材，《高等数学及其应用》（上、下）各1000册，《线性代数》1000册，《概率论与数理统计》，《大学物理学》（上、下）各1000册，《大学物理实验-基础篇》1000册，《大学物理实验-提高篇》1000册，《全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书》第2、3、4册各1100册，《新视野大学英语（第三版）视听说教程（思政智慧版）》第1、2、3册各1100册，《新视野大学英语（阅读教程）》1、2、3各1100册，《全新版大学进阶英语综合教程（综合训练）》2、3、4各1100册；；

(3) 包3：教材用书第三包

数理学院、电气信息学院、艺术设计学院、环境与生态工程学院的专业课程教材、思政课教材、体育课教材、团课教材、心理健康教育课教材、新生入学导论课教材，《高等数学及其应用》（上、下）各1000册，《线性代数》1000册，《概率论与数理统计》，《大学物理学》（上、下）各1000册，《大学物理实验-基础篇》1000册，《大学物理实验-提高篇》1000册，《全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书》第2、3、4册各1100册，《新视野大学英语（第三版）视听说

说教程（思政智慧版）》第1、2、3册各1100册，《新视野大学英语（阅读教程）》1、2、3各1100册，《全新版大学进阶英语综合教程（综合训练）》2、3、4各1100册；；

（4）包4：教材用书第四包

管理学院、材料科学与工程学院、兴发矿业学院、土木工程与建筑学院的专业课程教材、思政课教材、体育课教材、团课教材、心理健康教育课教材、新生入学导论课教材，《高等数学及其应用》（上、下）各1000册，《线性代数》1000册，《概率论与数理统计》，《大学物理学》（上、下）各1000册，《大学物理实验-基础篇》1000册，《大学物理实验-提高篇》1000册，《全新版大学进阶英语综合教程（思政智慧版）学生用书》第2、3、4册各1100册，《新视野大学英语（第三版）视听说教程（思政智慧版）》第1、2、3册各1100册，《新视野大学英语（阅读教程）》1、2、3各1100册，《全新版大学进阶英语综合教程（综合训练）》2、3、4各1100册；

2、“两课”教材：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（2021年版）、马克思主义基本原理（2021年版）、思想道德与法治（2021年版）、中国近现代史纲要（2021年版）

3、为充分保障广大在校学生的权益，后期通用教材的结算按照四个包的最低中标折扣率进行结算，投标人须在投标文件中进行承诺。（实质性要求）。

4、本次采购的数量均为预计数量，后期根据实际数量据实结算（实质性要求）。

三、总体要求

1、免费送书上门，提供的教材要确保无盗版，无反动及淫秽内容；

2、提供的教材要确保质量，如有缺页、倒装、白页、错页等情况，必须及时退换。

3、如遇教材出现变更，中标人有责任及时通知学院，中标人接到通知后应及时更改教材并回告。应做好临时添加教材的回告工作（在三个工作日内必须回告）。

三、商务要求

1、付款方式：根据中标人随货同行清单验收，合格后签收，并告之验收结果。按教材折扣后实洋结帐。采购教材不支付预付款，一年分春、秋两季集中付款两次。

2、交货时间及要求：接到订单后 30 日内完成全部教材供应。无条件接收追补教材订单（品种和数量不限），并保证在 15 日内送达指定地点（除不可抗力外）。

3、按期到书率要求：保证预定教材和追订教材的到书率、及时率、准确率。要严格按照采购人报订的教材品种、数量提供教材，准确率要达到 100%。一旦影响正常教学将承担延迟供书的违约责任。

4、服务要求：

①保证采购人委托采购的批量教材，供货人在收到订单后 10 日内（追加部分，接订单后 5 日）查询回告。回告内容包括书名全称、作者、版别、出版日期、书刊号、册数、单价等内容。同时，对不能及时组织到货的教材，协议供应商应及时通知采购人，建议并推荐采购人及时更换版本，重新组织进货，保证交货期限内教材供应到位；

②对采购人所购教材因出版社无书供应或出版时间有问题时应在接到征订单后一周内回告，并主动告知出版社的出书和供书时间，或推荐可用教材。

③无偿提供各大出版社教材征订目录，以及相关教材出版信息、发行资料、样书、教材征订目录等。

④及时提供教材出版发行的新政策，并能协助采购人做好自编教材的联系出版工作。

⑤对倒装、缺页等有质量问题的教材、本学期供应未用的多余教材，负责 100%包退、包换，并承担相应费用。

⑥为甲方的教材保密，禁止向其他教材发行商或出版社提供此类信息。

⑦对于报订的教材，供应商应将教材的出版信息、供货情况在报订之后 10 个工作日（追加订单 5 个工作日）内给予回复，便于各学院及时调整更换教材。

⑧如遇买方招生计划或教学计划变动等因素，可以对所订的教材进行撤消或增补。

⑨当年未用完的教材和换版后的老版教材可以退货。

⑩根据中标人履行合约的质量，招标人保留对其中标包内部分教材进行调减的权利。在学校春秋两季集中发放教材期间，中标人根据买方要求派出人手发放，中标人需提供详细的教材发放方案，及时处理发书中的错发、漏发、多发、少发等情况。如果实际教材费用低于学生预交的教材费，由中标人在 30 日内将多出的教材费用退给

学生。

5、各投标人应在投标文件中作出如下书面承诺，否则将作为无效投标处理：

- 1) 一旦我方中标，我方将按照采购人的需求，提供要求的教材版本及数量，且保证是正版教材，无盗版、劣质品。否则视为违约，同采购人的合同关系终止并扣留全部书款。由此产生的一切法律和经济责任由我方承担。
- 2) 一旦我方中标，我方若提供的教材存在印刷、装订及破损等质量问题，保证无条件换书退书。否则视为违约，同采购人的合同关系终止。
- 3) 一旦我方中标，我方将按照采购人的要求提供日常教材供应服务，并承担其费用。否则视为违约，同采购人的合同关系终止。

四、报价要求

- 1、投标人应以教材的发行单价为基准，填报综合码洋折扣率。
- 2、投标报价采用综合码洋折扣率进行报价。综合码洋折扣率应充分考虑图书送达采购地点过程中产生的运保、周转、库存、发放至各校区等所有工作及费用。码洋折扣一旦确定，在供货期内不予变更。合同期内根据实际需求教材的码洋按折扣价结算。
- 3、追补教材的折扣与中标的综合码洋折扣率一致。
- 4、投标人应在报价表上注明综合码洋折扣率。只允许报一个码洋折扣，任何有选择的将不予接受，并作为无效投标处理。

五、签订合同

- 1、若中标人不能接受合同的综合码洋折扣率，则视为自动放弃中标资格，将按照综合得分排名顺序进行递补。
- 2、高校思想政治理论课四种教材，按教育部相关政策执行。

第四章 评标办法

1. 评标总则

1.1 参照《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）等有关法律、法规和规章的规定，确定以下评标方法、步骤及标准。

1.2 评标工作由采购人或者采购代理机构负责组织，并履行下列职责：

（1）核对评审专家身份和采购人代表授权书，对评审专家在采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向监管部门报告；

（2）宣布评标纪律；

（3）公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

（4）组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

（5）在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

（6）根据评标委员会的要求介绍相关政策法规、招标文件；

（7）维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

（8）核对评标结果，有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向监管部门报告；

（9）评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

（10）处理与评标有关的其他事项。

1.3 具体评标事务由评标委员会负责，评标委员会按照招标文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

- (4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- (5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

采购人依据法律法规和招标文件的规定对投标人进行资格性审查。评标委员会对投标文件的评审分为符合性检查、商务评议、技术评议和价格评议。

2.1 资格性审查

- 2.1.1 开标结束后，由采购人或采购代理机构依法对投标人的资格进行审查，以确认各投标文件是否符合投标人资格要求，具体评审因素详见《资格性检查表》。
- 2.1.2 对于资格性审查未通过，或资格性审查结束后合格投标人不足三家的，不得进入符合性审查程序。

2.2 符合性审查

- 2.2.1 评标委员会对各投标文件进行符合性审查，确认其投标文件的内容是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求，具体评审因素详见《符合性检查表》。
- 2.2.2 对于符合性审查未通过，或符合性审查结束后合格投标人不足三家的，不得进入比较和评价程序。

2.3 投标文件的澄清、说明或补正

- 2.3.1 评标委员会对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
- 2.3.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.4 投标报价的修正（如有）

- 2.4.1 依据本招标文件第二章 3.2.7 款执行。

2.5 比较与评价

评标委员会根据本章中规定的评标细则和标准，对资格性检查和符合性检查合

格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。具体评审因素详见《评分细则》。

2.6 推荐中标候选人名单

2.6.1 根据招标文件要求，评标委员会根据综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。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并列。

2.7 编写评标报告

2.7.1 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标报告应当包括以下内容：

- (1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- (2) 投标人名单和评标委员会成员名单；
- (3) 评标方法和标准；
- (4) 开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；
- (5) 评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- (6) 其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

2.7.2 评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

2.7.3 评标争议的处理

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对投标人的投标文件做无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。有不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或者采购代理机构书面反映。采购人或者采购代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目监管部门依法处理。

3.1 资格性审查表

资格条件	审核材料
具有独立承担民事责任的能力	如投标人是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，应提供有效的自然人身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	由投标人对以下内容提供：1）书面承诺及声明，或2）相应证明材料。投标人是法人的，应提供2021年经审计的财务报告，或其基本开户银行出具的资信证明（须提供单位基本存款账户开户许可证及基本开户银行出具的资信证明。注：投标人仅提供银行存款证明而无其资信情况实质性内容的材料，不能作为本项目招标文件要求的资信证明）；投标人是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，提供银行出具的资信证明；由专业担保机构对投标人进行资信审查后出具投标担保函的，可以不用提供经审计的财务报告和银行资信证明文件。投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	由投标人提供书面承诺及声明，或提供相应证明材料 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	由投标人对以下内容提供：1）书面承诺及声明，或2）相应证明材料。 投标人依法缴纳税收的证明材料：本项目公告发布时间前12个月内至少一个月的缴纳税收的凭据（完税证、缴款书、印花税票、银行代扣（代缴）转账凭证等均可）； 投标人依法缴纳社会保障资金的证明材料：本项目公告发布时间前12个月内至少一个月缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险交纳清单）； 投标人为其他组织或自然人的，也需要按以上规定提供缴纳税收的凭据和交纳社会保险的凭据； 递交投标文件截止时间的当月成立但因税务机关原因导致其尚未依法缴纳税收的投标人，提供将依法缴纳税收承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同税收缴纳凭据。 递交投标文件截止时间的当月成立但因社会保障资金管理机构原因导致其尚未依法缴纳社会保障资金的投标人，提供将依法缴纳社会保障资金承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同社会保险凭据。 依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要交纳社会保障资金。 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条
参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条
法律、行政法规规定的其他条件	由投标人提供书面承诺及声明，或提供相应证明材料 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加本项目同一合同项下的采购活动	提供承诺书 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条
为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得再参加本项目的其他招标采购活动。	提供承诺书 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条
未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。	投标人参加本次采购活动前三年内未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)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名单和“中国政府采购”网站(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录名单
投标人须具有本项目要求的特定资格条件	投标人具有国家行政部门颁发的有效期内的《出版物经营许可证》

备注：

(1) 所有证书、证明文件包括按要求提供的官网截图必须是真实可查证的，须注明资料来源。资格证明文件应为原件的扫描件或复印件，投标文件中须编入清晰的**扫描件或复印件并加盖投标人公章**。所有证明材料须清晰可辨认，如因证明材料模糊无法辨认，缺页、漏页导致无法进行评审认定的责任由投标人负责。如发现弄虚作假，将取消投标/中标资格。

证明材料仅限于投标人本身，参股或控股单位及独立法人子公司的材料不能作为证明材料，但投标人兼并的企业材料可作为证明材料。

(2) 对于投标文件中有任意一条不满足上表要求的将导致其投标无效，不进入下一项评审。

3.2 符合性审查表

序号	审核内容
1.	按照招标文件规定要求签署、盖章；
2.	按招标文件要求进行报价；
3.	投标文件有效期满足招标文件规定；
4.	投标文件中未附有采购人不能接受条件；
5.	投标文件满足招标文件商务、技术及合同主要条款等实质性要求；
6.	投标人未出现招标文件中规定无效的其它条款；
7.	投标人未有下列任一情形： (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制； (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜； (3) 不同投标人的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人； (4) 不同投标人的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

	(5) 不同投标人的响应文件相互混装；
审核结论	

说明：

- (1) 评标委员会分别对每一投标文件依据上表进行检查。
- (2) 评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据，但投标文件有不真实不正确的内容时除外。
- (3) 满足要求的条款打“√”，否则为“×”。
- (4) 对于投标文件中有任何一条不满足要求将导致其投标无效，不进入下一项评审。

3.3 评分细则

评审因素	评审项目	分值	评分要点及说明
投标报价 30分	投标报价	30	价格分统一采用合理低价优先计算（由评审专家确定），如有符合政府采购规定的政策功能的价格部分扣除，以扣除后的价格（综合折扣率）参与评审。即满足招标文件要求且投标价格最低（综合折扣率）的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 报价得分=（评标基准价 / 投标最终报价）×30；结果保留小数点后两位。
商务部分 35分	类似项目业绩	18	2020年7月以来，投标人有实施完毕的教材或图书供货类似业绩。每一项业绩得3分，最高得18分（须提供合同复印件或中标通知书复印件），未提供不得分。
	企业荣誉	5	投标人2019年-2022年期间获得过全国大中专院校教材汇编委员会颁发的全国优秀教材经销商，人民教育出版社或高等教育出版社授予的优秀图书经销商证书，具有其中一项得5分。最高得5分。须提供相关材料的复印件或扫描件，否则不得分。
	管理体系	6	投标人应提供有效的“ISO9001质量管理体系认证证书”、“ISO14001环境管理体系认证证书”、“OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书”，每提供一项得2分，未提供的不得分。 注：须提供证书的复印件并在中国国家认证认可监督管理委员会“全国认证认可信息公共服务平台”（www.cnca.gov.cn）的认证体系系统查询结果截图。材料不全、证书无效或未提供的不得分
	应急预案	6	针对项目特点编制突发事件的应急预案评审，满分6分： 1、应急预案包括临时性派送任务 2、无法按时配送补救措施 3、书籍损坏解决方案 针对以上3项应急预案，每项有具体的保障措施和惩罚措施的得2分，内容不全的每项得0分。

技术部分 35分	质量承诺及保证措施	6	<p>投标人质量承诺满足招标文件要求，产品质量保证措施有力合理的，且有具体的违约责任承诺，得6分；</p> <p>投标人质量承诺满足招标文件要求，产品质量保证措施基本达到要求的，且有具体的违约责任承诺，得3分；</p> <p>投标人质量承诺满足招标文件要求，产品质量保证措施基本达到要求的，但无具体的违约责任承诺的，得1分。其他不得分。</p>
	服务方案	6	<p>投标人实施方案先进、程序合理、方案定位准确，得6分；</p> <p>投标人实施方案较为先进、程序合理、方案定位基本准确，得3分；</p> <p>投标人实施方案、程序及方案定位有所欠缺，基本满足需求，得1分；</p> <p>其他不得分。</p> <p>注:投标人提供详细的实施方案如可包含保障供货措施、运输保护措施等。</p>
	售后服务及保障措施	6	<p>投标人针对本项目的售后服务承诺，售后服务描述全面、具体、符合实际，对应急响应时间及采取的措施有明确的承诺，且有具体违约罚款的，得6分；</p> <p>售后服务计划不全面但符合实际的，对应急响应时间及采取的措施有明确的承诺，有具体违约罚款的，得4分；</p> <p>售后服务计划全面、具体，基本符合实际的，对应急响应时间及采取的措施无明确承诺的，2分；</p> <p>售后服务计划有所欠缺，不符合实际的，得1分。其他不得分。</p> <p>注:售后服务计划主要包括售后服务质量承诺及其保证措施、售后服务响应时间及其保证措施、售后服务机构、售后服务人员、教材破损、缺页、白页、倒装等错误及印刷质量问题解决方案等。</p>
	供货期限承诺及保证措施	5	<p>投标人针对本项目的供货期限承诺满足招标文件要求且投标人承诺采购人提交订单后<10天到书，供货期限保证措施有力合理的，且有具体的违约责任承诺，得5分；</p> <p>供货期限承诺满足招标文件要求且投标人承诺采购人提交订单后≥ 10天，≤ 20天到书，供货期限保证措施基本达到要求的，且有具体的违约责任承诺，得3分；</p> <p>供货期限承诺满足招标文件要求且投标人承诺采购人提交订单后>20天，≤ 30天到书，供货期限保证措施基本达到要求的，无具体的违约责任承诺的，得1分。其他不得分。</p>
	供货能力	12	<p>投标人提供出版社代理授权关系的证明。</p> <p>10家（不含10家）以上20家（含20家）以下得4分；</p> <p>20家（不含20家）以上30家（含30家）以下得8分；</p> <p>30家（不含30家）以上得12分。</p>
总分	100		

3.3.3.1 投标报价的确定

参与评标的投标报价=各有效投标人投标报价（如有价格修正的，按价格修正后的投标价格）。

3.3.3.2 计算评标价格分

参与评标的最低投标报价为评标基准价，各有效投标人的价格评分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(投标报价/评标基准价)×价格权值×100

3.3.3.3 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

4 得分汇总

4.1 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”。

4.2 投标人评标总得分=投标报价得分+技术得分+商务得分。

4.3 各投标人最终得分为：所有评标委员会成员的综合评分算术平均值。

附件：

《政府采购投标报价优惠评审政策》

政策 1：中小企业评审优惠

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），为了充分发挥政府采购的政策功能，促进中小企业的发展，对符合该文件规定的投标人享受如下政府政策评审优惠：

1. 符合工信部联企业〔2011〕300号文中对中小企业划型标准的、由该投标人提供的货物服务，并提供本单位的《中小企业声明函》。经评标委员会审核，将根据财库〔2020〕46号文的相关规定在评审时对小型和微型企业提供的货物或服务给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参加评审。
2. 当投标人为大中型企业且本项目支持大中型企业与小微企业组成联合体投标或允许大中型企业向一家或多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构会将根据财库〔2020〕46号的相关规定在评审时给予联合体或大中型企业给予2%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

后附《中小企业声明函》。

中小企业声明函

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要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）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¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）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）；

.....

以上企业，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：

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。

政策 2：监狱企业评审优惠

根据财库〔2014〕68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》，为了充分发挥政府采购的政策功能，支持监狱企业的发展，对符合该文件规定的投标人享受如下政府政策评审优惠：

1. 监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。
2. 监狱企业投标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，不再提供《中小企业声明函》。

企业名称（盖章）：

日期：

政策 3：残疾人福利性单位评审优惠

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会联合发布的《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》，为充分发挥政府采购的政策功能，促进残疾人福利性单位的发展，对符合该文件规定的投标人享受如下政府政策评审优惠：

1. 残疾人福利性单位参加本项目投标人，视同小型、微型企业，符合财库[2017]141号文的残疾人福利性单位、由该投标人提供的货物服务，并提供本单位的《残疾人福利性单位声明函》。经评标委员会审核，将在评审时对残疾人福利性单位产品和服务的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。
2. 当投标人为大中型企业且本项目支持联合体投标的，大中型企业可以和残疾人福利性单位组成联合体共同参加本项目政府采购。联合体投标人在联合协议中约定，残疾人福利性单位的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，评标委员会将根据财库（2017）141 号文的相关规定在评审时给予联合体投标人 2%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

后附《残疾人福利性单位声明函》。

残疾人福利性单位声明函

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_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），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：

备注：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- （1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；
- （2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- （3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- （4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- （5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

第五章 合同文本（参考）

武汉工程大学 2022-2023 年度教材

采购合同

合同编号：

购买方：武汉工程大学（以下简称甲方）

供货方：（以下简称乙方）

依据招标（招标编号：CJSH-2022-T176-207（1））结果，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定。双方本着平等互利的原则，就甲方向乙方购买教材有关事项订立本合同。本合同以《武汉工程大学 2022-2023 两年度教材供应商遴选》招标文件和中标供应商的投标文件基础制定；甲方的服务要求和乙方的服务承诺及招标文件，与本合同一起构成本次教材采购整体文件，双方均须遵照执行。

一、合同事项

甲方预定和临时订购的教材及其它零购教材由乙方以下列折扣率向甲方供货。

出版类别	平均折扣率	备注
教材（除思政课教材）		按照教材的实际码洋*折扣率据实结算
思政课教材		按照教材的实际码洋*折扣率据实结算

二、甲方的权利及义务

1、甲方负责向乙方提供教材征订需求，包括书号、书名、著作者、出版社、定价、数量等信息。

教材征订中，甲方负责根据乙方提供的出版实际情况，以及用书单位的使用要求，合理调整征订需求。

2、甲方负责提供教材发放场地，负责全校教材发放工作的组织与协调，负责组织学院和班级领书；乙方负责按照甲方提供的发书单，按班级发放本单位采购教材的学生用书。教师用书的发放，由甲方负责。

3、甲方负责教材费用的结算。甲方按照班级教材的发放表及结算表，进行教材费用的结算；甲方不承担由于乙方发书失误造成的损失。

4、甲方应按合同要求及时支付教材款。

三、乙方的权利与义务

- 1、教材采购过程中，乙方应当首先核对甲方提供的教材订单的教材信息是否准确；如有教材信息不清楚或有错误的，乙方应当与甲方核实后，确定正确的征订信息。
- 2、乙方应严格按甲方提供的教材订单上的教材名称、数量、作者、版次、出版单位等要求进行采购，不得以任何理由变更，如有不清或疑问，及时与甲方联系、确认。
- 3、乙方应无偿为甲方提供每学年春、秋两季的征订目录，以及相关出版社出版信息、发行资料 and 样书。
- 4、乙方应当按照甲方提供的教材订单上的教材名称、ISBN 征订代号、数量、作者、版次、出版单位等要求进行采购。如无法采购的教材，乙方应当 3 日内及时回告甲方，并与甲方协商更换或取消征订。
- 5、乙方须免费负责教材送货、搬运，并按甲方的要求送抵指定地点，承担相应的运送、人工等费用，乙方有权要求甲方做好有关验收、交接工作。
- 6、除对包装另有规定外，乙方提供的全部教材均应按出版社标准保护措施进行包装，以防止教材在运送中发生损坏或变质，并同时 在每一个包装外应附一份详细包装清单。
- 7、乙方须保证在甲方开学前到书率达（以品种计）98%以上，供书差错（以品种计）低于 2%，乙方如果违约造成教材不能及时送货，按延迟教材码洋的 10%支付违约金，经协商乙方仍不能完成教材供货的甲方有权终止合同。
- 8、对追加的教材，乙方须在 2 日内将征订的教材情况回告甲方，追订的教材折扣与中标折扣一致。
- 9、乙方须免费进行学生教材的发放工作。乙方应按照甲方提供的明细按班级发放教材，负责处理发书中的错发、漏发、多发、少发等情况。由于乙方失误造成的教材损失，由乙方承担。发书结束后，乙方负责当次征订教材中剩余教材的清理、回收。
- 10、若乙方提供的教材为非正版教材，或者违反相关法律、法规和政策的规定，甲方有权终止合同，所产生的一切后果由乙方承担。
- 11、乙方应当保证采购供应的教材完好无损。如有破损、污损、浸湿、变形、缺页、脱页、印刷不清、装订错误等质量问题，应及时更换。
- 12、乙方应无条件回收甲方教材计划变更和因学籍异动的学生已领教材（未毁损），甲方提供学生学籍异动证明。
- 13、乙方有权要求甲方按时支付教材款。乙方在结算时，应当向甲方开具税务正式发票。
- 14、其它承诺：每年赠送新华书店总店发行的大中专教材书目

录；组织国内主流出版社为招标人提供专项书展；为学生提供勤工俭学岗位，为招标人引入文化名人进校园讲座并承担费用，协助学校建设校园书店。

15、除上述条款外，乙方应当全面履行其投标书中关于教材质量及服务的承诺。

四、支付方式

1、采购教材不提前支付预付款，一年分春秋两季集中支付，春季教材在6月份左右结清，秋季教材12月份左右结清。付款前，乙方应提前一个月开具相应发票，提供相应材料，并确保数据的真实准确和材料手续完毕，否则付款时间顺延。教材（除思政课教材），按照实际码洋*%折扣据实结算；思政课教材，按照实际码洋*%据实结算。

2、乙方在结算时，应当向甲方开具税务正式发票，不得违法违规套开发票或开具假发票等，否则由此引起的法律后果由乙方承担。

五、违约责任

1、乙方违反约定向甲方提供盗版教材的，甲方有权立即终止合同，并要求乙方按照教材码洋的10倍金额进行赔偿。

2、乙方延迟供应教材，甲方有权要求乙方支付违约金，违约金的标准为延迟教材码洋的10%。

3、甲方延迟支付书款的，每延迟一天按应付教材款的1%支付违约金。

六、争议解决

因本合同的履行发生纠纷，甲乙双方应友好协商处理，协商不成的，均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

七、合同生效及其他

1、合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同期限2021年 月日至2022年 月日。

3、合同执行中，如需修改或补充合同内容，应由双方协商并签订书面协议，补充合同与本合同具有同等法律效力。

4、本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份。

甲方：武汉工程大学

（盖章）

地址：武汉新技术开发区

光谷一路206号

法定代表人或授权委托

乙方：

（盖章）

地址：

法定代表人或授权委托：

经办人：

联系方式：027-81624611

开户行：

银行账号：

电话：81624611

日期：年月日

经办人：

联系方式：

开户行：

银行账号：

电话：

日期：年月日

第六章 投标文件格式

一、本章所制投标文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性。如投标人投标文件相关格式存在编制混乱、错乱的，评标委员会可在评分时以投标文件不规范予以扣分处理。

二、本章所制投标文件格式有关表格中的备注栏，由投标人根据自身投标情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章所制投标文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变投标文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，投标人可以不予填写，但应当注明。

封面：

武汉工程大学 2022-2023 两年 度教材供应商遴选项目 投标文件

(正本/副本)

项目编号：

项目名称：

投标内容：

投标人名称：

投标人地址：

日期： 年 月 日

评标索引表

评审项目	项目	分值	评分标准	投标人响应	投标文件对应页码	
报价部分						
商务部分						
技术部分						

备注：为方便评委评标，投标人可根据招标文件中载明的《评分细则》，将具体响应情况及投标文件中对应页码在上表中注明。

资格性审查索引表

资格条件	审核材料	对应页码
具有独立承担民事责任的能力	如投标人是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，应提供有效的自然人身份证明。	
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	由投标人对以下内容提供：1) 书面承诺及声明，或 2) 相应证明材料。 投标人是法人的，应提供 2021 年经审计的财务报告，或其基本开户银行出具的资信证明（须提供单位基本存款账户开户许可证及基本开户银行出具的资信证明。注：投标人仅提供银行存款证明而无其资信情况实质性内容的材料，不能作为本项目招标文件要求的资信证明）；投标人是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，提供银行出具的资信证明；由专业担保机构对投标人进行资信审查后出具投标担保函的，可以不用提供经审计的财务报告和银行资信证明文件。 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条	
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	由投标人提供书面承诺及声明，或提供相应证明材料 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条	
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	由投标人对以下内容提供：1) 书面承诺及声明，或 2) 相应证明材料。 投标人依法缴纳税收的证明材料：本项目公告发布时间前 12 个月内至少一个月的缴纳税收的凭据（完税证、缴款书、印花税票、银行代扣（代缴）转账凭证等均可）； 投标人依法缴纳社会保障资金的证明材料：本项目公告发布时间前 12 个月内至少一个月缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险交纳清单）； 投标人为其他组织或自然人的，也需要按以上规定提供缴纳税收的凭据和交纳社会保险的凭据； 递交投标文件截止时间的当月成立但因税务机关原因导致其尚未依法缴纳税收的投标人，提供将依法缴纳税收承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同税收缴纳凭据。 递交投标文件截止时间的当月成立但因社会保障资金管理机关原因导致其尚未依法缴纳社会保障资金的投标人，提供将依法缴纳社会保障资金承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同社会保险凭据。 依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要交纳社会保障资金。 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条	
参加本次采购活动前三年内，在	参加本次采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据	

经营活动中没有重大违法记录	自身实际情况进行承诺满足本条	
法律、行政法规规定的其他条件	由投标人提供书面承诺及声明，或提供相应证明材料 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条	
单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加本项目同一合同项下的采购活动	提供承诺书 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条	
为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得再参加本项目的其他招标采购活动。	提供承诺书 投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条	
未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。	投标人参加本次采购活动前三年内未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)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名单和“中国政府采购”网站(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录名单	
投标人须具有本项目要求的特定资格条件	投标人具有国家行政部门颁发的有效期内的《出版物经营许可证》	

注：资格性审查是开标会议结束后，由采购人或采购代理机构依法对投标文件正本所附的加盖投标人公章的对应资料对投标人的资格进行审查。

目 录

由投标人自行编制

注：投标文件目录及内容每页须顺序编写页码。

一、 投标函

_____ (采购人名称):

1. 我方已仔细研究了 (项目名称) 招标文件的全部内容, 愿意以 _____ 的投标折扣承担, 并按合同约定履行义务。
2. 我方投标文件的投标有效期为 _____ 日历天, 在此期间, 不修改、撤销投标文件。
3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外, 我方响应招标文件的全部要求。
4. 如我方中标, 我方承诺:
 - (1) 在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同;
 - (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件;
 - (3) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。
5. 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, 且不存在招标文件中第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。
6. _____ (其他补充说明)。

投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人: _____ (签字)

地 址: _____

电 话: _____

传 真: _____

邮政编码: _____

____年____月____日

二、法定代表人身份证明

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

法定代表人《居民身份证》复印件（正、反两面）：

三、 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我(姓名)系的法定代表人，现授权委托(单位)(姓名)为我的代理人，以本公司的名义参加_____项目的投标活动。授权委托人在招投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此委托。

投标人(盖章):

法定代表人(盖章):

代理人：性别：年龄：

身份证号码：职务：

授权委托日期：年月日

法定代表授权委托书《居民身份证》复印件（正、反两面）：

四、 联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向采购人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式__份，联合体成员和采购人各执一份。

注：本协议书由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：____（签字）

……

_____年_____月_____日

五、廉政保证书

为认真贯彻党的十九大关于党风廉政建设和反腐败指示精神，防止在招投标活动中发生违纪违法事件的发生，我方做如下保证：

一、保证严格遵守国家法律和廉政建设有关规定，并积极配合采购人认真遵守和执行廉政建设方面的各项制度和规定；

二、保证不发生通过不正当竞争手段而中标的问题；

三、保证严禁以各种名义向采购人行贿、提供回扣或其他好处费及赠送礼品、现金或有价证券；

四、保证严禁邀请采购人参加对执行公务有影响的娱乐活动和宴请；

五、保证不给采购人报销应由个人支付的费用；

六、保证及时报告采购人有不廉政的暗示或行为；

七、保证在中标后，严格履行合同，信守承诺。

八、若在招投标活动中，我方发生违反上述保证时，采购人有权取消我方投标资格，并接受采购人给予的经济处罚；采购人有权向有关部门反映，造成的损失由我方承担。

投标人（公章）：

法定代表人（或授权代理人）：（签名）

日期： 年 月 日

六、参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明

无重大违法记录声明

采购人和采购代理机构：

我方在此声明，我方在参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有以下重大违法记录：

我方因违法经营被追究过刑事责任；

我方因违法经营被责令停产停业、吊销许可证或者执照；

我方因违法经营被处以较大数额罚款等行政处罚。

随本声明附上我方参加本次采购活动前3年内发生的诉讼及仲裁情况表以及相关的法律证明文件供贵方核。我方保证上述信息的完整、客观、真实、准确，并愿意承担我方因提供虚假材料骗取中标、成交所引起的一切法律后果。

特此声明！

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

类别	序号	发生时间	情况简介	证明材料索引
诉讼情况				
仲裁情况				

注：发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的，且与经营活动有关的案件，不包括调解结案的案件。与经营活动有关，但尚未裁决或终审判决的案件请单独另附《情况说明》（说明内容：案件当事人、基本案情）。

资格条件承诺函

(投标人应根据本单位实际情况进行声明)

我单位满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条的规定：

- (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且无纳税、社保的失信记录；
- (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) 与其他参加该项目同一合同项下政府采购的供应商负责人不是同一人，且与其他参加该项目同一合同项下政府采购的供应商不存在直接控股关系或管理关系；
- (七) 未参与该项目的整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。
- (八) 法律、行政法规规定的其他条件。

若有虚假，一经查实，我单位承担一切责任，并承担由此造成的一切损失。
特此承诺。

采购人：

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

法定代表人（或授权代理人）：（签名）

日期： 年 月 日

七、 报价部分

7.1 开标一览表

项目编号：CJSH-2022-T176-207（1）

项目包号：

序号	项目内容	约定内容
1	投标人名称	
2	投标人地址	
3	综合码洋折扣率	%
4	交货期	
5	项目负责人	姓名、专业、职称、联系方式
6	中小企业声明函	

投标人名称（公章）：

法定代表人（或授权代理人）：（签名）

日期： 年 月 日

7.2 分项报价表

格式自拟

投标人名称（公章）：

法定代表人（或授权代理人）：（签名）

日期： 年 月 日

通用教材合同价格执行原则承诺

采购人和采购代理机构名称：

我单位参加贵公司组织的（项目名称及编号）的投标，已经仔细阅读招标文件的所有内容，并且承诺如我公司取得中标资格，将完全响应招标文件中的通用教材价格执行原则要求，按照所有中标人的最低折扣率执行工作任务，如有违约上述规定，可取消我公司的中标资格，并承担由此代理的一切损失，特此承诺。

投标人名称（公章）：

法定代表人（或授权代理人）：（签名）

日期： 年 月 日

八、商务部分

8.1 资格审查资料

8.1.1 投标人基本情况一览表

三证合一的营业执照/事业单位法人证书/其他（投标人为合伙企业/个体工商户的/非企业专业服务机构/自然人）需提供的证明材料 （复印件附后加盖公章）			
投标人全称 （公章）			
主要业务范围			
投标人地址		邮政编码	
电 话		传 真	
成立日期		现有职工总人数(人)	
资质等级证书 （复印件附后加盖公章）	1.等级： 2.证书号：		
其他证书 （复印件附后加盖公章）	1.是 2.否		
开户银行	1. 名称： 2. 帐号：		

8.1.2 财务状况

说明：

投标人是法人的，应提供 2021 年经审计的财务报告，或其基本开户银行出具的资信证明（须提供单位基本存款账户开户许可证及基本开户银行出具的资信证明。注：投标人仅提供银行存款证明而无其资信情况实质性内容的材料，不能作为本项目招标文件要求的资信证明）；投标人是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，提供银行出具的资信证明；由专业担保机构对投标人进行资信审查后出具投标担保函的，可以不用提供经审计的财务报告和银行资信证明文件。

投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条

8.1.3 依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料

说明：由投标人对以下内容提供：1) 书面承诺及声明，或 2) 相应证明材料。

本项目公告发布时间前 12 个月内至少一个月的缴纳税收的凭据（完税证、缴款书、印花税票、银行代扣（代缴）转账凭证等均可）；

投标人为其他组织或自然人的，也需要按以上规定提供缴纳税收的凭据；

递交投标文件截止时间的当月成立但因税务机关原因导致其尚未依法缴纳税收的投标人，提供将依法缴纳税收承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同税收缴纳凭据；

依法免税的投标人，应提供相应文件证明其依法免税。

投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条

说明：由投标人对以下内容提供：1) 书面承诺及声明，或 2) 相应证明材料。

投标人依法缴纳社会保障资金的证明材料：本项目公告发布时间前 12 个月内至少一个月缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险交纳清单）；

投标人为其他组织或自然人的，也需要按以上规定提供交纳社会保险的凭据；

递交投标文件截止时间的当月成立但因社会保障资金管理机关原因导致其尚未依法缴纳社会保障资金的投标人，提供将依法缴纳社会保障资金承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同社会保险凭据。

依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其不需要交纳社会保障资金。

投标人也可按照第六章投标文件文件格式《资格条件承诺函》的格式根据自身实际情况进行承诺满足本条

8.1.4 其他资格证明材料

- (1) “信用中国”查询；
- (2) “中国政府采购网”查询；
- (3) 招标公告要求提交的其他资格性证明文件。

说明：资格性审查资料及标准以本项目招标公告：投标人资格要求，或本招标文件第四章 3.1 资格性审查表的内容及要求为准。

8.2 类似业绩证明

项目名称	
采购人名称	
采购人联系人及电话	
合同价格	
项目概况及投标人履约情况	
备注	

注：投标人提供多项业绩合同的，需分开填写此表并附业绩合同，未提供或提供材料模糊及缺页的不予认可。

8.3 其他商务内容

招标文件要求投标人须提交的其他资格证明文件/投标人认为需加以说明的其他内容。

8.4 商务偏离表

项目编号：_____ 标包号：（如有多包，分包填写）_____

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

填表须知：

- 1.投标人应对商务基本要求，提出遵守声明；
- 2.投标人需在本表中列出不能符合的有关段落，并说明原因。
- 3.如发现有虚假情况，可取消其投标或中标资格。

投标人名称（公章）：

法定代表人（或授权代理人）：（签名）

日期： 年 月 日

九、技术部分

- 1、投标人自行编写技术部分；
- 2、投标人认为需要提供的其他技术资料；

投标人名称（公章）：

法定代表人（或授权代理人）：（签名）

日期： 年 月 日

技术偏离表

项目编号：_____ 标包号：_____（如有多包，分包填写）

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

填表须知：

- 1.投标人应对技术要求，提出遵守声明；
- 2.投标人需在本表中列出不能符合的有关段落，并说明原因，同时，投标人亦须提出解决偏离的详细方案。
- 3.如发现虚假情况，可取消其投标或中标资格。

投标人名称（公章）：

法定代表人（或授权代理人）：（签名）

日期： 年 月 日

十、合同条款响应/偏离表

项目编号：_____

序号	合同条款条目号	招标文件的合同条款	投标文件的合同条款	说明

投标人名称（公章）：

法定代表人（或授权代理人）：（签名）

日期：年月日

十一、其它

- 1、招标文件要求投标人须提交的其它技术资料；
- 2、投标人认为需加以说明的其它内容。

十二、中小企业划型标准规定（工信部联企业[2011]300号）

行业	中小微型企业（或）			中型企业（且）			小型企业（且）			微型企业（或）		
	从业人员	营业收入	资产总额	从业人员	营业收入	资产总额	从业人员	营业收入	资产总额	从业人员	营业收入	资产总额
农、林、牧、渔业		20000万元以下			500万元及以上			50万元及以上			50万元以下	
工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业）	1000人以下	40000万元以下		300人及以上	2000万元及以上		20人及以上	300万元及以上		20人以下	300万元以下	
建筑业		80000万元以下	80000万元以下		6000万元及以上	5000万元及以上		300万元及以上	300万元及以上		300万元以下	300万元以下
批发业	200人以下	40000万元以下		20人及以上	5000万元及以上		5人及以上	1000万元及以上		5人以下	1000万元以下	
零售业	300人以下	20000万元以下		50人及以上	500万元及以上		10人及以上	100万元及以上		10人以下	100万元以下	
交通运输业（不含铁路运输业）	1000人以下	30000万元以下		300人及以上	3000万元及以上		20人及以上	200万元及以上		20人以下	200万元以下	
仓储业	200人以下	30000万元以下		100人及以上	1000万元及以上		20人及以上	100万元及以上		20人以下	100万元以下	
邮政业	1000人以下	30000万元以下		300人及以上	2000万元及以上		20人及以上	100万元及以上		20人以下	100万元以下	
住宿业	300人以下	10000万元		100人及以上	2000万元		10人及以上	100万元		10人以下	100万元	

		元以下		以上	及以上		上	及以上		下	元以下	
餐饮业	300人以下	10000万元以下		100人及以上	2000万元及以上		10人及以上	100万元及以上		10人以下	100万元以下	
信息传输业（包括电信、互联网和相关服务）	2000人以下	100000万元以下		100人及以上	1000万元及以上		10人及以上	100万元及以上		10人以下	100万元以下	
软件和信息技术服务业	300人以下	10000万元以下		100人及以上	1000万元及以上		10人及以上	50万元及以上		10人以下	50万元以下	
房地产开发经营	200000万元以下	10000万元以下			1000万元及以上	5000万元及以上		100万元及以上	2000万元及以上		100万元以下	2000万元以下
物业管理	1000人以下	5000万元以下		300人及以上	1000万元及以上		100人及以上	500万元及以上		100人以下	500万元以下	
租赁和商务服务业	300人以下		120000万元以下	100人及以上		8000万元及以上	10人及以上		100万元及以上	10人以下		100万元以下
其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）	300人以下			100人及以上			10人及以上			10人以下		

本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立各类所有制和各种组织形式的企业。**个体工商户**和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局部门据此制定大中小微企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。



公司：武汉武咨招标代理有限公司
地址：武汉市江岸区兰陵路1号武咨大厦3楼



027-82771900 027-82794909
027-82776817 027-82657707