**博爱县教育体育局焦作新材料职业学院图书、教学设备、实验设备等采购项目**

**（一标段）**

**招 标 文 件**

**采购编号：博政采购（2024）85号**



**采 购 人：博爱县教育体育局**

**代理机构：智博国际工程咨询有限公司**

**日 期：二零二四 年 七 月**

**目 录**

[第一章 招标公告 5](#_Toc2516)

[第二章 供应商须知 9](#_Toc17008)

[第三章 评标办法（综合评分法） 26](#_Toc15006)

[第四章 合同条款及格式 34](#_Toc1909)

[第五章 采购内容及技术要求 36](#_Toc13770)

[第六章 质疑与投诉 143](#_Toc14121)

[第七章 履约验收 145](#_Toc8922)

[第八章 投标文件格式 146](#_Toc19054)

**重要事项提示**

各潜在投标人：

以下环节是此采购文件中需要重点关注的环节，对以下内容的忽视，可能是影响贵公司中标的重要因素。请在编制相应文件参与政府采购时高度重视。

1、采购文件应通过焦作市公共资源交易中心网站会员系统进行网上下载；未使用企业 CA 密匙登录焦作市公共资源交易中心网站会员系统进行网上下载文件的，投标视为无效；

2、本项目采用“远程不见面”的开标方式，潜在投标人可提前在焦作市交易中心官网首页---下载中心--下载《焦作市电子招投标系统操作手册》和《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》、《投标文件制作工作工具》等，查看操作说明，按要求进行投标文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响投标文件的上传，请提前上传投标文件，按要求解密投标文件。因文件未及时上传导致投标失败的责任由投标人自行承担，具体要求详见招标文件。 平台统一技术服务电话：400-998-0000，服务 QQ：4008503300，服务时间：周一至周日 8：00-17：30。

投标人无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。加密电子投标文件须在焦作市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。在规定时间内投标文件未解密的投标人，视为放弃投标。

1. 有下列情形之一的，将作为自动放弃、无效投标或废标处理：

（1）在投标文件中对同一采购项目有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的；

（2）响应文件的关键内容（投标报价、合同履行期限（供货及安装期）、质量标准、出版社、品牌、型号、投标有效期等）未填写或填写字迹模糊无法辨认的；

（3）相关资格证明文件不合格的；

（4）投标报价超出最高限价的；

（5）投标文件中附有采购人不能接受的条件的；

（6）投标文件有明显不符合采购文件其它要求和有关法律法规的；

（7）如因两个或两个以上投标人使用同一台计算或同一个IP上传响应文件，被不见面开标系统提示为“投标文件制作机器码一致”的，则视其投标无效。若经查实有《政府采购法实施条例》第七十四条情形，监管部门将依法做出处理；

（8）在评标过程中，评标委员会发现投标单位的报价明显低于其它投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标的。

**注：中标结果确定后，按照此文件合同文本签订正式合同，签订合同后一个工作日内完成合同备案公示。**

第一章 招标公告

**博爱县教育体育局焦作新材料职业学院图书、教学设备、实验设备等采购项目**

**招标公告（不见面开标）**

|  |
| --- |
| 项目概况：博爱县教育体育局焦作新材料职业学院图书、教学设备、实验设备等采购项目的潜在供应商应在焦作市公共资源交易中心网站获取采购文件，并于2024年08月20日09时00分（北京时间）前递交响应文件。 |

**一、项目基本情况**

1.采购编号：博政采购〔2024〕85号

2.项目名称：博爱县教育体育局焦作新材料职业学院图书、教学设备、实验设备等采购项目

3.采购方式：公开招标

4.预算金额：19990000.00元

最高限价：19990000.00元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算  （元） | 包最高限价  （元） |
| 1 | 博政采购〔2024〕85号-1 | 纸质图书、书架 | 350000.00 | 350000.00 |
| 2 | 博政采购〔2024〕85号-2 | 实验室设备 | 9400000.00 | 9400000.00 |
| 3 | 博政采购〔2024〕85号-3 | 教学设施 | 2150000.00 | 2150000.00 |
| 4 | 博政采购〔2024〕85号-4 | 学生宿舍楼配套设施 | 8090000.00 | 8090000.00 |

5.采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

（1）本项目主要采购纸质图书、书架，实验室设备，教学设施，学生宿舍楼配套设施等（详见招标文件第五章“采购内容及技术要求”）。

（2）项目地点：采购人指定地点。

（3）质量标准：合格，符合国家及行业规范标准。

（4）合同履行期限（供货及安装期）：一、三、四标段：20日历天；二标段：30日历天。

（5）质保期：一标段：一年；二、三、四标段：三年。

6.本项目是否接受联合体投标：否。

7.是否接受进口产品：否。

8.是否专门面向中小企业：否。

**二、申请人资格要求**

**一标段：**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品、节能产品及环境标志产品优先采购。

3.本项目的特定资格要求：

3.1供应商须具有有效的营业执照、《出版物经营许可证》，并具有实施完成本项目的经营实力和完善的售后服务体系；

3.2信誉要求：按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据开标当日“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档；

3.3本项目不接受联合体投标；

3.4资格审查方式：资格后审。

**二、三、四标段：**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品、节能产品及环境标志产品优先采购。

3.本项目的特定资格要求：

3.1供应商须具有有效的营业执照，并具有实施完成本项目的经营实力和完善的售后服务体系；

3.2信誉要求：按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据开标当日“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档；

3.3本项目不接受联合体投标；

3.4资格审查方式：资格后审。

注：各供应商可就本项目所有标段进行任意投报，但最多只能中取一个标段，若供应商被推荐为第一中标候选人的标段多于一个标段的，则按照标段顺序推荐为第一中标候选人，在其他标段中，该供应商将不再被推荐为中标候选人，其他供应商依次递补。

**三、获取采购文件**

1.时间：2024年07月29日至2024年08月02日每天上午08:00至11:59，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）；

2.地点：焦作市公共资源交易中心网站；

3.方式：本项目采用电子开评标（不见面开标），凡有意参加投标者，请登陆焦作市公共资源交易中心网站交易平台“交易主体登录”栏目下载采购文件。

4.售价：0元

**四、投标截止时间及地点**

1.截止时间：2024年08月20日09：00（北京时间）；

2.地点：博爱县公共资源交易中心二楼不见面开标二室。

**五、开标时间及地点**

1.时间：2024年08月20日09：00（北京时间）；

2.地点：博爱县公共资源交易中心二楼不见面开标二室。

**六、发布公告的媒介及公告期限**

本次公告在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《焦作市政府采购网》、《焦作市公共资源交易中心网》、《博爱县人民政府网》、《博爱县公共资源交易中心网》http://ggzy.boai.gov.cn/上发布。公告期限为五个工作日。

**七、其他补充事宜**

1.本项目采用“远程不见面”的开标方式，潜在投标人可提前在焦作市交易中心官网首页---下载中心--下载《焦作市电子招投标系统操作手册》和《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》、《投标文件制作工作工具》等，查看操作说明，按要求进行投标文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响投标文件的上传，请提前上传投标文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅

（http://ggzy.jiaozuo.gov.cn/BidOpeningHall/bidhall/default/login）进行签到，按要求解密投标文件。因文件未及时上传导致投标失败的责任由投标人自行承担，具体要求详见招标文件。 平台统一技术服务电话：400-998-0000，服务 QQ：4008503300，服务时间：周一至周日08：00-17：30。

2.投标人无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止前，登录远程开标大厅进行签到，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。加密电子投标文件须在焦作市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。在规定时间内投标文件未解密的投标人，视为放弃投标。

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名 称：博爱县教育体育局

地 址：博爱县玉祥路北

联系人：张小文

电话：0391-8663926

2.采购代理机构信息

名 称：智博国际工程咨询有限公司

地 址：郑州市西三环与北三环交叉口国家大学科技园（东区）18号楼D座2层

联系人：黄天鹏、刘莎、刘勇琪

联系方式：0371-68638111

3.项目联系方式

项目联系人：黄天鹏、刘莎、刘勇琪

联系方式：0371-68638111

采购人：博爱县教育体育局

采购代理机构：智博国际工程咨询有限公司

发布时间：2024年07月26日

**第二章 供应商须知**

供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 1.1.2 | 采购人 | 采 购 人：博爱县教育体育局  地 址：博爱县玉祥路北  联 系 人：张小文  电 话：0391-8663926 |
| 1.1.3 | 采购代理机构 | 采购代理机构：智博国际工程咨询有限公司  地 址：郑州市西三环与北三环交叉口国家大学科技园（东区）18号楼D座2层  联 系 人：黄天鹏、刘莎、刘勇琪  电 话：0371-68638111 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 博爱县教育体育局焦作新材料职业学院图书、教学设备、实验设备等采购项目（一标段） |
| 1.1.5 | 项目地点 | 采购人指定地点 |
| 1.2.1 | 资金来源 | 财政资金 |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 采购内容 | 本项目主要采购纸质图书、书架，实验室设备，教学设施，学生宿舍楼配套设施等，一标段采购内容为纸质图书、书架等（详见招标文件第五章“采购内容及技术要求”）； |
| 1.3.2 | 合同履行期限  （供货及安装期） | 20日历天； |
| 1.3.3 | 质量标准 | 合格，符合国家、行业规范标准； |
| 1.3.4 | 质保期 | 一年； |
| 1.4.1 | 供应商资质条件 | 1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；  2.落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品、节能产品及环境标志产品优先采购。  3.本项目的特定资格要求：  3.1供应商须具有有效的营业执照、《出版物经营许可证》，并具有实施完成本项目的经营实力和完善的售后服务体系；  3.2信誉要求：按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据开标当日“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档；  3.3本项目不接受联合体投标；  3.4资格审查方式：资格后审。 |
| 1.4.2 | 是否接受联合体 | 不接受 |
| 1.10.1 | 投标预备会 | 不召开 |
| 1.10.2 | 供应商提出问题的  截止时间 | 若有疑问，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。 |
| 1.10.3 | 采购人说明澄清的时间 | 招标文件规定的投标截止时间15天前 |
| 1.11 | 分包 | 不允许 |
| 2.2.1 | 供应商要求澄清招标文件的截止时间 | 若有疑问，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。 |
| 2.2.2 | 投标截止时间 | **2024年08月20日09：00（北京时间）** |
| 3.1.1 | 构成投标文件的  其他材料 | 招标文件中要求的其他资料。 |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 60日历天（从投标截止之日算起） |
| 3.6 | 是否允许递交备选  投标方案 | 不允许 |
| 3.7.3 | 签字盖章要求 | （1）要求供应商加盖公章的地方都应加盖供应商单位的CA 印章。  （2）要求法定代表人签字或盖章的，法定代表人在签字或盖章的地方上传手写签名的扫描件或加盖法定代表人CA印章。  （3）要求委托代理人签字或盖章的，委托代理人在签字或盖章的地方上传手写签名的扫描件或加盖委托代理人CA印章。 |
| 3.7.4 | 投标文件份数 | 加密的电子投标文件壹份（.jztf 格式在会员系统指定位置上传）；自备非加密的电子投标文件一份，如有紧急情况，在不见面开标按要求上传。 |
| 4.2.2 | 递交投标文件方式和地点 | 本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为http://122.112.246.33/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login。投标人不需到开标现场参加开标会议，不需提交原件资料等。  （1）电子投标文件的递交  a、各投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件  （.jztf 格式）到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。  b、如系统故故障需上传非加密文件时，投标人应按照采购人指示将非加密文件递交给采购人。 |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | 否 |
| 5.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间。登录远程开标大厅，凭制作投标文件所用的企业 CA 密匙在线签到、解密文件等，解密时间为投标截止时后30分钟内。  现场开标地点：博爱县公共资源交易中心二楼不见面开标二室 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：由采购人代表2名和政府采购专家库中随机抽取的评审专家5名,共7人组成。  评审专家确定方式：在开标前从有关政府部门设立的评标专家中随机抽取确定。 |
| 7.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 否，由评标委员会从认定的合理报价中，按得分由高到低的顺序，依次推荐3名中标候选人。  采购人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。  非因不可抗力因素放弃中标的，或排名第一的中标候选人未按规定期限与采购人签订合同的，应赔偿采购人由此造成的损失，损失费的计算方法为该中标候选人的投标价与重新确定的中标人中标价的差额，将按相关规定予以处理。 |
| 7.3.1 | 履约保证金 | 无 |
| 7.3.2 | 投标保证金 | 无 |
| 7.3.3 | 质量保证金 | 无，本项目采购货物在质保期内属于货物质量问题的，成交供应商应免费维修，不能维修的应及时更换新货物，供应商须针对质保期内的质量问题提供承诺函。 |
| 10 | **需要补充的其他内容** | |
| 10.1 | 预算金额 | 1、**本项目一标段预算金额为：350000.00元。**  2、预算金额是采购人设置的最高限价，供应商的投标报价高于最高限价的视为无效报价，其投标予以拒绝。  **3、当中标人的投标报价高于最高限价的95%时，该中标人的中标价按最高限价的95%执行。** |
| 10.2 | 小型或微型企业（含监狱企业） | 1、对小型或微型企业投标的扶持：(如有）  1.1投标供应商为小型或微型企业时，报价给予C1的价格扣除（C1的取值为20%），即：评标价＝投标报价（最后报价）×(1－C1）；  小微企业应当提供《中小企业声明函》（见格式）。  2、按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》有关规定，中小企业的标准为：  2.1提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；  2.2本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业﹝2011﹞300号）；  2.3小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。  3、根据财政部司法部《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）和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）规定；监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业。  备注：小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除按照20%。  **中小企业划分标准（所属行业）：其他未列明行业** |
| **10.3** | **核心产品** | **1、提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个供应商获得中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。**  **2、核心产品：详见第五章** |
| 10.4 | 付款方式 | 一标段：合同签订后至供货安装结束，分别经过国家认可的第三方质量检测机构验收和检测合格后，据实支付合同总额的100％。 |
| 10.5 | 供货要求 | 若因中标人原因不能按期按质供货，将扣除中标人2万元的违约金，同时每超过一天另扣除合同金额的千分之一。 |
| 10.6 | 招标代理服务费 | 招标代理服务费:依据预算金额参照豫招协[2023]002号《河南省招标代理服务收费指导意见》中的标准向中标人收取,由中标人在领取中标通知书前向代理机构足额缴纳。 |
| 10.7 | 认定为不响应招标文件的其它条件 | 1、未按招标文件明示的规定签字盖章的；  2、投标文件的关键内容（投标报价、合同履行期限（供货及安装期）、质量标准、出版社、品牌、型号、投标有效期等）未填写或填写字迹模糊、达不到采购要求的；  3、投标报价超出招标最高限价的；  4、供应商递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的；  5、相关资格证明文件不合格的；  6、未按要求填写报价明细表的。  7、附有采购人不能接受的条件的；  8、评标过程中，如因两个或两个以上投标人在同一台计算或同一个IP上传响应文件，而被不见面开标系统提示为“投标文件制作机器码一致”的，则视其投标无效。  9、投标文件有明显不符合招标文件其它要求和有关法律法规的。 |
| 10.8 | 本招标文件解释权归采购人。 | |

1. 总则

**1.1 项目概况**

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

1.1.2 本招标项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 本招标项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见供应商须知前附表。

**1.2 资金来源和落实情况**

1.2.1 本招标项目的资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

**1.3 采购内容、合同履行期限和质量标准**

1.3.1 本次招标采购内容：见供应商须知前附表。

1.3.2 本次招标的合同履行期限（供货及安装期）：见供应商须知前附表。

1.3.3 本次招标的质量要求：见供应商须知前附表。

1.3.4 本次招标的质保期要求：见供应商须知前附表。

**1.4 供应商资格要求**

1.4.1 供应商应具备承担本招标项目的资格条件。

（1）供应商资格条件：见供应商须知前附表；

1.4.2 本次招标不接受联合体投标。

**1.5 费用承担**

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

**1.6 保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

**1.7 语言文字**

1.7.1 采购文件以及投标人与采购人、采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。

1.7.2原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖投标人公章。必要时评标委员会可以要求投标人提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件

**1.8 计量单位**

1.8.1关于投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位。

1.8.2本响应性文件所表述的时间均为北京时间。

**1.9 踏勘现场**

1.9.1 由于项目特殊性，本次招标需供应商自行勘查。

**1.10 投标预备会**

1.10.1 本次招标不召开投标预备会。

1.10.2 供应商应在供应商须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标代理人。

1.10.3 采购人在供应商须知前附表规定的时间内，将对供应商所提问题的澄清，以书面方式通知所有已领取招标文件的供应商。该澄清内容为招标文件的组成部分。

**1.11 分包**

本次招标项目不允许分包。

**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）供应商须知；

（3）评标办法（综合评分法）；

（4）合同条款及格式；

（5）采购内容及技术要求；

（6）质疑与投诉；

（7）履约验收；

（8）投标文件格式；

根据本章第 1.10 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。

**2.2 招标文件的澄清**

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在供应商须知前附表规定的时间前以书面形式，要求采购人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在供应商须知前附表规定的投标截止时间15天前以书面形式发给所有购买招标文件的供应商，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 供应商在收到澄清后，应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。

**2.3 招标文件的修改**

2.3.1 在投标截止时间 15天前，采购人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的供应商。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 供应商收到修改内容后，应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该修改。

**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：

一、投标函及开标一览表

（一）投标函

（二）开标一览表

（三）报价明细表

（四）技术偏离表

二、法定代表人身份证明书

三、授权委托书

四、项目实施方案等

五、供应商的资格证明承诺函；

六、供应商服务承诺和优惠承诺；

七、供应商所投产品属于当期政府采购清单规定的节能环保产品的证明材料(如有)；

八、中小企业声明函（如有）；

九、残疾人福利性单位声明函（如有）；

十、招标文件要求的或投标人认为需要加以说明的其他内容。

**注：1、符合《政府采购法》第二十二条规定的资格条件，按照采购文件约定提供资格承诺，不再提供资质资料，主要包括投标人在响应文件中无需再提供营业执照、财务状况报告、依法缴纳税收和社会保障资金、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力、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相关证明材料。**

**2、投标人应当遵循诚实信用原则，不得作虚假承诺。投标人承诺不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交。按照《政府采购法》第七十七条规定，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，吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任**。

**3.2 投标报价**

3.2.1投标报价包括：供应商的投标报价应包括货物本身的费用、包装费、运输费、装卸费、运输过程保险费、安装费、质量保证费、相关的伴随服务费、货物本身已支付或将支付的各种税费以及其它交付使用前的所有费用。投标价不是唯一的或不是固定不变的响应文件将被作为非响应性投标而予以拒绝。

3.2.2投标报价在中标后不得修改。

3.2.3供应商只能提出一个不变价格，采购人不接受任何选择价。

3.2.4供应商必须对招标范围内的所有货物投标，不允许只对其中一种或几种货物投标。

3.2.5全部报价均应以人民币为计量币种，并以人民币进行结算。

3.2.6投标报价原则是各供应商依据自身实力、管理水平，结合企业所在地区的人工工资标准，在确保项目质量，确保项目成本的基础上，自主报价、自负盈亏。

3.2.7若投标函中的内容与投标一览表内容不一致时，以投标一览表内容为准。若投标一览表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**3.3 投标有效期**

3.3.1在供应商须知前附表规定的投标有效期内，供应商不得要求撤销或修改其投标文件。

**3.5 资格审查资料**

3.5.1依据“投标人须知前附表”中的要求提交相应的资格证明文件，作为投标文件的一部分，以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。

3.5.2招标文件规定的供应商资格条件。

**3.6 备选投标方案**

供应商不得递交备选投标方案。

**3.7 投标文件的编制**

3.7.1 投标文件应按招标文件中要求使用焦作市公共资源交易系统投标文件制作专用工具软件编制。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关投标报价、合同履行期限（供货及安装期）、质量标准、出版社、品牌、型号、投标有效期等等实质性内容作出响应。

3.7.3 本项目采用电子开评标方式，潜在投标人可提前在焦作市交易中心官网首页---下载中心--下载《焦作市电子招投标系统操作手册》、《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》和《投标文件制作工作工具》等查看操作说明，按要求进行投标文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响投标文件的上传，请提前上传投标文件，按要求解密投标文件。因文件未及时上传导致投标失败的责任由投标人自行承担。

**4. 投标**

**4.1 投标文件的密封和标记**

4.1.1.本项目采用网上上传的电子投标文件,应使用数字证书认证并加密。

**4.2 投标文件的递交**

4.2.1所有投标文件必须在本招标文件中规定的投标截止时间之前提前上传，按要求在线签到、解密文件等，解密时间为投标截止时后30分钟内，不能按时上传、解密者视为自动放弃投标。

4.2.2.采购人拒绝接收在投标文件递交截止时间后上传的投标文件。

**4.3 投标文件的修改与撤回**

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3.2 供应商修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字盖章。

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 .1采购人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。本项目采用“远程不见面”的开标方式,载明远程开标大厅网址（http://122.112.246.33/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login ）。投标人无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。在规定时间内投标文件未解密的投标人，视为放弃投标。

所有投标文件必须在本招标文件中规定的投标截止时间之前提前上传投标文件，按要求解密投标文件，不能按时上传、解密者视为自动放弃投标。

5.1.2投标人不足3家的，不得开标。

**5.2 开标时间和地点**

采购人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的地点公开开标。

**5.3开标程序**

5.3.1本项目采用电子开标。投标截止时间到达后，各投标人对电子投标文件进行解密。解密完成后各投标人的电子投标文件的实质性内容将自动显示在网页中。投标人在投标截止时间前未上传电子投标文件的将被视为放弃投标。

主持人按下列程序进行开标：

（1）宣布投标截止时间已到，不再接收投标文件；

（2）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；

（3）电子投标文件解密；

（4）宣布投标文件开标顺序，电子唱标并记录在案；

（5）采购人、监标人等有关人员在开标记录上签字确认；

（6）开标结束。

5.3.2开标时出现下列情况的，采购人将拒绝其投标文件。

投标人未按投标人须知前附表规定的时间内解密投标文件的；

**5.4开标异议**

5.4.1投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出（语音异议、文字异议），采购人当场作出答复，并制作记录。

5.4.2开标异常处理

当出现以下情况时，应对未开标的项目中止电子开标，对原有资料及信息作出妥善保密处理，并在恢复正常后及时安排时间开标：

(l）系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；

(2）系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；

(3）系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；

（4）出现断电事故且短时间内无法恢复供电；

（5）其他无法保证招投标过程正常进行的情形；

**5.****5.资格审查工作**

采购人或代理机构根据有关法律法规和招标文件的规定，对供应商的资格进行审查，审查每个供应商提交的资格证明材料是否齐全、完整、合法、有效。资格性审查通过不足3家的，将不再进行下一步评审。

**6. 评标**

**6.1 评标委员会**

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。评标委员会成员人数以及评审专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）采购人或供应商的主要负责人的近亲属；

（2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（3）与供应商有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

（4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

**6.2 评标原则**

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

**6.3 评标**

6.3.1在评审过程中，评标委员会发现投标人有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，按照无效投标处理并依据法律、法规追究其相关责任。具体表现形式如下：

（1） 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）有证据证明投标人与采购人、采购代理机构或者其他投标人串通的其他情形；

6.3.2评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。招标文件没有规定的评标方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.3评标时，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。

评标完成后，评标委员会应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

6.3.3 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；

（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。

**6.4 废标**

招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

（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；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人。

**7. 合同授予**

**7.1 定标方式**

7.1.1采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标人候选人的人数见供应商须知前附表。

7.1.2 中标或者成交投标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交投标人，也可以重新开展政府采购活动。

**7.2 中标通知**

7.2.1 在本章第3.3款规定的投标有效期内，采购人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.2.2中标人在领取中标通知书后应及时到相关部门办理中标后的备案手续。

**7.3履约保证金**

7.3.1履约保证金：无

7.3.2投标保证金：无

**7.4 签订合同**

7.4.1 中标人的投标报价为中标价，中标价即为合同价。采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起15日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。非因不可抗力因素放弃中标的，或排名第一的中标候选人未按规定期限与采购人签订合同的，应赔偿采购人由此造成的损失，损失费的计算方法为该中标候选人的投标价与重新确定的中标人中标价的差额，并处以采购金额千分之五以上千分之十以下罚款，将其列入不良行为记录名单，在1至3年内禁止参加政府采购活动，并予以通报。

7.4.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

**8. 重新招标**

**8.1 重新招标**

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

（1）投标截止时间止，供应商少于3个的；

（2）经评标委员会评审后否决所有投标的。

**9. 纪律和监督**

**9.1 对采购人的纪律要求**

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

**9.2 对投标人的纪律要求**

供应商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；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

**9.3 对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏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，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

**9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

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

**9.5 投诉**

供应商和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

**10. 需要补充的其他内容**

**10.1 费用承担**

（1）无论投标结果如何，投标人应自行承担所有参与投标的全部费用，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

（2）招标代理服务费由中标人支付。

（3）供应商与采购人签订合同后，将合同报采购代理机构备案。

**10.2本招标文件未尽事宜，按《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的有关规定执行。**

1. 评标办法（综合评分法）

**评分办法前附表（一标段）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 审查主体 | 评审因素 | | 评审标准 |
| 资格审查小组 | 一、资格评审标准 | 营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一的营业执照） | 提供资格承诺函 |
| 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定 | 提供资格承诺函 |
| 出版物经营许可证 | 具备有效的出版物经营许可证 |
| 法定代表人证明或法人授权委托书 | 法定代表人（负责人）证明或法人授权委托书 |
| 信誉要求 | 按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据开标当日“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档； |
| 其他要求 | 符合招标文件资格要求的其他要求 |
| 评标委员会 | 二、形式评审标准 | 供应商名称 | 与营业执照等证件一致 |
| 投标函签字盖章 | 加盖企业电子签章并有法定代表人或其委托代理人签字或盖章 |
| 投标文件格式 | 符合招标文件格式要求 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价 |
| 三、响应性评审标准 | 合同履行期限（供货及安装期） | 20日历天 |
| 质量标准 | 合格，符合国家及行业规范标准 |
| 质保期 | 一年 |
| 商务报价 | 只能有一个有效报价，且不能超过招标最高限价 |
| 投标有效期 | 60日历天（从投标截止之日算起） |
| 权利义务 | 符合第四章“合同条款及格式”规定 |
| 技术标准和要求 | 符合第五章“采购内容及技术要求”和“附件”规定，若不符合第五章“采购内容及技术要求”和“附件”规定，将不再进行评审 |
| 投标文件的其他响应 | 符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。 |

**评分办法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评标指标 | 评分内容 | |
| 商务部分  （30分） | 报价部分  （30分） | 投标报价分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价。最低的为评审基准价，其价格分为满分（即30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／投标报价)×价格权值（30分）。  注：以上计算过程中按四舍五入保留两位小数。  1.评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。  2对小型或微型企业投标的扶持：（如有）  2.1投标供应商为小型或微型企业时，报价给予C1的价格扣除（C1的取值为20%），即：评标价＝投标报价（最后报价）×(1－C1）；  小微企业应当提供《中小企业声明函》（见格式）。  2.2按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》有关规定，中小企业的标准为：  2.2.1提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；  2.2.2本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；  2.2.3小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。  3.根据财政部司法部《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）和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）规定，本项目对监狱企业、残疾人福利性企业作为投标人所提供的本企业生产的产品的价格给予20%的扣除。  同一投标人，小微企业、监狱、残疾人福利性企业同一产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。 |
| 技术部分（40分） | 项目实施方案  （5分） | 针对本项目采购要求，撰写项目实施方案。方案应该体现下列要素：编目与加工方案、典藏与上架方案、图书供应配送时间、配送方式、退（换）书流程等。  内容科学、合理、切实可行，完善程度非常全面准确的，得5分；  内容科学、合理、切实可行、完善程度比较全面的，得3分；  内容科学、合理、完善程度上一般，得1分。  投标人没有提供上述内容，或提供的不完整的，得0分。 |
| 供货方案  （5分） | 供货方案及措施：  （1）供货时间计划安排科学合理，措施切实可行，方案对项目实施的准备工作、材料和质量保障措施等内容做出详细、合理的阐述的得5分；  （2）供货时间计划基本符合本项目需求，方案对项目实施的准备工作、材料和质量保障措施等内容做出基本描述的得3分；  （3）供货时间计划有瑕疵，方案对项目实施的准备工作、材料和质量保障措施等内容描述缺乏合理性，保证措施有瑕疵，缺乏针对性，执行性差，需进一步完善得1分；  （4）供货时间计划不合理，方案对项目实施的准备工作、材料和质量保障措施等内容描述不合理性，保证措施不完善得0分；  此项未提供不得分。 |
| 质量保证措施  （5分） | 投标人根据本项目要求提供质量保证措施（包括图书印刷质量问题及多订、重订图书的处理方式等）：  A.质量保证措施非常详细，科学合理、可行性强的得5分。  B.质量保证措施比较完整、较科学合理、可行性较强的得3分。  C.质量保证措施比较简单、有可行性的得1分。  投标人没有提供上述内容，或提供的不完整的，得0分 |
| 服务团队  （5分） | 对供应商拟投入本项目服务团队人员情况进行评审：服务团队人员配置齐全、无明显疏漏、岗位分工安排合理，经验丰富，得5分；服务团队人员配置基本齐全、无明显疏漏、岗位分工安排基本合理性，经验一般，得3分；服务团队人员配置不齐全、岗位分工安排不合理，没有相关经验，得1分；缺项得0分。 |
| 履职尽责承诺  （5分） | A.具有非常全面、详实、可行、合法有效的书面保证、技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺等履职尽责承诺，得5分；  B.具有较全面、详实、可行、合法有效的书面保证、技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺等履职尽责承诺，得3分；  C.具有有效的书面保证、技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺等履职尽责承诺，得1分；缺项得0分。 |
| 图书采购  （15分） | 供应商提供本次采购图书书目中所列明的出版社出具的图书正版证明，每提供1份正版证明加1分，最多得15分。备注：提供图书正版证明原件扫描件，图书正版证明需加盖出版社公章，加盖部门章、专用章等印章的不予认可。 |
| 综合部分（30分） | 业绩  （10分） | 供应商应提供2020年1月1日（含）以来类似业绩：每提供一个得5分，本项最多得10分。每一个业绩证明以合同原件扫描件、对应中标公告截图、中标通知书原件扫描件、验收单原件扫描件为准。不提供或不按要求提供或缺项提供不得分。时间以合同签订时间为准。 |
| 人员要求  （5分） | 拟投入本项目的服务人员具有国家图书馆或CALIS颁发的编目证书，每个得1分，最多得5分。注：需提供证书、劳动合同或社保证明。 |
| 优先采购节能、环保产品  （2分） | （1）节能产品（政府强制采购的节能产品除外）：对供应商所投报产品有属于节能产品的且具备国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内节能产品认证证书的产品，每有一项得的0.5分；最多得1分。  （2）环保产品：对供应商所投报产品有属于环境标志产品的且具备国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内环境标志产品认证证书的，每有一项得的0.5分；最多得1分。  注：投标文件中附证书复印件加盖供应商供应商公章，否则不予承认。 |
| 仓储能力  （3分） | 拥有固定仓储基地：1.1 万平米≤仓储面积＜2 万平米，得1分；  2.2 万平米≤仓储面积＜3 万平米，得2分；  3.仓储面积≥3 万平米，得满分3分。  备注：提供供应商自有房产证或土地证，若为租赁场地需提供房屋租赁合同及租赁发票。 |
| 售后服务方案  （10分） | 1.投标人根据本项目要求提供售后服务承诺（包括及到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护(注明时间)、免费技术培训方案、免费保修期外维修方案、其他优惠措施等）：  A.售后服务方案内容非常完整，科学合理，非常适合本项目需求的得5分。B.售后服务方案内容比较完整、较科学合理，基本适合本项目需求的得3分。  C.售后服务方案中上述内容不够完整、不够科学合理得1分。  未提供不计分。 |
| 2.投标供应商对本项目提出的优惠承诺，投标供应商提供的优惠承诺具有实质性优惠承诺，对采购人有实质性作用的得5分；提供的实质性优惠一般者得3分，供应商提供有优惠承诺，但对采购人不具有实质性作用者得1分，未提供者不得分。 |
| 最终得分＝商务部分+技术部分+综合部分。  最终得分为评委的评分结果取平均值后作为该供应商的最终得分。  本评标办法在本办法计算过程中分值按四舍五入保留二位小数。 | | |

**1.** **评标准则和评标方法**

1.1 评标过程将遵循“公平、公正、科学、择优”的原则进行。

1.2 评标将严格按照招标文件的要求和条件进行。

1.3 本次评标采用综合评分法。

**2.评审标准**

2.1 资格评审标准：详见《评分办法前附表》中资格评审标准。

2.2 评分标准：详见《评分办法前附表》商务部分、技术部分、综合部分评审因素。

**3.评标程序**

**3.1初步评审**

3.11 采购人或代理机构可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明。**采购人或代理机构依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行资格评审**。有一项不符合资格评审标准的，作无效投标处理。

3.12 投标文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照无效投标处理：

（1）未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

（2）不具备招标文件中规定资格要求的；

（3）不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

3.13 投标报价有算数错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效投标处理。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）投标文件中开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

**3.2 详细评审**

3.2.1 评标委员会按本章第2.2款的评分标准进行打分，并计算出综合评审得分。

3.2.2 评标委员会发现投标人的投标总报价高于招标文件规定的最高限价，评标委员会应按无效投标处理。

**3.3 投标文件的澄清和补正**

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

**3.4 评标结果**

3.4.1 投标人得分=商务部分得分+技术部分得分+综合部分得分

3.4.2投标人最终得分为评标委员会完成评审后所有评分的算术平均值，作为该投标人最终得分。

3.4.3 **评标委员会将按照评标最后得分由高到低的顺序对所有投标文件实质上响应采购文件要求的供应商进行排序；得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分和投标报价均相同的，按技术指标优劣（技术及服务部分得分由高到低）顺序排列。**

3.4.4 计分过程中按四舍五入的法则，最终结果取至小数点后两位。

3.4.5 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人。

3.4.6 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

**3.5 顺延中标人或重新招标**

中标人因不可抗力不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订政府采购合同，或者重新采购。

**3.6 保密及其他注意事项**

3.6.1 在评标期间，投标企业不得向评标委员会成员询问评标情况，不得进行旨在影响中标结果的活动。

3.6.2 在评标结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得也不应将评标情况扩散出评标委员会成员之外。

3.6.3招标代理机构不向落标方解释落标原因，不退还投标文件。

第四章 合同条款及格式

**（仅供参考）**

甲方：博爱县教育体育局

乙方：

甲、乙双方持智博国际工程咨询有限公司2024年 月 日签发的博爱县教育体育局焦作新材料职业学院图书、教学设备、实验设备等采购项目中标通知书，根据招标文件、投标文件的内容，并经双方协商一致，达成以下合同条款：

一、本合同项目为采购纸质图书、书架等，合同总价款为 元（大写） （产品清单详见附表）

二、货物质量要求：

乙方提供的货物是全新的货物，符合国家有关标准，达到本项目招标文件中的技术标准及要求，且与投标文件保持一致。

三、交货时间、地点、方式：

合同生效后，乙方应于合同签订 天内按甲方要求在指定地点将货物交货完毕，并具备验收使用条件。货物运送、装卸、安装和验收等产生的费用由乙方负责。

四、乙方在交付货物时应向甲方提供所供货物的相关的资料。

五、验收：所供货物结束由乙方提供其供应货物满足招标文件所规定技术参数相关证明文件，和具体使用学校提供的能正常使用相关证明后，由甲方组织相关人员进行验收、出具检测验收报告。

六、付款方式：合同签订后至供货安装结束，分别经过国家认可的第三方质量检测机构验收和检测合格后，据实支付合同总额的100％。

七、违约责任：

甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，向乙方偿付拒收拒付部分货物款总额0.1℅的违约金。

乙方所交货物的规格型号、技术要求、质量品质等不符合合同规定，甲方有权拒收货物，乙方应负责更换并承担因更换而支付的全部实际费用。因更换而逾期交货，则按逾期交货处理。

乙方逾期交付货物，乙方向甲方每日偿付逾期交货部分总值0.1℅赔偿费。

八、因货物的质量问题发生争议，由甲方所在地市级技术监督单位进行质量鉴定。

九、甲乙双方应严格遵守投标要求和投标单位须知，如有违反，按投标要求和投标单位须知规定予以处理。

十、招标文件及其修改补充、投标文件及其修改澄清均为本合同的组成部分。优先支配地位的次序为：本合同、招标文件和投标文件。

十一、本合同发生争议时双方应按合同条款协商解决。双方协商不成，可以向当地人民法院起诉。

十二、合同生效及其它：

本合同经甲乙双方法定代表人签字、加盖公章和骑缝章后生效。本合同一式四份，甲乙双方各持两份。

**甲方：博爱县教育体育局 乙方：**

**地址：**  **地址：**

**法定代表人：** 　 　　　　　 **法人（授权委托人）：**

**电　　话：** **电　　话：**

**开户银行：** **开户银行：**

**银行账号：** **银行账号：**

**开户名:**博爱县非税收入资金 **开户名:**

财政专户

**签约时间：**2024年 月 日 **签约地点：**博爱县教育体育局

**附：采购货物表**

**第五章 采购内容及技术要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数与要求** | **数量** | **单位** |
| **1** | 纸质图书（图书目录详见后附） | 1、所供图书必须是正版图书，必须是近五年来正规出版社出版及印刷的精品图书，其内容必须符合学生阅读。所有图书符合国家有关高校图书馆要求，不得有涉藏、涉疆、涉台等不合规的图书。 2、图书印刷质量及装订执行标准： ①《中华人民共和国产品质量法》及新闻出版总署公布的《图书质量管理规定》标准。②CY/T 5-1999 平版印刷品质量要求及检验方法。③CY/T 27-1999 装订质量要求及检验方法精装。④CY/T 28-1999 装订质量要求及检验方法平装。 ⑤CY/T 29-1999 装订质量要求及检验方法。 2.1封面印刷：套印准确，字、图、点、线印迹清楚，不花、不毛、不糊，实地版墨色均匀，无回胶印，背面不脏。 2.2插图印刷； 2.2.1插印准确，层次分明，轮廓实，电分制版无浮雕印。 2.2.2网点清晰饱满，小点不秃，大点光洁不糊，质感好。 2.2.3墨色均匀厚实，色彩鲜艳有光泽，肤色正，接版准确，色调深浅一致。 2.3正文印刷； 2.3.1压力：压力适度，全书前后轻重一致。 2.3.2墨色：全书前后墨色一致，浓淡适度。 2.3.3套印：版面端正，正反套印准确。 2.3.4文字：文字、标点清晰，笔锋挺秀，无缺笔断划，标题黑实不花，小字不糊不瞎。 2.3.5其它：书面无脏污、破损，无钉花、野墨。 2.4装订；2.4.1开本尺寸符合设计要求，套书规格一致，成品裁切方正，无明显刀花，无连接页、折角、破头。 2.4.2书脊平整，无空脊、起泡、明显皱纹，书脊字居中，封面齐色，边框要色正。  2.4.3全书页码折正，书面平服，无皱纹、凸肚，钉距匀称，坚实牢固，易翻不脱页无缺页、重页、倒装。 2.4.4其它：书目整洁，无脏污、破页、野胶。 3、投标人所投图书需达到采购图书目录内90%及以上。 | 6036 | 册 |
| **2** | 图书、期刊编目、分类、上架 | 1.乙方图书分类遵照《中国图书馆分类法》第5版,以及本馆《文献分类细则》、《文献编目细则》进行；图书分类主题标引遵照《中国分类主题词表》。 2.按照CALIS联合编目中心要求著录图书CNMARC数据。按批将编目数据导入甲方图书馆编目系统，增加馆藏信息内容。 3.乙方编目图书特征表述完善；MARC字段著录准确完整；图书如有光盘编目需注明。 4.加盖馆藏章。书名页、骑缝各一个，要求居中、清晰、勿歪斜、上下位置适当。 5.贴条形码。书名页、正文最后一页各一个，书名页在出版社上方，正文最后一页在上方空白处，并加覆透明保护膜。 6.加装RFID标签。每册图书加装1根此标签，装在图书后封皮内上、中、下位置。 7.贴书标。书脊及书名页各一个，位于书脊下方1.5cm处、书名页在右上方处，并加覆透明保护膜； 8.RFID标签转换：将加工好的每册新书放到标签转换台上，用条码扫描枪逐一扫描新书条码，显示扫描成功，继续下册新书扫描； 9.若有随书光盘应取出单独存放，并在光盘套及光盘表面粘贴对应索书号； 10.按要求对图书进行细分、上架。 | 6036 | 册 |
| **3** | RFID 电子标签 | RFID图书标签 功能要求 1、标签为无源标签，无需电池。 2、标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写。 3、标签可以非接触式的读取和写入，加快资源流通的处理手续。 4、标签具有一定的抗冲突性，能保证多个标签的同时可靠识别。 5、标签具有较高的安全性，有不可改写的唯一序列号（UID）供识别和加密，防止存储在其中的信息资料被泄露。 6、用户可自定义数据格式和内容，具有良好的数据扩展性。 7、标签的天线为铝质天线，采用蚀刻法工艺制造。 8、具备（EAS）和（AFI）防盗功能。 9、标签固有频率误差率小于或等于±300K Hz范围。 10、可0.1s时间内读取存储在标签中的资料。 11、须采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。 技术要求 1、工作频率：13.56 MHz。 2、芯片：ICODE2。 3、存储容量：唯一ID序列号，存储容量不小于1024bits。 4、厚度：≤0.9mm。 5、读写距离：0～100mm。 6、读写时间：1～2ms。 7、环境温度范围求：-30℃—75℃。 8、有效使用寿命：≥10 年；可读写100,000次以上。 9、外形尺寸：可封装各种尺寸（孔距等）。 10、可印刷条形码和条形码数字，附签名条和签名条底纹印刷。 11、正反面印刷直接印制印刷在RFID卡上，然后双面覆膜。 12、可根据图书馆需求印刷logo图标及微信二维码。 13、封装材料：PVC、ABS、PET、PETG、0.13mm铜线。 14、封装工艺：超声波自动植线/自动碰焊/PVC层压。 15、符合国际相关行业标准，如ISO15693标准，ISO 18000-3标准等，具有良好的互换性与兼容性。 16、设立四道质检关：印刷前质检，喷码质检，覆膜质检，总检。 | 6036 | 个 |
| **4** | 书立 | 规格：15cm（宽）23cm（高）； 钢制，加厚图书馆专用，印制学校logo。 | 200 | 个 |
| **5** | 书架（双面） | 规格：900mm（长）\*500mm（宽)\*2050mm(高） 按照学校现场环境定制除有单独要求最大偏离不超过10mm  （具体规格和学校原书架尺寸一致） 采用材料：钢板为优质冷轧钢板，6层书架 立柱不小于1.2㎜、 搁板不小于0.7 ㎜  挂板不小于0.7 ㎜、压型加强；配有两个椭圆孔， 顶板不小于0.6 ㎜、整体焊接书架中隔棒(挡书条)不小于 0.6mm，采用一次冲压成型工艺生产。皮采用优质冷轧钢板，静电喷塑，整体组装，钢性足，架体坚固。喷塑前均经磷化处理；采用自动喷淋式磷化，经自动烘干后直接喷塑。其特点是：磷化膜化学性能稳定，符合GB6807-86国家标准。产品采用亚光环氧/聚脂形粉末，经过静电喷涂，属于环保产品（提供相关证明材料）。附100个亚克力板，尺寸26cm✖18.5cm✖0.6cm（内容根据甲方要求定制）。 | 18 | 列 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **图书目录** | | | | | | |
| 序号 | 书号 | 图书名称 | 出版社 | 出版日期 | ISBN分类 | 数量 |
| 1 | 9787530672709 | 朝花夕拾 | 百花文艺 | 2021-04-02 | I210.4 | 3 |
| 2 | 9787530680230 | 翡冷翠的一夜 | 百花文艺 | 2022-04-03 | I226 | 3 |
| 3 | 9787530678305 | 诗集：红烛 | 百花文艺 | 2022-04-03 | I226 | 3 |
| 4 | 9787530664599 | 书生行止 | 百花文艺 | 2020/06/02 | I.文学 | 3 |
| 5 | 9787530667545 | 书鱼繁昌录 | 百花文艺 | 2020/06/03 | I.文学 | 3 |
| 6 | 9787530670019 | 我是音乐黑洞 | 百花文艺 | 2020/06/02 | I.文学 | 3 |
| 7 | 9787530670439 | 医心贴 | 百花文艺 | 2020/06/03 | I.文学 | 3 |
| 8 | 9787530664520 | 纸上交响 | 百花文艺 | 2020/06/02 | I.文学 | 3 |
| 9 | 9787530672648 | 中篇小说：沉沦 | 百花文艺 | 2022-04-03 | I246.7 | 3 |
| 10 | 9787530669082 | 百花传记：谍报传奇 辛西娅 | 百花文艺出版社 | 2023/03/01 | I.文学 | 3 |
| 11 | 9787530669860 | 百花散文：西风消息 | 百花文艺出版社 | 2023/03/01 | I.文学 | 3 |
| 12 | 9787530669792 | 回首萧瑟处 | 百花文艺出版社 | 2023/03/01 | I.文学 | 3 |
| 13 | 9787530671429 | 记住乡愁：雀舌黄杨 | 百花文艺出版社 | 2023/03/01 | I.文学 | 3 |
| 14 | 9787530658901 | 罗马行 | 百花文艺出版社 | 2023/03/01 | I.文学 | 3 |
| 15 | 9787530677384 | 守望者 | 百花文艺出版社 | 2023/03/01 | I.文学 | 3 |
| 16 | 9787530005569 | 京心聚力 | 北京出版 | 2022/07/19 | I.文学 | 3 |
| 17 | 9787559653185 | 散文集：诸神充满 | 北京联合 | 2021-07-01 | I227 | 3 |
| 18 | 9787547739266 | 长篇小说 我们的火红年代（塑封） | 北京日报 | 2021/06/01 | I.文学 | 3 |
| 19 | 9787537864916 | 千年漫步 | 北岳文艺 | 2022/01/01 | I.文学 | 3 |
| 20 | 9787571513603 | 幻想小说：梦域空间与雾莲街诡眼蜘蛛 | 晨光 | 2022-01-01 | I247.5 | 3 |
| 21 | 9787509015483 | 激浪：豆蔻年华(塑封) | 当代世界 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 22 | 9787502853914 | 表达力：你也能成为一流表达高手 | 地震出版社 | 2022/02/01 | H.语言，文字 | 3 |
| 23 | 9787502852900 | 情商高的人就是不一样 | 地震出版社 | 2021/08/01 | B.哲学 | 3 |
| 24 | 9787502853389 | 说服力：高效公众说服的溜达黄金步骤 | 地震出版社 | 2022/01/01 | H.语言，文字 | 3 |
| 25 | 9787502852894 | 微演讲.2：短视频时代，我们如何玩转为演讲 | 地震出版社 | 2021/06/01 | H.语言，文字 | 3 |
| 26 | 9787547308240 | 世界之眼 1 | 东方 | 2020/05/02 | I.文学 | 3 |
| 27 | 9787547308257 | 世界之眼 2 | 东方 | 2020/05/02 | I.文学 | 3 |
| 28 | 9787547310533 | 我生命中的那些人物 | 东方中心 | 2020/05/05 | I.文学 | 3 |
| 29 | 9787546819587 | 黄河石林与龙文化（塑封） | 敦煌文艺 | 2021/08/02 | B.哲学 | 3 |
| 30 | 9787546822426 | 彩图 独居辉河畔 | 敦煌文艺出版社 | 2023/03/01 | I.文学 | 3 |
| 31 | 9787546822433 | 风·从云中牵出了一匹马 | 敦煌文艺出版社 | 2022/12/01 | I.文学 | 3 |
| 32 | 9787546821016 | 浮槎 | 敦煌文艺出版社 | 2023/03/01 | I.文学 | 3 |
| 33 | 9787546821467 | 荷叶集 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I.文学 | 3 |
| 34 | 9787546822082 | 核桃树下 | 敦煌文艺出版社 | 2023/03/01 | I.文学 | 3 |
| 35 | 9787546821412 | 连心树 | 敦煌文艺出版社 | 2023/03/01 | I.文学 | 3 |
| 36 | 9787546822303 | 漫游的人 | 敦煌文艺出版社 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 37 | 9787546822259 | 裴正学的医路人生 | 敦煌文艺出版社 | 2023/03/01 | K.历史，地理 | 3 |
| 38 | 9787546821535 | 山湾梦谷 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I.文学 | 3 |
| 39 | 9787546821993 | 西方音乐 简史 | 敦煌文艺出版社 | 2023/03/01 | J.艺术 | 3 |
| 40 | 9787546818368 | 中国当代原创经典剧本系列文从·北京老人 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 41 | 9787546816203 | 中国当代原创经典剧本系列文从·北梁人家 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 42 | 9787546816746 | 中国当代原创经典剧本系列文从·反串 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 43 | 9787546816166 | 中国当代原创经典剧本系列文从·后海也是海 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 44 | 9787546816289 | 中国当代原创经典剧本系列文从·解药 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 45 | 9787546816241 | 中国当代原创经典剧本系列文从·秘而不宣的日常生活 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 46 | 9787546816845 | 中国当代原创经典剧本系列文丛·大国工匠 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 47 | 9787546816197 | 中国当代原创经典剧本系列文丛·海上花开 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 48 | 9787546816852 | 中国当代原创经典剧本系列文丛·画眉 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 49 | 9787546816319 | 中国当代原创经典剧本系列文丛·老白小白 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 50 | 9787546816654 | 中国当代原创经典剧本系列文丛·水月敦煌 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 51 | 9787546816418 | 中国当代原创经典剧本系列文丛·苏东坡 | 敦煌文艺出版社 | 2023/01/01 | I 文学 | 3 |
| 52 | 9787546821207 | 周先祖农耕 | 敦煌文艺出版社 | 2023/03/01 | K.历史，地理 | 3 |
| 53 | 9787550619678 | 笔记小说名篇译注-孙旭升名篇译注系列之二 | 凤凰 | 2020/04/03 | I.文学 | 3 |
| 54 | 9787550603936 | 楚辞选译（修订版） | 凤凰 | 2020/04/03 | I.文学 | 3 |
| 55 | 9787807291831 | 狄青全传 | 凤凰 | 2020/04/05 | I.文学 | 3 |
| 56 | 9787550604414 | 古代文史名著选译丛书：陶渊明诗文选译 | 凤凰 | 2020/04/02 | I.文学 | 3 |
| 57 | 9787807291800 | 济公全传 | 凤凰 | 2024/02/03 | I.文学 | 3 |
| 58 | 9787550604131 | 李白诗选译 | 凤凰 | 2020/04/03 | I.文学 | 3 |
| 59 | 9787806439906 | 说唐全传 | 凤凰 | 2020/04/07 | I.文学 | 3 |
| 60 | 9787550604377 | 王维诗选译 修订版 | 凤凰 | 2020/04/02 | I.文学 | 3 |
| 61 | 9787550604339 | 元稹白居易诗选译 | 凤凰 | 2020/04/02 | I.文学 | 3 |
| 62 | 9787226055823 | 古文论要籍之文学史观察（塑封） | 甘肃人民 | 2022/01/02 | I.文学 | 3 |
| 63 | 9787226051085 | 你在天边 | 甘肃人民 | 2022/01/02 | I.文学 | 3 |
| 64 | 9787519460600 | 《呐喊》《彷徨》的空间叙事 | 光明日报 | 2021-06-01 | I210.97 | 3 |
| 65 | 9787519461980 | 白俄大力士 | 光明日报 | 2021-11-01 | I247.5 | 3 |
| 66 | 9787519462147 | 求解新诗的音律密码 | 光明日报 | 2021-07-01 | I207.2 | 3 |
| 67 | 9787519458829 | 世纪末文学的流变 | 光明日报 | 2021-04-01 | I206.7 | 3 |
| 68 | 9787218143156 | 轻经典：局外人(典藏版) | 广东人民 | 2021-05-02 | I565.45 | 3 |
| 69 | 9787555909378 | 读客外国小说文库：新手死神 | 河南文艺 | 2020-04-01 | I561.45 | 3 |
| 70 | 9787572607820 | 戴花 | 湖南文艺 | 2023/07/02 | I.文学 | 3 |
| 71 | 9787540496371 | 生活美学馆：蔬食记忆 | 湖南文艺 | 2023/07/02 | I.文学 | 3 |
| 72 | 9787806737095 | 微型小说·秘密情节 | 花山文艺出版社 | 2021/08/01 | I.文学 | 3 |
| 73 | 9787507548037 | 先秦汉魏晋南北朝侠文艺篇目辑略 | 华文出版 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 74 | 9787546189031 | 诗文童心 | 黄山书社 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 75 | 9787546194424 | 王明阳在滁州 | 黄山书社 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 76 | 9787546194448 | 朱元璋与淮西集团 | 黄山书社 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 77 | 9787546194431 | 醉翁亭畔话醉翁 | 黄山书社 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 78 | 9787547277515 | 联精灵:快乐走进对联世界（塑封） | 吉林文史 | 2021/05/01 | I.文学 | 3 |
| 79 | 9787548814405 | 嘎嗒辣椒 | 济南 | 2023/08/01 | I.文学 | 3 |
| 80 | 9787548826415 | 脸向阳光 | 济南 | 2023/08/01 | I.文学 | 3 |
| 81 | 9787548819189 | 绕不过的旧时光 | 济南 | 2023/08/01 | I.文学 | 3 |
| 82 | 9787548807483 | 文化中国·边缘话题(Ⅲ)：痴情穿越·浪漫唯美《牡丹亭》 | 济南 | 2023/08/01 | I.文学 | 3 |
| 83 | 9787548807476 | 文化中国·边缘话题(Ⅲ)：真情持守·凄苦缠绵《琵琶记》 | 济南 | 2023/08/01 | I.文学 | 3 |
| 84 | 9787548807490 | 文化中国·边缘话题(Ⅲ)：挚诚情缘·千古遗恨《长生殿》 | 济南 | 2023/08/01 | I.文学 | 3 |
| 85 | 9787548817598 | 我用往事读懂你 | 济南 | 2023/08/01 | I.文学 | 3 |
| 86 | 9787548814443 | 中国传统记忆丛书——图说老吉祥 | 济南 | 2023/08/01 | I.文学 | 3 |
| 87 | 9787548814436 | 中国传统记忆丛书——图说老物件 | 济南 | 2023/08/01 | I.文学 | 3 |
| 88 | 9787559460509 | 读客科幻文库：高能预警 | 江苏凤凰文艺 | 2022-03-03 | I561.45 | 3 |
| 89 | 9787539981635 | 读客悬疑文库：密室收藏家 | 江苏凤凰文艺 | 2022-02-19 | I313.45 | 3 |
| 90 | 9787559462220 | 谁是杀手 | 江苏凤凰文艺 | 2021/12/01 | I.文学 | 3 |
| 91 | 9787559457042 | 桃话红楼 | 江苏凤凰文艺 | 2021/04/01 | I.文学 | 3 |
| 92 | 9787559444974 | 喜欢你是我做过最好的事 | 江苏凤凰文艺 | 2021-02-01 | I247.7 | 3 |
| 93 | 9787559460127 | 英文超正典 | 江苏凤凰文艺 | 2022-08-02 | H31 | 3 |
| 94 | 9787576219111 | 赶考：西柏坡的历史回响 | 江西高校 | 2023/06/04 | I.文学 | 3 |
| 95 | 9787513126847 | 巴金选集 | 开明 | 2020/11/02 | I.文学 | 3 |
| 96 | 9787540780388 | 大街 | 漓江 | 2020/06/02 | I.文学 | 3 |
| 97 | 9787540760687 | 罗亭贵族之家 | 漓江 | 2020/07/02 | I.文学 | 3 |
| 98 | 9787540762919 | 普希金小说选 | 漓江 | 2020/07/02 | I.文学 | 3 |
| 99 | 9787540780555 | 士兵的报酬 | 漓江 | 2020/07/03 | I.文学 | 3 |
| 100 | 9787540756697 | 屠格涅夫中短篇小说选 | 漓江 | 2020/07/02 | I.文学 | 3 |
| 101 | 9787205105204 | 《哥达纲领批判》英文版德里昂译本考 | 辽宁人民 | 2022-08-01 | A811.24 | 3 |
| 102 | 9787205105082 | 《共产党宣言》英文版穆尔译本考 | 辽宁人民 | 2022-08-01 | A811.22 | 3 |
| 103 | 9787205109509 | 《共产主义原理》英文版贝达赫特译本考 | 辽宁人民 | 2023-12-01 | A121 | 3 |
| 104 | 9787205105075 | 《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》英文版刘易斯译本考 | 辽宁人民 | 2022-08-01 | A811.24 | 3 |
| 105 | 9787205105112 | 《哲学的贫困》英文版奎尔奇译本考 | 辽宁人民 | 2022-08-01 | A811.21 | 3 |
| 106 | 9787205088125 | 过程 | 辽宁人民 | 2020/06/02 | I.文学 | 3 |
| 107 | 9787227066217 | 崇高的卑微 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 108 | 9787227063551 | 第二次世界大战 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 109 | 9787227068785 | 李思纯中短篇小说集 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 110 | 9787227058052 | 路边的刺玫 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 111 | 9787227068877 | 旅途 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 112 | 9787227065197 | 茂密的扎干林 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 113 | 9787227058076 | 名不虚传 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 114 | 9787227070559 | 农闲笔记 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 115 | 9787227068686 | 捧一把阳光温暖你 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 116 | 9787227062622 | 听火的心跳 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 117 | 9787227063780 | 我的家乡我的家 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 118 | 9787227074809 | 我是春天的小雨点 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 119 | 9787227068846 | 希望长在泥土里 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 120 | 9787227064022 | 溪风絮语 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 121 | 9787227071471 | 心力-林森散文集 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 122 | 9787227062165 | 心灵语絮 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 123 | 9787227063667 | 雪地的密码 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 124 | 9787227062585 | 在水一方 | 宁夏人民 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 125 | 9787227058069 | 儒仁的栈道 | 宁夏人民出版社 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 126 | 9787227064459 | 烟火人生 | 宁夏人民出版社 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 127 | 9787227068983 | 炎阳下 | 宁夏人民出版社 | 2023/08/06 | I.文学 | 3 |
| 128 | 9787555282143 | 他传奇 | 青岛出版社 | 2020/01/01 | I.文学 | 3 |
| 129 | 9787555282136 | 她传奇 | 青岛出版社 | 2020/01/01 | I.文学 | 3 |
| 130 | 9787020111893 | 斯蒂芬·金作品系列：肖申克的救赎 | 人民文学 | 2022-01-01 | I712.45 | 3 |
| 131 | 9787020116089 | 夜航西飞：珍藏版 | 人民文学 | 2021-01-05 | I561.55 | 3 |
| 132 | 9787020142057 | 中篇小说：秋之蝇 库里洛夫事件 | 人民文学 | 2022-01-02 | I565.45 | 3 |
| 133 | 9787020141807 | 周作人散文自选系列：雨天的书 泽泻集 | 人民文学 | 2022-01-02 | I266 | 3 |
| 134 | 9787560757322 | 人文荟萃:中国传统文学 | 山东大学 | 2020-07-02 | I206.2 | 3 |
| 135 | 9787532962808 | 2020年中篇晓说年选 | 山东文艺 | 2021-01-01 | I247.5 | 3 |
| 136 | 9787532964567 | 对话的文学经典教育 | 山东文艺 | 2021-11-01 | I-42 | 3 |
| 137 | 9787532965076 | 中国农民 | 山东文艺 | 2022-12-01 | I247.5 | 3 |
| 138 | 9787557708559 | 关庙楹联 | 山西经济 | 2021/05/01 | I.文学 | 3 |
| 139 | 9787203124092 | 丰子恺散文 | 山西人民 | 2023-01-01 | I266 | 3 |
| 140 | 9787203120186 | 艺海浪花（2023年总署） | 山西人民 | 2022/02/01 | I.文学 | 3 |
| 141 | 9787224148121 | 闪亮的星：老兵新传 | 陕西人民 | 2023-01-01 | I25 | 3 |
| 142 | 9787224147360 | 长安新考（散文集） | 陕西人民 | 2022-11-01 | I267 | 3 |
| 143 | 9787567138674 | 故纸溢芬：金山图书馆藏南社名家手稿珍品图录 | 上海大学 | 2020-06-01 | I215.01 | 3 |
| 144 | 9787532592784 | 二战随军记：厄尼·派尔战地纪实 | 上海古籍 | 2022-11-01 | I712.55 | 3 |
| 145 | 9787573205186 | 顾苓诗集笺证 | 上海古籍 | 2022-11-01 | I222.748 | 3 |
| 146 | 9787573205131 | 和亲诗与联姻传说综论 | 上海古籍 | 2022-12-01 | I209.2 | 3 |
| 147 | 9787573205452 | 金仁山先生文集 濂洛风雅 (全两册) | 上海古籍 | 2022-12-18 | I214 | 3 |
| 148 | 9787573201485 | 三家评注李长吉歌诗 | 上海古籍 | 2022-03-02 | I207.22 | 3 |
| 149 | 9787542677990 | 金匾英译：英文要略 | 上海三联书店 | 2022-08-01 | R222.3 | 3 |
| 150 | 9787542675576 | 无时序的世界 | 上海三联书店 | 2022-01-01 | I267.1 | 3 |
| 151 | 9787553523583 | 幻想小说：地铁2035 | 上海文化 | 2022-11-09 | I512.45 | 3 |
| 152 | 9787532182664 | 单读，29.当代剧作选：今天全部停止 | 上海文艺 | 2022-03-02 | I217.1 | 3 |
| 153 | 9787532175697 | 读客外国小说文库：绝对不在场证明 | 上海文艺 | 2022-10-19 | I313.45 | 3 |
| 154 | 9787532185085 | 浪迹天涯 | 上海文艺 | 2022-11-01 | I247.5 | 3 |
| 155 | 9787571622046 | 脚印：易楚斌文集 | 沈阳 | 2022-01-01 | I217.2 | 3 |
| 156 | 9787518356751 | 哀江南 | 石油工业 | 2022-12-01 | I247.5 | 3 |
| 157 | 9787538769319 | 暗子 | 时代文艺 | 2022-11-03 | I247.5 | 3 |
| 158 | 9787538771176 | 白牡丹话 | 时代文艺 | 2022-12-01 | I247.5 | 3 |
| 159 | 9787565636806 | 审美与生活：词学十讲 | 首都师范大学 | 2023/07/01 | I.文学 | 3 |
| 160 | 9787565641275 | 审美与生活：诗境浅说 | 首都师范大学 | 2023/07/01 | I.文学 | 3 |
| 161 | 9787565636837 | 审美与生活：苏辛词说 | 首都师范大学 | 2023/07/01 | I.文学 | 3 |
| 162 | 9787569024258 | 海明威全集: 危险夏日（塑封） | 四川大学 | 2023/02/03 | I.文学 | 3 |
| 163 | 9787569023930 | 海明威全集: 有钱人和没钱人（塑封） | 四川大学 | 2023/02/03 | I.文学 | 3 |
| 164 | 9787569056488 | 毛诗正韵校释 | 四川大学 | 2022-11-01 | I207.222 | 3 |
| 165 | 9787572708428 | 幻想小说：冷湖 V 不做梦的群星 | 四川科学技术 | 2022-12-01 | I247.7 | 3 |
| 166 | 9787220128677 | 二十世纪西方文论述评（增订版） | 四川人民 | 2023-01-01 | I0 | 3 |
| 167 | 9787220124402 | 访书记 | 四川人民 | 2022-11-01 | I253 | 3 |
| 168 | 9787220125805 | 回忆录：旧话 | 四川人民 | 2022-01-01 | I251 | 3 |
| 169 | 9787220126192 | 金色俄罗斯32：金蔷薇 | 四川人民 | 2022-02-01 | I512.65 | 3 |
| 170 | 9787220125539 | 金色俄罗斯33:我的森林 | 四川人民 | 2022-02-01 | I512.45 | 3 |
| 171 | 9787220119255 | 徘徊：公元前的庙堂与江湖 | 四川人民 | 2020-09-01 | I267 | 3 |
| 172 | 9787220128004 | 蜀书二十四品 | 四川人民 | 2022-11-01 | I206.7 | 3 |
| 173 | 9787220124839 | 我不是你的灌木丛（诗集） | 四川人民 | 2021-12-01 | I227 | 3 |
| 174 | 9787541161650 | 鹤年 | 四川文艺 | 2021/12/01 | I.文学 | 3 |
| 175 | 9787541162602 | 红发安妮系列：壁炉山庄的里拉 | 四川文艺 | 2022-04-01 | I711.84 | 3 |
| 176 | 9787541161285 | 见闻札记 | 四川文艺 | 2022-01-03 | I712.64 | 3 |
| 177 | 9787541161469 | 散文集：醒来的森林 | 四川文艺 | 2022-01-03 | I712.65 | 3 |
| 178 | 9787541164958 | 四川历史名人丛书·小说系列：此命如书·雨村烟舍李调元 | 四川文艺 | 2022-11-01 | I247.5 | 3 |
| 179 | 9787541164903 | 四川历史名人丛书·小说系列：算极九章·数学高峰秦九韶 | 四川文艺 | 2022-11-01 | I247.5 | 3 |
| 180 | 9787541160981 | 小说的艺术 | 四川文艺 | 2021-10-01 | I106.4-53 | 3 |
| 181 | 9787541160622 | 中国神话密码 | 四川文艺 | 2021-07-01 | I267.1 | 3 |
| 182 | 9787516832639 | 达摩流浪者 | 台海 | 2022-12-01 | I712.45 | 3 |
| 183 | 9787516811467 | 哈佛情商课：最新实用版（塑封） | 台海 | 2023/02/02 | B.哲学 | 3 |
| 184 | 9787516811313 | 万万没想到这就是心理学（塑封） | 台海 | 2023/02/02 | B.哲学 | 3 |
| 185 | 9787516811436 | 心理学与九型人格：最新实用版（塑封） | 台海 | 2023/02/02 | B.哲学 | 3 |
| 186 | 9787516811351 | 心理学与人生：改变你一生的66堂心理课（塑封） | 台海 | 2023/02/02 | B.哲学 | 3 |
| 187 | 9787516811429 | 心理学知道答案（塑封） | 台海 | 2023/02/02 | B.哲学 | 3 |
| 188 | 9787516825020 | 傲慢与偏见 | 台海出版 | 2020/01/19 | I.文学 | 3 |
| 189 | 9787551319447 | 阿拉善的雪(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 190 | 9787551315371 | 尘缘 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 191 | 9787551322775 | 春禾诗词选(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 192 | 9787551318198 | 大河奔流 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 193 | 9787551319621 | 大明诤臣 | 太白文艺 | 2022-01-01 | I25 | 3 |
| 194 | 9787551321617 | 大自然的跫音 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 195 | 9787551322737 | 风的肋骨(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 196 | 9787551314954 | 风起毛乌素(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 197 | 9787551324236 | 钢铁乐章 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 198 | 9787551321723 | 和谐的比例 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 199 | 9787551322935 | 河山之颂（诗集） | 太白文艺 | 2022-11-01 | I227 | 3 |
| 200 | 9787551322584 | 会唱歌的颜色 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 201 | 9787551317665 | 撂地儿(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 202 | 9787551323758 | 流光晬语(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 203 | 9787551322508 | 流年漫过长安城(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 204 | 9787551323147 | 鹿苑文心(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 205 | 9787551319942 | 论梦萌与梦萌论(塑封) | 太白文艺 | 2023/01/01 | I.文学 | 3 |
| 206 | 9787551312622 | 落花红落花白(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 207 | 9787551319003 | 梦是故乡真 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 208 | 9787551321822 | 岐黄使者：仲景村走来中医名家曹东义(塑封) | 太白文艺 | 2023/01/01 | I.文学 | 3 |
| 209 | 9787551318532 | 青囊(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 210 | 9787551324106 | 生命之羽 | 太白文艺 | 2024/01/04 | I.文学 | 3 |
| 211 | 9787551320474 | 十里印迹(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 212 | 9787551321808 | 十态(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 213 | 9787551322812 | 时间深处的琴音（全二册不单发） | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 214 | 9787551322409 | 守望初心(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 215 | 9787551319362 | 书房沟(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 216 | 9787551323642 | 顺着山梁走 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 217 | 9787551316231 | 思想者的旅行(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 218 | 9787551322744 | 天空飘走一朵云(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 219 | 9787551321679 | 土生土长 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 220 | 9787551316835 | 西域走笔(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 221 | 9787551322065 | 夏语 | 太白文艺 | 2024/01/27 | I.文学 | 3 |
| 222 | 9787551322058 | 心中那片海 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 223 | 9787551321341 | 新谣诗(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 224 | 9787551312134 | 寻找(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 225 | 9787551312615 | 夜读汉江(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 226 | 9787551315586 | 一纸流年 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 227 | 9787551312127 | 萤光(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 228 | 9787551322850 | 于心安处(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 229 | 9787551319256 | 雨夜陈仓(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 230 | 9787551322492 | 云雀飞过向阳花(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 231 | 9787551318242 | 重山(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 232 | 9787551320986 | 灼华诗丛：捕露者(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 233 | 9787551321075 | 灼华诗丛：李壮坐在桥塔上(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 234 | 9787551321020 | 灼华诗丛：去火星旅行(塑封) | 太白文艺 | 2023/06/01 | I.文学 | 3 |
| 235 | 9787551321280 | 姿态 | 太白文艺 | 2024/01/25 | I.文学 | 3 |
| 236 | 9787551317252 | 草露集 | 太白文艺出版社 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 237 | 9787551313506 | 打到长歌系列丛书：寒墨春秋 | 太白文艺出版社 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 238 | 9787551312301 | 短言碎语话人生 | 太白文艺出版社 | 2023/07/01 | I.文学 | 3 |
| 239 | 9787551313032 | 风吹红绸 | 太白文艺出版社 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 240 | 9787551318259 | 家在巴山 | 太白文艺出版社 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 241 | 9787551320528 | 李培战散文集 | 太白文艺出版社 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 242 | 9787551312196 | 散文集：山里山外 | 太白文艺出版社 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 243 | 9787551315173 | 山河回望：王若冰说大秦岭 | 太白文艺出版社 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 244 | 9787551314404 | 心路风景 ：王克勇诗词选编 | 太白文艺出版社 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 245 | 9787551320504 | 一个矿井的记忆 | 太白文艺出版社 | 2023/07/01 | I.文学 | 3 |
| 246 | 9787551312486 | 印江大印象 | 太白文艺出版社 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 247 | 9787551309417 | 玉兰带：苗雨田中短篇小说集 | 太白文艺出版社 | 2023/02/01 | I.文学 | 3 |
| 248 | 9787545568790 | 大国能源：中国石油西南油气田开发全景纪实 | 天地 | 2022-03-01 | I25 | 3 |
| 249 | 9787545567069 | 怀沙集 | 天地 | 2022-03-01 | I267 | 3 |
| 250 | 9787545564495 | 一万天的奇迹：一位抗癌女性的坚韧人生 | 天地 | 2022-03-01 | I712.55 | 3 |
| 251 | 9787545565676 | 梁实秋文学：生活温柔，万物皆浪漫 | 天地 | 2022-01-01 | I266 | 3 |
| 252 | 9787201174822 | 奥兰多 | 天津人民 | 2022-03-05 | I561.45 | 3 |
| 253 | 9787201181776 | 沉思的老树的精灵 | 天津人民 | 2022-12-01 | I206 | 3 |
| 254 | 9787201176444 | 当代诗集：西北偏北 | 天津人民 | 2022-01-01 | I217.2 | 3 |
| 255 | 9787201126821 | 对白：文字、舞台、银幕的言语行为艺术 | 天津人民 | 2022-11-09 | I04 | 3 |
| 256 | 9787201133041 | 陆天明当代作品精选：高纬度战栗 | 天津人民 | 2022-11-03 | I247.5 | 3 |
| 257 | 9787506668651 | 党政机关公文格式 | 中国标准出版社 | 2022年1月 |  | 3 |
| 258 | 9787532784486 | 长日将尽（如何用尽力气去浪费我的一生） | 上海译文出版社 | 2020年6月 | I.文学 | 3 |
| 259 | 9787532762804 | 蝇王 | 上海译文出版社 | 2014年3月 |  | 3 |
| 260 | 978750868721601 | 贫穷的本质 | 中信出版社 | 2018年8月 | I.文学 | 3 |
| 261 | 9787508624488 | 浅薄 | 中信出版社 | 2010年12月 | I.文学 | 3 |
| 262 | 9787506089975 | 清教徒的礼物 | 东方出版社 | 2016年8月 | I.文学 | 3 |
| 263 | 9787572610950 | 快乐的死 | 湖南文艺出版社 | 2015年1月 | I.文学 | 3 |
| 264 | 9787530216033 | 许三观卖血记 | 北京十月文艺出版社 | 2017年10月 | I.文学 | 3 |
| 265 | 9787201158754 | 明天更好 | 天津人民 | 2022/03/02 | I.文学 | 3 |
| 266 | 9787201171937 | 散文集：猫的天空之城 | 天津人民 | 2021-04-01 | I267 | 3 |
| 267 | 9787201181073 | 散文集：山水 | 天津人民 | 2022-03-01 | I267 | 3 |
| 268 | 9787201189635 | 散文集：与其迷茫，不如去闯 | 天津人民 | 2022-11-01 | I267 | 3 |
| 269 | 9787201189659 | 生活不在别处，当下即是全部 | 天津人民 | 2022-12-01 | I.文学 | 3 |
| 270 | 9787201189680 | 月亮在北 | 天津人民 | 2022-12-01 | I247.5 | 3 |
| 271 | 9787201163208 | 在路上 | 天津人民 | 2022-12-05 | I712.45 | 3 |
| 272 | 9787201175959 | 自转时公转的都小姐 | 天津人民 | 2021/11/02 | I.文学 | 3 |
| 273 | 9787512691902 | 古代杂文集：闲情偶寄（上下册） | 团结 | 2021-12-01 | I264.9 | 3 |
| 274 | 9787512660281 | 谦德国学文库：一梦漫言（全本全注全译） | 团结 | 2022-02-03 | I251 | 3 |
| 275 | 9787512696662 | 让幸福归来 | 团结 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 276 | 9787512689732 | 散文：嘉木中国 | 团结 | 2021-10-01 | I267 | 3 |
| 277 | 9787512699267 | 闲适堂·刈余集 | 团结 | 2023-01-01 | I227 | 3 |
| 278 | 9787547044223 | 名物图解版：诗经 | 万卷 | 2022-12-20 | I222.2 | 3 |
| 279 | 9787547058213 | 莫泊桑短篇小说精选 | 万卷 | 2022-01-01 | I565.44 | 3 |
| 280 | 9787547060346 | 南方纪行 | 万卷 | 2022-11-01 | I313.65 | 3 |
| 281 | 9787547059432 | 一生只看风景：卞之琳诗集 | 万卷 | 2022-03-01 | I226 | 3 |
| 282 | 9787549635986 | 读客悬疑文库：必须救出罗茜 | 文汇 | 2021-08-01 | I565.45 | 3 |
| 283 | 9787508549491 | 来自中国·迷人之境的报道 | 五洲传播 | 2023-01-01 | I778.65 | 3 |
| 284 | 9787514399837 | 穿越湖山 | 现代 | 2022-11-01 | I25 | 3 |
| 285 | 9787514398052 | 古道封尘 | 现代 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 286 | 9787514371147 | 古事记（精装塑封） | 现代出版 | 2024/01/03 | I.文学 | 3 |
| 287 | 9787514346404 | 人间失格 | 现代出版 | 2024/01/03 | I.文学 | 3 |
| 288 | 9787514383034 | 他非昔日他（精装塑封） | 现代出版 | 2024/01/03 | I.文学 | 3 |
| 289 | 9787514376050 | 惜别（精装塑封） | 现代出版 | 2024/01/03 | I.文学 | 3 |
| 290 | 9787514382952 | 虚构的彷徨（精装塑封） | 现代出版 | 2024/01/03 | I.文学 | 3 |
| 291 | 9787514385908 | 阴翳礼赞（精装塑封） | 现代出版 | 2024/01/03 | I.文学 | 3 |
| 292 | 9787514384772 | 影（精装塑封） | 现代出版 | 2024/01/03 | I.文学 | 3 |
| 293 | 9787514353846 | 中国近代史 | 现代出版 | 2024/01/03 | I.文学 | 3 |
| 294 | 9787512052789 | 梦回楼兰 | 线装书局 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 295 | 9787512052970 | 散文集：从孤独中超越自我 | 线装书局 | 2022-11-01 | I267 | 3 |
| 296 | 9787512053007 | 万语千言：忆考堂 | 线装书局 | 2022-12-01 | I247.7 | 3 |
| 297 | 9787512053175 | 望湘津客家族诗词选注 | 线装书局 | 2022-12-01 | I22 | 3 |
| 298 | 9787516665398 | 水流走了，岸还在 | 新华 | 2023-01-01 | I267.1 | 3 |
| 299 | 9787230028219 | 芬芳大地 | 延边大学 | 2022/03/01 | I.文学 | 3 |
| 300 | 9787519910600 | 风筝 风筝：汉文、英文、法文 | 研究 | 2021-08-01 | I247.81 | 3 |
| 301 | 9787519912505 | 中国首部声乐歌剧自传体小说：红帆船 | 研究 | 2022-05-01 | I247.5 | 3 |
| 302 | 9787552555288 | 相遇新体系 如歌的行走（塑封） | 阳光 | 2021/02/01 | G.文化，科学，教育，体育 | 3 |
| 303 | 9787544728997 | 奥赛罗=Othello:英文 | 译林 | 2020-03-01 | H319.4:I | 3 |
| 304 | 9787544790581 | 百灵鸟英文经典：雾都孤儿 | 译林 | 2022-04-01 | H319.4：I | 3 |
| 305 | 9787544788496 | 双语经典：错籍记（英汉双语） | 译林 | 2022-04-01 | H319.4：I | 3 |
| 306 | 9787544793803 | 双语经典：瓦尔登湖（双语） | 译林 | 2022-12-01 | H319.4:I | 3 |
| 307 | 9787555511557 | 白马翁恭查干 | 远方 | 2020/06/01 | I.文学 | 3 |
| 308 | 9787555509929 | 走进最后的驼村 | 远方 | 2020/06/01 | I.文学 | 3 |
| 309 | 9787548941903 | 机甲护卫队2怪兽入侵 | 云南美术 | 2021-01-02 | I287.45 | 3 |
| 310 | 9787549284474 | 狙击蝴蝶（完结篇） | 长江 | 2022-11-01 | I247.5 | 3 |
| 311 | 9787549285808 | 躁动 | 长江 | 2022-12-01 | I247.5 | 3 |
| 312 | 9787570223817 | 格桑花姿姿势势 | 长江文艺 | 2022-01-01 | I267 | 3 |
| 313 | 9787570205240 | 贾平凹文学：自在独行 | 长江文艺 | 2022-01-05 | I267 | 3 |
| 314 | 9787570224739 | 诗收获.2021年.秋之卷 | 长江文艺 | 2022-01-01 | I227 | 3 |
| 315 | 9787570224609 | 诗收获.2021年.夏之卷 | 长江文艺 | 2021-11-01 | I227 | 3 |
| 316 | 9787570225774 | 诗收获：2021年.冬之卷 | 长江文艺 | 2022-03-01 | I227 | 3 |
| 317 | 9787570221509 | 我的生活一天也离不开美 | 长江文艺 | 2021-07-01 | I267 | 3 |
| 318 | 9787573902306 | 万物简介：声音是什么:汉文、英文 | 浙江科学技术 | 2022-11-01 | O42-49 | 3 |
| 319 | 9787213095207 | 散文集：各自的朝圣路 | 浙江人民 | 2022-12-08 | I267 | 3 |
| 320 | 9787533966522 | 幻想小说：宇宙跃迁者 | 浙江文艺 | 2021-11-01 | I247.5 | 3 |
| 321 | 9787533966904 | 贾平凹文学：怀念狼 | 浙江文艺 | 2022-01-01 | I247.5 | 3 |
| 322 | 9787533966751 | 散文集：人间孤独，却有温度 | 浙江文艺 | 2022-02-01 | I267 | 3 |
| 323 | 9787533955717 | 为什么让人思念的总在于远方 | 浙江文艺 | 2020/01/01 | I.文学 | 3 |
| 324 | 9787533966089 | 小说集：上校的大衣 | 浙江文艺 | 2022-01-03 | I561.45 | 3 |
| 325 | 9787533957711 | 中国精神读本（畅销版） | 浙江文艺 | 2022-01-13 | I211 | 3 |
| 326 | 9787501584567 | 历代通俗畅销小说：儿女英雄传 | 知识 | 2020/04/04 | I.文学 | 3 |
| 327 | 9787520206471 | 光影之魅：中国电影的文化流变与美好建构（塑封） | 中国大百科全书 | 2020/04/01 | J.艺术 | 3 |
| 328 | 9787520212441 | 跨文化诗学 | 中国大百科全书 | 2022-12-01 | I512.072 | 3 |
| 329 | 9787520206440 | 图说新语：中国艺术史演讲集（塑封） | 中国大百科全书 | 2020/04/01 | J.艺术 | 3 |
| 330 | 9787520427975 | 做个独立的思考者 | 中国地图 | 2022/01/01 | I.文学 | 3 |
| 331 | 9787518084746 | 认知边界：认知决定你的财富（塑封） | 中国纺织 | 2021/05/01 | F.经济 | 3 |
| 332 | 9787518089680 | 每天读点好英文：激励人生的名人传记[英汉对照] | 中国纺织有限公司 | 2024-01-01 | H | 3 |
| 333 | 9787518089703 | 每天读点好英文：经典美剧对白[英汉对照] | 中国纺织有限公司 | 2024-01-01 | H | 3 |
| 334 | 9787518089215 | 每天读点好英文：精选励志美文[英汉双语] | 中国纺织有限公司 | 2024-01-01 | H | 3 |
| 335 | 9787518088850 | 每天读点好英文：精选亲情美文[英汉对照] | 中国纺织有限公司 | 2024-01-01 | H | 3 |
| 336 | 9787518088874 | 每天读点好英文：精选书信美文[英汉对照] | 中国纺织有限公司 | 2024-01-01 | H | 3 |
| 337 | 9787518089369 | 每天读点好英文：精选友情美文[英汉对照] | 中国纺织有限公司 | 2024-01-01 | H | 3 |
| 338 | 9787518089222 | 每天读点好英文：名人励志演讲[英汉对照] | 中国纺织有限公司 | 2024-01-01 | H | 3 |
| 339 | 9787518088829 | 每天读点好英文：影响一生的名家短篇小说[英汉对照] | 中国纺织有限公司 | 2024-01-01 | H | 3 |
| 340 | 9787518089284 | 每天读点好英文：滋养心灵的经典散文[英汉对照] | 中国纺织有限公司 | 2024-01-01 | H | 3 |
| 341 | 9787500873853 | 聆听大陆的歌声：从大西洋大太平洋，一路单车变鸟鸣 | 中国工人 | 2022-11-03 | I712.65 | 3 |
| 342 | 9787500877042 | 中国当代作品集：搜神札记 | 中国工人 | 2021-10-01 | I267.1 | 3 |
| 343 | 9787504389176 | 远方的诱惑:遇见最美的风景和自己 | 中国广播电视 | 2023-01-01 | I267.4 | 3 |
| 344 | 9787507835540 | 人文阅读与收藏·良友文学丛书：虫蚀 | 中国国际广播 | 2023-01-01 | I246.7 | 3 |
| 345 | 9787507835496 | 人文阅读与收藏·良友文学丛书：剪影集 | 中国国际广播 | 2023-01-01 | I247.7 | 3 |
| 346 | 9787507835502 | 人文阅读与收藏·良友文学丛书：欧行日记 | 中国国际广播 | 2023-01-01 | I266.5 | 3 |
| 347 | 9787507835755 | 人文阅读与收藏·良友文学丛书：兄弟们 | 中国国际广播 | 2023-01-01 | I512.44 | 3 |
| 348 | 9787507835373 | 人文阅读与收藏·良友文学丛书：漩涡里外 | 中国国际广播 | 2023-01-01 | I246.5 | 3 |
| 349 | 9787567031302 | 散文集：适意清飙 | 中国海洋大学 | 2022-04-01 | I267 | 3 |
| 350 | 9787511389046 | 金阁寺 | 中国华侨 | 2023-01-01 | I313.45 | 3 |
| 351 | 9787511387271 | 明清山东海防遗存与文化（塑封） | 中国华侨 | 2021/12/01 | K.历史，地理 | 3 |
| 352 | 9787516229668 | 为了人民的名义 : 电视剧《人民的名义》著作权案始末 | 中国民主法制 | 2023-01-01 | I253.7 | 3 |
| 353 | 9787515362045 | 凡尔纳科幻小说经典译本：格兰特船长的儿女 | 中国青年 | 2022-02-27 | I565.44 | 3 |
| 354 | 9787515368382 | 蒋光慈宋若瑜情书全集 | 中国青年 | 2023-01-01 | I266.5 | 3 |
| 355 | 9787515318585 | 李自成.第3卷：全3册 | 中国青年 | 2022-10-09 | I247.5 | 3 |
| 356 | 9787515345338 | 长征叙述史：世界是这样知道长征的 （彩图版） | 中国青年 | 2022-03-03 | I25 | 3 |
| 357 | 9787515348537 | 中国乃世界花园之母 | 中国青年 | 2021-06-02 | I561.65 | 3 |
| 358 | 9787300294490 | 当代中国教育 :走在建设教育强国的路上（英文版） | 中国人民大学 | 2021-06-01 | G52 | 3 |
| 359 | 9787300294520 | 当代中国社会建设（英文版） | 中国人民大学 | 2021-06-01 | D61 | 3 |
| 360 | 9787300294476 | 小康中国 （英文版） | 中国人民大学 | 2021-06-01 | F124.7 | 3 |
| 361 | 9787300294513 | 以人民为中心 :新时代中国民生保障（英文版） | 中国人民大学 | 2021-06-01 | D632.1 | 3 |
| 362 | 9787520814911 | 经济学能量观（塑封） | 中国商业出版发行 | 2021/05/01 | F.经济 | 3 |
| 363 | 9787506886000 | 白话文兴起至今中国文学的尝试和嬗变 | 中国书籍 | 2023-01-01 | I206.6 | 3 |
| 364 | 9787506883221 | 大学生生命健康教育 | 中国书籍 | 2022-01-01 | IVG647.9 | 3 |
| 365 | 9787506879897 | 心声集 ：马凯诗词选（上下册） | 中国书籍 | 2022-01-03 | I227 | 3 |
| 366 | 9787506887267 | 中国学术论著精品丛刊:中国俗文学史（全两册） | 中国书籍 | 2022-01-01 | I207.709 | 3 |
| 367 | 9787519052362 | 当代文学：民与美 | 中国文联 | 2023-01-01 | I313.65 | 3 |
| 368 | 9787519045319 | 丰繁之美：人民文学奖（2009-2018）获奖作品精选集·短篇小说卷 | 中国文联 | 2022-11-03 | I217.1 | 3 |
| 369 | 9787519048198 | 建构新时代文艺评论的话语体系:第五届全国文艺评论骨干专题研讨班论文集 | 中国文联 | 2021-12-01 | I206.7-53 | 3 |
| 370 | 9787519050436 | 审视·想象·阐释：论拉金、休斯和希尼的自然主题 | 中国文联 | 2023-01-01 | I561.072 | 3 |
| 371 | 9787519050405 | 文化与诗学：文学理论:问题与方法 | 中国文联 | 2022-12-01 | I0-53 | 3 |
| 372 | 9787520543897 | 当代文学：江山辽阔立多时 | 中国文史 | 2023-01-01 | I217.2 | 3 |
| 373 | 9787520541824 | 散文集：云崖暖 | 中国文史 | 2023-01-01 | I267 | 3 |
| 374 | 9787520535977 | 温州山水诗.2023年卷 | 中国文史 | 2023-01-01 | I227 | 3 |
| 375 | 9787520532488 | 无边丝语 | 中国文史 | 2022-03-01 | I217.2 | 3 |
| 376 | 9787104052852 | 呼啸的原野 | 中国戏剧 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 377 | 9787517127550 | 2022民生散文选 | 中国言实 | 2023-01-01 | I267 | 3 |
| 378 | 9787517143116 | 伴你上青云 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 379 | 9787517141471 | 遍地葵花 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 380 | 9787517141600 | 敌后兵工厂 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 381 | 9787517127642 | 风卷水云渡 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 382 | 9787517141594 | 改造 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 383 | 9787517139485 | 汉字有张人类的脸 | 中国言实 | 2021-12-01 | I267 | 3 |
| 384 | 9787517142560 | 幻想小说：追捕水巫 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 385 | 9787517142829 | 牟氏庄园 | 中国言实 | 2022-12-01 | I247.5 | 3 |
| 386 | 9787517141945 | 牛背山情话：张世勤中短篇小说集 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.7 | 3 |
| 387 | 9787517142041 | 炮群 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 388 | 9787517138655 | 散文集：遇见 | 中国言实 | 2022-01-01 | I267 | 3 |
| 389 | 9787517142201 | 十月的阳光 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 390 | 9787517135890 | 时间之诗（珞珈之子文库） | 中国言实 | 2021-01-01 | I | 3 |
| 391 | 9787517142324 | 太阳升起 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 392 | 9787517142317 | 新时代诗库：水调歌头 | 中国言实 | 2023-01-01 | I267 | 3 |
| 393 | 9787517139737 | 新时代诗库：新工业叙事 | 中国言实 | 2022-01-01 | I227 | 3 |
| 394 | 9787517136521 | 匈牙利历代国王：1000-1918（塑封） | 中国言实 | 2021/05/01 | K.历史，地理 | 3 |
| 395 | 9787517141549 | 仰角 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 396 | 9787517141853 | 一座营盘 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 397 | 9787517142089 | 议论风生 | 中国言实 | 2023-01-01 | I206.7-53 | 3 |
| 398 | 9787517143260 | 中短篇小说集：凤还巢 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 399 | 9787517142027 | 中短篇小说集：黑白村庄 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 400 | 9787517141716 | 中短篇小说集：左右流之 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.7 | 3 |
| 401 | 9787517117223 | 中国当代文学选本(第10辑） | 中国言实 | 2022-12-01 | I217.1 | 3 |
| 402 | 9787517138105 | 中国当代文学选本.第5辑 | 中国言实 | 2021-02-01 | I217.1 | 3 |
| 403 | 9787517141884 | 中篇小说：如歌军旅 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.7 | 3 |
| 404 | 9787517143765 | 重现的时光 | 中国言实 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 405 | 9787505738676 | 巴黎圣母院 | 中国友谊 | 2021-08-07 | I565.44 | 3 |
| 406 | 9787505732957 | 包法利夫人 | 中国友谊 | 2021-08-01 | I565.44 | 3 |
| 407 | 9787505754553 | 借《搜神记》一用 | 中国友谊 | 2022-04-01 | I207.419 | 3 |
| 408 | 9787505735903 | 轻经典：窄门 | 中国友谊 | 2021-04-04 | I565.45 | 3 |
| 409 | 9787505755888 | 章回小说：镜花缘（全2册） | 中国友谊 | 2023-01-01 | I242.4 | 3 |
| 410 | 9787514519846 | 我和这个世界不一样 | 中国致公 | 2022-12-01 | I712.45 | 3 |
| 411 | 9787514518689 | 我想做一个能在你的葬礼上描述你一生的人 | 中国致公 | 2022-05-01 | I266 | 3 |
| 412 | 9787521732719 | 十种寂寞 | 中信 | 2021-08-01 | I247.7 | 3 |
| 413 | 9787521728699 | 英雄、情人、势利鬼、恶人：28个英国小说人物的秘密生活 | 中信 | 2021-05-01 | I561.074-53 | 3 |
| 414 | 9787521728859 | 创新团队：打造一支能够改变世界的梦幻战队 | 中信出版社 | 2021/06/01 | F.经济 | 3 |
| 415 | 9787521726749 | 创造新需求 | 中信出版社 | 2021/02/01 | F.经济 | 3 |
| 416 | 9787521725971 | 待灯火汇聚成星海 | 中信出版社 | 2021/01/01 | J.艺术 | 3 |
| 417 | 9787521707243 | 天才时代：17世纪的乱世与现代世界观的创立 | 中信出版社 | 2020/05/02 | K.历史，地理 | 3 |
| 418 | 9787500172260 | 风雨人生=A Life In Storm（英文） | 中译 | 2023-01-01 | K825.38 | 3 |
| 419 | 9787500166962 | 镜子河：谷启楠译文自选集（中文+英文） | 中译 | 2021-09-01 | I11 | 3 |
| 420 | 9787500163046 | 鼠疫=The Plague（英文版） | 中译 | 2020-06-01 | H319.4 | 3 |
| 421 | 9787500166344 | 水边的文字屋 | 中译 | 2021-06-01 | I287.4 | 3 |
| 422 | 9787500173434 | 万古暖阳 | 中译 | 2022-12-01 | I247.5 | 3 |
| 423 | 9787500166993 | 我和我的翻译：人群中的人：曹明伦译文自选集 | 中译 | 2021-09-01 | I11 | 3 |
| 424 | 9787500160960 | 我们误解了这个世界（英文版） | 中译 | 2020-02-01 | B948-49 | 3 |
| 425 | 9787500160977 | 五城记=Chinese Life a Tale Of Five Cities:英文 | 中译 | 2020-02-01 | K835.615.81 | 3 |
| 426 | 9787500126829 | 雾都孤儿:英文 | 中译 | 2020-01-01 | H319.4 | 3 |
| 427 | 9787500164418 | 许渊冲译唐诗三百首（汉文英文）（全两册） | 中译 | 2021-07-01 | I222.742 | 3 |
| 428 | 9787500164562 | 许渊冲译陶渊明诗选：汉文，英文 | 中译 | 2022-07-01 | I222.737.2 | 3 |
| 429 | 9787500163831 | 长河=The River（英文版） | 中译 | 2020-11-01 | I247.7 | 3 |
| 430 | 9787500165156 | 纸短情长 | 中译 | 2021-06-03 | I16 | 3 |
| 431 | 9787500174011 | 中国元代科技史（英文版） | 中译 | 2024-01-01 | N092 | 3 |
| 432 | 9787229122713 | 第三封信 | 重庆· | 2020-04-02 | I712.45 | 3 |
| 433 | 9787521217247 | “一带一路”沿线国家经典诗歌文库：叙利亚诗选 | 作家 | 2022-12-01 | I376.2 | 3 |
| 434 | 9787521220506 | 2020-2022海外华文文学精品集：短篇小说卷 | 作家 | 2023-01-01 | I11 | 3 |
| 435 | 9787521213515 | 傲慢与偏见 | 作家 | 2022-01-01 | I247.5 | 3 |
| 436 | 9787521219609 | 不期而至 | 作家 | 2022-11-01 | I247.5 | 3 |
| 437 | 9787521218022 | 从黄土高原到白山黑水 | 作家 | 2022-02-01 | I25 | 3 |
| 438 | 9787521219807 | 大博弈：四十集电视文学剧本（全两册） | 作家 | 2022-11-01 | I235.2 | 3 |
| 439 | 9787521220360 | 第八届鲁迅文学奖获奖者小说精选集：春天的陌生人 | 作家 | 2022-11-01 | I247.7 | 3 |
| 440 | 9787521220797 | 第八届鲁迅文学奖获奖者小说精选集：在阿吾斯奇 | 作家 | 2022-11-01 | I247.7 | 3 |
| 441 | 9787521217759 | 将夜七：垂幕之年 | 作家 | 2022-02-01 | I247.5 | 3 |
| 442 | 9787521217438 | 将夜四：人世之人 | 作家 | 2022-02-01 | I247.5 | 3 |
| 443 | 9787521218886 | 克罗地亚诗选 | 作家 | 2022-12-01 | I555.32 | 3 |
| 444 | 9787506395779 | 老舍散文精选：济南的冬天 | 作家 | 2022-03-01 | I206 | 3 |
| 445 | 9787521221220 | 零宇宙：赛博法则 | 作家 | 2022-12-01 | I247.5 | 3 |
| 446 | 9787521219166 | 龙抬头 | 作家 | 2023-01-01 | I247.5 | 3 |
| 447 | 9787521219982 | 每个人都是一条河 | 作家 | 2022-11-01 | I267 | 3 |
| 448 | 9787521221459 | 莫道君行早 | 作家 | 2022-12-01 | I247.5 | 3 |
| 449 | 9787521216172 | 那片阳光：平安俊的奋斗年华 | 作家 | 2021-12-01 | I25 | 3 |
| 450 | 9787521219777 | 飘 | 作家 | 2023-01-01 | I712.45 | 3 |
| 451 | 9787521221268 | 青稞 青稞 | 作家 | 2022-12-01 | I247.5 | 3 |
| 452 | 9787521216318 | 诗集：慕远 | 作家 | 2022-01-01 | I227 | 3 |
| 453 | 9787521208092 | 世界悬疑文库：天机·第四季：末日审判 | 作家 | 2021-05-01 | I247.5 | 3 |
| 454 | 9787521214390 | 霜凝诗词选 | 作家 | 2021-06-01 | I227 | 3 |
| 455 | 9787521220094 | 天局之五·隐患 | 作家 | 2022-11-01 | I247.5 | 3 |
| 456 | 9787521207873 | 文学:书房一世界 | 作家 | 2020-05-03 | I267.1 | 3 |
| 457 | 9787521220247 | 席慕蓉诗集典藏版：除你之外 | 作家 | 2022-12-01 | I227 | 3 |
| 458 | 9787521208870 | 小橘灯 | 作家 | 2020-02-01 | I286 | 3 |
| 459 | 9787521214949 | 影子倚在过去的墙 | 作家 | 2022-02-02 | I227 | 3 |
| 460 | 9787521216592 | 余秋雨文学十卷：冰河 | 作家 | 2022-01-01 | I267 | 3 |
| 461 | 9787506392983 | 余秋雨文学十卷：空岛·信客 | 作家 | 2022-11-01 | I247.5 | 3 |
| 462 | 9787521200362 | 中国当代散文集：极品美学（余秋雨文学十卷） | 作家 | 2022-02-01 | I267 | 3 |
| 463 | 9787521220391 | 中国当代散文集：时光里的黄姚 | 作家 | 2022-11-01 | I267 | 3 |
| 464 | 9787521219357 | 中国当代诗集：在路上 | 作家 | 2022-11-01 | I227 | 3 |
| 465 | 9787521216189 | 中国当代随笔作品集：画室一洞天 | 作家 | 2022-01-01 | I267.1 | 3 |
| 466 | 9787521217896 | 重生 | 作家 | 2022-12-01 | I247.5 | 3 |
| 467 | 9787521216165 | 作家经典文库：多瑙河峡谷 | 作家 | 2022-01-01 | I247.7 | 3 |
| 468 | 9787521208535 | 作家经典文库：钢铁是怎样炼成的 | 作家 | 2020-05-01 | I512.45 | 3 |
| 469 | 9787531758341 | 新媒体传播背景下我国传统美食的数字化表达研究 | 北方文艺 | 2023年2月 | TS971.202-39 | 3 |
| 470 | 9787531758051 | 新媒体视域下网络文学的发展与传播 | 北方文艺 | 2023-03-01 | I207.999 | 3 |
| 471 | 9787531760870 | 新媒体营销策略优化案例研究 | 北方文艺 | 2023/11/16 | F.经济 | 3 |
| 472 | 9787830028473 | 大学计算机素质教育实验教程 | 北京 | 2024-01-01 | TP | 3 |
| 473 | 9787200129922 | 跨境电子商务 | 北京 | 2020-09-08 | F | 3 |
| 474 | 9787200178654 | 融媒体时代网络舆论生态研究 | 北京 | 2023年10月 | G219.2 | 3 |
| 475 | 9787200156959 | 物流与电子商务 | 北京 | 2020-07-01 | F713.365.1 | 3 |
| 476 | 9787200163698 | 云计算与大数据 | 北京 | 2024-01-01 | TP393.027 | 3 |
| 477 | 9787301319604 | B-Excel财务会计应用思维、技术与实践 | 北京大学 | 2021-03-01 | F234.4-39 | 3 |
| 478 | 9787301200957 | B-物流管理概论 | 北京大学 | 2022-01-01 | F252 | 3 |
| 479 | 9787301299944 | B-现代物流概论（第三版） | 北京大学 | 2022-01-01 | F252 | 3 |
| 480 | 9787301329115 | B-液压传动与气动技术 | 北京大学 | 2022-02-01 | TH | 3 |
| 481 | 9787301289174 | 电子商务项目策划 | 北京大学 | 2021-06-05 | F | 3 |
| 482 | 9787301289273 | 国际物流管理（第二版） | 北京大学 | 2021-06-01 | F | 3 |
| 483 | 9787301315873 | 环境与健康 | 北京大学 | 2021-07-01 | X503.1 | 3 |
| 484 | 9787301336588 | 数字化营销:新媒体全网运营一本通 | 北京大学 | 2023年3月 | F713.365.2 | 3 |
| 485 | 9787301297063 | 新媒体概论 | 北京大学 | 2021-10-03 | G | 3 |
| 486 | 9787301346662 | 中国会计评论 | 北京大学 | 2023年3月 | F23-55 | 3 |
| 487 | 9787301325445 | 基本面量化投资：运用财务分析和量化策略获取超额收益（第二版） | 北京大学出版社 | 2022-10 | F\_经济 | 3 |
| 488 | 9787301331187 | 人工智能导论 | 北京大学出版社 | 2022-07 | T\_工业技术 | 3 |
| 489 | 9787563983247 | 大数据环境下图书馆文献信息资源建设与利用研究 | 北京工业大学 | 2023-04-01 | G253.39 | 3 |
| 490 | 9787563980918 | 大循环背景下的物流研究 | 北京工业大学 | 2022年10月 | F259.22 | 3 |
| 491 | 9787563981502 | 国际贸易与现代物流发展研究 | 北京工业大学 | 2022-10-01 | F | 3 |
| 492 | 9787563978649 | 环境监测技术与方法优化研究 | 北京工业大学 | 2022-01-01 | X83 | 3 |
| 493 | 9787563975402 | 环境影响评价研究 | 北京工业大学 | 2020-07-01 | X820.3 | 3 |
| 494 | 9787563979189 | 融媒体时代电视新闻的传播研究 | 北京工业大学 | 2022-05-01 | g229.2 | 3 |
| 495 | 9787563981243 | 污染防治与环境监测 | 北京工业大学 | 2022-10-01 | X | 3 |
| 496 | 9787563984794 | 物流管理与内河运输 | 北京工业大学 | 2023-04-01 | F552.7 | 3 |
| 497 | 9787563982479 | 现代环境设计理论与方法研究 | 北京工业大学 | 2023-04-01 | TU-856 | 3 |
| 498 | 9787563978700 | 现代环境污染与控制对策研究 | 北京工业大学 | 2023-04-01 | X506 | 3 |
| 499 | 9787563983261 | 新媒体时代的国际传播研究 | 北京工业大学 | 2022年4月 | G206 | 3 |
| 500 | 9787563975044 | 新媒体时代高校思想政治教育理论和实践创新研究 | 北京工业大学 | 2022年1月 | G641 | 3 |
| 501 | 9787563981809 | 新媒体视域下播音主持创新发展方向探索 | 北京工业大学 | 2022-10-01 | J | 3 |
| 502 | 9787563983919 | 新媒体营销 | 北京工业大学 | 2022-10-01 | F713.365.2 | 3 |
| 503 | 9787563979356 | “互联网+”视域下大学生核心素养研究 | 北京工业大学出版社 | 2023-04 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 504 | 9787563985449 | 大数据技术在智慧城市建设中的应用研究 | 北京工业大学出版社 | 2023-04 | C\_社会科学总论 | 3 |
| 505 | 9787563970322 | 当代养老建筑创新设计研究 | 北京工业大学出版社 | 2024-01 | TU\_建筑学 | 3 |
| 506 | 9787563984169 | 环境化学实验 | 北京工业大学出版社 | 2023-04 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 507 | 9787563979097 | 环境监测与生态环境保护 | 北京工业大学出版社 | 2022-07 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 508 | 9787563982882 | 基于“互联网+”视阈的大学生创新创业教育研究 | 北京工业大学出版社 | 2023-04 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 509 | 9787563982615 | 企业环境信息披露与企业价值研究 | 北京工业大学出版社 | 2023-04 | F\_经济 | 3 |
| 510 | 9787563984299 | 融媒体时代的广播电视创新发展研究 | 北京工业大学出版社 | 2023年4月 | G229.2 | 3 |
| 511 | 9787563985388 | 生态环境保护与大气监测 | 北京工业大学出版社 | 2022-12 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 512 | 9787563985371 | 现代化工生产与安全技术研究 | 北京工业大学出版社 | 2024-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 513 | 9787563984718 | 现代焕环境监测与环境管理研究 | 北京工业大学出版社 | 2023-04 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 514 | 9787563982608 | 现代生态环境保护与环境法研究 | 北京工业大学出版社 | 2023-04 | D\_政治、法律 | 3 |
| 515 | 9787563961757 | 新媒体环境下校园文化长效机制研究 | 北京工业大学出版社 | 2024-01 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 516 | 9787563975686 | 新媒体时代下杂技发展研究 | 北京工业大学出版社 | 2022-01 | J\_艺术 | 3 |
| 517 | 9787563970858 | 新媒体与新闻传播发展研究 | 北京工业大学出版社 | 2024-01 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 518 | 9787512138469 | 道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员考核用书（上册） | 北京交通大学出版社 | 2023-07 | D\_政治、法律 | 3 |
| 519 | 9787512138476 | 道路运输企业主要负责人和安全生产管理人员考核用书.下册，道路运输安全基础及实务 | 北京交通大学出版社 | 2023-06 | U\_交通运输 | 3 |
| 520 | 9787568227414 | 财务会计 | 北京理工大学 | 2020-04-01 | F | 3 |
| 521 | 9787568277624 | 机电设备装调与维护技术 | 北京理工大学 | 2022-02-02 | TH | 3 |
| 522 | 9787568288507 | 机械加工工作式活页 | 北京理工大学 | 2020-08-01 | TG506 | 3 |
| 523 | 9787568285261 | 机械加工技术训练 | 北京理工大学 | 2020-06-01 | TG | 3 |
| 524 | 9787568290234 | 机械制图与计算机绘图 | 北京理工大学 | 2021-09-01 | TH126 | 3 |
| 525 | 9787568259019 | 基础会计（第三版） | 北京理工大学 | 2022-07-08 | F | 3 |
| 526 | 9787568285520 | 基于计算机数字图像处理技术木材表面纹理特征提取和分类识别方法 | 北京理工大学 | 2020-06-01 | S781.1-39 | 3 |
| 527 | 9787576326529 | 计算机仿真技术 | 北京理工大学 | 2023-07-01 | TP | 3 |
| 528 | 9787576332100 | 计算机绘图及三维造型实训 | 北京理工大学 | 2023-11-01 | TH126 | 3 |
| 529 | 9787576327274 | 计算机基础与MSOFFICE高级应用 | 北京理工大学 | 2023-08-01 | TP3 | 3 |
| 530 | 9787576323832 | 计算机考研玩转操作系统 | 北京理工大学 | 2023年5月 | TP3 | 3 |
| 531 | 9787576324235 | 空间人工智能及在轨应用技术（精装） | 北京理工大学 | 2023-05-01 | V476 | 3 |
| 532 | 9787576320688 | 人工智能：机器学习与神经网络 | 北京理工大学 | 2023-01-01 | TP18 | 3 |
| 533 | 9787576300338 | 物联网系统集成项目式教程（第2版） | 北京理工大学 | 2021-10-02 | TP393.4 | 3 |
| 534 | 9787576325867 | 物流管理综合实训 | 北京理工大学 | 2023-07-01 | F252.1 | 3 |
| 535 | 9787576329148 | 现代物流综合实训--任务驱动式教程 | 北京理工大学 | 2023-09-01 | F | 3 |
| 536 | 9787576327106 | 新程序员·006，人工智能新十年 | 北京理工大学 | 2023-08-01 | TP311.1-53 | 3 |
| 537 | 9787576332483 | 智能制造工程 ：理论 方法与技术 | 北京理工大学 | 2023-12-01 | TH166 | 3 |
| 538 | 9787576327137 | 智能制造技术 | 北京理工大学 | 2023-08-01 | TH166 | 3 |
| 539 | 9787576335040 | 智能制造技术基础 | 北京理工大学 | 2024-01-01 | TH166 | 3 |
| 540 | 9787576319958 | 智能制造设备技术 | 北京理工大学 | 2022-12-01 | TH166 | 3 |
| 541 | 9787576326291 | XG大数据采集与处理技术应用 | 北京理工大学出版社 | 2023-07 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 542 | 9787576314564 | 电子商务系统分析与设计 | 北京理工大学出版社 | 2022年7月 | F713.36 | 3 |
| 543 | 9787576330960 | 电子商务英语 | 北京理工大学出版社 | 2023.11 | F713.36 | 3 |
| 544 | 9787576316988 | 化工装置操作技能 | 北京理工大学出版社 | 2022-09 | T\_工业技术 | 3 |
| 545 | 9787576325850 | 会计信息系统应用（用友ERP 业财一体化）（上、下册） | 北京理工大学出版社 | 2023-07 | F\_经济 | 3 |
| 546 | 9787576326970 | 机床电气控制技术 | 北京理工大学出版社 | 2023年7月 | TG502.35 | 3 |
| 547 | 9787576314915 | 计算机基础实践教程 | 北京理工大学出版社 | 2022-07 | T\_工业技术 | 3 |
| 548 | 9787576323023 | 计算机基础实践与创新 | 北京理工大学出版社 | 2023.40 | TP3 | 3 |
| 549 | 9787576325690 | 计算机网络原理与应用.第2版 | 北京理工大学出版社 | 2023-07 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 550 | 9787576333442 | 计算机系统基础 | 北京理工大学出版社 | 2023-12 | T\_工业技术 | 3 |
| 551 | 9787576327410 | 人工智能时代创新创业思维与实践 | 北京理工大学出版社 | 2023-02 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 552 | 9787576328202 | 融媒体H5内容策划与制作（全2册） | 北京理工大学出版社 | 2024-02 | T\_工业技术 | 3 |
| 553 | 9787576323054 | 深度学习与计算机视觉：核心算法与应用 | 北京理工大学出版社 | 2023-04 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 554 | 9787576314809 | 物流决策与优化（微课版） | 北京理工大学出版社 | 2022-07 | F\_经济 | 3 |
| 555 | 9787576314106 | 新媒体文案写作 | 北京理工大学出版社 | 2022-11 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 556 | 9787576325133 | 新媒体直播运营 | 北京理工大学出版社 | 2023.60 | F713.365.2 | 3 |
| 557 | 9787576327977 | 智能制造生产线操作与应用 | 北京理工大学出版社 | 2023-08 | TH\_机械仪表工业 | 3 |
| 558 | 9787576310436 | 电子商务基础与实务（第2版） | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 2022-02 | F\_经济 | 3 |
| 559 | 9787576330755 | 工业互联网工程实践（全2册） | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 2023-10 | F\_经济 | 3 |
| 560 | 9787576318234 | 供应链大数据分析与应用 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 2022-11 | F\_经济 | 3 |
| 561 | 9787576319118 | 环境工程实验方法与技术 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 2022-12 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 562 | 9787576313338 | 机械加工工艺 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 2022-06 | T\_工业技术 | 3 |
| 563 | 9787576332230 | 物流管理概论（微课版） | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 2023-11 | F\_经济 | 3 |
| 564 | 9787576312768 | 现代物流客户关系管理 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 2022-06 | F\_经济 | 3 |
| 565 | 9787576331103 | 智能物流技术 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 2023-11 | F\_经济 | 3 |
| 566 | 9787576311655 | 物流英语 | 北京理工大学有限责任公司 | 2022-01-01 | F252 | 3 |
| 567 | 9787557101022 | 你好啊人工智能 | 北京联合 | 2023-08-01 | TP | 3 |
| 568 | 9787303252503 | Auto CAD机械制图与计算机绘图 | 北京师范大学 | 2023-08-01 | TH | 3 |
| 569 | 9787303234523 | 数据科学与大数据技术导论 | 北京师范大学 | 2023-06-06 | TP274 | 3 |
| 570 | 9787303204397 | 液压气动技术与实训 | 北京师范大学 | 2022-07-01 | TH | 3 |
| 571 | 9787569943849 | 趣解人工智能 | 北京时代华文书局 | 2022年1月 | TP18-49 | 3 |
| 572 | 9787540268459 | 大数据在企业管理中的应用研究 | 北京燕山出版社 | 2023.03 | F272 | 3 |
| 573 | 9787540264598 | 多维视野下物流艺术与教学 | 北京燕山出版社 | 2023-10 | J\_艺术 | 3 |
| 574 | 9787540268923 | 新媒体时代思想政治教育工作探索 | 北京燕山出版社 | 2023.05 | D64 | 3 |
| 575 | 9787563564538 | 大学计算机实践教程 | 北京邮电大学 | 2023-12-03 | TP3 | 3 |
| 576 | 9787563561698 | 大学计算机应用基础实训指导书 | 北京邮电大学 | 2024-01-01 | TP | 3 |
| 577 | 9787563567256 | 计算机应用基础模块化教程 | 北京邮电大学 | 2023-08-02 | TP | 3 |
| 578 | 9787563564415 | 计算机应用技术基础教程（第5版） | 北京邮电大学 | 2024-01-01 | TP | 3 |
| 579 | 9787563564422 | 计算机应用技术实践教程 | 北京邮电大学 | 2023-08-01 | TP3 | 3 |
| 580 | 9787563556861 | 新理念职业英语 电子商务英语 | 北京邮电大学 | 2024-01-03 | F | 3 |
| 581 | 9787563562138 | 新理念职业英语计算机 | 北京邮电大学 | 2023-12-01 | TP | 3 |
| 582 | 9787564066123 | 电工技术及技能训练 | 北理工 | 2023-07-01 | TM | 3 |
| 583 | 9787563536771 | 物联网应用技术 | 北邮 | 2023-06-07 | TP | 3 |
| 584 | 9787518109319 | 基于STK的电子信息装备试验系统开发：基础篇 | 兵器工业出版社 | 2023-09 | T\_工业技术 | 3 |
| 585 | 9787505452916 | 人工智能的时代的国际传播 | 朝华 | 2024-03-01 | G206 | 3 |
| 586 | 9787546433387 | 公共资源交易大数据实践研究 | 成都时代出版社 | 2023-11 | F\_经济 | 3 |
| 587 | 9787568539814 | 什么是电子商务？ | 大连理工大学 | 2023-07-01 | F713.36 | 3 |
| 588 | 9787568530064 | 什么是计算机？ | 大连理工大学 | 2021-11-01 | T | 3 |
| 589 | 9787571107338 | 会计基础技能 | 大象 | 2022-05-01 | F | 3 |
| 590 | 9787502855185 | 融媒体时代 新闻写作模式研究 | 地震 | 2023年3月 | G212.2 | 3 |
| 591 | 9787116079229 | 计算机地质制图 | 地质 | 2021-07-03 | P285.1-39 | 3 |
| 592 | 9787121328787 | :电工原理 | 电子工业 | 2024-03-11 | TM | 3 |
| 593 | 9787121328985 | MATLAB/Simulink电子信息工程建模与仿真 | 电子工业 | 2023-07-06 | TH | 3 |
| 594 | 9787121421976 | Python大数据分析与应用实战 | 电子工业 | 2021-12-01 | TP311.561 | 3 |
| 595 | 9787121430084 | 白话计算机网络——计算机网络考研辅导 | 电子工业 | 2023-08-03 | TP393 | 3 |
| 596 | 9787121447631 | 城市大数据：未来之机 | 电子工业 | 2023-01-01 | F492 | 3 |
| 597 | 9787121332715 | 穿越计算机的迷雾（第2版） | 电子工业 | 2023-08-18 | TP3-49 | 3 |
| 598 | 9787121302961 | 大数据背后的核心技术 | 电子工业 | 2023-03-01 | TP274 | 3 |
| 599 | 9787121401619 | 大数据技术应用 | 电子工业 | 2021-01-01 | TP274 | 3 |
| 600 | 9787121316197 | 大数据库 | 电子工业 | 2024-01-08 | TP | 3 |
| 601 | 9787121269530 | 大数据时代的智慧城市与信息安全 | 电子工业 | 2023-03-01 | TP309 | 3 |
| 602 | 9787121416651 | 大数据实践之路：数据中台数据分析产品应用 | 电子工业 | 2024-02-06 | F272.7 | 3 |
| 603 | 9787121431906 | 大数据原理与技术 | 电子工业 | 2023年6月 | TP274 | 3 |
| 604 | 9787121369889 | 大学计算机：基于计算思维（第6版） | 电子工业 | 2023-08-05 | TP3 | 3 |
| 605 | 9787121401480 | 大学计算机组成原理教程（第3版）：计算思维与系统能力培养相融合 | 电子工业 | 2023年6月 | TP301 | 3 |
| 606 | 9787121405419 | 大学怎么读-以电子信息类专业为例 | 电子工业 | 2023-11-01 | G64 | 3 |
| 607 | 9787121323041 | 单片机C语言应用100例（第3版）（没光盘） | 电子工业 | 2022-08-01 | TP368.1 | 3 |
| 608 | 9787121316609 | 单片机应用技术案例教程（C语言版） | 电子工业 | 2024-01-08 | TP312C | 3 |
| 609 | 9787121379444 | 电工电子技术项目教程（第3版） | 电子工业 | 2023-11-01 | TN | 3 |
| 610 | 9787121218170 | 电工仪表与测量 | 电子工业 | 2023-09-01 | TM | 3 |
| 611 | 9787121215537 | 电气控制线路识读与故障检测 | 电子工业 | 2023-09-01 | TM571.2 | 3 |
| 612 | 9787121419218 | 电子商务安全(第二版） | 电子工业 | 2023-06-03 | F713.363 | 3 |
| 613 | 9787121327605 | 电子商务案例分析 | 电子工业 | 2024-01-08 | F | 3 |
| 614 | 9787121314315 | 电子商务——创新模式案例分析 | 电子工业 | 2021-07-01 | F | 3 |
| 615 | 9787121432033 | 电子商务--创新模式案例分析（第二版） | 电子工业 | 2022-04-01 | F713.36 | 3 |
| 616 | 9787121444685 | 电子商务基础 | 电子工业 | 2023-11-01 | F713.36 | 3 |
| 617 | 9787121449406 | 电子信息装备体系论证 理论、方法与应用 | 电子工业 | 2023-09-01 | TJ | 3 |
| 618 | 9787121421877 | 沸腾十五年：中国互联网1995-2009 | 电子工业 | 2021-11-02 | F 经济 | 3 |
| 619 | 9787121419881 | 复杂电磁环境效应概论 | 电子工业 | 2021-09-01 | TN914 | 3 |
| 620 | 9787121150937 | 工程制图与计算机绘图 | 电子工业 | 2023-07-19 | TP391.72 | 3 |
| 621 | 9787121351693 | 工业机器人机械装调与电气控制 | 电子工业 | 2024年1月 | TP242.2 | 3 |
| 622 | 9787121408892 | 国之重器出版工程: 物联网服务平台技术 | 电子工业 | 2022-06-02 | TP393.4 | 3 |
| 623 | 9787121426001 | 航空装备海洋大气环境工程与数字应用（理论实践篇） | 电子工业 | 2022-03-01 | E145.6 | 3 |
| 624 | 9787121426018 | 航空装备海洋大气环境工程与数字应用（数字工程篇) | 电子工业 | 2022-04-01 | E | 3 |
| 625 | 9787121368165 | 互联网会计档案管理 | 电子工业 | 2023年9月 | G275.9-39 | 3 |
| 626 | 9787121437601 | 机电装备电气与可编程序控制技术（第2版） | 电子工业 | 2022-08-01 | TM92；TM571.61 | 3 |
| 627 | 9787121441523 | 基于Excel VBA的财务自动化 | 电子工业 | 2023年11月 | F275-39 | 3 |
| 628 | 9787121302299 | 基于NIMULTISIM的电子电路计算机仿真设计与分析 | 电子工业 | 2024-01-11 | TN | 3 |
| 629 | 9787121386558 | 基于人工智能的自主磨抛系统 | 电子工业 | 2022-01-01 | TG58-39 | 3 |
| 630 | 9787121389931 | 计算机通信网实验教程 | 电子工业 | 2024-01-03 | TP | 3 |
| 631 | 9787121316258 | 计算机网络技术基础项目化教程 | 电子工业 | 2024年3月 | TP393 | 3 |
| 632 | 9787121449116 | 计算机网络技术与应用学习指导与练习（第4版） | 电子工业 | 2023年9月 | TP393 | 3 |
| 633 | 9787121424052 | 计算机网络简明教程（ 第4版） | 电子工业 | 2022-11-01 | TP393 | 3 |
| 634 | 9787121349416 | 计算机系统设计（下册）—基于FPGA的SoC设计与现实 | 电子工业 | 2024-01-03 | TP302.1 | 3 |
| 635 | 9787121322198 | 计算机专业英语 | 电子工业 | 2022-11-06 | TP | 3 |
| 636 | 9787121445002 | 结构化工作法：让目标高效落地，完美达成 | 电子工业 | 2023-01-01 | B206 | 3 |
| 637 | 9787121373176 | 金融科技人工智能实战：以Python为工具 | 电子工业 | 2023-12-03 | F830.39 | 3 |
| 638 | 9787121422645 | 跨境电子商务客服与沟通 | 电子工业 | 2023-07-03 | F713.36 | 3 |
| 639 | 9787121357107 | 跨境电子商务实践 | 电子工业 | 2023-08-10 | F | 3 |
| 640 | 9787121377181 | 跨境电子商务实务 | 电子工业 | 2023-07-09 | F713.36 | 3 |
| 641 | 9787121416880 | 跨境电子商务网络营销 | 电子工业 | 2024-01-04 | F | 3 |
| 642 | 9787121381959 | 跨境电子商务与知识产权保护 | 电子工业 | 2024-02-05 | D | 3 |
| 643 | 9787121377013 | 钦州湾生态安全保障及环境管理对策 | 电子工业 | 2020-01-01 | X321.267 | 3 |
| 644 | 9787121447778 | 人工智能超密集移动通信系统 | 电子工业 | 2023-08-02 | TN929.5 | 3 |
| 645 | 9787121353116 | 人工智能技术应用导论 | 电子工业 | 2020-02-04 | TP18 | 3 |
| 646 | 9787121439469 | 商业大数据分析与可视化 | 电子工业 | 2022-08-01 | F713.51-39 | 3 |
| 647 | 9787121445859 | 数字化车间面向复杂电子设备的智能制造 | 电子工业 | 2023-08-01 | TN03-39 | 3 |
| 648 | 9787121426698 | 税收大数据分析方法与应用案例 | 电子工业 | 2022-03-01 | F812.423 | 3 |
| 649 | 9787121457012 | 污染环境中生物种群系统的建模与研究 | 电子工业 | 2023-06-01 | X503.2 | 3 |
| 650 | 9787121255106 | 物理性污染控制工程 | 电子工业 | 2024-01-12 | X | 3 |
| 651 | 9787121448188 | 物联网+智慧医疗 | 电子工业 | 2023-01-01 | R199.2-39 | 3 |
| 652 | 9787121400872 | 物联网5G | 电子工业 | 2020-12-01 | TP393.4 | 3 |
| 653 | 9787121419058 | 物联网RFID技术及应用 | 电子工业 | 2023年8月 | TN911.23 | 3 |
| 654 | 9787121458286 | 物联网安全 | 电子工业 | 2023-01-01 | TP33.4 | 3 |
| 655 | 9787121284465 | 物联网导论 | 电子工业 | 2023-11-12 | TP | 3 |
| 656 | 9787121318221 | 物联网开发与应用——基于ZigBee、Simplici TI、低功率蓝牙、Wi-Fi技术 | 电子工业 | 2023-07-11 | TP393.4 | 3 |
| 657 | 9787121405266 | 物联网设备安装与调试 | 电子工业 | 2023-08-05 | TP18 | 3 |
| 658 | 9787121432989 | 物联网实战攻略：探索智联万物新时代 | 电子工业 | 2023-10-05 | TP18 | 3 |
| 659 | 9787121412561 | 物联网与超高清视频 | 电子工业 | 2021-06-01 | TP393.4 | 3 |
| 660 | 9787121411342 | 物联网与城乡建设 | 电子工业 | 2022-06-02 | F299.21-39 | 3 |
| 661 | 9787121198199 | 物联网与传感网工程实践 | 电子工业 | 2023年9月 | TP393.4 TP18 | 3 |
| 662 | 9787121453687 | 物联网与数据挖掘 | 电子工业 | 2023-04-01 | TP18 | 3 |
| 663 | 9787121423154 | 物联网与无线传感器网络（第2版） | 电子工业 | 2023-08-05 | TP393.4 | 3 |
| 664 | 9787121415029 | 物联网与智慧城市 | 电子工业 | 2021-06-01 | C912.81-39 | 3 |
| 665 | 9787121403033 | 物联网与智慧农业 | 电子工业 | 2021-02-01 | S126 | 3 |
| 666 | 9787121407888 | 物联网与智慧养老 | 电子工业 | 2022-06-03 | D669.6 | 3 |
| 667 | 9787121468650 | 物联网综合实训 | 电子工业 | 2023年11月 | TP18 TP393.4 | 3 |
| 668 | 9787121206382 | 物流信息技术 | 电子工业 | 2023-09-11 | F | 3 |
| 669 | 9787121366260 | 县级融媒体中心建设理论与实践 | 电子工业 | 2023年9月 | G206.2 | 3 |
| 670 | 9787121449666 | 新媒体数据分析 | 电子工业 | 2023-12-01 | G 206.2-39 | 3 |
| 671 | 9787121423161 | 新媒体文案变现：产品热销的文案写作基础认知黄金步骤落地实战 | 电子工业 | 2021-12-01 | G206.2 | 3 |
| 672 | 9787121455735 | 新媒体与互联网研究（2022） | 电子工业 | 2023-06-01 | G206.2 TP393.4 | 3 |
| 673 | 9787121466489 | 新型城市基础设施建设下时空信息智能化平台应用与实践 | 电子工业 | 2023-10-01 | F291 | 3 |
| 674 | 9787121327544 | 液压传动与控制（第4版） | 电子工业 | 2024-01-10 | TH | 3 |
| 675 | 9787121236778 | 液压应用技术项目化教程 | 电子工业 | 2024-01-09 | TH137 | 3 |
| 676 | 9787121445194 | 云计算与互联网 | 电子工业 | 2023年8月 | TP393.027 TP393.4 TP18 | 3 |
| 677 | 9787121358418 | 智能制造概论 | 电子工业 | 2024-02-04 | TH | 3 |
| 678 | 9787121374807 | 智能制造探索与实践（三） | 电子工业 | 2023年9月 | F426.4 | 3 |
| 679 | 9787121417160 | 智能制造探索与实践:智能制造标杆企业案例汇编 （一） | 电子工业 | 2021-08-01 | F426.4 | 3 |
| 680 | 9787121461828 | 智能座舱之车载机器人交互设计与开发 | 电子工业 | 2024-01-01 | TP242.6 | 3 |
| 681 | 9787121472732 | 智造中国：央视财经大型融媒体报道作品集 | 电子工业 | 2024-02-01 | I253 | 3 |
| 682 | 9787121333057 | C语言上机实验指导（第2版） | 电子工业出版社 | 2022-08 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 683 | 9787121422591 | H5+交互融媒体设计（教材） | 电子工业出版社 | 2024-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 684 | 9787121409349 | RPA财务机器人开发教程:基于UiPath（第2版） | 电子工业出版社 | 2023-01 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 685 | 9787121454486 | Spark大数据技术与应用 | 电子工业出版社 | 2023-12 | T\_工业技术 | 3 |
| 686 | 9787121458354 | 大势：站在十字路口的互联网行业 | 电子工业出版社 | 2023-09 | F\_经济 | 3 |
| 687 | 9787121461637 | 单片机技术与C语言基础 | 电子工业出版社 | 2023-09 | T\_工业技术 | 3 |
| 688 | 9787121397219 | 低压电工作业 | 电子工业出版社 | 2023-04 | TM\_电工技术 | 3 |
| 689 | 9787121448898 | 电子商务网页设计与制作 | 电子工业出版社 | 2023-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 690 | 9787121388569 | 电子信息类专业导论（第2版） | 电子工业出版社 | 2022-06 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 691 | 9787121283567 | 读懂移动互联网时代 | 电子工业出版社 | 2023-04 | T\_工业技术 | 3 |
| 692 | 9787121378010 | 工厂电气控制设备（第3版） | 电子工业出版社 | 2023-06 | TM\_电工技术 | 3 |
| 693 | 9787121384004 | 公安大数据应用基础 | 电子工业出版社 | 2022-08 | D\_政治、法律 | 3 |
| 694 | 9787121327292 | 会计学基础 | 电子工业出版社 | 2021-09 | F\_经济 | 3 |
| 695 | 9787121349577 | 机床电气控制系统维护（第二版） | 电子工业出版社 | 2023-08 | TG\_金属学与金属工艺 | 3 |
| 696 | 9787121346682 | 计算机图形学基础（第三版） | 电子工业出版社 | 2023-06 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 697 | 9787121415777 | 将工作可视化：利用看板优化工作流动，并节约时间 | 电子工业出版社 | 2022-08 | F\_经济 | 3 |
| 698 | 9787121427312 | 跨境电子商务实操教程:基于亚马逊平台 | 电子工业出版社 | 2022-12 | F\_经济 | 3 |
| 699 | 9787121461279 | 人工智能嵌入式系统开发实战 | 电子工业出版社 | 2023-08 | T\_工业技术 | 3 |
| 700 | 9787121415708 | 物联网与生态环境 | 电子工业出版社 | 2022-06 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 701 | 9787121461385 | 物联网运维与服务 | 电子工业出版社 | 2023-08 | T\_工业技术 | 3 |
| 702 | 9787121365423 | 物流单证制作 | 电子工业出版社 | 2023-08 | F\_经济 | 3 |
| 703 | 9787121433955 | 新编电子商务概论（第4版） | 电子工业出版社 | 2022-05 | F\_经济 | 3 |
| 704 | 9787121303524 | 用微课学·计算机应用基础（WINDOWS7+OFFICE 2010） | 电子工业出版社 | 2023-08 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 705 | 9787564792374 | 2022年度 初级会计实务 | 电子科技大学 | 2023-06-01 | f | 3 |
| 706 | 9787564791506 | 化工设备机械基础 | 电子科技大学 | 2023-12-01 | TQ05 | 3 |
| 707 | 9787564778804 | 环境监测处理系统方案的设计与光谱应用研究 | 电子科技大学 | 2020年6月 | X84 | 3 |
| 708 | 9787577003931 | 环境监测技术与方法的优化研究 | 电子科技大学 | 2024-01-01 | X83 | 3 |
| 709 | 9787564790349 | 计算机网络实验教程 | 电子科技大学 | 2023-01-02 | TP393 | 3 |
| 710 | 9787577004570 | 密集储分智慧物流系统的稳定性模型及变形监测技术研究 | 电子科技大学 | 2024-03-01 | F252.1-39 | 3 |
| 711 | 9787564783235 | 探索人工智能 | 电子科技大学 | 2023-01-02 | TP18 | 3 |
| 712 | 9787564773830 | 程序逻辑及C语言编程 | 电子科技大学出版社 | 2023-08 | T\_工业技术 | 3 |
| 713 | 9787564796051 | 互联网思维与应用 | 电子科技大学出版社 | 2022.80 | F272.7 | 3 |
| 714 | 9787564793586 | 嵌入式人工智能 | 电子科技大学出版社 | 2023-03 | T\_工业技术 | 3 |
| 715 | 9787577005195 | 人工智能背景下大学生创新创业实践研究 | 电子科技大学出版社 | 2024.01 | G647.38 | 3 |
| 716 | 9787565431951 | 中级财务会计（第六版） | 东北财经大学 | 2020-08-04 | F | 3 |
| 717 | 9787565448195 | 财务数据治理新论 | 东北财经大学出版社 | 2023-06 | F\_经济 | 3 |
| 718 | 9787565449956 | 大智移云改革会计教学：政府会计 | 东北财经大学出版社 | 2023-12 | F\_经济 | 3 |
| 719 | 9787551734103 | 大数据能力对互联网企业绩效的影响 | 东北大学出版社 | 2023.09 | F272.5 | 3 |
| 720 | 9787551734110 | 人工智能时代背景下高校英语教学研究 | 东北大学出版社 | 2023.09 | H319.3 | 3 |
| 721 | 9787567434431 | 电子信息技术实践与应用研究 | 东北林业大学 | 2024年1月 | G203 | 3 |
| 722 | 9787567431010 | 环境监测与环境污染防治 | 东北林业大学 | 2023-04-01 | X83 | 3 |
| 723 | 9787567434196 | 机电一体化系统设计探析 | 东北林业大学 | 2023-12-01 | TH-39 | 3 |
| 724 | 9787567434257 | 基于大数据和BIM技术的工程造价管理 | 东北林业大学 | 2024-01-01 | TU723.3-39 | 3 |
| 725 | 9787567434318 | 计算机图像处理技术及应用研究 | 东北林业大学 | 2024-01-01 | TP391.413 | 3 |
| 726 | 9787567431119 | 计算机网络安全技术与实践 | 东北林业大学 | 2023-04-01 | TP393.08 | 3 |
| 727 | 9787567432208 | 人工智能实现技术及发展研究 | 东北林业大学 | 2023-06-01 | TP18 | 3 |
| 728 | 9787567431645 | 人工智能原理·方法·应用 | 东北林业大学 | 2023-06-01 | TP18 | 3 |
| 729 | 9787567433397 | 智能图像处理技术及应用研究 | 东北林业大学 | 2023-10-01 | TP391.413 | 3 |
| 730 | 9787567430334 | 电子信息专业虚拟仿真实验教程 | 东北林业大学出版社 | 2023-01 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 731 | 9787567427143 | 新媒体背景下编辑出版工作的创新路径研究 | 东北林业大学出版社 | 2022-03 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 732 | 9787568169554 | 基于应用能力培养的计算机实践教学体系构建与实施 | 东北师范大学 | 2021年3月 | TP3-42 | 3 |
| 733 | 9787520717687 | 新书--美军人工智能战略发展的智库策源研究 | 东方 | 2023-12-01 | E712-39 | 3 |
| 734 | 9787547318942 | 日本计算机与通信业成长之路·赢在创新 | 东方出版中心 | 2022-01-01 | F431.366 | 3 |
| 735 | 9787547323144 | 数字时代的博物馆:新媒体与新中介 | 东方出版中心 | 2024-01 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 736 | 9787564133856 | 新编财务管理 | 东南大学 | 2023-10-01 | F | 3 |
| 737 | 9787519771447 | 中国司法大数据应用与展望 | 法律 | 2023-09-01 | D | 3 |
| 738 | 9787533570644 | 电子信息产业专利导航 | 福建科学技术 | 2023-12-01 | F426.67 | 3 |
| 739 | 9787309138375 | 现代物流管理（第4版） | 复旦大学 | 2021-01-04 | F252 | 3 |
| 740 | 9787542429872 | 地震监测设施和观测环境保护行政执法实务与案例评析 | 甘肃科学技术出版社 | 2023-09 | D\_政治、法律 | 3 |
| 741 | 9787040503166 | @管理会计 第四版 | 高等教育 | 2022-01-12 | F.经济 | 3 |
| 742 | 9787040512960 | ERP财务管理系统实训教程 专著 用友U8V10.1版 牛永芹，杨琴，喻竹主编 ERP cai | 高等教育 | 2022-05-12 | F.经济 | 3 |
| 743 | 9787040598476 | ERP财务管理系统实训教程（第四版）（用友U8 V10.1版） | 高等教育 | 2023-02-01 | F275-39 | 3 |
| 744 | 9787040573992 | RPA财务机器人开发与应用 | 高等教育 | 2023-02-01 | F275 | 3 |
| 745 | 9787040474060 | VBS财务综合实训教程 | 高等教育 | 2022-01-12 | F | 3 |
| 746 | 9787040459197 | ξ机电行业英语 | 高等教育 | 2023-11-01 | TH | 3 |
| 747 | 9787040604573 | 财经法规与会计职业道德学习指导与练习（第3版） | 高等教育 | 2023-05-03 | D922.2 | 3 |
| 748 | 9787040483376 | 大学计算机----计算与计算思维（第3版） | 高等教育 | 2023-01-01 | TP | 3 |
| 749 | 9787040416787 | 电工电子基础 | 高等教育 | 2023-05-01 | t | 3 |
| 750 | 9787040491319 | 电工电子技术与技能学习指导与练习（第3版） | 高等教育 | 2022-10-01 | - | 3 |
| 751 | 9787040542417 | 电子商务管理 | 高等教育 | 2023-11-01 | - | 3 |
| 752 | 9787040590821 | 电子商务图形图像处理 | 高等教育 | 2023-06-01 | TP391.413 | 3 |
| 753 | 9787040563740 | 工业互联网导论 | 高等教育 | 2023-12-01 | F403.39 | 3 |
| 754 | 9787040505436 | 化工制图 | 高等教育 | 2024-01-04 | TQ050 | 3 |
| 755 | 9787040454789 | 化学工艺学（第3版） | 高等教育 | 2023-12-07 | TQ02 | 3 |
| 756 | 9787040530742 | 会计信息化 | 高等教育 | 2024-01-01 | F.经济 | 3 |
| 757 | 9787040555868 | 会计信息系统（第五版） | 高等教育 | 2024-03-01 | F | 3 |
| 758 | 9787040572292 | 会计信息系统应用（用友U8 V10.1版）（第三版） | 高等教育 | 2022-01-01 | F232 | 3 |
| 759 | 9787040490046 | 会计学 | 高等教育 | 2023-12-01 | F | 3 |
| 760 | 9787040490602 | 基础会计（第四版） | 高等教育 | 2021-01-12 | F.经济 | 3 |
| 761 | 9787040467895 | 计算机病毒与防护 | 高等教育 | 2023-05-01 | G | 3 |
| 762 | 9787040565553 | 计算机绘图（机械图样）——AutoCAD 2012（第四版） | 高等教育 | 2022-02-01 | TP.自动化技术、计算技术 | 3 |
| 763 | 9787040260229 | 计算机绘图--AutoCAD2008 | 高等教育 | 2023-10-01 | TP391.72 | 3 |
| 764 | 9787040593266 | 计算机基础与信息素养项目化教程 | 高等教育 | 2023-09-30 | TP.自动化技术、计算技术 | 3 |
| 765 | 9787040568141 | 计算机系统结构（第3版） | 高等教育 | 2023-01-01 | - | 3 |
| 766 | 9787040565027 | 计算机应用基础 专著 创新版 武马群主编 ji suan ji ying yong ji chu | 高等教育 | 2023-01-12 | TP3 | 3 |
| 767 | 9787040517439 | 跨境电子商务物流管理 | 高等教育 | 2023-11-01 | F713.365.1 | 3 |
| 768 | 9787040206227 | 三维计算机辅助设计SolidWorks 实用教程（附光盘） | 高等教育 | 2022-07-01 | TP | 3 |
| 769 | 9787040607949 | 实用计算机英语（第四版） | 高等教育 | 2023-12-01 | TP3 | 3 |
| 770 | 9787040590241 | 数字审计基础 | 高等教育 | 2023-09-01 | F239.41 | 3 |
| 771 | 9787040579888 | 物理学习指导与练习 化工农医类 | 高等教育 | 2023-08-01 | O4 | 3 |
| 772 | 9787040449051 | 物联网概论 | 高等教育 | 2024-02-04 | TP18 | 3 |
| 773 | 9787040553864 | 物流单证实务（第二版） | 高等教育 | 2021-03-01 | F252 | 3 |
| 774 | 9787040491487 | 物流管理 | 高等教育 | 2023-01-01 | F | 3 |
| 775 | 9787040540918 | 新媒体素养 | 高等教育 | 2023-12-01 | G206.2 | 3 |
| 776 | 9787040487930 | 新媒体通论 | 高等教育 | 2023-07-01 | G206.2 | 3 |
| 777 | 9787040562040 | 新媒体营销2版 | 高等教育 | 2023-11-07 | F713.365.2 | 3 |
| 778 | 9787040511888 | 新媒体用户分析 | 高等教育 | 2023-05-01 | G206.2 | 3 |
| 779 | 9787040530155 | 液压与气压传动技术 | 高等教育 | 2021-12-01 | TH137 | 3 |
| 780 | 9787040529562 | 云财务会计岗位综合实训 | 高等教育 | 2023-01-01 | F | 3 |
| 781 | 9787040529876 | ERP财务管理系统（第2版）（用友U8V10.1版） | 高等教育出版社 | 2023-11 | F\_经济 | 3 |
| 782 | 9787040560565 | 电子商务文案写作 | 高等教育出版社 | 2023-11 | F\_经济 | 3 |
| 783 | 9787040530230 | 电子商务网页制作 第2版 | 高教 | 2023-12-01 | F | 3 |
| 784 | 9787040396003 | 会计电算化 | 高教 | 2022-05-28 | H | 3 |
| 785 | 9787040408362 | 计算机网络应用基础（第3版） | 高教 | 2022-08-01 | TP | 3 |
| 786 | 9787040411751 | 计算机文化基础 | 高教 | 2022-08-05 | TP | 3 |
| 787 | 9787519475437 | 大数据重构新商科生态系统研究内涵、机制与路径 | 光明日报 | 2024-01-01 | F7-40 | 3 |
| 788 | 9787519472474 | 人工智能时代大学生思想政治教育供求精准对接研究 | 光明日报 | 2023-10-01 | G641 | 3 |
| 789 | 9787519459765 | 首都城乡接合部环境治理研究 | 光明日报 | 2021-05-01 | X | 3 |
| 790 | 9787519458805 | 物流业与制造业的产业融合及协调发展 | 光明日报 | 2021-04-01 | F259.22 | 3 |
| 791 | 9787519456771 | 新媒体环境下的影视作品商业价值评估 | 光明日报 | 2020-04-01 | J905.2 | 3 |
| 792 | 9787519468392 | 新媒体时代公共危机的传播与治理研究 | 光明日报 | 2022-10-01 | D035.1 | 3 |
| 793 | 9787519466770 | 新媒体时代中韩影视作品文化传播路径研究 | 光明日报 | 2024-01-01 | G124 | 3 |
| 794 | 9787519468613 | 新媒体语境中的文学传播路径嬗变与价值图景 | 光明日报 | 2023-01-01 | I206 | 3 |
| 795 | 9787519463687 | 中国环境群体性冲突研究 | 光明日报 | 2022-01-01 | X321.2 | 3 |
| 796 | 9787519467524 | 中印跨文化营商环境研究 | 光明日报 | 2023-07-01 | F733.513 | 3 |
| 797 | 9787519477493 | 产业政策、制度合力与企业环境绩效 | 光明日报出版社 | 2024-01 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 798 | 9787519466527 | 地方政府性债务审计研究 | 光明日报出版社 | 2022-09 | F\_经济 | 3 |
| 799 | 9787519469139 | 经济增长与环境保护关系研究：基于环境资源产权交易理论 | 光明日报出版社 | 2023-07 | F\_经济 | 3 |
| 800 | 9787519466411 | 老龄化背景下的商业养老保险：兼论银行业支持养老保险第三支柱建设 | 光明日报出版社 | 2022-06 | F\_经济 | 3 |
| 801 | 9787519468385 | 媒介素养三维结构理论：新媒体技术影响小的媒介素养构成 | 光明日报出版社 | 2023-01 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 802 | 9787519462932 | 生态环境保护法治建设研究：以青藏高原为视角 | 光明日报出版社 | 2022-06 | D\_政治、法律 | 3 |
| 803 | 9787519464547 | 新媒体时代青少年国家认同 | 光明日报出版社 | 2022-01 | D\_政治、法律 | 3 |
| 804 | 9787519465377 | 中国区域自主创新与经济增长研究：以环境约束和产权保护为视角 | 光明日报出版社 | 2022-03 | F\_经济 | 3 |
| 805 | 9787545485219 | 2023年初级会计实务、经济法基础53 | 广东经济 | 2022-10-01 | F23-44 | 3 |
| 806 | 9787545487220 | 打好基础·财务成本管理2023 | 广东经济 | 2023-02-01 | F | 3 |
| 807 | 9787545483130 | 供应链4.0 大数据和工业4.0驱动的效率革命 | 广东经济 | 2022-08-01 | F | 3 |
| 808 | 9787545463392 | 零基础快速看懂财务报表 | 广东经济出版社 | 2022-06 | F\_经济 | 3 |
| 809 | 9787535981691 | 口袋里的人工智能：AI与医疗健康 | 广东科技 | 2023-12-01 | R197.324 | 3 |
| 810 | 9787535980724 | 智慧城轨 口袋里的人工智能 | 广东科技 | 2023-06-01 | U239.5 | 3 |
| 811 | 9787118124514 | 空间飞行器工程丛书：航天器力学环境工程学 | 国防工业出版社 | 2023.20 | V41 | 3 |
| 812 | 9787118122169 | 空间辐射环境可靠性技术 | 国防工业出版社 | 2022-01-14 | X21 | 3 |
| 813 | 9787118125993 | 物联网安全与隐私保护 | 国防工业出版社 | 2022.12 | TP393.4 | 3 |
| 814 | 9787118124583 | 战术互联网仿真 | 国防工业出版社 | 2022-03-22 | E83-39 | 3 |
| 815 | 9787118124200 | 智能机器人环境感知与理解 | 国防工业出版社 | 2020-03-02 | TP242.6 | 3 |
| 816 | 9787118129144 | 自主系统与人工智能领域科技发展报告 | 国防工业出版社 | 2023-07 | E\_军事 | 3 |
| 817 | 9787512515055 | 新媒体科技传播案例集 | 国际文化公司 | 2023-02-01 | G206.2 | 3 |
| 818 | 9787801406880 | 安全生产隐患排查治理工作指南 | 国家行政学院 | 2022-08-01 | X931-62 | 3 |
| 819 | 9787304060619 | 盐化工生产技术 | 国家开放大学 | 2023-10-01 | TS | 3 |
| 820 | 9787304108762 | 会计信息系统（第5版） | 国家开放大学出版社 | 2022-03 | F\_经济 | 3 |
| 821 | 9787548465874 | "互联网+" 时代高效商务英语教学体系的构建 | 哈尔滨 | 2022-06-01 | F7 | 3 |
| 822 | 9787548470892 | NEWS新闻编辑与新媒体技术研究 | 哈尔滨 | 2023-02-01 | G213 | 3 |
| 823 | 9787548466666 | 大数据财务管理的理念与模式研究 | 哈尔滨 | 2023-01-01 | F275 | 3 |
| 824 | 9787548468028 | 大数据时代下的财务管理 | 哈尔滨 | 2023-01-01 | F275 | 3 |
| 825 | 9787548464860 | 低碳经济与环境金融支持研究 | 哈尔滨 | 2022-04-01 | F124 F832.0 | 3 |
| 826 | 9787548477082 | 电子商务实验教学的理论与实践研究 | 哈尔滨 | 2024-01-01 | F713.36 | 3 |
| 827 | 9787548476269 | 电子商务中网络营销的分析与策略研究 | 哈尔滨 | 2023-10-01 | F713.365.2 | 3 |
| 828 | 9787548468431 | 光催化材料及其在环境保护中的应用 | 哈尔滨 | 2023-01-01 | O643.36 | 3 |
| 829 | 9787548466529 | 基于智能化工程的建筑能效管理策略研究 | 哈尔滨 | 2023-01-01 | TU111.4 | 3 |
| 830 | 9787548466536 | 计算机视觉技术的发展与创新研究 | 哈尔滨 | 2023-01-01 | TP302.7 | 3 |
| 831 | 9787548467069 | 经济管理与会计实践创新研究 | 哈尔滨 | 2023-01-01 | F2 | 3 |
| 832 | 9787548467915 | 经济管理与会计实践研究 | 哈尔滨 | 2023-01-01 | F2 | 3 |
| 833 | 9787548474203 | 能源大数据技术与应用 | 哈尔滨 | 2023-07-01 | TK01 | 3 |
| 834 | 9787548468080 | 污水处理厂工程施工技术 | 哈尔滨 | 2023-01-01 | X505 | 3 |
| 835 | 9787548474296 | 物流成本控制与管理研究 | 哈尔滨 | 2024年1月 | F253.7 | 3 |
| 836 | 9787548466369 | 新媒体时代企业市场营销的创新策略研究 | 哈尔滨 | 2022-07-01 | F274 | 3 |
| 837 | 9787548476061 | 新媒体写作与传播 | 哈尔滨 | 2023-10-01 | G21 | 3 |
| 838 | 9787548473558 | 新型电力系统与能源大数据 | 哈尔滨 | 2023-06-01 | TK01 | 3 |
| 839 | 9787548468950 | 循环经济下的生态环境设计研究与应用 | 哈尔滨 | 2023-01-01 | X171.4；TU-856 | 3 |
| 840 | 9787548468370 | 岩土工程勘察施工与环境地质保护研究 | 哈尔滨 | 2023-01-01 | TU412 | 3 |
| 841 | 9787548466970 | 园林景观与环境艺术设计 | 哈尔滨 | 2023-01-01 | TU986.2 | 3 |
| 842 | 9787548468936 | 大数据时代财务会计理论与实践发展研究 | 哈尔滨出版社 | 2023-01-01 | F234.4 | 3 |
| 843 | 9787548467717 | 大数据时代大学英语教学模式创新与实践研究 | 哈尔滨出版社 | 2022-09 | H\_语言、文字 | 3 |
| 844 | 9787548472469 | 计算机科学与技术基础探究 | 哈尔滨出版社 | 2023.05 | TP3 | 3 |
| 845 | 9787566136497 | 2023水利水电工程管理与实务 | 哈尔滨大学 | 2022年12月 | TV | 3 |
| 846 | 9787566121530 | 现代工业设备电气控制技术 | 哈尔滨工程 | 2023-08-07 | TM921.5 | 3 |
| 847 | 9787566136480 | 2023 机电工程管理与实务 | 哈尔滨工程大学 | 2022年12月 | TH | 3 |
| 848 | 9787566138149 | 2024 水利水电工程管理与实务 | 哈尔滨工程大学 | 2023-10-03 | TV | 3 |
| 849 | 9787566138941 | 2024机电工程管理与实务 | 哈尔滨工程大学 | 2023年9月 | TH | 3 |
| 850 | 9787566138170 | 电子商务与物流管理（微课版） | 哈尔滨工程大学 | 2023-01-01 | F713.365.1 | 3 |
| 851 | 9787566130488 | 机电工程管理与实务 | 哈尔滨工程大学 | 2023-04-03 | TU-44 | 3 |
| 852 | 9787566138118 | 机电工程管理与实务 2023 | 哈尔滨工程大学 | 2023年5月 | TH | 3 |
| 853 | 9787566130709 | 计算机应用基础教程（Windows 10+Office 2016） | 哈尔滨工程大学 | 2022-01-02 | TP | 3 |
| 854 | 9787566113634 | 计算机应用基础项目实训指南 | 哈尔滨工程大学 | 2022-08-01 | TP | 3 |
| 855 | 9787566139153 | 新编计算机组装与维护基础教程 | 哈尔滨工程大学 | 2023-05-01 | TP | 3 |
| 856 | 9787566132352 | 新媒体文案创作 | 哈尔滨工程大学 | 2023-08-01 | G | 3 |
| 857 | 9787566128959 | 液压传动与气压技术 | 哈尔滨工程大学 | 2024-01-03 | TH | 3 |
| 858 | 9787566140128 | 计算机应用基础(Windows 7+Office 2016) | 哈尔滨工程大学出版社 | 2023-07 | T\_工业技术 | 3 |
| 859 | 9787566139665 | 计算机应用基础:Windows 10+Office 2016 | 哈尔滨工程大学出版社 | 2023-07 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 860 | 9787566119513 | 安全生产技术基础 | 哈尔滨工业大学 | 2022年7月 | X93 | 3 |
| 861 | 9787576706703 | 计算机信息安全与人工智能应用研究 | 哈尔滨工业大学 | 2023-06-01 | TP18 | 3 |
| 862 | 9787516532669 | 电工技术基础与应用 | 航空工业 | 2023/09/05 | TM.电工技术 | 3 |
| 863 | 9787516526347 | 计算机应用基础（windowsOffice 2016）微课版 | 航空工业 | 2022-06-01 | TP | 3 |
| 864 | 9787516516997 | 物联网技术与应用 | 航空工业 | 2024-04-02 | TP393.4 | 3 |
| 865 | 9787516528808 | 物流基础 | 航空工业 | 2022-01-01 | F252 | 3 |
| 866 | 9787516528204 | 新媒体运营 | 航空工业 | 2022-01-01 | G206.2 | 3 |
| 867 | 9787516534618 | 信息技术与人工智能概论 | 航空工业 | 2023-09-01 | TP3 | 3 |
| 868 | 9787516524985 | 新媒体运营（全彩）（含微课） | 航空工业出版社 | 2022-08 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 869 | 9787565064623 | 化工安全与环保 | 合肥工业大学 | 2023-10-01 | TQ | 3 |
| 870 | 9787565062155 | 液压与气压传动 | 合肥工业大学 | 2023-01-01 | TH138 | 3 |
| 871 | 9787565063763 | 智能制造CAD/CAM | 合肥工业大学 | 2023-08-01 | TH166 | 3 |
| 872 | 9787571711467 | 区块链物联网融合技术与应用 | 河北科学技术 | 2022-06-01 | F713.361.3 | 3 |
| 873 | 9787571712419 | 新媒体营销与运营 | 河北科学技术 | 2022-09-01 | F713.365.2 | 3 |
| 874 | 9787571711276 | 资源环境承载力约束下京津冀产业转移路径研究 | 河北科学技术 | 2023-03-02 | F269.272 | 3 |
| 875 | 9787202063934 | 养老保险流动性损失：交易费用的研究视角 | 河北人民 | 2023-05-01 | F842.612 | 3 |
| 876 | 9787572510557 | 人工智能大揭秘 | 河南科学技术出版社 | 2023.30 | TP18-49 | 3 |
| 877 | 9787534999116 | 人人都该懂的互联网思维 | 河南科学技术出版社 | 2020/04/25 | TP.自动化技术、计算技术 | 3 |
| 878 | 9787571917272 | 基于人工智能下传统舞蹈的传承与创新研究 | 黑龙江科学技术 | 2023-01-01 | J722.4 | 3 |
| 879 | 9787571922559 | 计算机信息安全与网络技术应用 | 黑龙江科学技术 | 2024-02-01 | TP309 | 3 |
| 880 | 9787566728982 | 电子商务基础 校企合作 | 湖南大学 | 2023-04-01 | F | 3 |
| 881 | 9787566727183 | 计算机网络技术 | 湖南大学 | 2022-12-01 | TP393 | 3 |
| 882 | 9787566709486 | 汽车电工电子基础 | 湖南大学 | 2022-08-01 | U | 3 |
| 883 | 9787571026493 | 电子商务数据分析与应用 微课版 | 湖南科学技术 | 2024-01-01 | F | 3 |
| 884 | 9787571022495 | 迈向“双碳”目标的生态环境政策工具研究 | 湖南科学技术 | 2023-09-01 | X | 3 |
| 885 | 9787571014766 | 农产品质量安全生产新技术 | 湖南科学技术 | 2023-08-01 | F | 3 |
| 886 | 9787571025304 | 人工智能时代下的广告变革与趋势研究 | 湖南科学技术 | 2023-10-01 | F713.8-39 | 3 |
| 887 | 9787571025045 | 人工智能时代下的新闻生产与传播研究 | 湖南科学技术 | 2023-10-01 | G210 | 3 |
| 888 | 9787571026103 | 人工智能极简史 | 湖南科学技术出版社 | 2024-02 | T\_工业技术 | 3 |
| 889 | 9787568711791 | 安全生产领域监察公益诉讼的理论与实践 | 湖潭大学 | 2023-08-01 | D922.544 | 3 |
| 890 | 9787562859697 | 电子商务物流管理 | 华东理工大学 | 2022-07-01 | F | 3 |
| 891 | 9787567543317 | 电子商务商品信息采编（彩色） | 华东师范大学 | 2023-02-25 | F713.365 | 3 |
| 892 | 9787516923962 | 80后的养老事业四十不惑 | 华龄 | 2022-09-01 | F | 3 |
| 893 | 9787568092653 | 大学计算机应用基础实训（WPS版） | 华中科技大学 | 2023-01-01 | TP | 3 |
| 894 | 9787568097093 | 电工电子技术教程 | 华中科技大学 | 2023-09-01 | TM | 3 |
| 895 | 9787560969930 | 动力工程计算机控制 | 华中科技大学 | 2020-07-01 | TK-39 | 3 |
| 896 | 9787568014670 | 机电传动与控制（第四版） | 华中科技大学 | 2020-01-06 | TM921.5 | 3 |
| 897 | 9787568037259 | 计算机辅助园林设计 | 华中科技大学 | 2024-01-01 | TU986.2-39 | 3 |
| 898 | 9787568096607 | 计算机应用基础教程：Windows 10Office 2016 | 华中科技大学 | 2023-08-01 | TP317.1 | 3 |
| 899 | 9787568086745 | 计算思维与计算机应用基础（第二版） | 华中科技大学 | 2023-09-01 | O | 3 |
| 900 | 9787568086752 | 计算思维与计算机应用基础实验指导 | 华中科技大学 | 2023-08-01 | TP39-33 | 3 |
| 901 | 9787568087315 | 跨境 电子商务基础 | 华中科技大学 | 2024-01-01 | F | 3 |
| 902 | 9787568077880 | 旅游电子商务:理论与实践 | 华中科技大学 | 2024-01-01 | F | 3 |
| 903 | 9787568026062 | 数据结构（C语言版） | 华中科技大学 | 2020-08-04 | TP311.12 | 3 |
| 904 | 9787560964607 | 物流学导论 | 华中科技大学 | 2020-09-01 | F | 3 |
| 905 | 9787560987644 | 物流自动化技术及应用 | 华中科技大学 | 2023年12月 | F253.9 | 3 |
| 906 | 9787568086707 | 新媒体策划与制作 | 华中科技大学 | 2024年1月 | G206.2 | 3 |
| 907 | 9787568064842 | 服务业财务综合实训 教学票样（两册） | 华中科技大学出版 | 2020-08-01 | F | 3 |
| 908 | 9787568065290 | 电机与电气控制技术 | 华中科技大学出版社 | 2020/08/16 10:08:25 | TM.电工技术 | 3 |
| 909 | 9787568063753 | 工业机器人技术应用机电基础 | 华中科技大学出版社 | 2020/08/10 | TP.自动化技术、计算技术 | 3 |
| 910 | 9787122244925 | （高等教育）机械制图与计算机绘图（庄竞）（应用技能型精品系列 | 化学工业 | 2023-09-01 | TH | 3 |
| 911 | 9787122288653 | ）电气液压与气动技术 第2版 | 化学工业 | 2024-02-02 | TH137 | 3 |
| 912 | 9787122309938 | \*计算机绘图技术 | 化学工业 | 2023-08-01 | TP | 3 |
| 913 | 9787122367648 | ξ环境化学 第三版 | 化学工业 | 2024-01-01 | X13 | 3 |
| 914 | 9787122322555 | ξ机电一体化技术及应用 | 化学工业 | 2024-01-01 | TH-39 | 3 |
| 915 | 9787122314659 | 城市排污河水环境及生物修复技术 | 化学工业 | 2023-01-02 | X522 | 3 |
| 916 | 9787122364784 | 大气污染控制技术 第三版 | 化学工业 | 2024-01-01 | x | 3 |
| 917 | 9787122399830 | 大数据及其在交通运输中的应用 | 化学工业 | 2024年1月 | U | 3 |
| 918 | 9787122429155 | 电子商务创业 第二版 | 化学工业 | 2024-02-01 | F713.36 | 3 |
| 919 | 9787122422033 | 互联网谋略 | 化学工业 | 2022-01-01 | F272.1-39 | 3 |
| 920 | 9787122261502 | 化工产品手册第六版·胶黏剂 | 化学工业 | 2022-02-01 | TQ43-62 | 3 |
| 921 | 9787122120021 | 化工管路与设备 | 化学工业 | 2023-10-01 | TQ055.8 | 3 |
| 922 | 9787122392428 | 化工过程分析与综合 第二版 | 化学工业 | 2024年2月 | TQ02 | 3 |
| 923 | 9787122186928 | 化工过程基础 | 化学工业 | 2024-01-01 | TQ02 | 3 |
| 924 | 9787122448392 | 化工机器 | 化学工业 | 2024-03-01 | TQ05 | 3 |
| 925 | 9787122413581 | 化工精馏安全控制 | 化学工业 | 2022-09-01 | TQ028.3 | 3 |
| 926 | 9787122254368 | 化工流程模拟aspen plus实例教程 | 化学工业 | 2022年4月 | TQ02-39 | 3 |
| 927 | 9787122412157 | 化工识图与CAD技术（第2版） | 化学工业 | 2024年2月 | TQ050.2 TP391.72 | 3 |
| 928 | 9787122333346 | 化工仪表及自动化 | 化学工业 | 2024-01-01 | TQ056 | 3 |
| 929 | 9787122411556 | 化工制图CAD实训 | 化学工业 | 2022-10-01 | TQ050.2-39 | 3 |
| 930 | 9787122314727 | 化工专业英语(谢承佳) | 化学工业 | 2023-08-01 | TQ | 3 |
| 931 | 9787122266590 | 化工总控工(郑蒸蒸) | 化学工业 | 2023-06-01 | TQ | 3 |
| 932 | 9787122337009 | 环境保护法/教材 | 化学工业 | 2023-01-01 | D922.68 | 3 |
| 933 | 9787122185785 | 环境保护与可持续发展2版 | 化学工业 | 2023-01-01 | X | 3 |
| 934 | 9787122157744 | 环境工程电工电子 | 化学工业 | 2023-02-01 | TN | 3 |
| 935 | 9787122313102 | 环境工程概预算与工程量清单计价（贾锐鱼） | 化学工业 | 2023-01-01 | X5 | 3 |
| 936 | 9787122186836 | 环境工程概预算与招投标 | 化学工业 | 2023-09-01 | X | 3 |
| 937 | 9787122248992 | 环境化学 | 化学工业 | 2022-09-01 | X | 3 |
| 938 | 9787122029898 | 环境监测技术 | 化学工业 | 2024-02-01 | X | 3 |
| 939 | 9787122203434 | 环境监测实验与实训 | 化学工业 | 2023-08-01 | X83-33 | 3 |
| 940 | 9787122414434 | 环境物理性污染控制工程 | 化学工业 | 2024-01-02 | X | 3 |
| 941 | 9787122405869 | 机械加工工艺手册 | 化学工业 | 2024-04-01 | TG506-62 | 3 |
| 942 | 9787122377104 | 漫话人工智能：坂本真树老师带你轻松读懂人工智能 | 化学工业 | 2024-01-01 | TP18-49 | 3 |
| 943 | 9787122075147 | 汽车液压、气压与液压力传动 | 化学工业 | 2023-08-01 | U.交通运输 | 3 |
| 944 | 9787122355218 | 人工智能：从入门到进阶实战 | 化学工业 | 2023年7月 | TP18 | 3 |
| 945 | 9787122443748 | 生态文明建设与生态环境治理发展路径研究 | 化学工业 | 2023-10-01 | X321 | 3 |
| 946 | 9787122334268 | 室内光环境设计师培养手册 | 化学工业 | 2023-01-02 | TU113.6-62 | 3 |
| 947 | 9787122384003 | 污水处理厂技术与工艺管理（第三版） | 化学工业 | 2023-03-03 | X | 3 |
| 948 | 9787122395924 | 现代化工文献检索项目化教程 | 化学工业 | 2024年2月 | G252.7 | 3 |
| 949 | 9787122382283 | 新媒体数据分析（精准引流爆款打造盈利提升） | 化学工业 | 2021-04-01 | G206.2-39 | 3 |
| 950 | 9787122145215 | 有机化工生产技术 | 化学工业 | 2024年2月 | TQ206 | 3 |
| 951 | 9787122288288 | 中国化工风云录 | 化学工业 | 2023-11-01 | F | 3 |
| 952 | 9787122436047 | Midjourney 人工智能AI绘画教程：从娱乐到商用 | 化学工业出版社 | 2024-02 | T\_工业技术 | 3 |
| 953 | 9787122409492 | 电子电工技术 | 化学工业出版社 | 2024-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 954 | 9787122368218 | 化工安全技术（第三版）(齐向阳) | 化学工业出版社 | 2024-02 | T\_工业技术 | 3 |
| 955 | 9787122350275 | 化工产品检验技术 第三版 | 化学工业出版社 | 2024-02 | T\_工业技术 | 3 |
| 956 | 9787122407160 | 化工设备机械基础(第4版) | 化学工业出版社 | 2024-02 | TQ\_化学工业 | 3 |
| 957 | 9787122365873 | 化工生产安全技术（第三版） | 化学工业出版社 | 2023-08 | TQ\_化学工业 | 3 |
| 958 | 9787122389237 | 化工生产公用工程 | 化学工业出版社 | 2024-04 | T\_工业技术 | 3 |
| 959 | 9787122319821 | 化工原理课程设计 | 化学工业出版社 | 2022-01 | TQ\_化学工业 | 3 |
| 960 | 9787122439703 | 零基础电工从入门到精通 | 化学工业出版社 | 2024-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 961 | 9787122435668 | 人工智能AI绘画从入门到精通：文案+绘画+摄影+电商广告制造 | 化学工业出版社 | 2024-04 | T\_工业技术 | 3 |
| 962 | 9787122437440 | 人工智能AI摄影与后期修图从小白到高手：Midjourney+Photoshop | 化学工业出版社 | 2023-11 | T\_工业技术 | 3 |
| 963 | 9787122246950 | 水污染控制技术 | 化学工业出版社 | 2021-01 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 964 | 9787511141699 | 水污染控制工程 | 环境出版社 | 2021/11/06 | X.环境科学 | 3 |
| 965 | 9787511146489 | 国家环境监测分析方法标准编制常见问题100问 | 环境科学 | 2021/11/24 | X.环境科学 | 3 |
| 966 | 9787511147806 | 化工生产安全技术 | 环境科学 | 2021/06/20 | TQ.化学工业 | 3 |
| 967 | 9787511125019 | 环境工程导论 | 环境科学 | 2021/09/25 | X.环境科学 | 3 |
| 968 | 9787511147349 | 环境工程实验教学指导书 | 环境科学 | 2021/06/24 | X.环境科学 | 3 |
| 969 | 9787511117878 | 环境规划 | 环境科学 | 2021/07/24 | X.环境科学 | 3 |
| 970 | 9787511143877 | 环境监测水质样品采集、运输、保存标准方法实用手册 | 环境科学 | 2023/10/01 | X.环境科学 | 3 |
| 971 | 9787511150677 | 环境影响评价技术方法基础过关 | 环境科学 | 2022/03/24 | X.环境科学 | 3 |
| 972 | 9787511116642 | 生态环境遥感监测技术 | 环境科学 | 2020/09/27 | X.环境科学 | 3 |
| 973 | 9787511150349 | 水污染控制 | 环境科学 | 2022/03/24 | X.环境科学 | 3 |
| 974 | 9787550934146 | 白龟山水库安全生产管理实践 | 黄河水利 | 2023-03-01 | TV697 | 3 |
| 975 | 9787550936478 | 河南省小水电安全生产手册 | 黄河水利 | 2023-07-01 | TV737 | 3 |
| 976 | 9787550935815 | 自动化专业电工电子教学方法研究 | 黄河水利 | 2023-05-01 | TN | 3 |
| 977 | 9787546189109 | 晋唐时期生态环境史 | 黄山书社 | 2023-06 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 978 | 9787111675594 | 500强企业财务分析实务：一切为经营管理服务 第2版 | 机械工业 | 2023-12-01 | F275.2 | 3 |
| 979 | 9787111715764 | IPO财务透视注册制下的方法，重点合案例 | 机械工业 | 2022-11-01 | F279 | 3 |
| 980 | 9787111715825 | SRE原理与实践：构建高可靠性互联网应用 | 机械工业 | 2024-01-01 | TP393.092.1 | 3 |
| 981 | 9787111542896 | φ机械加工技术 第2版 | 机械工业 | 2023-08-01 | TG506 | 3 |
| 982 | 9787111543060 | φ计算机绘图（AutoCAD） | 机械工业 | 2024-01-01 | TP391.72 | 3 |
| 983 | 9787111729082 | 安全生产法律法规蓝宝典 | 机械工业 | 2023-04-01 | D922.54 | 3 |
| 984 | 9787111470045 | 采购与供应的组织环境（指定教材） | 机械工业 | 2023-01-01 | f252 | 3 |
| 985 | 9787111688273 | 大数据导论（职业教材） | 机械工业 | 2021-09-01 | TP274 | 3 |
| 986 | 9787111682509 | 大数据分析实用教程-基于Python实现 | 机械工业 | 2024-01-01 | TP274 | 3 |
| 987 | 9787111710912 | 大数据技术基础及应用教程 | 机械工业 | 2022-07-01 | TP | 3 |
| 988 | 9787111709268 | 大数据技术与管理决策 | 机械工业 | 2022-08-01 | TP274 C934 | 3 |
| 989 | 9787111592419 | 电工技术基础 | 机械工业 | 2023-05-01 | -- | 3 |
| 990 | 9787111687672 | 电子商务基础（理实一体化教材）第3版 | 机械工业 | 2023-05-01 | T | 3 |
| 991 | 9787111523987 | 电子商务与物流配送 | 机械工业 | 2022年1月 | F713.36 F252 | 3 |
| 992 | 9787111710349 | 会计信息系统应用——财务链（用友ERP-U8 V10.1版） | 机械工业 | 2024-01-01 | F232 | 3 |
| 993 | 9787111712367 | 计算机网络自顶向下方法 | 机械工业 | 2024-04-01 | TP393 | 3 |
| 994 | 9787111674054 | 经营者的财务金三角 | 机械工业 | 2022年1月 | F272.3 | 3 |
| 995 | 9787111643319 | 零基础学习电工 | 机械工业 | 2023-10-01 | TM-64 | 3 |
| 996 | 9787111704768 | 移动电子商务 第3版 | 机械工业 | 2023-12-01 | F713.36 | 3 |
| 997 | 9787111651512 | 智慧物流概论 | 机械工业 | 2023-01-08 | F252.1-39 | 3 |
| 998 | 9787111741992 | 智能制造系统基础 | 机械工业 | 2024-02-01 | TH166 | 3 |
| 999 | 9787111712084 | 大数据分析技术 | 机械工业出版社 | 2022-08 | T\_工业技术 | 3 |
| 1000 | 9787111663782 | 计算机科学引论:2021英文精编版 | 机械工业出版社 | 2022-06 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1001 | 9787111631118 | 计算机组成与设计 | 机械工业出版社 | 2022-04 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1002 | 9787111628583 | 液压与气动技术 | 机械工业出版社 | 2021-08 | TH\_机械仪表工业 | 3 |
| 1003 | 9787573143563 | 大数据背景下高职会计教学改革与创新研究 | 吉林 | 2023-09-01 | F230-4 | 3 |
| 1004 | 9787573124784 | 大数据时代的高校英语教学转型新模式 | 吉林 | 2022-08-01 | H319.3 | 3 |
| 1005 | 9787573130174 | 电子商务服务农村经济发展研究 | 吉林 | 2023-01-01 | F724.6 | 3 |
| 1006 | 9787573144348 | 物联网技术发展及创新性研究 | 吉林 | 2023-10-01 | TP393.4 TP18 | 3 |
| 1007 | 9787573123626 | 物流金融创新服务 吉林省粮食工业的研究 | 吉林 | 2022-10-01 | F326.11 | 3 |
| 1008 | 9787573134653 | 新媒体时代营销理论与技巧探究 | 吉林 | 2023-06-01 | F713 | 3 |
| 1009 | 9787573115058 | 园林植物与生态人居环境建设 | 吉林 | 2022-05-01 | T | 3 |
| 1010 | 9787573143457 | 智能化视域下会计发展研究 | 吉林 | 2023-09-01 | F233.2 | 3 |
| 1011 | 9787553431918 | 爱科学学科学系列丛书；生态环境之美（四色） | 吉林出版集团 | 2020-05-01 | X | 3 |
| 1012 | 9787573134011 | 大数据技术与应用研究 | 吉林出版集团 | 2023-05-01 | TP274 | 3 |
| 1013 | 9787573138514 | 大数据时代企业财务管理转型与对策研究 | 吉林出版集团 | 2023-07-01 | F275 | 3 |
| 1014 | 9787573141491 | 高校计算机教学改革与人才培养研究 | 吉林出版集团 | 2023-08-01 | TP3 | 3 |
| 1015 | 9787573108517 | 基于战略视角的财务分析 | 吉林出版集团 | 2022-06-01 | F275.2 | 3 |
| 1016 | 9787573138866 | 人工智能的理论与应用研究 | 吉林出版集团 | 2023-07-01 | TP18 | 3 |
| 1017 | 9787573123114 | 新媒体时代数字化阅读推广模式研究 | 吉林出版集团 | 2023-05-01 | G252.17 | 3 |
| 1018 | 9787557896270 | 建筑环境与能源应用工程 | 吉林出版集团股份 有限公司 | 2022-09-01 | TU-023 | 3 |
| 1019 | 9787573131003 | \*\*电子商务创新发展研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-03-01 | F713.36 | 3 |
| 1020 | 9787573118486 | \*\*会计人才培养与会计风险控制研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-01-01 | F279.23 | 3 |
| 1021 | 9787573118592 | \*\*企业财务管理与会计内控制度体系建设 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-01-01 | F275 | 3 |
| 1022 | 9787573142863 | ‘互联网+’背景下大学英语教学创新研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2024-03-01 | H319.3 | 3 |
| 1023 | 9787573113733 | “互联网”背景下信息技术与英语教学的深度融合 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-04-01 | H319.3-39 | 3 |
| 1024 | 9787573140418 | “互联网+”时代的电子商务研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-07-01 | F713.36 | 3 |
| 1025 | 9787573126092 | “互联网+教育”背景下基于移动终端的大学英语教学 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-04-01 | H319.3 | 3 |
| 1026 | 9787573139085 | 财务管理及其分析实践探索 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2024.01 | F275 | 3 |
| 1027 | 9787573118868 | 财务管理理论与实务研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-08 | F\_经济 | 3 |
| 1028 | 9787573143556 | 财务会计与审计管理 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-09-01 | F234 | 3 |
| 1029 | 9787573130631 | 大数据背景下高校英语教学转型新模式 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-04-01 | H319.3 | 3 |
| 1030 | 9787553459011 | 大数据背景下人力资源管理模式创新 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-01-01 | F243 | 3 |
| 1031 | 9787573113986 | 大数据的理论与实践应用研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-04-01 | TP274 | 3 |
| 1032 | 9787573119766 | 大数据理论与决策研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-09-01 | TP274 | 3 |
| 1033 | 9787573114143 | 大数据时代的高校英语教学转型新模式研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-04-01 | H319.3 | 3 |
| 1034 | 9787573120939 | 大数据时代的营销管理创新 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-03 | F\_经济 | 3 |
| 1035 | 9787573130358 | 大数据时代高校大学生管理工作挑战与应对策略 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2024-04-01 | G647 | 3 |
| 1036 | 9787573104632 | 大数据时代互联网企业和相关服务业财务风险控制研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-12 | F\_经济 | 3 |
| 1037 | 9787558183324 | 大数据时代思想政治教育创新发展研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-03-01 | G641 | 3 |
| 1038 | 9787573138224 | 电子商务理论与实践研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-06-01 | F713.36 | 3 |
| 1039 | 9787573137142 | 电子商务人才培养研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-06-01 | F724.6 | 3 |
| 1040 | 9787573145185 | 电子商务网络营销模式与实践研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2024-03-01 | F713.365.2 | 3 |
| 1041 | 9787573143044 | 电子商务营销与农村经济发展研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-09-01 | F724.6；F323 | 3 |
| 1042 | 9787573124890 | 电子商务与农村经济发展研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-10-01 | F724.6 | 3 |
| 1043 | 9787573114839 | 多媒体环境下我国电子商务发展现状及对策研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-05-01 | F724.6 | 3 |
| 1044 | 9787573142016 | 多维视野下的环境美学研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-08-01 | X1-05 | 3 |
| 1045 | 9787573118578 | 高校会计教学模式构建与改革研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023年1月 | F230 | 3 |
| 1046 | 9787573100382 | 环境功能材料 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-08 | T\_工业技术 | 3 |
| 1047 | 9787558178900 | 基于“互联网”的物流 客户服务研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2020年3月 | F253 | 3 |
| 1048 | 9787573143709 | 基于大数据背景下人力资源管理模式创新研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-10-01 | F243 | 3 |
| 1049 | 9787573106438 | 基于大数据的档案管理与资源建设 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-12 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1050 | 9787573131843 | 基于大数据分析的高校图书馆信息服务创新研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-05-01 | G258.6 | 3 |
| 1051 | 9787573141439 | 计算机技术应用于人工智能研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-08-01 | TP3 | 3 |
| 1052 | 9787573144126 | 计算机技术在教育教学中的应用探索 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2024年1月 | G434 | 3 |
| 1053 | 9787573144249 | 计算机教育教学的发展研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2024年1月 | TP3-42 | 3 |
| 1054 | 9787573106469 | 计算机教育教学的发展与创新研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-12 | T\_工业技术 | 3 |
| 1055 | 9787573100344 | 计算机网络控制技术研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-09 | T\_工业技术 | 3 |
| 1056 | 9787573104403 | 计算机远程教育的理论与实践应用研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-11 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1057 | 9787573136985 | 解构与透视电子商务体系 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-06-01 | F713.36 | 3 |
| 1058 | 9787573119629 | 跨境电子商务研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-09 | F\_经济 | 3 |
| 1059 | 9787573132307 | 旅游景区规划及智慧化建设创新模式研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-04-01 | F590.3 | 3 |
| 1060 | 9787573104625 | 美丽乡村居住环境改造与规划设计探讨 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-01 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1061 | 9787573114969 | 人工智能背景下青少年教育研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-05-01 | TP18-49 | 3 |
| 1062 | 9787573133120 | 人工智能技术与教育融合发展研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-05-01 | TP18 | 3 |
| 1063 | 9787573132932 | 融媒体时代传播机制研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-04-01 | G206.2 | 3 |
| 1064 | 9787573134424 | 室内环境设计与创意设计研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-05-01 | TU238.2 | 3 |
| 1065 | 9787573144461 | 室内环境艺术创意设计研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-11-01 | TU238.2 | 3 |
| 1066 | 9787573117298 | 数字经济时代智能财务人才的培养与实践研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-08-01 | F232 | 3 |
| 1067 | 9787573131867 | 现代环境科学理论与实践研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-05-01 | X-0 | 3 |
| 1068 | 9787573144720 | 现代室内环境设计的创新策略研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-12 | T\_工业技术 | 3 |
| 1069 | 9787573144102 | 现代物流企业管理模式创新策略研究与实践 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-09 | F\_经济 | 3 |
| 1070 | 9787573142597 | 现代信息技术在财务管理中的应用研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-09-01 | F232 | 3 |
| 1071 | 9787573123404 | 乡村居住环境改造与规划设计研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-09 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1072 | 9787573128263 | 乡村振兴背景下乡村旅游发展与村落景区构建研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-09-01 | F592.3 | 3 |
| 1073 | 9787558186936 | 新媒体背景下高校思想政治教育的解读研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-09-02 | G641 | 3 |
| 1074 | 9787573104434 | 新媒体背景下社区心理健康教育机制构建与模式创新研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-11 | R\_医药、卫生 | 3 |
| 1075 | 9787573140265 | 新媒体背景下文化艺术的创新与发展 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023年8月 | G0 | 3 |
| 1076 | 9787573109880 | 新媒体发展与新闻传播创新研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-12 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1077 | 9787573124746 | 新媒体环境下高校教育教学与教学管理的实践探索研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-10-01 | G647.3 | 3 |
| 1078 | 9787558174957 | 新媒体环境下新闻传播创新研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-09-01 | G206.2 | 3 |
| 1079 | 9787573137869 | 新媒体环境下影视的制作和传播发展研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-07-01 | J9/G222.3 | 3 |
| 1080 | 9787573139450 | 新媒体时代播音与主持艺术发展研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2024-01-01 | G222.2 | 3 |
| 1081 | 9787573109873 | 新媒体时代的传播媒介与产业发展 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-12 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1082 | 9787573122605 | 新媒体时代广播发展及传播策略研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-09-01 | G220 | 3 |
| 1083 | 9787573138194 | 新媒体时代市场营销策略研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-06-01 | F713.50 | 3 |
| 1084 | 9787573122810 | 新媒体时代下的大学英语教学方法创新探索 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-01-01 | H319.3 | 3 |
| 1085 | 9787573114068 | 新媒体时代下的文学理论教育教学研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-09-01 | I0 | 3 |
| 1086 | 9787573136022 | 新媒体时代下钢琴教育理论与实践研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2024-01-01 | J624.16 | 3 |
| 1087 | 9787573125811 | 新媒体时代新闻传播的创新策略研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-04-01 | G219.2 | 3 |
| 1088 | 9787558184727 | 新媒体与大学生思想政治教育研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-04 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1089 | 9787573113900 | 新时代背景下大数据与会计专业人才培养及教学改革（塑封） | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-04-01 | TP274 | 3 |
| 1090 | 9787573117236 | 云计算与大数据应用研究 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2022-08-01 | TP393.027 TP274 | 3 |
| 1091 | 9787573130402 | 云计算与大数据在生活中的应用（塑封） | 吉林出版集团股份有限公司 | 2023-04-01 | TP393.027 | 3 |
| 1092 | 9787573105271 | 智慧旅游大数据分析与挖掘 | 吉林出版集团股份有限公司 | 2021-12 | F\_经济 | 3 |
| 1093 | 9787573141958 | 互联网背景下的高校英语教学创新研究 | 吉林出版集团股份有限公司全国百佳图书出版单位 | 2023-08-01 | H319.3 | 3 |
| 1094 | 9787573128805 | 新媒体环境下传统文化转化与创新：文创产品设计研究 | 吉林出版集团有限公司 | 2023-01-01 | G114 | 3 |
| 1095 | 9787576803396 | \*\*融媒体时代下大学生思想政治教育发展探索 | 吉林大学 | 2023-01-01 | G641 | 3 |
| 1096 | 9787569283624 | \*\*新媒体时代马克思主义理论传播研究 | 吉林大学 | 2021-04-01 | A81 | 3 |
| 1097 | 9787569287455 | Hadoop技术与大数据应用 | 吉林大学 | 2021-09-01 | TP274 | 3 |
| 1098 | 9787576820201 | 大数据驱动下的金融及其信息安全探究 | 吉林大学 | 2023-04-01 | F830.41 | 3 |
| 1099 | 9787576806267 | 大数据时代我国大学生思想政治教育创新研究 | 吉林大学 | 2023-06-01 | G641 | 3 |
| 1100 | 9787576813517 | 大数据与人工智能研究 | 吉林大学 | 2023-01-01 | TP274 | 3 |
| 1101 | 9787576819106 | 多渠道整合对企业绩效的影响研究：物流能力视角 | 吉林大学 | 2023-07-01 | F 经济 | 3 |
| 1102 | 9787576815443 | 互联网+背景下的电子商务研究 | 吉林大学 | 2023-03-01 | F713.36 | 3 |
| 1103 | 9787576813203 | 环境社会学理论与方法 | 吉林大学 | 2022-11-01 | X24 | 3 |
| 1104 | 9787576802993 | 基于受众满意度的互联网电视传播研究 | 吉林大学 | 2023-06-01 | G229.2 | 3 |
| 1105 | 9787576816884 | 计算机控制技术及工程应用技术 | 吉林大学 | 2023-05-01 | TP273 | 3 |
| 1106 | 9787576823158 | 利益相关者压力视阈下企业环境信息披露的驱动机制研究 | 吉林大学 | 2023-11-01 | X322.2 | 3 |
| 1107 | 9787569276725 | 面向复杂系统设计的大数据管理与分析技术 | 吉林大学 | 2021-03-01 | G | 3 |
| 1108 | 9787569289220 | 人工湿地处理生活污水研究 | 吉林大学 | 2021年9月 | X703 | 3 |
| 1109 | 9787576815535 | 人工智能伦理困境与突围 | 吉林大学 | 2023-03-01 | B82-057 | 3 |
| 1110 | 9787576802122 | 生态环境大数据 ——应用实践 | 吉林大学 | 2023-03-01 | - | 3 |
| 1111 | 9787576806403 | 五粮液核心区生态环境遥感动态监测研究 | 吉林大学 | 2022-09-01 | X835 | 3 |
| 1112 | 9787576821734 | 物联网动态服务的协同感知与调控优化 | 吉林大学 | 2024-01-01 | TP393.4 TP18 | 3 |
| 1113 | 9787576820515 | 物联网技术下物流管理的发展探究 | 吉林大学 | 2023-06-01 | F252-39 | 3 |
| 1114 | 9787569285154 | 物流仓储管理综合作业 | 吉林大学 | 2021年6月 | F253 | 3 |
| 1115 | 9787569271324 | 新媒体视阈下体育教学模式创新研究 | 吉林大学 | 2021-07-01 | g807.01 | 3 |
| 1116 | 9787576800685 | 政府购买养老服务相关问题研究——以居家养老服务为例(塑封） | 吉林大学 | 2023-05-01 | F812.2 | 3 |
| 1117 | 9787576818666 | 智能化财务在企业的应用研究 | 吉林大学 | 2024-01-01 | F275-39 | 3 |
| 1118 | 9787569264944 | 智能制造应用技术 | 吉林大学 | 2020年5月 | TH166 | 3 |
| 1119 | 9787576813715 | 大数据技术及其在教育与农业领域的应用研究（塑封） | 吉林大学出版社 | 2023-05 | S\_农业科学 | 3 |
| 1120 | 9787576802504 | 基于城市大数据共享平台的城市应急疏散响应协同机制研究 | 吉林大学出版社 | 2022-08 | D\_政治、法律 | 3 |
| 1121 | 9787576818789 | 基于互联网的中国数字经济创新发展研究 | 吉林大学出版社 | 2024.01 | F492.3 | 3 |
| 1122 | 9787573131560 | \*\*智慧体育----互联网背景下高中体育教学创新 | 吉林集团 | 2023-09-01 | G | 3 |
| 1123 | 9787574406063 | “互联网+”时代下的人力资源管理与创新 | 吉林科学技术 | 2023-06-01 | F243 | 3 |
| 1124 | 9787574403857 | 安全生产监管与责任追究研究 | 吉林科学技术 | 2024-01-01 | X924 | 3 |
| 1125 | 9787574403444 | 财务会计理论的发展与创新 | 吉林科学技术 | 2023-04-01 | F234.4 | 3 |
| 1126 | 9787557893156 | 城市排水与污水处理管理工作研究 | 吉林科学技术 | 2022-05-01 | TU992；X703 | 3 |
| 1127 | 9787574407855 | 大数据背景下公共图书馆管理创新研究 | 吉林科学技术 | 2023-07-01 | G258.2 | 3 |
| 1128 | 9787574405530 | 大数据时代下财务管理与经济发展研究 | 吉林科学技术 | 2023-06-01 | F275 | 3 |
| 1129 | 9787557877927 | 大数据时代下云计算安全体系及技术应用研究 | 吉林科学技术 | 2021年3月 | TP393.08 | 3 |
| 1130 | 9787574404267 | 大数据下财务管理的应用 | 吉林科学技术 | 2023-06-01 | G271 F243 | 3 |
| 1131 | 9787574406117 | 大数据信息技术与新媒体发展 | 吉林科学技术 | 2023-06-01 | G206.2 | 3 |
| 1132 | 9787574403277 | 大数据应用与电子信息工程 | 吉林科学技术 | 2023-03-01 | TP274 | 3 |
| 1133 | 9787557887407 | 地球化学在生态地质及环境工程的应用与研究 | 吉林科学技术 | 2022-08-01 | X141 | 3 |
| 1134 | 9787557897581 | 电力工程管理与新能源发电技术研究 | 吉林科学技术 | 2022-01-01 | TM7 | 3 |
| 1135 | 9787574407770 | 电力系统与新能源研究 | 吉林科学技术 | 2023-02-01 | TM7 | 3 |
| 1136 | 9787557889722 | 电子电工技术创新研究 | 吉林科学技术 | 2023-04-02 | TN | 3 |
| 1137 | 9787557896164 | 风景园林设计与环境生态保护 | 吉林科学技术 | 2022-09-01 | X171 | 3 |
| 1138 | 9787557899103 | 工程制图与环境设计研究 | 吉林科学技术 | 2022-11-01 | TU204.21 | 3 |
| 1139 | 9787557894689 | 海洋科学大数据的应用 | 吉林科学技术 | 2023-01-01 | P7 | 3 |
| 1140 | 9787557883850 | 化工安全与环境保护 | 吉林科学技术 | 2023年4月 | TQ086 X78 | 3 |
| 1141 | 9787574406360 | 化工工艺及安全技术探究 | 吉林科学技术 | 2023-06-01 | TQ086 | 3 |
| 1142 | 9787574401907 | 环境保护工作的开展及落实研究 | 吉林科学技术 | 2023-03-01 | X3 | 3 |
| 1143 | 9787557885267 | 环境保护与检验技术 | 吉林科学技术 | 2023年4月 | X | 3 |
| 1144 | 9787574406377 | 环境保护与生态化工程建设 | 吉林科学技术 | 2023-06-01 | X | 3 |
| 1145 | 9787574404489 | 环境工程的全过程控制管理问题研究 | 吉林科学技术 | 2024-01-01 | X5 | 3 |
| 1146 | 9787574409033 | 环境工程与可持续发展 | 吉林科学技术 | 2023-02-01 | X5 | 3 |
| 1147 | 9787557892753 | 环境工程与能源技术开发 | 吉林科学技术 | 2022-05-01 | K5 | 3 |
| 1148 | 9787557895365 | 环境工程与生态修复研究 | 吉林科学技术 | 2022-04-01 | X5，X171.4 | 3 |
| 1149 | 9787574406384 | 环境监测技术与环境管理研究 | 吉林科学技术 | 2023-02-01 | X8 | 3 |
| 1150 | 9787557895730 | 环境监测技术与实践应用研究 | 吉林科学技术 | 2022-04-01 | X83 | 3 |
| 1151 | 9787574406391 | 环境监测与环保技术应用 | 吉林科学技术 | 2023-06-01 | X | 3 |
| 1152 | 9787557895372 | 环境监测与环境影响评价技术 | 吉林科学技术 | 2022-04-01 | X835 | 3 |
| 1153 | 9787574406407 | 环境监测与环境治理探究 | 吉林科学技术 | 2023-02-01 | X8 | 3 |
| 1154 | 9787557896966 | 环境监测与生态保护研究 | 吉林科学技术 | 2022-09-01 | X | 3 |
| 1155 | 9787574407404 | 环境监测与生态环境保护研究 | 吉林科学技术 | 2023-07-01 | X8 | 3 |
| 1156 | 9787557881160 | 环境监测与水资源保护 | 吉林科学技术 | 2022-01-01 | X8 | 3 |
| 1157 | 9787557897024 | 环境监测与园林生态改造研究 | 吉林科学技术 | 2022-09-01 | X835 | 3 |
| 1158 | 9787574404496 | 机电教学模式与实践应用研究 | 吉林科学技术 | 2024-01-01 | TH-39 | 3 |
| 1159 | 9787557898748 | 机电一体化技术研究 | 吉林科学技术 | 2022-11-01 | TH-39 | 3 |
| 1160 | 9787557898755 | 机电一体化系统研究 | 吉林科学技术 | 2022-11-01 | TH-39 | 3 |
| 1161 | 9787557877934 | 机器学习、人工智能及应用研究 | 吉林科学技术 | 2021年3月 | TP18 | 3 |
| 1162 | 9787574401211 | 机械电气控制及自动化 | 吉林科学技术 | 2023-08-01 | TH-39 | 3 |
| 1163 | 9787574408968 | 机械设计与机电设备安装调试 | 吉林科学技术 | 2023-10-01 | TH122 | 3 |
| 1164 | 9787557881184 | 基于物联网的“农超对接”的物流体系研究 | 吉林科学技术 | 2022年5月 | F724.72-39 | 3 |
| 1165 | 9787557854966 | 计算机网络及其信息安全管理研究 | 吉林科学技术 | 2020年3月 | TP393.08 | 3 |
| 1166 | 9787574409613 | 计算机应用技术与信息化创新研究 | 吉林科学技术 | 2023-08-01 | TP3 | 3 |
| 1167 | 9787574402515 | 人工智能技术及其与视觉图像处理技术的融合 | 吉林科学技术 | 2023-03-01 | TP391.413 | 3 |
| 1168 | 9787574409743 | 人工智能与电子信息技术应用研究 | 吉林科学技术 | 2023-10-01 | G203 | 3 |
| 1169 | 9787574407459 | 生态化林业建设与园林绿化工程 | 吉林科学技术 | 2023-07-01 | S7 | 3 |
| 1170 | 9787574409248 | 生态环境监测技术与实践创新研究 | 吉林科学技术 | 2023-08-01 | X835 | 3 |
| 1171 | 9787557897420 | 双碳背景下焦化工业污染治理技术 | 吉林科学技术 | 2022-09-01 | X784 | 3 |
| 1172 | 9787557897451 | 水工环地质勘探与环境保护研究 | 吉林科学技术 | 2022-03-01 | P641.72 | 3 |
| 1173 | 9787557887544 | 水利工程建设与生态环境保护研究 | 吉林科学技术 | 2023-06-01 | TV5；X171.4 | 3 |
| 1174 | 9787574406735 | 水利工程施工与生态环境 | 吉林科学技术 | 2023-06-01 | X322 | 3 |
| 1175 | 9787574403345 | 水土保持与环境保护创新探索 | 吉林科学技术 | 2023-01-01 | S157 | 3 |
| 1176 | 9787557892821 | 水文地质勘察与环境工程 | 吉林科学技术 | 2022-03-01 | P641.72 | 3 |
| 1177 | 9787557888534 | 水资源管理与环境监测技术 | 吉林科学技术 | 2023-06-01 | X | 3 |
| 1178 | 9787557897482 | 现代电工电子技术与应用实践 | 吉林科学技术 | 2023-05-01 | TM | 3 |
| 1179 | 9787557895518 | 现代化工设计与工艺研究 | 吉林科学技术 | 2022-04-01 | TQ02 | 3 |
| 1180 | 9787557896973 | 现代水环境监测与信息化管理研究 | 吉林科学技术 | 2022-09-01 | X143 | 3 |
| 1181 | 9787557899608 | 现代水利工程管理与环境发展探索 | 吉林科学技术 | 2022-03-01 | TV6 | 3 |
| 1182 | 9787574409224 | 现代物流产业模式与创新研究 | 吉林科学技术 | 2023-08-01 | F259.22 | 3 |
| 1183 | 9787557897062 | 现代物流与供应链管理研究 | 吉林科学技术 | 2023-04-01 | F252.1 | 3 |
| 1184 | 9787574407398 | 现代信息技术与计算机软件技术分析 | 吉林科学技术 | 2023-07-01 | G202 | 3 |
| 1185 | 9787557897970 | 新媒体背景下公共图书馆服务创新研究 | 吉林科学技术 | 2023-01-01 | G258.2 | 3 |
| 1186 | 9787557899004 | 新媒体动画创新研究 | 吉林科学技术 | 2023-11-01 | J218 | 3 |
| 1187 | 9787574407725 | 新媒体发展与数字传播 | 吉林科学技术 | 2023-07-01 | G206-39 | 3 |
| 1188 | 9787574406872 | 新能源技术发展及其应用探索 | 吉林科学技术 | 2023-06-01 | TK01 | 3 |
| 1189 | 9787573128065 | 信息技术时代高校计算机教学模式构建与创新 | 吉林科学技术 | 2022-11-01 | TP3-42 | 3 |
| 1190 | 9787557899455 | 园林绿化工程施工与养护研究 | 吉林科学技术 | 2023-01-01 | S | 3 |
| 1191 | 9787557899462 | 园林绿化工程与养护研究 | 吉林科学技术 | 2022-11-01 | TU986.3；S688.05 | 3 |
| 1192 | 9787557893699 | 水利工程生态环境效应研究 | 吉林科学技术出版社 | 2022-08 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1193 | 9787206194801 | “互联网教育”驱动经管类创新型人才培养的研究 | 吉林人民 | 2022-10-01 | F2 | 3 |
| 1194 | 9787206172977 | 大数据时代背景下应用统计学的运用与创新 | 吉林人民 | 2020年7月 | C8 | 3 |
| 1195 | 9787206190698 | 基于“互联网”的财务管理创新研究 | 吉林人民 | 2022-08-01 | F275-39 | 3 |
| 1196 | 9787206170461 | 基于大数据环境下创新型档案管理与服务研究 | 吉林人民 | 2020年4月 | G271 | 3 |
| 1197 | 9787206152511 | 基于实用视角下的会计电算化研究 | 吉林人民 | 2022-09-01 | F232 | 3 |
| 1198 | 9787206204715 | 计算机网络技术与应用实践 | 吉林人民 | 2024-04-01 | TP393 | 3 |
| 1199 | 9787206201622 | 融媒体时代电视新闻节目的创新转型发展研究 | 吉林人民 | 2023年7月 | G222.3 | 3 |
| 1200 | 9787206197093 | 电子商务环境下财务管理模式研究 | 吉林人民出版社 | 2022-11 | F\_经济 | 3 |
| 1201 | 9787206203503 | 基于“互联网+教育”创新英语教学实施途径的思考 | 吉林人民出版社 | 2023-11 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1202 | 9787549860487 | 大数据时代生态美学教育创新研究 | 吉林摄影 | 2023-12-01 | J114-1 | 3 |
| 1203 | 9787549861019 | 云计算与大数据理论研究 | 吉林摄影 | 2023-12-01 | TP393.027 TP274 | 3 |
| 1204 | 9787549856480 | 高校人力资源管理与大数据探索 | 吉林摄影出版社 | 2023-01 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1205 | 9787547287835 | 大数据环境下图书馆资源管理及其信息化建设 | 吉林文史 | 2022-09-01 | G250.71 | 3 |
| 1206 | 9787547285459 | 新媒体时代博物馆发展探究 | 吉林文史 | 2022年6月 | G269.27 | 3 |
| 1207 | 9787547299821 | 新媒体时代中国传统文化的传播策略研究 | 吉林文史 | 2024-01-01 | G125 | 3 |
| 1208 | 9787547295786 | 新媒体时代新闻与播音创新发展研究 | 吉林文史出版社 | 2023.07 | G222.2 | 3 |
| 1209 | 9787548861164 | 农村集体经济组织会计实务 | 济南 | 2024-01-01 | F302.6 | 3 |
| 1210 | 9787568409247 | 大学计算机信息技术 | 江苏大学 | 2022年8月 | TP3 | 3 |
| 1211 | 9787811307733 | 会计电算化教程 | 江苏大学 | 2020年9月 | F232 | 3 |
| 1212 | 9787568406598 | 计算机数学基础 | 江苏大学 | 2022年9月 | TP301.6 | 3 |
| 1213 | 9787568409476 | 实用电子商务英语 | 江苏大学 | 2021年5月 | F713.36 | 3 |
| 1214 | 9787568404228 | 新编会计基本技能 | 江苏大学 | 2022年5月 | F230 | 3 |
| 1215 | 9787549953745 | 物流营销实务 | 江苏凤凰教育 | 2023年7月 | F252.2 | 3 |
| 1216 | 9787571303549 | 海绵城市水环境治理的可持续实践 | 江苏凤凰科学技术 | 2020-02-01 | x143 | 3 |
| 1217 | 9787571302313 | 环境艺术设计考研高分攻略 景观篇 | 江苏凤凰科学技术 | 2024-01-01 | TU | 3 |
| 1218 | 9787553784601 | 环境艺术设计考研高分攻略 室内篇 | 江苏凤凰科学技术 | 2023-03-01 | TU | 3 |
| 1219 | 9787571321901 | 人工智能小百科 | 江苏凤凰科学技术 | 2022-02-01 | TP | 3 |
| 1220 | 9787571301736 | 养老社区设计指南 | 江苏凤凰科学技术 | 2024-01-01 | TU984.12-62 | 3 |
| 1221 | 9787571319038 | 走向交互设计的养老建筑 | 江苏凤凰科学技术 | 2023-03-01 | TU | 3 |
| 1222 | 9787210144250 | AI时代 人工智能入门 | 江西人民 | 2023-04-04 | TP | 3 |
| 1223 | 9787519129828 | 电子商务概论 第三版 | 教育科学 | 2023-06-01 | F713 | 3 |
| 1224 | 9787509688687 | CEO组织认同与公司财务决策 | 经济管理 | 2023-03-01 | F275 | 3 |
| 1225 | 9787509695067 | 交易费用与营商环境理论机制与实验检验 | 经济管理 | 2023-11-01 | F | 3 |
| 1226 | 9787509686898 | 农产品物流系统化 | 经济管理 | 2022-11-01 | F724.72 | 3 |
| 1227 | 9787509671344 | 区域创新创业环境优化研究:以河南省为例 | 经济管理 | 2020-06-01 | F249.276.1 | 3 |
| 1228 | 9787509693650 | 数据驱动下化工园区风险监测预警研究 | 经济管理 | 2023-08-01 | F407.7 | 3 |
| 1229 | 9787509688106 | 物流服务供应链风险协调机制：基于供给、运作与需求的全过程视域 | 经济管理 | 2023-03-01 | F | 3 |
| 1230 | 9787509691694 | 新时代高质量发展丛书：东北亚区域环境治理机制 | 经济管理 | 2023-08-01 | X21 | 3 |
| 1231 | 9787509673379 | 移动互联网对企业核心能力影响研究 | 经济管理 | 2020-09-01 | F270 | 3 |
| 1232 | 9787509657249 | 营商环境评估：理论与实践 | 经济管理 | 2020-05-01 | F127.3 | 3 |
| 1233 | 9787509674192 | 中国基本养老保险政府责任定位研究 | 经济管理 | 2020-12-01 | F842.67 | 3 |
| 1234 | 9787509693926 | 海洋自然资源资产审计 | 经济管理出版社 | 2023-12 | F\_经济 | 3 |
| 1235 | 9787509685075 | 京津冀人口、产业绿色发展视阈下的水资源环境协同治理机制研究 | 经济管理出版社 | 2022-09 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1236 | 9787514164824 | 财务分析 | 经济科学 | 2020-08-01 | F231.2 | 3 |
| 1237 | 9787521850819 | 大数据环境下投资者信息获取偏好与非理性交易行为 | 经济科学 | 2023-11-01 | F930.593 | 3 |
| 1238 | 9787521822663 | 电子商务发展趋势及对国内外贸易发展的影响机制研究 | 经济科学 | 2021-05-01 | F731 | 3 |
| 1239 | 9787514166729 | 管理会计基础 | 经济科学 | 2023-07-01 | F234.3 | 3 |
| 1240 | 9787521845297 | 环境审计 理论方法与应用 | 经济科学 | 2023-02-01 | f239.6 | 3 |
| 1241 | 9787521852219 | 地方政府环境规制对产业结构升级的影响研究 | 经济科学出版社 | 2023-12 | F\_经济 | 3 |
| 1242 | 9787521844818 | 环境与创新高质量发展下的有益探索 | 经济科学出版社 | 2023-01 | F\_经济 | 3 |
| 1243 | 9787521852646 | 基于财政分权视角的地方政府环境规制强度选择研究 | 经济科学出版社 | 2023-10 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1244 | 9787521851007 | 社会养老保险制度优化与经济增长良性互动 | 经济科学出版社 | 2023-10 | F\_经济 | 3 |
| 1245 | 9787521827545 | 责任分担视角下我国城镇职工多层次养老保险体系构建研究 | 经济科学出版社 | 2022-02 | F\_经济 | 3 |
| 1246 | 9787519611941 | 大数据背景下新疆南疆四地州精准扶贫绩效评估研究 | 经济日报出版社 | 2023-02 | F\_经济 | 3 |
| 1247 | 9787519610104 | 跨境电商物流供应链创新与发展研究 | 经济日报出版社 | 2022-02 | F\_经济 | 3 |
| 1248 | 9787510895302 | 互联网'的高校教育信息化;慕课。微课与翻转课堂 | 九州 | 2020年9月 | G649.2-39 | 3 |
| 1249 | 9787510895814 | 互联网'时代 英语教学模式的构建 | 九州 | 2020年9月 | H319.3 | 3 |
| 1250 | 9787522505329 | 新媒体时代提高大学生思想政治教育实效性的创新发展研究 | 九州 | 2023-06-01 | G641 | 3 |
| 1251 | 9787522513393 | 中国个人养老金税收优惠政策研究 | 九州 | 2022-11-01 | F812.422 | 3 |
| 1252 | 9787522522043 | 中国传统养老文化和养老产业研究 | 九州出版 | 2024-04-01 | F320.3 | 3 |
| 1253 | 9787522517346 | 大数据时代高校思想政治教育工作创新研究 | 九州出版社 | 2023-03 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1254 | 9787522523262 | 基于大数据时代的高校教育管理模式创新与实践探索 | 九州出版社 | 2023.10 | G647.3 | 3 |
| 1255 | 9787522510897 | 新媒体视域下博物馆的创新发展研究 | 九州出版社 | 2022-08 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1256 | 9787030678607 | 大数据驱动的智慧医疗与健康管理创新（精装） | 科学 | 2024-01-01 | R197.1-39 | 3 |
| 1257 | 9787030676443 | 电气控制与PLC技术与实训（第二版） | 科学 | 2024-01-01 | TM571.61 | 3 |
| 1258 | 9787030739889 | 能源环境治理理论基础 | 科学 | 2023-02-01 | X24 | 3 |
| 1259 | 9787030680693 | 日本环境保护战略演进与实战成效研究 | 科学 | 2021-03-01 | X | 3 |
| 1260 | 9787030727213 | 中国基础教育大数据2020-2021走向数据驱动的规模化因材施教 | 科学 | 2022-07-01 | G | 3 |
| 1261 | 9787030643407 | 财务管理模拟实验.第二版 | 科学出版社 | 2024-01 | F\_经济 | 3 |
| 1262 | 9787030675422 | 点击与电气控制技术 | 科学出版社 | 2024-01 | TM\_电工技术 | 3 |
| 1263 | 9787030768520 | 工业互联网 | 科学出版社 | 2024-03 | F\_经济 | 3 |
| 1264 | 9787030714190 | 洪湖水环境中典型重金属的健康风险评价 | 科学出版社 | 2022-03 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1265 | 9787030709936 | 计算机程序设计案例教程（第二版） | 科学出版社 | 2024-01 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1266 | 9787030396839 | 计算机网络及应用 | 科学出版社 | 2024-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 1267 | 9787030680402 | 农业物联网导论.第2版 | 科学出版社 | 2023-08 | S\_农业科学 | 3 |
| 1268 | 9787030277961 | 污水处理厂的运行与管理 | 科学出版社 | 2024-01 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1269 | 9787030560520 | 物流成本管理 | 科学出版社 | 2022-05 | F\_经济 | 3 |
| 1270 | 9787518999880 | “互联网”背景下制造企业供给侧结构性改革路径研究 | 科学技术文献 | 2022-12-01 | F426.4 | 3 |
| 1271 | 9787523502914 | 工商管理教学案例精选 财务篇 | 科学技术文献 | 2023-05-01 | F203.9 | 3 |
| 1272 | 9787523501177 | 计算机应用数学基础 | 科学技术文献 | 2023-03-01 | TP301.6 | 3 |
| 1273 | 9787523509302 | 跨境电子商务与制造业融合发展研究 | 科学技术文献 | 2023-11-01 | F724.6 | 3 |
| 1274 | 9787523500361 | 智能中医 基于人工智能的专题知识库构建研究 | 科学技术文献 | 2024-01-01 | R2-05 | 3 |
| 1275 | 9787518991686 | 材料与化工类创新创业案例集 | 科学技术文献出版社 | 2022-10 | F\_经济 | 3 |
| 1276 | 9787110106266 | 农民科学素质提升行动 （融媒体版） | 科学普及 | 2023-07-01 | D422.6 | 3 |
| 1277 | 9787110103661 | 智能制造 | 科学普及 | 2023-01-01 | TH166-49 | 3 |
| 1278 | 9787542969668 | 财务大数据分析 | 立信会计 | 2023-07-30 | F.经济 | 3 |
| 1279 | 9787542969064 | 成本会计学习指导书 | 立信会计 | 2024-02-01 | IF | 3 |
| 1280 | 9787542970084 | 成本与管理会计 | 立信会计 | 2024-01-01 | F234 | 3 |
| 1281 | 9787542974242 | 高级财务管理 | 立信会计 | 2023-08-01 | F | 3 |
| 1282 | 9787542974105 | 会计基础实务操作教程 | 立信会计 | 2023-08-01 | F | 3 |
| 1283 | 9787542971234 | 内部审计 | 立信会计 | 2024-01-01 | F239 | 3 |
| 1284 | 9787542970763 | 审计实务 | 立信会计 | 2024-02-01 | F239.0 | 3 |
| 1285 | 9787542973887 | 智能会计核算 | 立信会计 | 2023-06-01 | F | 3 |
| 1286 | 9787542971906 | 财务管理案例分析 | 立信会计出版社 | 2023-12 | F\_经济 | 3 |
| 1287 | 9787561098912 | 大数据开发技术与行业应用研究 | 辽宁大学 | 2020年3月 | TP274 | 3 |
| 1288 | 9787569808766 | 机电产品创新设计及成果转化研究与实践 | 辽宁大学 | 2022-08-01 | TB472 | 3 |
| 1289 | 9787559127624 | 电力企业管理人员安全生产实践 | 辽宁科学技术 | 2023-01-01 | F299.232.2 | 3 |
| 1290 | 9787559132345 | 环境艺术设计与美学理论研究 | 辽宁科学技术 | 2023-09-01 | TU-856 | 3 |
| 1291 | 9787559131676 | 人工智能技术的发展与应用 | 辽宁科学技术 | 2023-09-01 | TP18 | 3 |
| 1292 | 9787559133533 | 水资源管理与污水处理：环境工程新方法与实践 | 辽宁科学技术 | 2024年1月 | X703 | 3 |
| 1293 | 9787205106256 | 风险控制视角下的企业审计管理模式研究 | 辽宁人民 | 2022-11-01 | F239.6 | 3 |
| 1294 | 9787205107321 | 旅游景区购物行为意向影响机制研究 | 辽宁人民出版社 | 2023-06 | F\_经济 | 3 |
| 1295 | 9787205110024 | 新媒体时代高校思想政治教育研究 | 辽宁人民出版社 | 2023-12 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1296 | 9787502081560 | 安全生产专业实务.其他安全：2020版 | 煤炭工业 | 2022年4月 | X931 | 3 |
| 1297 | 9787502093662 | 安全生产专业实务化工安全.化工安全；2022版 | 煤炭工业出版社 | 2022-06 | TQ\_化学工业 | 3 |
| 1298 | 9787502071929 | 综采工作面智能化开采技术 | 煤炭工业出版社 | 2023-12 | TD\_矿业工程 | 3 |
| 1299 | 9787513937542 | 2022打好基础·审计 | 民主与建设 | 2022-03-01 | F | 3 |
| 1300 | 9787513938235 | 2022斯尔88记 财务管理 | 民主与建设 | 2022-05-01 | F | 3 |
| 1301 | 9787513938686 | 财务与会计 | 民主与建设 | 2021-06-01 | F | 3 |
| 1302 | 9787513937047 | 打好基础.初级会计实务 | 民主与建设 | 2021-11-01 | F23 | 3 |
| 1303 | 9787513930598 | 当人工智能考上名校 | 民主与建设 | 2020-09-01 | TP18-49 | 3 |
| 1304 | 9787513937597 | 会计 | 民主与建设 | 2022-03-01 | F23-44 | 3 |
| 1305 | 9787513931175 | 人工智能商 | 民主与建设 | 2020-09-01 | TP18-49 | 3 |
| 1306 | 9787305234385 | 电工电子技术 | 南京大学 | 2022-09-02 | TM | 3 |
| 1307 | 9787305204043 | 计算机应用基础:一级MS Office教程 | 南京大学 | 2020-08-01 | TP317.1 | 3 |
| 1308 | 9787305260698 | 精细化工工艺设计 | 南京大学出版社 | 2023-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 1309 | 9787225065557 | 羚羚带你看科技 环境与资源（汉藏对照） | 青海人民出版社 | 2023-10 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1310 | 9787302502098 | 物流系统规划与设计 | 清华 | 2022-07-14 | F | 3 |
| 1311 | 9787302598183 | Flink大数据分析实战 | 清华大学 | 2022-02-01 | TP274 | 3 |
| 1312 | 9787302597636 | OpenCV 4.5计算机视觉开发实战 基于Python | 清华大学 | 2023-12-01 | TP302.7 | 3 |
| 1313 | 9787302618256 | 大数据标注: 微课视频版 | 清华大学 | 2022-12-01 | TP18 | 3 |
| 1314 | 9787302591818 | 大数据技术入门——HadoopSpark | 清华大学 | 2023-03-01 | TP274 | 3 |
| 1315 | 9787302603108 | 大数据与人工智能技术 | 清华大学 | 2023-08-01 | TP18 | 3 |
| 1316 | 9787302565130 | 单片机原理与接口技术（C语言版）（第二版） | 清华大学 | 2023-08-01 | TP368.1 | 3 |
| 1317 | 9787302317654 | 电子商务项目管理理论与案例 | 清华大学 | 2023-01-01 | F | 3 |
| 1318 | 9787302485391 | 高级财务会计学（第二版） | 清华大学 | 2021-07-01 | F | 3 |
| 1319 | 9787302560609 | 国际物流实务（第2版） | 清华大学 | 2022-06-01 | F259.1 | 3 |
| 1320 | 9787302458340 | 会计电算化技能实训教程（畅捷通T3 10.8版） | 清华大学 | 2024-02-01 | F | 3 |
| 1321 | 9787302601906 | 会计电算化实验教程 | 清华大学 | 2023-08-01 | 大学 | 3 |
| 1322 | 9787302598749 | 会计信息系统试验教程 第3版 | 清华大学 | 2022-12-04 | F232 | 3 |
| 1323 | 9787302358022 | 会计业务一体化实验教程 | 清华大学 | 2023-08-01 | F232 | 3 |
| 1324 | 9787302346692 | 机电工程训练教程---电子技术实训（第2版） | 清华大学 | 2023-07-01 | TN | 3 |
| 1325 | 9787302608004 | 计算机安全技术（第3版） | 清华大学 | 2023-07-01 | TP309 | 3 |
| 1326 | 9787302595496 | 计算机基础 实例教程（微课版） | 清华大学 | 2023-09-01 | TP317.1 | 3 |
| 1327 | 9787302584131 | 计算机基础与计算思维 （第二版） | 清华大学 | 2023-08-01 | TP3 | 3 |
| 1328 | 9787302562764 | 计算机科学导论——以Python为舟（第3版） | 清华大学 | 2023-07-01 | TP311.561 | 3 |
| 1329 | 9787302524038 | 计算机网络与通信基础 | 清华大学 | 2023-08-01 | TP | 3 |
| 1330 | 9787302414124 | 计算机应用基础教程 | 清华大学 | 2021-08-05 | TP3 | 3 |
| 1331 | 9787302541660 | 计算机应用基础实用教程（第3版） | 清华大学 | 2023-08-01 | TP3 | 3 |
| 1332 | 9787302575764 | 计算机应用技能实战-全国计算机等级考试一级MS Office 2016 | 清华大学 | 2021-03-01 | TP | 3 |
| 1333 | 9787302598770 | 计算机专业英语 第3版·音频版 | 清华大学 | 2024-01-01 | TP | 3 |
| 1334 | 9787302552048 | 跨境电商：平台规则采购物流通关合规全案 | 清华大学 | 2020-07-01 | F713.365.1 | 3 |
| 1335 | 9787302613466 | 农业与农村电子商务 | 清华大学 | 2024-02-01 | F724.6 | 3 |
| 1336 | 9787302543435 | 人工智能安防AI | 清华大学 | 2024-01-01 | X924.3 | 3 |
| 1337 | 9787302614326 | 人工智能与物联网 | 清华大学 | 2023年4月 | TP18 | 3 |
| 1338 | 9787302428619 | 审计学原理与案例 | 清华大学 | 2023-01-01 | F239.0 | 3 |
| 1339 | 9787302586623 | 数据结构（用面向对象方法与C语言描述）（第3版） | 清华大学 | 2023-07-01 | TP312.8 | 3 |
| 1340 | 9787302472650 | 数据结构与算法：C语言和Java语言描述 | 清华大学 | 2021-03-01 | TP312 | 3 |
| 1341 | 9787302627708 | 数字媒体技术概论 融媒体版 | 清华大学 | 2023-09-01 | TP37 | 3 |
| 1342 | 9787302573487 | 物联网网关设计与实现 | 清华大学 | 2023-09-01 | TP18 | 3 |
| 1343 | 9787302506850 | 物联网系统应用技术及项目开发案例 | 清华大学 | 2022-07-06 | TP393.4 | 3 |
| 1344 | 9787302514152 | 物流法律法规 | 清华大学 | 2021-07-01 | D922.29 | 3 |
| 1345 | 9787302582915 | 物流学（第二版） | 清华大学 | 2024-02-01 | F252 | 3 |
| 1346 | 9787302534471 | 现代物流基础（微课版·第四版） | 清华大学 | 2020-10-01 | F252 | 3 |
| 1347 | 9787302518068 | 新编会计综合实训 | 清华大学 | 2021-07-01 | F230 | 3 |
| 1348 | 9787302380986 | 51单片机应用技术项目教程 （C语言版） | 清华大学出版社 | 2023-07 | T\_工业技术 | 3 |
| 1349 | 9787302331407 | C语言程序设计 | 清华大学出版社 | 2022-12 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1350 | 9787302559504 | Hadoop理论与实践（大数据人工智能系列丛书） | 清华大学出版社 | 2021年1月 | TP274 | 3 |
| 1351 | 9787302574644 | LabVIEW虚拟仪器设计（计算机科学与技术丛书） | 清华大学出版社 | 2021年9月 | TP311.561 | 3 |
| 1352 | 9787302633020 | MCS-51单片机技术项目驱动教程（C语言）（第2版） | 清华大学出版社 | 2023-09 | T\_工业技术 | 3 |
| 1353 | 9787302183228 | Multisim9在电工电子技术中的应用 | 清华大学出版社 | 2023-08 | T\_工业技术 | 3 |
| 1354 | 9787302629986 | OpenCV计算机视觉项目实战（Python版） | 清华大学出版社 | 2023-05 | T\_工业技术 | 3 |
| 1355 | 9787302514992 | Photoshop新媒体广告设计 | 清华大学出版社 | 2022-01 | J\_艺术 | 3 |
| 1356 | 9787302614500 | Spark 3.x大数据分析实战:视频教学版 | 清华大学出版社 | 2023-09 | T\_工业技术 | 3 |
| 1357 | 9787302556954 | Spark大数据分析实战 | 清华大学出版社 | 2022-01 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1358 | 9787302584698 | UG NX 1926快速入门与深入实战（计算机技术开发与应用丛书） | 清华大学出版社 | 2021.90 | TP391.72 | 3 |
| 1359 | 9787302222385 | UG NX基础与实例应用（计算机辅助设计与制造系列） | 清华大学出版社 | 2023-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 1360 | 9787302642541 | Unreal Engine 5互动开发：物联网/虚拟人/直播/全景展示/音效控制实战（Unreal Engine虚幻引擎数字设计丛书） | 清华大学出版社 | 2023-10 | T\_工业技术 | 3 |
| 1361 | 9787302642398 | WPS Office高级应用与设计标准教程:计算机等级考试二级·实战微 | 清华大学出版社 | 2023-08 | T\_工业技术 | 3 |
| 1362 | 9787302642381 | XG大学计算机基础标准教程Windows 10+Office 2016 | 清华大学出版社 | 2023-09 | T\_工业技术 | 3 |
| 1363 | 9787302587309 | 爆文——新媒体文案创作与传播 | 清华大学出版社 | 2023-02 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1364 | 9787302582663 | 财务管理案例教程 | 清华大学出版社 | 2023-10 | F\_经济 | 3 |
| 1365 | 9787302557432 | 财务数字化转型——大型企业财务共享服务中心建设实践 | 清华大学出版社 | 2022-10 | F\_经济 | 3 |
| 1366 | 9787302484905 | 财务与会计数据处理：以Excel为工具 | 清华大学出版社 | 2022-08 | F\_经济 | 3 |
| 1367 | 9787302610984 | 程序设计教程：C语言微课版 | 清华大学出版社 | 2023-08 | T\_工业技术 | 3 |
| 1368 | 9787302608936 | 大数据安全技术 | 清华大学出版社 | 2024-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 1369 | 9787302500704 | 大数据导论 | 清华大学出版社 | 2023-08 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1370 | 9787302575337 | 大数据分析与应用实战 | 清华大学出版社 | 2021年6月 | TP181 | 3 |
| 1371 | 9787302557531 | 大数据技术基础 | 清华大学出版社 | 2023-07 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1372 | 9787302560418 | 大学计算机:计算思维视角 | 清华大学出版社 | 2022-08 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1373 | 9787302495765 | 大学计算机基础 | 清华大学出版社 | 2021-08 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1374 | 9787302635062 | 单片机原理与应用:深入理解51单片机体系结构及C语言开发（微课视频版） | 清华大学出版社 | 2023-12 | T\_工业技术 | 3 |
| 1375 | 9787302568018 | 电工电子技术基础教程 | 清华大学出版社 | 2022-08 | T\_工业技术 | 3 |
| 1376 | 9787302419716 | 电工基础及技能训练 | 清华大学出版社 | 2023-09 | T\_工业技术 | 3 |
| 1377 | 9787302540144 | 电子商务安全（第二版） | 清华大学出版社 | 2023-01 | F\_经济 | 3 |
| 1378 | 9787302477822 | 电子商务实务 | 清华大学出版社 | 2023-09 | F\_经济 | 3 |
| 1379 | 9787302551287 | 电子信息科学与技术引导 | 清华大学出版社 | 2023-12 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1380 | 9787302650201 | 管理会计（微课版） | 清华大学出版社 | 2023-12 | F\_经济 | 3 |
| 1381 | 9787302521624 | 国际物流通关实务（第二版） | 清华大学出版社 | 2023-01 | F\_经济 | 3 |
| 1382 | 9787302558651 | 国际物流与货运代理（第3版） | 清华大学出版社 | 2023-08 | F\_经济 | 3 |
| 1383 | 9787302463719 | 互联网大数据处理技术与应用 | 清华大学出版社 | 2024-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 1384 | 9787302467458 | 环境保护概论（高等学校环境类教材） | 清华大学出版社 | 2021-07 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1385 | 9787302353515 | 环境保护与可持续发展（第3版） | 清华大学出版社 | 2023-03 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1386 | 9787302332244 | 环境工程概论 | 清华大学出版社 | 2022-06 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1387 | 9787302584179 | 会计信息化实训教程——供应链（用友U8 V10.1）（第2版） | 清华大学出版社 | 2023-01 | F\_经济 | 3 |
| 1388 | 9787302411116 | 会计信息化实验教程（畅捷通T3版） | 清华大学出版社 | 2022-02 | F\_经济 | 3 |
| 1389 | 9787302408734 | 机电工程训练基础教程（第2版） | 清华大学出版社 | 2023-01 | TH\_机械仪表工业 | 3 |
| 1390 | 9787302611127 | 计算机导论（第3版.微课版.题库版） | 清华大学出版社 | 2023-07 | T\_工业技术 | 3 |
| 1391 | 9787302543657 | 计算机辅助审计原理及应用:大数据审计基础：第四版 | 清华大学出版社 | 2020-11 | F\_经济 | 3 |
| 1392 | 9787302650324 | 计算机科学导论:以计算思维为舟 | 清华大学出版社 | 2023-12 | T\_工业技术 | 3 |
| 1393 | 9787302459903 | 计算机控制技术及其应用（第2版） | 清华大学出版社 | 2023-02 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1394 | 9787302391807 | 计算机控制系统（第2版） | 清华大学出版社 | 2022-01 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1395 | 9787302269151 | 计算机视觉——算法与应用（配套用书） | 清华大学出版社 | 2023-08 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1396 | 9787302638315 | 计算机图形图像处理技术 | 清华大学出版社 | 2023-08 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1397 | 9787302433491 | 计算机网络基础 | 清华大学出版社 | 2022-09 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1398 | 9787302636212 | 计算机网络应用技术教程题解与实验指导.第6版 | 清华大学出版社 | 2023-07 | T\_工业技术 | 3 |
| 1399 | 9787302581161 | 计算机网络组建与管理标准教程（实战微课版）（清华电脑学堂） | 清华大学出版社 | 2021年6月 | TP393 | 3 |
| 1400 | 9787302279228 | 计算机文化基础（第2版） | 清华大学出版社 | 2022-07 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1401 | 9787302531555 | 计算机系统原理 | 清华大学出版社 | 2023-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 1402 | 9787302504559 | 计算机应用基础与计算思维 | 清华大学出版社 | 2022-08 | O\_数理科学和化学 | 3 |
| 1403 | 9787302600343 | 计算机应用教程（第11版）（Windows 10与Office 2013环境） | 清华大学出版社 | 2023-07 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1404 | 9787302444817 | 计算机与信息技术应用基础 | 清华大学出版社 | 2023-08 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1405 | 9787302270324 | 旅游会计基础 | 清华大学出版社 | 2022-03 | F\_经济 | 3 |
| 1406 | 9787302391791 | 深入浅出C语言程序设计（第2版） | 清华大学出版社 | 2022-08 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1407 | 9787302565666 | 审计学（第三版） | 清华大学出版社 | 2023-01 | F\_经济 | 3 |
| 1408 | 9787302477280 | 实时大数据分析——基于STORM、SPARK技术的实时应用 | 清华大学出版社 | 2022-12 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1409 | 9787302543404 | 物流安全 | 清华大学出版社 | 2023-08 | F\_经济 | 3 |
| 1410 | 9787302463122 | 物流管理基础与实训 | 清华大学出版社 | 2022-05 | F\_经济 | 3 |
| 1411 | 9787302531760 | 物流信息管理 | 清华大学出版社 | 2021-07 | F\_经济 | 3 |
| 1412 | 9787302521709 | 物流与供应链管理 | 清华大学出版社 | 2020-02 | F\_经济 | 3 |
| 1413 | 9787302481591 | 现代物流管理（第三版） | 清华大学出版社 | 2020-12 | F\_经济 | 3 |
| 1414 | 9787302478287 | 虚拟商业社会环境VBSE跨专业综合实训教程 | 清华大学出版社 | 2020-01 | F\_经济 | 3 |
| 1415 | 9787519308100 | 黄河流域生态环境保护与全面高质量发展研究 | 群言 | 2023年2月 | X321.22 | 3 |
| 1416 | 9787519308018 | 新媒体环境下图书馆阅读服务模式创新 | 群言 | 2022年12月 | G252 | 3 |
| 1417 | 9787010226231 | 环境规制视阈下的中国工业增长绩效问题研究 | 人民 | 2020-12-01 | F424 | 3 |
| 1418 | 9787010247632 | 环境规制与出口贸易发展 | 人民 | 2023-03-01 | F752.62 | 3 |
| 1419 | 9787010220130 | 基于互联网平台的高职思想政治课教学改革与创新 | 人民 | 2020-10-01 | G711 | 3 |
| 1420 | 9787010234908 | 农村社会养老保险制度创新研究 | 人民 | 2021-08-01 | F842.612 | 3 |
| 1421 | 9787010216690 | 社会养老保险关系转续机制研究 | 人民 | 2020-02-01 | F842.67 | 3 |
| 1422 | 9787010238906 | 新媒体环境下档案公共服务机理与策略研究 | 人民 | 2021-11-01 | G279.2 | 3 |
| 1423 | 9787010255866 | 总体国家安全观普及丛书：国家人工智能安全知识百问 | 人民 | 2023-04-01 | TP393.08-44 | 3 |
| 1424 | 9787114137723 | 大数据时代的智慧物流 | 人民交通 | 2022/11/24 | F.经济 | 3 |
| 1425 | 9787114153600 | 公路水运工程施工项目安全生产标准化评价实施细则 | 人民交通 | 2021-02-01 | U615.1 | 3 |
| 1426 | 9787114185304 | 海事环境保护概论 | 人民交通 | 2023-02-01 | X145 | 3 |
| 1427 | 9787114178979 | 农村物流创新发展典型案例 | 人民交通 | 2023-03-02 | F259.22 | 3 |
| 1428 | 9787114169465 | 汽车液压与气压传动 | 人民交通 | 2021/03/31 | U.交通运输 | 3 |
| 1429 | 9787114189395 | 物流系统建模与仿真 | 人民交通 | 2023-09-01 | F253.9 | 3 |
| 1430 | 9787114183966 | 城市客运企业主要负责人和安全生产管理人员安全考核真题解析 | 人民交通出版社股份有 | 2023/01/19 | F.经济 | 3 |
| 1431 | 9787114176227 | 公路水运工程安全生产法规制度文件汇编 | 人民交通出版社股份有 | 2021/09/13 | D.政治，法律 | 3 |
| 1432 | 9787511575814 | 物联网与智能制造 | 人民日报 | 2023-04-01 | TH166 | 3 |
| 1433 | 9787511569714 | 新时代团员教育管理规范化工作一本通 | 人民日报 | 2022-03-01 | D297 | 3 |
| 1434 | 9787511580474 | 中国互联网营销发展报告.2023 | 人民日报 | 2023年12月 | F724.6 | 3 |
| 1435 | 9787511574770 | 中国新媒体研究报告2022 | 人民日报 | 2023-04-01 | G219.2 | 3 |
| 1436 | 9787117301695 | ∈智能医学 | 人民卫生 | 2023-12-01 | R319 | 3 |
| 1437 | 9787117282895 | 安全生产知识第3版 | 人民卫生 | 2023-11-01 | F407.7 | 3 |
| 1438 | 9787115617989 | 5G RedCap技术标准详解 低成本终端设计打开5G物联新世界 | 人民邮电 | 2023-07-01 | TN929.538-65 | 3 |
| 1439 | 9787115601971 | RPA财务机器人开发与应用基于UiBot | 人民邮电 | 2023-01-01 | F | 3 |
| 1440 | 9787115307521 | SAP ERP财务配置与设计-（第2版） | 人民邮电 | 2023-09-23 | F | 3 |
| 1441 | 9787115597038 | Spark 大数据实时计算：基于Scala开发实战 | 人民邮电 | 2024-01-04 | TP274 | 3 |
| 1442 | 9787115388537 | Storm技术内幕与大数据实践 | 人民邮电 | 2023-07-10 | T | 3 |
| 1443 | 9787115509765 | 成本管理会计与企业决策分析 | 人民邮电 | 2024-01-19 | F234.2 | 3 |
| 1444 | 9787115566386 | 成本会计综合实训 | 人民邮电 | 2024-02-04 | F | 3 |
| 1445 | 9787115601445 | 大数据安全治理与防范：反欺诈体系建设 | 人民邮电 | 2023-01-01 | TP274 | 3 |
| 1446 | 9787115625755 | 大数据实践 赋能数字中国建设 | 人民邮电 | 2023-10-01 | F492 | 3 |
| 1447 | 9787115624536 | 大学计算机实践 | 人民邮电 | 2023-09-01 | TP | 3 |
| 1448 | 9787115463319 | 大学计算机应用基础 | 人民邮电 | 2023-08-14 | TP | 3 |
| 1449 | 9787115546128 | 大学计算机应用基础（Windows10office2016） | 人民邮电 | 2022-08-01 | TP316.7-TP317.1 | 3 |
| 1450 | 9787115256300 | 电工电子（第2版） | 人民邮电 | 2024-02-15 | TN | 3 |
| 1451 | 9787115308238 | 电气控制技术与PLC | 人民邮电 | 2023-08-17 | T | 3 |
| 1452 | 9787115612144 | 电子商务供应链管理（微课版） | 人民邮电 | 2023-04-01 | F252.1 | 3 |
| 1453 | 9787115600998 | 电子商务项目管理（微课版） | 人民邮电 | 2023-04-01 | F713.36 | 3 |
| 1454 | 9787115599551 | 风险导向内部审计实务指南 | 人民邮电 | 2022-10-01 | F239.45-62 | 3 |
| 1455 | 9787115597854 | 工程项目审计实务指南 | 人民邮电 | 2022-12-01 | F | 3 |
| 1456 | 9787115581433 | 管理会计实务（微课版） | 人民邮电 | 2023-12-01 | F234.3 | 3 |
| 1457 | 9787115553294 | 互联网广告设计：全彩慕课版 | 人民邮电 | 2023-09-01 | F713.8 | 3 |
| 1458 | 9787115542052 | 互联网协议第六版（IPv6）部署方案及设计 | 人民邮电 | 2020-10-01 | TN915.04 | 3 |
| 1459 | 9787115375674 | 计算机病毒原理与防范（第2版） | 人民邮电 | 2024-01-12 | TP309.5 | 3 |
| 1460 | 9787115587466 | 计算机辅助设计—AutoCAD 2018中文版基础教程（微课版）（第5版） | 人民邮电 | 2022-10-01 | TP | 3 |
| 1461 | 9787115598462 | 计算机科学概论 | 人民邮电 | 2022-09-01 | TP | 3 |
| 1462 | 9787115592668 | 计算机体系结构与SoC设计：附微课视频 | 人民邮电 | 2022-10-01 | TP | 3 |
| 1463 | 9787115576804 | 计算机网络教程（第6版）（微课版） | 人民邮电 | 2023-01-01 | TP393 | 3 |
| 1464 | 9787115517692 | 计算机网络通信 | 人民邮电 | 2024-01-04 | TN915 | 3 |
| 1465 | 9787115394064 | 计算机应用证书教程 | 人民邮电 | 2024-01-19 | TP | 3 |
| 1466 | 9787115594556 | 金融人工智能：用Python实现AI量化交易 | 人民邮电 | 2022-08-01 | F830-39 | 3 |
| 1467 | 9787115508775 | 跨境电子商务基础 | 人民邮电 | 2020-01-01 | F | 3 |
| 1468 | 9787115500533 | 零基础趣学C语言 | 人民邮电 | 2023-10-01 | TP | 3 |
| 1469 | 9787115615800 | 农村物流 | 人民邮电 | 2023-05-01 | F | 3 |
| 1470 | 9787115609748 | 群智能算法在人脑功能划分中的应用 | 人民邮电 | 2023-09-01 | R338.2 | 3 |
| 1471 | 9787115537935 | 人工智能初探1 | 人民邮电 | 2024-04-08 | TP8 | 3 |
| 1472 | 9787115579249 | 数据浪潮：大数据技术演进之路 | 人民邮电 | 2023年11月 | TP274 | 3 |
| 1473 | 9787115558510 | 图解人工智能 | 人民邮电 | 2023-03-01 | TP | 3 |
| 1474 | 9787115617194 | 物联网概论（微课版） | 人民邮电 | 2023-08-01 | TP18 | 3 |
| 1475 | 9787115438188 | 物联网射频识别（RFID）核心技术详解（第3版） | 人民邮电 | 2023-08-01 | TN | 3 |
| 1476 | 9787115585301 | 物流管理实战指南 | 人民邮电 | 2022-03-17 | F | 3 |
| 1477 | 9787115564177 | 现代C语言核心特性解析 | 人民邮电 | 2021-10-01 | TP312.8 | 3 |
| 1478 | 9787115561831 | 写给青少年的人工智能：起源 （青少年读物） | 人民邮电 | 2022-02-01 | TP18-49 | 3 |
| 1479 | 9787115530653 | 新大话信息通信丛书：大话物联网（第2版） | 人民邮电 | 2020-04-01 | TP393.4；TP18 | 3 |
| 1480 | 9787115517753 | 新媒体信息编辑（视频指导版） | 人民邮电 | 2023-09-09 | - | 3 |
| 1481 | 9787115618436 | 新媒体运营与推广（附微课） | 人民邮电 | 2023-09-01 | G | 3 |
| 1482 | 9787115590541 | 一级教程 人工智能通识 | 人民邮电 | 2022-07-01 | TP | 3 |
| 1483 | 9787115594341 | 从财务分析到经营分析 | 人民邮电出版社 | 2023-02 | F\_经济 | 3 |
| 1484 | 9787115620507 | 从财务核算到财务BP | 人民邮电出版社 | 2023-12 | F\_经济 | 3 |
| 1485 | 9787115513427 | 大学计算机计算思维与网络素养 | 人民邮电出版社 | 2022-08 | TP\_自动化技术、计算机技术 | 3 |
| 1486 | 9787115563033 | 计算机应用基础上机指导与习题集（Windows7+office2016） | 人民邮电出版社 | 2023-07 | T\_工业技术 | 3 |
| 1487 | 9787115547989 | 计算机应用基础项目化教程 （翻转课堂版） | 人民邮电出版社 | 2022-08 | T\_工业技术 | 3 |
| 1488 | 9787115552051 | 跨境电商物流:微课版 | 人民邮电出版社 | 2023-12 | F\_经济 | 3 |
| 1489 | 9787115570185 | 新媒体营销:营销方式+广技巧+案例解析（微课版 第2版） | 人民邮电出版社 | 2022-01 | F\_经济 | 3 |
| 1490 | 9787545729290 | 财务管理创新与实践 | 三晋 | 2024年3月 | F275 | 3 |
| 1491 | 9787545727791 | 当代群众文化与文化工作建设研究 | 三晋 | 2023年9月 | G249.2 | 3 |
| 1492 | 9789620451607 | 粤港澳大湾区生态环境保护协同治理研究 | 三联书店 | 2023-01-01 | X | 3 |
| 1493 | 9787551827430 | 制度与政策视野下的长城 明代延绥镇的屯垦与环境 | 三秦 | 2022-11-01 | F | 3 |
| 1494 | 9787572317293 | ENIAC在行动现代计算机的创造重塑 | 山东科学技术 | 2023-08-01 | TP3 | 3 |
| 1495 | 9787209131971 | ∈农村电子商务 | 山东人民 | 2023-06-01 | F713.36 | 3 |
| 1496 | 9787557709655 | 生态环境保护的公益诉讼制度研究 | 山西经济 | 2022-09-01 | D925.304 | 3 |
| 1497 | 9787557711009 | 生态环境保护问题的国际进程与决策选择 | 山西经济出版社 | 2024.01 | X321.1 | 3 |
| 1498 | 9787565848759 | 城市环境管理与环境保护 | 汕头大学 | 2022-11-01 | X321 | 3 |
| 1499 | 9787565848902 | 德育原理与互联网时代创新素养培育 | 汕头大学 | 2022-12-01 | G41 | 3 |
| 1500 | 9787565852602 | 飞行自组织网络智能路由技术研究 | 汕头大学 | 2024-02-01 | tn915.05 | 3 |
| 1501 | 9787565850028 | 高校图书馆新媒体服务模式与创新研究 | 汕头大学 | 2023-04-01 | G258.6 | 3 |
| 1502 | 9787565849862 | 环境规划与生态化建设 | 汕头大学 | 2023-03-01 | X32 | 3 |
| 1503 | 9787565845888 | 计算机技术应用及创新发展 | 汕头大学 | 2022-04-01 | TP3 | 3 |
| 1504 | 9787565848766 | 计算机信息技术与大数据应用 | 汕头大学 | 2022-11-01 | TP3 | 3 |
| 1505 | 9787565846731 | 计算机信息技术与网络应用 | 汕头大学 | 2022-05-01 | TP3 | 3 |
| 1506 | 9787565842474 | 水利工程施工与水环境监督治理 | 汕头大学 | 2022-01-01 | TV5 | 3 |
| 1507 | 9787565846908 | 新媒体时代下德育教育与学生管理 | 汕头大学出版 | 2022-06-01 | G641 | 3 |
| 1508 | 9787565851414 | 计算机网络与通信技术研究 | 汕头大学出版社 | 2024-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 1509 | 9787565851353 | 新时期电子信息原理与技术探索研究 | 汕头大学出版社 | 2024-01 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1510 | 9787100219167 | 法理：法哲学、法学方法论与人工智能 （2022年第2辑 总第12辑） | 商务印书馆 | 2022-10-01 | D90 | 3 |
| 1511 | 9787564241902 | 大数据时代的智慧教学 : 技术对教育的赋能与重塑 | 上海财经大学 | 2023-10-01 | G43 | 3 |
| 1512 | 9787564243098 | 数字时代中国互联网平台企业伦理规范构建 | 上海财经大学 | 2024-01-01 | F492.8 | 3 |
| 1513 | 9787567148703 | 基于大数据卫勤循证决策研究 | 上海大学 | 2024-01-01 | R821.4 | 3 |
| 1514 | 9787567149137 | 新媒体时代动画艺术审美性研究 | 上海大学 | 2023-11-01 | J218.7-39 | 3 |
| 1515 | 9787313244765 | 第三方物流 | 上海交大 | 2023/09/19 | F.经济 | 3 |
| 1516 | 9787313252586 | 物流法律与法规 | 上海交大 | 2024/02/13 | D.政治，法律 | 3 |
| 1517 | 9787313078186 | 计算机绘谱与音乐制作 | 上海交通大学 | 2023-05-01 | J | 3 |
| 1518 | 9787313279194 | 计算机基础与实践教程 | 上海交通大学 | 2023-08-01 | TP3 | 3 |
| 1519 | 9787313271174 | 计算机录入与排版 | 上海交通大学 | 2022-08-01 | TP | 3 |
| 1520 | 9787313150882 | 计算机平面设计 | 上海交通大学 | 2023-12-01 | TP | 3 |
| 1521 | 9787313302168 | 计算机组装与维护 | 上海交通大学 | 2024-02-01 | TP30 | 3 |
| 1522 | 9787313244833 | 人工智能之Python | 上海交通大学 | 2024-02-01 | TP311.561 | 3 |
| 1523 | 9787313256669 | 中级财务管理 全两册 | 上海交通大学 | 2022-07-01 | G | 3 |
| 1524 | 9787313298454 | 成本管理会计 | 上海交通大学出版社 | 2024年1月 | F234.2 | 3 |
| 1525 | 9787313301697 | 大数据采集与预处理技术 | 上海交通大学出版社 | 2024.02 | TP274 | 3 |
| 1526 | 9787313254993 | 物流成本管理实务 专著 王科，刘书主编 wu liu cheng ben guan li shi wu | 上海交通大学出版社 | 2024/02/09 | F.经济 | 3 |
| 1527 | 9787313253071 | 物流经济地理 专著 赵晓飞，张卓远，李军主编 wu liu jing ji di li | 上海交通大学出版社 | 2024/01/03 | F.经济 | 3 |
| 1528 | 9787542880888 | 算法与人工智能 | 上海科技教育 | 2024-03-01 | TP301.6 | 3 |
| 1529 | 9787542877109 | 数据分析简史 : 从概率到大数据 | 上海科技教育出版社 | 2023年2月 | TP274 | 3 |
| 1530 | 9787547850237 | 转型--智能制造的新基建时代 | 上海科学技术出版社 | 2020.10 | F426.4 | 3 |
| 1531 | 9787542770110 | 互联网网络定义生活 | 上海科学普及 | 2023-02-04 | F49 | 3 |
| 1532 | 9787542771070 | 探索与发现：奇妙的生态环境（修订版） | 上海科学普及出版社 | 2022-06 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1533 | 9787208167650 | 环境安全：理论争辩与大国路径 | 上海人民 | 2020-11-01 | x-12 | 3 |
| 1534 | 9787543230767 | 环境哲学译丛：现代环境主义导论 | 上海人民 | 2020-01-01 | X-02 | 3 |
| 1535 | 9787208164499 | 新书--销声匿迹——数字化工作的真正未来 | 上海人民 | 2020-10-01 | C913.2-39 | 3 |
| 1536 | 9787522809724 | 推动绿色发展：中国环境宏观经济理论与政策研究 | 社会科学文献 | 2022-12-01 | F | 3 |
| 1537 | 9787522813417 | 大数据与中国历史研究 | 社会科学文献出版社 | 2023-04 | K\_历史、地理 | 3 |
| 1538 | 9787522812151 | 新媒体语境下新诗与公众世界的关系新变化 | 社科科学文献 | 2023-01-01 | I | 3 |
| 1539 | 9787571637019 | 人工智能:探索灵性的科技奥秘 | 沈阳 | 2023-12-01 | TP18-49 | 3 |
| 1540 | 9787571635954 | 现代数据科学与人工智能技术 | 沈阳出版社 | 2023.07 | TP274 | 3 |
| 1541 | 9787518362264 | 页岩气和煤层气开发环境保护关键技术 | 石油工业 | 2023-10-01 | X | 3 |
| 1542 | 9787517062394 | 大数据时代的统计学思维：让你从众多数据中找到真相 | 水利水电 | 2023-03-01 | C8-49 | 3 |
| 1543 | 9787569034615 | 海绵城市建设与水环境治理研究 | 四川大学 | 2020-12-01 | F299.2 | 3 |
| 1544 | 9787569066982 | 绿色规制与上市公司环境信息披露行为画像 | 四川大学 | 2024-03-01 | F279.246 | 3 |
| 1545 | 9787569064698 | 融媒体时代国产动画产业体系化设计研究 | 四川大学 | 2023-11-01 | J954 | 3 |
| 1546 | 9787569059472 | 四川省大数据标准化发展蓝皮书 | 四川大学 | 2023-10-01 | F492.3 | 3 |
| 1547 | 9787569041354 | 成渝地区双城经济圈资源环境与经济协调发展研究 | 四川大学出版社 | 2021/09/07 | F.经济 | 3 |
| 1548 | 9787569058598 | 高校第二课堂理论与实践：以材料与化工类专业为例 | 四川大学出版社 | 2022-12 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1549 | 9787569064179 | 人工智能影响经济增长的多渠道效应研究 | 四川大学出版社 | 2023-11 | F\_经济 | 3 |
| 1550 | 9787569063899 | 大数据应用研究 | 四川大学出版社有限责 | 2023/10/22 | TP.自动化技术、计算技术 | 3 |
| 1551 | 9787569061635 | 融媒体语境下的新闻海报及其生产机制 | 四川大学出版社有限责 | 2023/07/22 | G.文化，科学，教育，体育 | 3 |
| 1552 | 9787220128639 | 聪明的基金投资：通向财务自由之路 （专属年轻人的理财书） | 四川人民 | 2023-07-01 | F830.59 | 3 |
| 1553 | 9787567226173 | XW人工智能与机械臂 | 苏州大学 | 2020-06-01 | TP | 3 |
| 1554 | 9787545579338 | 趣讲科学史－百年计算机：从CPU到人工智能 （彩图版） | 天地 | 2024-01-01 | TP3-091 | 3 |
| 1555 | 9787545579345 | 趣讲科学史－百年计算机：从计算器到Windows （彩图版） | 天地 | 2024-01-01 | TP3-091 | 3 |
| 1556 | 9787545552829 | 思维导图实战派-一学就会的思维可视化工具 | 天地 | 2020-01-01 | B804 | 3 |
| 1557 | 9787561876800 | 大数据管理会计 | 天津大学 | 2024-02-01 | F | 3 |
| 1558 | 9787561841129 | 化工单元操作课程设计 | 天津大学 | 2023-08-09 | TQ02 | 3 |
| 1559 | 9787561875124 | 机电一体化技术 | 天津大学 | 2023-08-01 | TH-39 | 3 |
| 1560 | 9787561876442 | 人工智能与创新创业教育 | 天津大学 | 2023-12-01 | TP | 3 |
| 1561 | 9787900781734 | 融媒体背景下视听模态语言发展研究 | 天津大学 | 2022-04-01 | G2 | 3 |
| 1562 | 9787557685911 | 计算机应用基础----实务式一体化教材 | 天津科技技术 | 2020-08-01 | TP | 3 |
| 1563 | 9787574215047 | AI财务 : 财务人员如何用ChatGPT为自己赋能 | 天津科学技术 | 2023-08-01 | F275-39 | 3 |
| 1564 | 9787574213401 | 大数据时代高校教育管理研究 | 天津科学技术 | 2023-06-01 | G649.2 | 3 |
| 1565 | 9787574208407 | 电子商务概论微课版 | 天津科学技术 | 2023-04-01 | F | 3 |
| 1566 | 9787574208315 | 高校内部审计理论与创新实践研究 | 天津科学技术 | 2023-03-01 | F239.66 | 3 |
| 1567 | 9787574211155 | 高职电子商务人才培养理论与实践研究 | 天津科学技术 | 2023-04-01 | F713.36 | 3 |
| 1568 | 9787574209367 | 机电设备故障检测与维修 | 天津科学技术 | 2023-04-01 | TM | 3 |
| 1569 | 9787557696252 | 计算机常用工具软件应用 | 天津科学技术 | 2023-06-01 | TP | 3 |
| 1570 | 9787574214743 | 计算机网络技术与应用研究 | 天津科学技术 | 2024-01-01 | TP393 | 3 |
| 1571 | 9787574206564 | 切削单元智能制造应用技术：汉英对照 | 天津科学技术 | 2023-09-01 | TR242.2 | 3 |
| 1572 | 9787574213319 | 人工智能革命：ChatGPT如何成就新一波未来趋势 | 天津科学技术 | 2023-06-01 | TP18 | 3 |
| 1573 | 9787574208292 | 人工智能在医疗中的发展与应用 | 天津科学技术 | 2023-03-01 | R-05 | 3 |
| 1574 | 9787574203105 | 物联网通信技术 | 天津科学技术 | 2022-08-01 | TP | 3 |
| 1575 | 9787574213821 | 物流人工智能大数据应用管理 | 天津科学技术 | 2023-06-01 | F252-39 | 3 |
| 1576 | 9787557676209 | 现代财务管理与审计 | 天津科学技术 | 2021-04-01 | F725；F239.0 | 3 |
| 1577 | 9787201104911 | 人类行为与社会环境（第二版） | 天津人民 | 2022-03-01 | C912.4 | 3 |
| 1578 | 9787201184500 | 顺势（双创）环境与企业运营分析与指南 | 天津人民 | 2022-07-01 | F273 | 3 |
| 1579 | 9787201189833 | 新媒体时代的高校思想政治理论课教学改革与创新 | 天津人民 | 2022-11-01 | G641 | 3 |
| 1580 | 9787201199818 | 新媒体视角下的高校基金会工作探索研究 | 天津人民 | 2024-01-01 | g647.5 | 3 |
| 1581 | 9787572913549 | 环境艺术创意设计趋势研究 | 天津人民美术出版社 | 2023.09 | TU-856 | 3 |
| 1582 | 9787572909979 | 新媒体动画设计研究 | 天津人民美术出版社 | 2023.04 | J218.7-39 | 3 |
| 1583 | 9787576504842 | 机械加工工艺制定与实施 | 同济大学 | 2022-02-01 | TG | 3 |
| 1584 | 9787523408414 | 大气污染控制与治理研究 | 团结 | 2024-02-01 | X510.6 | 3 |
| 1585 | 9787521317169 | 人工智能英语 | 外语教学与研究 | 2023-08-01 | TP18 | 3 |
| 1586 | 9787547062548 | 以英文微视频传播中国文化 | 万卷出版有限责任公司 | 2023-05-01 | G125 | 3 |
| 1587 | 9787514241433 | ‘互联网+’视域下的高校教育管理与研究 | 文化发展 | 2024-03-01 | F640 | 3 |
| 1588 | 9787514228878 | 环境保护基础 | 文化发展 | 2022年1月 | X | 3 |
| 1589 | 9787514231731 | 环境保护与废弃物处理技术研究 | 文化发展 | 2022年1月 | X705 | 3 |
| 1590 | 9787514230277 | 环境保护与污水处理技术研究 | 文化发展 | 2021年2月 | X | 3 |
| 1591 | 9787514226034 | 环境保护与污水处理技术及应用 | 文化发展有限公司 | 2021年2月 | X X703 | 3 |
| 1592 | 9787307202214 | 新媒体视域下视觉设计的创作与思维 | 武汉大学 | 2023-08-01 | J062 | 3 |
| 1593 | 9787562969280 | 环境工程基础 | 武汉理工大学 | 2023-12-01 | X | 3 |
| 1594 | 9787560648255 | 电机与电气控制 | 西安电子科技大学 | 2024-01-01 | TM921.5 | 3 |
| 1595 | 9787560649238 | 电子信息类专业英语 | 西安电子科技大学 | 2024-01-08 | G203 | 3 |
| 1596 | 9787560633503 | 计算机操作系统（第四版） | 西安电子科技大学 | 2021-11-01 | TP | 3 |
| 1597 | 9787560662763 | 人工智能算法实例集锦（Python语言） | 西安电子科技大学 | 2024-03-01 | TP18 | 3 |
| 1598 | 9787560641928 | 案例C语言程序设计教程 | 西安电子科技大学出版 | 2024-01-04 | TP312 | 3 |
| 1599 | 9787569332735 | 环境规则实施的理论与实证研究 | 西安交通大学 | 2023-06-01 | X-012 | 3 |
| 1600 | 9787569329087 | 基于公司治理优化的公司外部审计和内部审计协同治理研究 | 西安交通大学 | 2022-12-01 | F239.6 | 3 |
| 1601 | 9787569319705 | 中国事业单位养老保险制度改革研究 | 西安交通大学 | 2022-05-01 | F842.67 | 3 |
| 1602 | 9787560421131 | 财务管理学（第4版） | 西北大学 | 2024-02-09 | F275 | 3 |
| 1603 | 9787560445311 | 零基础学税务 专著 会计教练教研中心编 ling ji chu xue shui wu | 西北大学 | 2022-01-24 | F812 | 3 |
| 1604 | 9787561285176 | 大数据时代下企业财务管理发展与创新 | 西北工业大学 | 2023-03-01 | F275 | 3 |
| 1605 | 9787561288368 | 大学计算机文化实训指导 | 西北工业大学 | 2023-08-01 | TP3 | 3 |
| 1606 | 9787561252345 | 会计电算化应用教程：用友ERP—U8（V10.1） | 西北工业大学 | 2024年1月 | F232 | 3 |
| 1607 | 9787561272909 | 机械加工项目教程 | 西北工业大学 | 2020-09-01 | TG | 3 |
| 1608 | 9787561273524 | 基于移动电商的我国旅游电子商务发展研究 | 西北工业大学 | 2020-12-01 | F590.6-39 | 3 |
| 1609 | 9787561290729 | 现代电子信息原理与技术探索 | 西北工业大学 | 2024-03-01 | G203 | 3 |
| 1610 | 9787561269763 | 经济落后地区生态环境与经济发展的耦合关系研究 | 西北工业大学出版社 | 2023-04 | F\_经济 | 3 |
| 1611 | 9787561285954 | 现代审计及其在大数据时代的发展研究 | 西北工业大学出版社 | 2023-03 | F\_经济 | 3 |
| 1612 | 9787560670102 | 计算机应用基础项目式教程（Windows10Office2016） | 西电科大 | 2023-08-01 | TP316.7 | 3 |
| 1613 | 9787550459205 | 农村水环境污染解决方案 | 西南财经大学 | 2023-01-01 | X | 3 |
| 1614 | 9787550458802 | 长江上游地区环境保护税政策有效性评估 | 西南财经大学 | 2023-08-01 | F812.424 | 3 |
| 1615 | 9787550457331 | 基于大数据服务碳中和的机械加工过程生产调度研究 | 西南财经大学出版社 | 2023.40 | F407.4 | 3 |
| 1616 | 9787550459311 | 金融财务管理研究 | 西南财经大学出版社 | 2023.11 | F830 | 3 |
| 1617 | 9787550459816 | 人工智能技术在金融领域中的应用、评估与创新研究 | 西南财经大学出版社 | 2023.11 | F83-39 | 3 |
| 1618 | 9787550459663 | 生态环境治理体制研究：资本市场、政府补助与环境成本 | 西南财经大学出版社 | 2023.11 | X321.2 | 3 |
| 1619 | 9787514398847 | 大数据时代推进企业财务管理创新研究 | 现代 | 2023-05-01 | F275 | 3 |
| 1620 | 9787514392654 | 人工智能 给孩子的未来科学 | 现代 | 2022-02-01 | TP18-49 | 3 |
| 1621 | 9787523103364 | 会计基础理论与实践研究 | 现代出版社 | 2023.06 | F230 | 3 |
| 1622 | 9787523105856 | 融媒体时代下的新闻传播研究 | 现代出版社 | 2023.12 | G210 | 3 |
| 1623 | 9787510648472 | 财务管理 | 现代教育 | 2020-04-01 | F | 3 |
| 1624 | 9787512054271 | 大数据时代高校思想政治教育创新发展研究 | 线装书局 | 2023.05 | G641 | 3 |
| 1625 | 9787568713931 | 环境监测与治理探索 | 湘潭大学 | 2024-01-01 | X322 | 3 |
| 1626 | 9787568712507 | 计算机课件制作与应用 | 湘潭大学 | 2023-09-01 | G | 3 |
| 1627 | 9787568710992 | 新媒体时代的网络新闻评论 | 湘潭大学 | 2023-05-01 | G212.2 | 3 |
| 1628 | 9787568712668 | 新媒体时代新闻传播研究 | 湘潭大学 | 2023-10-01 | G210 | 3 |
| 1629 | 9787568708104 | 新媒体背景下高校学生社团管理研究 | 湘潭大学出版社 | 2022-08 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1630 | 9787516666432 | （专业）新媒体时代高校价值观教育创新研究 | 新华 | 2023-01-01 | G640 | 3 |
| 1631 | 9787516663486 | “管云端”时代移动互联网与大学英语教学的融合路径研究 | 新华 | 2023-03-01 | H319.3-49 | 3 |
| 1632 | 9787516664353 | 城市法治营商环境软实力问题研究 | 新华 | 2022-10-01 | F129.9-53 | 3 |
| 1633 | 9787516667446 | 大数据赋能学校思想政治教育联动机制的构建与应用研究 | 新华 | 2023-04-01 | G41 | 3 |
| 1634 | 9787516671023 | 感知力 响应力 影响力 凝聚力 中国式现代化工会组织能力体系探索与实践 | 新华 | 2023-11-01 | D412.6 | 3 |
| 1635 | 9787516665893 | 融媒体环境下的电视节目策划 | 新华 | 2023-08-01 | G222 | 3 |
| 1636 | 9787516671207 | 陕西省秦岭生态环境保护年度报告（2022） | 新华 | 2023-10-01 | X321.241 | 3 |
| 1637 | 9787516668207 | 生态环境与区域经济协调发展 | 新华 | 2023-06-01 | F127 | 3 |
| 1638 | 9787516664711 | 乡村规划与乡村人居环境营造研究 | 新华 | 2023-04-01 | TU982.29 | 3 |
| 1639 | 9787514712421 | 2023中国新媒体大会 | 学习 | 2024-03-01 | G219.2-53 | 3 |
| 1640 | 9787507767940 | 新媒体视域下微电影创作与传博发展研究 | 学苑出版社 | 2023-10 | J\_艺术 | 3 |
| 1641 | 9787230049986 | 【学术】计算机技术理论与实践 | 延边大学 | 2023-05-01 | TP3 | 3 |
| 1642 | 9787230052351 | 大数据背景下的会计人才培养策略与创新研究 | 延边大学 | 2023-08-01 | F234.4 | 3 |
| 1643 | 9787230034630 | 大数据时代旅游产业发展与创新研究 | 延边大学 | 2022-07-01 | F592.3 | 3 |
| 1644 | 9787230048118 | 互联网+背景下大学生创新创业教育理论与实践研究 | 延边大学 | 2023-04-01 | G640.39 | 3 |
| 1645 | 9787230052085 | 计算机软件开发测试与应用研究 | 延边大学 | 2023-07-01 | TP311.55 | 3 |
| 1646 | 9787230052320 | 计算机软件应用与网络安全管理研究 | 延边大学 | 2023-08-01 | TP393.08 | 3 |
| 1647 | 9787230046268 | 计算机视觉三维重建理论与应用 | 延边大学 | 2023-05-01 | TP302.7 | 3 |
| 1648 | 9787230037747 | 计算机网络安全理论与实践 | 延边大学 | 2022-08-01 | TP393.08 | 3 |
| 1649 | 9787230062107 | 计算机应用基础与网络技术研究 | 延边大学 | 2024-01-01 | TP393 | 3 |
| 1650 | 9787230034517 | 经济与会计实践创新研究 | 延边大学 | 2022-07-01 | F2 | 3 |
| 1651 | 9787230054430 | 融媒体时代电视媒体转型探索 | 延边大学 | 2023-09-01 | G22 | 3 |
| 1652 | 9787230058988 | 融媒体时代下新闻传播发展路径研究 | 延边大学 | 2023-11-01 | G206.2 | 3 |
| 1653 | 9787230040952 | 物流管理基础 | 延边大学 | 2024年3月 | F252.1 | 3 |
| 1654 | 9787230023559 | 现代物流与制造业协同发展理论与实践研究 | 延边大学 | 2022-03-01 | F426.4 | 3 |
| 1655 | 9787230022675 | 新媒体环境下大学生人文素质教育研究 | 延边大学 | 2022-03-01 | G640 | 3 |
| 1656 | 9787230055871 | 新媒体时代环境下群众文化的推广策略 | 延边大学 | 2023-09-01 | G249.2 | 3 |
| 1657 | 9787230005586 | 新媒体视角下大学生思想政治教育创新探索 | 延边大学 | 2022-03-01 | G641 | 3 |
| 1658 | 9787230058599 | 新媒体与时尚艺术设计融合研究 | 延边大学 | 2023-10-01 | J06-39 | 3 |
| 1659 | 9787230054973 | 水环境监测技术 | 延边大学出版社 | 2024-01 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1660 | 9787552527995 | 从诺依曼谈人工智能 | 阳光 | 2022年5月 | K837.126.16-49 TP18-49 | 3 |
| 1661 | 9787502470098 | 电工基本技能及综合技能实训 | 冶金工业 | 2023-04-01 | TM | 3 |
| 1662 | 9787502474980 | 环境保护概论 | 冶金工业 | 2021-08-01 | X | 3 |
| 1663 | 9787514242867 | 互联网+背景下企业品牌营销的策划与创新 | 印刷工业出版社 | 2024-03 | F\_经济 | 3 |
| 1664 | 9787502093488 | 2022版中级 安全生产技术基础 | 应急管理 | 2023-05-03 | X931 | 3 |
| 1665 | 9787502075095 | 安全生产法律法规 | 应急管理 | 2020-03-01 | D922.54 | 3 |
| 1666 | 9787502082703 | 客运索道企业安全生产标准化管理应用指南 | 应急管理 | 2020年10月 | U18-62 | 3 |
| 1667 | 9787502299903 | 媒介融合背景下新媒体发展研究 | 原子能 | 2020年3月 | G219.2 | 3 |
| 1668 | 9787555515029 | 初级会计实务 经济法基础 （全2册）2021年会计专业技术 | 远方 | 2020-11-01 | F23 | 3 |
| 1669 | 9787555520085 | 环境设计方案构思与表达 | 远方 | 2024-02-01 | TU-856 | 3 |
| 1670 | 9787548247197 | 物联网通信技术应用与开发 | 云南大学 | 2023-01-01 | TP393.4 | 3 |
| 1671 | 9787558712210 | 污水治理与环境保护 | 云南科技 | 2020-08-01 | X703 | 3 |
| 1672 | 9787548953821 | 生态理念下环境艺术设计探究 | 云南美术 | 2023-07-01 | TU-856 | 3 |
| 1673 | 9787548955337 | 新媒体时代的影视艺术形态及构成探索 | 云南美术 | 2023-12-01 | J9 | 3 |
| 1674 | 9787544571876 | 大数据云计算背景下外语学科智慧教学实践平台建设研究 | 长春 | 2023-09-01 | H09 | 3 |
| 1675 | 9787308166768 | 新媒体技术应用与实践 | 浙江大学 | 2022-06-08 | G206.2 | 3 |
| 1676 | 9787553672786 | 《生命3.0》：人工智能时代，人类的进化与重生 | 浙江教育 | 2022-02-06 | F | 3 |
| 1677 | 9787534188954 | 大数据可视化技术 | 浙江科学技术 | 2020-01-01 | TP274 | 3 |
| 1678 | 9787213102585 | 丰田的未来：人工智能时代的生存之道 | 浙江人民 | 2021-11-01 | U463.61 | 3 |
| 1679 | 9787213092152 | 人人都该懂的人工智能 | 浙江人民出版社 | 2023/12/25 | TP.自动化技术、计算技术 | 3 |
| 1680 | 9787551436304 | 揭秘环境保护 | 浙江摄影 | 2022年1月 | X-49 | 3 |
| 1681 | 9787551436298 | 揭秘人工智能 | 浙江摄影 | 2022年1月 | TP18-49 | 3 |
| 1682 | 9787564542870 | 管理会计 | 郑州大学 | 2020-07-03 | F | 3 |
| 1683 | 9787564557201 | 计算机信息技术与应用 | 郑州大学 | 2022-06-01 | TP | 3 |
| 1684 | 9787514394573 | 新媒体环境下英语教学模式创新研究 | 中国 | 2023-06-01 | H | 3 |
| 1685 | 9787509596289 | 财务成本管理 | 中国财政经济 | 2020-03-01 | F | 3 |
| 1686 | 9787522300047 | 成本会计 | 中国财政经济 | 2022-10-01 | F | 3 |
| 1687 | 9787509566480 | 电子商务概论 | 中国财政经济 | 2023-11-01 | F | 3 |
| 1688 | 9787522310985 | 工业和信息通信业管理会计案例集 2021 | 中国财政经济 | 2022-03-01 | F | 3 |
| 1689 | 9787522314464 | 环境保护税法 全解析及计算申报实务 2022年版（第2版） | 中国财政经济 | 2022-06-02 | D | 3 |
| 1690 | 9787509560938 | 会计基础 | 中国财政经济 | 2020-03-01 | F230 | 3 |
| 1691 | 9787522311241 | 2022年财务成本管理 | 中国财政经济出版 | 2022-02-01 | F | 3 |
| 1692 | 9787507429190 | 建设工程安全生产管理 | 中国城市 | 2020年8月 | TU714 | 3 |
| 1693 | 9787507436631 | 市政基础设施智能感知与监测 | 中国城市出版社 | 2023-12 | T\_工业技术 | 3 |
| 1694 | 9787565729218 | 新媒体传播导论 | 中国传媒大学 | 2023-12-01 | G206.2 | 3 |
| 1695 | 9787520213172 | 伟大的发明：从洞穴画到人工智能时代的语言演化 | 中国大百科全书 | 2023-04-01 | H0-09 | 3 |
| 1696 | 9787519838652 | 电工仪表与测量（第四版） | 中国电力 | 2023年8月 | TM93 | 3 |
| 1697 | 9787519876623 | 电力安全生产典型违章100例 输电部分 | 中国电力 | 2023-05-01 | TM | 3 |
| 1698 | 9787519876586 | 电力安全生产典型违章100例 通信与营销部分 | 中国电力 | 2023-05-01 | TM | 3 |
| 1699 | 155198 | 电力建设工程工程量清单计算规范火力发电工程 | 中国电力 | 2021-07-01 | . | 3 |
| 1700 | 9787519880842 | 国网河南省电力公司安全督查标准化工作手册.远程督查分册 | 中国电力 | 2023年11月 | TM08-62 | 3 |
| 1701 | 9787519880439 | 能源电力行业格局发展与演变：能源互联网下的新产业新业态新商业模式 | 中国电力 | 2023-10-01 | F426.2 F426.61 | 3 |
| 1702 | 9787519876784 | 水电工程质量管理典型案例分析 | 中国电力 | 2023-05-01 | TV512 | 3 |
| 1703 | 9787519873066 | 图解电网安全生产严重违章及典型案例 | 中国电力 | 2023-01-01 | TM | 3 |
| 1704 | 9787519839949 | 新能源与可再生能源利用技术 | 中国电力 | 2023-10-10 | tk01 | 3 |
| 1705 | 9787519871628 | 电力安全生产典型违章图册 | 中国电力出版社 | 2022-10 | T\_工业技术 | 3 |
| 1706 | 9787522902029 | 财务管理理论与实践研究 | 中国纺织 | 2023-04-01 | F275 | 3 |
| 1707 | 9787522903705 | 财务管理模式与会计审计工作实践 | 中国纺织出版社 | 2024-03 | F\_经济 | 3 |
| 1708 | 9787518067794 | 传统文脉与现代环境设计 | 中国纺织出版社 | 2023-04 | T\_工业技术 | 3 |
| 1709 | 9787522904641 | 基于大数据精准营销的策略研究 | 中国纺织出版社 | 2023-03 | F\_经济 | 3 |
| 1710 | 9787522906188 | 计算机网络教学研究 | 中国纺织出版社 | 2023-05 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1711 | 9787518055685 | 建筑与环境模型制作研究 | 中国纺织出版社 | 2023-04 | T\_工业技术 | 3 |
| 1712 | 9787518039531 | 新编化工产品生产工艺与配方160例 | 中国纺织出版社 | 2023-05 | T\_工业技术 | 3 |
| 1713 | 9787522908571 | 新媒体与舞蹈表演艺术创新研究 | 中国纺织出版社 | 2023-08 | J\_艺术 | 3 |
| 1714 | 9787518096978 | 智能建筑楼宇自控系统研究 | 中国纺织出版社 | 2024-03 | TU\_建筑学 | 3 |
| 1715 | 9787500876014 | 工会会计制度讲解 | 中国工人 | 2023-12-12 | D412.67 | 3 |
| 1716 | 9787504385291 | ￥融媒体时代 视听节目策划 | 中国广播 | 2022/02/11 | G.文化，科学，教育，体育 | 3 |
| 1717 | 9787504384614 | ￥新媒体概论 第八版 | 中国广播 | 2021/09/11 | G.文化，科学，教育，体育 | 3 |
| 1718 | 9787504387196 | 城乡居民基本养老保险制度可持续发展研究 | 中国广播电视 | 2021-12-01 | F842.67 | 3 |
| 1719 | 9787507854923 | 电子商务背景下的网络营销理论与实务 | 中国国际广播 | 2024-03-01 | F713.365.2 | 3 |
| 1720 | 9787507854954 | 新经济环境下企业财务管理实务研究 | 中国国际广播 | 2024-03-01 | F275 | 3 |
| 1721 | 9787507850529 | 新媒体·传播·文化:新闻与传播学科理论与实践论文集 | 中国国际广播出版社 | 2022-07 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1722 | 9787567032705 | 城市生态环境污染及防控研究 | 中国海洋大学 | 2022-12-01 | X21 | 3 |
| 1723 | 9787567037724 | 新媒体时代大学生教育管理研究 | 中国海洋大学 | 2024-01-01 | G265 | 3 |
| 1724 | 9787511128287 | 大气污染控制技术 | 中国坏境 | 2020/06/17 | X.环境科学 | 3 |
| 1725 | 9787511147776 | 大气污染控制设备 | 中国环境 | 2021/06/15 | X.环境科学 | 3 |
| 1726 | 9787511145697 | 第二届全国生态环境监测 | 中国环境 | 2021/06/14 | X.环境科学 | 3 |
| 1727 | 9787511150585 | 环境保护与生态文明 | 中国环境 | 2022/06/15 | X.环境科学 | 3 |
| 1728 | 9787511103420 | 环境工程CAD设计与应用 | 中国环境 | 2020/12/15 | X.环境科学 | 3 |
| 1729 | 9787511148414 | 环境工程原理 | 中国环境 | 2021/08/15 | X.环境科学 | 3 |
| 1730 | 9787511120212 | 环境工程专业英语 | 中国环境 | 2022/08/11 | H.语言，文字 | 3 |
| 1731 | 9787511118837 | 环境会计 | 中国环境 | 2020/06/11 | X.环境科学 | 3 |
| 1732 | 9787511149985 | 环境监测人员持上岗核题集 下册(第5版) | 中国环境 | 2022/09/16 11:59:15 | X.环境科学 | 3 |
| 1733 | 9787511146618 | 环境监测人员持证上岗考核试题集 | 中国环境 | 2022/08/15 | X.环境科学 | 3 |
| 1734 | 9787511142832 | 环境经济与管理 | 中国环境 | 2020/06/14 | X.环境科学 | 3 |
| 1735 | 9787511106926 | 环境生态工程 | 中国环境 | 2021/03/10 | X.环境科学 | 3 |
| 1736 | 9787511150837 | 环境土壤生态综合实验教程 | 中国环境 | 2022/06/11 | X.环境科学 | 3 |
| 1737 | 9787511142962 | 环境影响评分案例分析 | 中国环境 | 2020/12/11 | X.环境科学 | 3 |
| 1738 | 9787511122469 | 环境综合实验（第二版） | 中国环境 | 2021/04/21 | X.环境科学 | 3 |
| 1739 | 9787511121677 | 建设工程环境监理 | 中国环境 | 2021/07/22 | TU.建筑科学 | 3 |
| 1740 | 9787511111364 | 建设环境项目监理 | 中国环境 | 2022/01/21 | X.环境科学 | 3 |
| 1741 | 9787511147103 | 欧盟环境政策研究 | 中国环境 | 2021/12/10 | X.环境科学 | 3 |
| 1742 | 9787511150219 | 生态环境创新创业实践教程 | 中国环境 | 2022/06/11 | X.环境科学 | 3 |
| 1743 | 9787511147554 | 生态环境监测风采录2020年度 | 中国环境 | 2021-11-01 | G | 3 |
| 1744 | 9787511134615 | 土壤环境监测分析方法 | 中国环境 | 2021/09/16 | X.环境科学 | 3 |
| 1745 | 9787511151476 | 污水处理厂安全生产管理 | 中国环境 | 2022/08/11 15:01:31 | X.环境科学 | 3 |
| 1746 | 9787511146199 | 长江经济带矿产资源开发生态环境影响研究 | 中国环境 | 2021/06/11 | X.环境科学 | 3 |
| 1747 | 9787511147448 | 城乡生态环境高分遥感监测技术与应用图集 | 中国环境出版集团 | 2021/12/22 | X835 | 3 |
| 1748 | 9787511136954 | 环境监察 专著 阮亚男主编 huan jing jian cha | 中国环境出版集团 | 2022/01/24 09:39:51 | X.环境科学 | 3 |
| 1749 | 9787511148452 | 环境空气质量数值预报技术及应用 | 中国环境出版集团 | 2021/08/29 | X.环境科学 | 3 |
| 1750 | 9787511147417 | 京津冀区域生态环境协同治理进展评估报告 | 中国环境出版集团 | 2021/06/21 | X321.22 | 3 |
| 1751 | 9787511147059 | 能源化工基地绿色发展概论 | 中国环境出版集团 | 2021/06/21 | F426.2 | 3 |
| 1752 | 9787511146083 | 排污许可制度在农药行业环境管理中的应用 | 中国环境出版集团 | 2021/03/15 11:40:46 | X786 | 3 |
| 1753 | 9787511146748 | 全国环境影响评价工程师职业资格考试考点要点分析 | 中国环境出版集团 | 2021/05/24 | X.环境科学 | 3 |
| 1754 | 9787511150783 | 生态环境监测管理工作手册 | 中国环境出版集团 | 2022/09/16 | X.环境科学 | 3 |
| 1755 | 9787511150882 | 生态环境监测机构资质认定评审典型案例解析 | 中国环境出版集团 | 2022/03/29 | X.环境科学 | 3 |
| 1756 | 9787511154262 | 水环境监测项目训练 | 中国环境出版集团 | 2023/01/29 | X.环境科学 | 3 |
| 1757 | 9787511150745 | 污水处理厂设备运行管理 | 中国环境出版集团 | 2022/02/23 | X.环境科学 | 3 |
| 1758 | 9787511151902 | 污水处理厂仪表与自动化控制 | 中国环境出版集团 | 2022/07/30 | X.环境科学 | 3 |
| 1759 | 9787511146960 | 新工科背景下的地方高校环境类专业改造升级探索与实践 | 中国环境出版集团 | 2021/07/29 | X.环境科学 | 3 |
| 1760 | 9787511150844 | 噪声污染控制技术与应用 | 中国环境出版集团 | 2022/03/24 | TB.一般工业技术 | 3 |
| 1761 | 9787511143884 | 中国环境与发展国际合作委员会年度政策报告 | 中国环境出版集团 | 2020/09/29 | X.环境科学 | 3 |
| 1762 | 9787511125125 | 环境工程施工技术 | 中国环境出版社 | 2021/12/24 | X.环境科学 | 3 |
| 1763 | 9787511121004 | 环境监测实训指导第二版 | 中国环境出版社 | 2022/09/01 | X.环境科学 | 3 |
| 1764 | 9787511118141 | 环境学概论第二版 | 中国环境出版社 | 2020/10/01 | X.环境科学 | 3 |
| 1765 | 9787511119766 | 环境与可持续发展科学导论 | 中国环境出版社 | 2021/01/07 | X.环境科学 | 3 |
| 1766 | 9787511148094 | 突发环境污染事件 | 中国环境出版社 | 2021/07/21 | X.环境科学 | 3 |
| 1767 | 9787511113566 | 噪声污染控制技术 | 中国环境出版社 | 2020/06/01 | TB.一般工业技术 | 3 |
| 1768 | 9787802097957 | 环境污染治理技术 3版 | 中国环境科学 | 2023/01/23 | X.环境科学 | 3 |
| 1769 | 9787511106483 | 环境仪器分析 (第二版) | 中国环境科学 | 2020/07/02 | X.环境科学 | 3 |
| 1770 | 9787511149756 | 生态环境实验室安全技术与管理：以中国环境科学研究院为例 | 中国环境科学出版社 | 2021/11/01 | X.环境科学 | 3 |
| 1771 | 9787511101945 | 室内环境检测实训指导 | 中国环境科学出版社 | 2022/07/24 | X.环境科学 | 3 |
| 1772 | 9787802425132 | 09X700（上）智能建筑弱电工程设计与施工-电气专业 | 中国计划 | 2021年3月 | TU855-64 | 3 |
| 1773 | 9787516016800 | 建筑施工企业安全生产管理人员考核指南 | 中国建材工业 | 2021-10-01 | TU714-62 | 3 |
| 1774 | 9787112259298 | 2021 机电工程管理与实务 | 中国建筑工业 | 2021-05-01 | TH | 3 |
| 1775 | 9787112250240 | 施工全过程污染控制指标体系指南 | 中国建筑工业 | 2021-08-01 | X799.1-62 | 3 |
| 1776 | 9787112286539 | 城镇污水收集与处理系统提质增效技术及应用 | 中国建筑工业出版社 | 2023-05 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1777 | 9787112294060 | 污水中有哪些资源 | 中国建筑工业出版社 | 2024-01 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1778 | 9787522013213 | 互联网金融 | 中国金融 | 2022-01-01 | F830.49 | 3 |
| 1779 | 9787522011066 | 中国互联网金融年报 | 中国金融 | 2021-12-01 | F | 3 |
| 1780 | 9787522014944 | 中国互联网金融年报（2021） | 中国金融 | 2022-02-01 | F | 3 |
| 1781 | 9787513655309 | 互助养老与社区时间货币:应对人口老龄化的金融创新 | 中国经济 | 2024-01-02 | F832 | 3 |
| 1782 | 9787513673396 | 环境治理与引资行为之间的多重困境理论与实证 | 中国经济 | 2023-08-01 | X321.2 | 3 |
| 1783 | 9787513674768 | 基于多源数据的我国新能源汽车产业政策效果评价研究 | 中国经济出版社 | 2023-09 | F\_经济 | 3 |
| 1784 | 9787513662987 | 前端规划：物流系统群智能优化方法 | 中国经济出版社 | 2024-01 | F\_经济 | 3 |
| 1785 | 9787513671903 | 青海省经济与生态环境协调发展研究 | 中国经济出版社 | 2023-01 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1786 | 9787513647762 | 生态环境与资源保护研究 | 中国经济出版社 | 2024-01 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1787 | 9787513671477 | 市场激励型环境政策工具的生态治理效应研究 | 中国经济出版社 | 2023-01 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1788 | 9787513650038 | 制度环境、对外直接投资对母国技术创新的作用机理研究 | 中国经济出版社 | 2024-01 | F\_经济 | 3 |
| 1789 | 9787523605172 | AI向善：以人为中心的人工智能 | 中国科学技术 | 2024-03-01 | TP18 | 3 |
| 1790 | 9787523600047 | DNA Poiyhedra DNA多面体的数学理论和计算机方法 | 中国科学技术 | 2023-03-02 | Q523 | 3 |
| 1791 | 9787504696229 | 环境保护与碳中和：详解环境气候演变与减污降碳协同 | 中国科学技术 | 2022-07-01 | X511 | 3 |
| 1792 | 9787504697615 | 绝地反击：汽车业数字化、新能源化的追赶与超越 （精装） | 中国科学技术 | 2022-10-01 | F407.471 | 3 |
| 1793 | 9787504694560 | 数智化转型：人工智能的金融实践 | 中国科学技术 | 2022-04-01 | F830.49 | 3 |
| 1794 | 9787504699183 | 坦诚管理：如何营造讲真话的工作环境 | 中国科学技术 | 2023-04-01 | F272 | 3 |
| 1795 | 9787504692719 | 土壤环境与污染修复 | 中国科学技术 | 2021-12-01 | X53 | 3 |
| 1796 | 9787523604700 | 雾计算：物联网的边缘智能 | 中国科学技术 | 2024-02-01 | TP393.027 | 3 |
| 1797 | 9787504699848 | 造神：人工智能神话的起源和破除 | 中国科学技术 | 2023-04-01 | TP18 | 3 |
| 1798 | 9787523603468 | 数字化环境：今天我们怎样生活、学习、工作和娱乐 | 中国科学技术出版社 | 2023-12 | T\_工业技术 | 3 |
| 1799 | 9787523603529 | 新能源汽车引领汽车产业绿色低碳转型导论 | 中国科学技术出版社 | 2023-11 | F\_经济 | 3 |
| 1800 | 9787522129174 | 营造好环境：掌握道德领导力与维护职场环境 | 中国科学技术出版社 | 2024-01 | F\_经济 | 3 |
| 1801 | 9787564656584 | “互联网+”背景下教育智力资源共享的机制研究（精装） | 中国矿业大学 | 2023-10-01 | G40-054 | 3 |
| 1802 | 9787564641702 | 大气污染控制工程 | 中国矿业大学 | 2020-07-02 | X | 3 |
| 1803 | 9787564644192 | 生产经营单位主要负责人和安全生产管理人员安全培训通用教材 | 中国矿业大学 | 2021-04-02 | X92 | 3 |
| 1804 | 9787564646981 | 中国出口贸易污染排放的环境效应评估（精装） | 中国矿业大学 | 2022-02-01 | F752.6；X-12 | 3 |
| 1805 | 9787504599094 | 维修电工 第2版基础知识 | 中国劳动 | 2024-01-01 | TM07 | 3 |
| 1806 | 9787516746653 | φ电工基础（第六版） | 中国劳动社会保障 | 2020-12-01 | TM1 | 3 |
| 1807 | 9787516756348 | 电工仪表与电气测量第二版 | 中国劳动社会保障 | 2022年12月 | TM93 | 3 |
| 1808 | 9787504584946 | 化工分析 | 中国劳动社会保障 | 2023-01-01 | TQ | 3 |
| 1809 | 9787516740132 | 计算机制图--CAXA电子图版2018 | 中国劳动社会保障 | 2023年5月 | TP391.72 | 3 |
| 1810 | 9787504599001 | 物流采购业务与管理 | 中国劳动社会保障 | 2023-07-01 | F | 3 |
| 1811 | 9787516745793 | 养老护理员（基础知识） | 中国劳动社会保障 | 2021-04-01 | R473 | 3 |
| 1812 | 9787516741313 | 助理电子商务师.三级 | 中国劳动社会保障 | 2023-01-01 | F713.36 | 3 |
| 1813 | 9787516712399 | 保险化学品储存与使用安全生产 宣传教育手册 | 中国劳动社会保障出版社 | 2023-11 | TQ\_化学工业 | 3 |
| 1814 | 9787516730102 | 电子商务师（基础知识） | 中国劳动社会保障出版社 | 2023-10 | F\_经济 | 3 |
| 1815 | 9787516754771 | 计算机制图:AutoCAD 2020 | 中国劳动社会保障出版社 | 2023-12 | T\_工业技术 | 3 |
| 1816 | 9787521919790 | ∈风景区规划.第2版（附数字资源） | 中国林业 | 2023-06-01 | TU984.181 | 3 |
| 1817 | 9787521922202 | 计算机信息技术 | 中国林业 | 2023-06-01 | TP3 | 3 |
| 1818 | 9787503884283 | 老年人居住环境研究 | 中国林业 | 2021/06/04 | TU.建筑科学 | 3 |
| 1819 | 9787503268847 | 全国旅游高等院校精品课程系列教材--新编计算机应用基础 （Office 2016版） | 中国旅游 | 2021-12-15 | T\_工业技术 | 3 |
| 1820 | 9787503258039 | 景区解说服务 | 中国旅游出版社 | 2023-08 | F\_经济 | 3 |
| 1821 | 9787503269158 | 景区客流安全管理与应急调控 | 中国旅游出版社 | 2023-08 | F\_经济 | 3 |
| 1822 | 9787503266928 | 旅游大数据应用于实践 | 中国旅游出版社 | 2023-07 | F\_经济 | 3 |
| 1823 | 9787503255892 | 中国旅游协会推荐教材 旅游管理专业新视野教材--旅游景区管理（第二版） | 中国旅游出版社 | 2023-01 | F\_经济 | 3 |
| 1824 | 9787516230442 | 环境保护法 环境影响评价法 水污染防治法 大气污染防治法 土壤污染防治法 噪声污染防治法 固体废物污染环境防治法 海洋环境保护法 | 中国民主法制 | 2023-01-01 | D 政治 法律 | 3 |
| 1825 | 9787516232743 | 新媒体时代下高校思想政治教育的发展研究 | 中国民主法制 | 2023-08-01 | G641 | 3 |
| 1826 | 9787516232422 | 养老保险的制度构建与政策研究 | 中国民主法制 | 2023-08-01 | F842.67 | 3 |
| 1827 | 9787516221587 | 中国环境保护法律制度 | 中国民主法制 | 2020-01-01 | D922.680.4 | 3 |
| 1828 | 9787516232118 | 基于互联网的现代高校思想政治教育工作创新研究 | 中国民主法制出版社 | 2023年5月 | G | 3 |
| 1829 | 9787516232088 | 基于新媒体的高校德育教育创新研究 | 中国民主法制出版社 | 2023年5月 | G | 3 |
| 1830 | 9787516232095 | 人工智能时代高职院校学生管理模式研究 | 中国民主法制出版社 | 2023-05 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1831 | 9787109316669 | 创新互联网时代群众工作机制研究 | 中国农业 | 2023-12-01 | D64 | 3 |
| 1832 | 9787109319035 | 个体决策与政策效果：关于资源环境与能源政策的研究 | 中国农业 | 2024-02-04 | F416.2 | 3 |
| 1833 | 9787109309838 | 环境监测与治理防护技术 | 中国农业 | 2023-08-01 | X83 | 3 |
| 1834 | 9787109270602 | 农产品电子商务 | 中国农业 | 2023-01-01 | F | 3 |
| 1835 | 9787109254701 | 农村电子商务基础第二版 | 中国农业 | 2023-02-02 | F | 3 |
| 1836 | 9787109159549 | 农业生态与环境保护 第二版 | 中国农业 | 2023-07-01 | S181 | 3 |
| 1837 | 9787109312890 | 人类活动对近岸海域生态环境的影响与调控模式 | 中国农业 | 2023-10-01 | X321 | 3 |
| 1838 | 9787109318489 | 中国互联网金融发展现状及风险传染研究 | 中国农业 | 2024年4月 | F832.2 | 3 |
| 1839 | 9787109309951 | 互联网+”新经济 : 网络化创新平台从概念到行动的演进 | 中国农业出版社 | 2023-08 | F\_经济 | 3 |
| 1840 | 9787109305182 | 基于移动互联网的经济林产品品牌价值提升问题研究 | 中国农业出版社 | 2022-12 | F\_经济 | 3 |
| 1841 | 9787109291683 | 农业物联网技术应用 | 中国农业出版社 | 2023-07 | S\_农业科学 | 3 |
| 1842 | 9787515361611 | Excel & AI数据计算处理与分析之深度学习：人工智能与电子表格的超完美结合 | 中国青年 | 2021-01-01 | TP391.13 | 3 |
| 1843 | 9787515366166 | 超简单的人工智能（人气讲师为你讲解AI商业应用） | 中国青年出版社 | 2022-05 | F\_经济 | 3 |
| 1844 | 9787518409075 | 酒店电子商务运营管理（高等职业学校酒店管理专业教材、全国旅游信息化教育培训课程教材） | 中国轻工 | 2023/06/10 | F.经济 | 3 |
| 1845 | 9787518419869 | 物流运输管理实务（第二版） | 中国轻工 | 2020/12/12 13:49:18 | F.经济 | 3 |
| 1846 | 9787518444298 | 电子商务基础与实践 | 中国轻工业 | 2023-09-01 | F713.36 | 3 |
| 1847 | 9787518446537 | 人工智能与Python编程 | 中国轻工业 | 2023-12-01 | TP18 | 3 |
| 1848 | 9787300273242 | ）电子商务物流 | 中国人民大学 | 2021-11-01 | F713.365.1 | 3 |
| 1849 | 9787300289663 | 财务管理决策实务技能训练 | 中国人民大学 | 2021-01-01 | F275 | 3 |
| 1850 | 9787300297040 | 电子商务法规 | 中国人民大学 | 2021-09-06 | D | 3 |
| 1851 | 9787300214979 | 电子商务实训（教育部中等职业教育专业技能课立项教材·电子商务专业适用） | 中国人民大学 | 2021-05-28 | F | 3 |
| 1852 | 9787300295190 | 电子商务网站运营与管理（第3版） | 中国人民大学 | 2021-07-01 | - | 3 |
| 1853 | 9787300300641 | 管理会计学 第4版 | 中国人民大学 | 2024-01-01 | F234.3 | 3 |
| 1854 | 9787300289335 | 会计英语 第五版 | 中国人民大学 | 2024-01-04 | F23 | 3 |
| 1855 | 9787300295268 | 旅游电子商务教程（第四版） | 中国人民大学 | 2021-07-01 | - | 3 |
| 1856 | 9787300290225 | 审计基础理论 | 中国人民大学 | 2021-02-01 | F239.0 | 3 |
| 1857 | 9787300286518 | 现代物流运筹学 | 中国人民大学 | 2024-02-01 | F252 | 3 |
| 1858 | 9787300177861 | 新媒体编辑- | 中国人民大学 | 2021-04-08 | G210.7 | 3 |
| 1859 | 9787300292526 | 新媒体文案写作与编辑（第二版） | 中国人民大学 | 2021-04-01 | G206.2 | 3 |
| 1860 | 9787300299952 | 新媒体营销实务 第二版 | 中国人民大学 | 2022-02-01 | F713.365.2 | 3 |
| 1861 | 9787300264141 | 中国互联网公益 | 中国人民大学 | 2022-10-01 | d632.1-39 | 3 |
| 1862 | 9787520602358 | 大型水电站计算机监控系统技术 | 中国三峡 | 2022-09-01 | TV | 3 |
| 1863 | 9787510343889 | 大数据背景下的财务分析与管理研究（塑封） | 中国商务 | 2023-01-01 | F275 | 3 |
| 1864 | 9787510343476 | 大数据背景下现代企业财务管理 | 中国商务 | 2023-05-01 | F275 | 3 |
| 1865 | 9787510347863 | 大数据背景下智能=财务管理研究 | 中国商务 | 2023-11-01 | F | 3 |
| 1866 | 9787510345722 | 大数据时代下农业经济发展的探索 | 中国商务 | 2023-05-01 | F323 | 3 |
| 1867 | 9787510350238 | 大学计算机教育教学课程信息化研究 | 中国商务 | 2023-12-01 | TP3 | 3 |
| 1868 | 9787510345494 | 电工电子技术及其应用研究 | 中国商务 | 2023-05-01 | TM/ TN | 3 |
| 1869 | 9787510348679 | 电子商务物流管理及其发展创新研究 | 中国商务 | 2024-03-01 | F713.365.1 | 3 |
| 1870 | 9787510344749 | 高质量发展背景下企业成长的营商环境优化研究 | 中国商务 | 2023-02-01 | F279.23 | 3 |
| 1871 | 9787510347481 | 跨境电子商务创新发展研究 | 中国商务 | 2023-06-01 | F724.6 | 3 |
| 1872 | 9787510348242 | 绿色化工环保技术在环境治理中的应用 | 中国商务 | 2023-11-01 | X | 3 |
| 1873 | 9787510345111 | 人工智能法律基础研究 | 中国商务 | 2023-05-01 | D922.174 | 3 |
| 1874 | 9787510342059 | 人工智能与计算机教学研究 | 中国商务 | 2023-07-01 | TP3-42 | 3 |
| 1875 | 9787510344701 | 生态环境监测与园林绿化设计 | 中国商务 | 2023-05-01 | X835 | 3 |
| 1876 | 9787510338076 | 物流改革 | 中国商务 | 2023年1月 | F259.21 | 3 |
| 1877 | 9787510338717 | 现代物流业发展与新时代高效人才培养研究 | 中国商务 | 2023年1月 | F259.22 F252 | 3 |
| 1878 | 9787510350245 | 新媒体与传统媒体的融合与共赢 | 中国商务 | 2023-12-01 | G206.2 | 3 |
| 1879 | 9787510338403 | 新时代电子商务法研究 | 中国商务 | 2023年4月 | D922.294.4 | 3 |
| 1880 | 9787510332494 | 养老护理员 | 中国商务 | 2021-05-01 | R473.59 | 3 |
| 1881 | 9787520826334 | ChatGPT无限可能：人工智能引领财富升级之路 | 中国商业 | 2024-01-01 | TP18 | 3 |
| 1882 | 9787520817875 | 安全生产管理 | 中国商业 | 2021-11-01 | x92-44 | 3 |
| 1883 | 9787520825429 | 大数据驱动下管理会计创新实践研究 | 中国商业 | 2024-01-01 | F234.4 | 3 |
| 1884 | 9787520827119 | 大数据时代的企业管理研究 | 中国商业 | 2024-03-01 | F272 | 3 |
| 1885 | 9787520825696 | 大数据时代中小企业管理模式与创新 | 中国商业 | 2023-08-01 | F279.243 | 3 |
| 1886 | 9787520819411 | 电工从入门到精通 | 中国商业 | 2022-02-01 | TM | 3 |
| 1887 | 9787520827928 | 高校会计教学创新与人才培养研究 | 中国商业 | 2024年3月 | F233.2 | 3 |
| 1888 | 9787520820547 | 基于大数据的计算软件设计与应用 | 中国商业 | 2022-06-01 | TP319 | 3 |
| 1889 | 9787520820394 | 零基础学会计 | 中国商业 | 2022-04-01 | F230 | 3 |
| 1890 | 9787520826730 | 数据价值驱动企业财务管理转型实践研究 | 中国商业 | 2024-01-01 | F275 | 3 |
| 1891 | 9787520820844 | 物联网时代下智慧农业理论与应用研究 | 中国商业 | 2023-01-01 | S126 | 3 |
| 1892 | 9787520823340 | 新媒体艺术研究 | 中国商业 | 2023-05-01 | J-39 | 3 |
| 1893 | 9787520826365 | 大数据时代企业财务管理研究 | 中国商业出版社 | 2023-09 | F\_经济 | 3 |
| 1894 | 9787520825399 | 非现场审计模式研究 | 中国商业出版社 | 2023-07 | F\_经济 | 3 |
| 1895 | 9787520824927 | 中国城镇职工基本养老保险制度的研究 | 中国商业出版社 | 2023-07 | F\_经济 | 3 |
| 1896 | 9787520377720 | 区域环境志理论，方法与实践 | 中国社会科学出版社 | 2021-03 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1897 | 9787511461865 | 安全生产专业实务(化工安全) 2021全新版 | 中国石化 | 2021-04-01 | TQ | 3 |
| 1898 | 9787511461889 | 安全生产专业实务(其他安全) 2021全新版 | 中国石化 | 2021-04-01 | X | 3 |
| 1899 | 9787511461179 | 成品油油库加油站环境保护应知应会 | 中国石化 | 2021-04-01 | TE72 | 3 |
| 1900 | 9787511466877 | 大学生创新创业实践（计算机类专业） | 中国石化 | 2022-07-01 | G647.38 | 3 |
| 1901 | 9787511467928 | 化工生产标准化与法律法规 | 中国石化 | 2022-08-01 | D22.292.9 | 3 |
| 1902 | 9787511462886 | 机电工程管理与实务 精选章节习题集 | 中国石化 | 2021-06-01 | TH-44 | 3 |
| 1903 | 9787513665230 | 中国石化工会组织特色工作案例和优秀工作法 | 中国石化 | 2022-07-01 | D922.569 | 3 |
| 1904 | 9787802291690 | 污水处理工 | 中国石化有限公司 | 2023-04-01 | X703-44 | 3 |
| 1905 | 9787563670987 | 基于物联网的油气田生产数字化转型理论与实践 | 中国石油大学 | 2021-04-01 | F | 3 |
| 1906 | 9787563667864 | 计算机应用基础 | 中国石油大学 | 2020-09-01 | TP | 3 |
| 1907 | 9787563675319 | 油气田企业 自然资源与生态环境内部审计研究 | 中国石油大学 | 2022-08-01 | F | 3 |
| 1908 | 9787509221235 | 中国大件物流行业:2020年度发展报告 | 中国市场出版社 | 2021-10 | F\_经济 | 3 |
| 1909 | 9787506890311 | 环境艺术设计思维与方法新研究 | 中国书籍 | 2023-04-01 | TU-856 | 3 |
| 1910 | 9787506897235 | 经济管理理论与财务创新发展研究 | 中国书籍 | 2024-04-01 | F2 | 3 |
| 1911 | 9787506896924 | 农业生态环境保护技术探析 | 中国书籍 | 2024-01-01 | X322.2 | 3 |
| 1912 | 9787506896344 | 人工智能时代管理会计的发展与探索 | 中国书籍 | 2024-01-01 | F234.3 | 3 |
| 1913 | 9787506895385 | “互联网+”背景下大学生创新创业问题及对策研究 | 中国书籍出版社 | 2024-01 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1914 | 9787506890410 | “互联网+”时代下的大学英语自主学习能力培育路径 | 中国书籍出版社 | 2024-01 | H\_语言、文字 | 3 |
| 1915 | 9787506892001 | 大数据背景下会计信息化系统创新与发展 | 中国书籍出版社 | 2023-05 | F\_经济 | 3 |
| 1916 | 9787506892971 | 数字经济时代下新媒体营销策略研究 | 中国书籍出版社 | 2023-07 | F\_经济 | 3 |
| 1917 | 9787506893800 | 新媒体与社会 | 中国书籍出版社 | 2023-08 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1918 | 9787506895736 | 中书经管— 大数据时代下企业财务管理与风险管控 | 中国书籍出版社 | 2024-01 | F\_经济 | 3 |
| 1919 | 9787517019817 | 环境化学理论与技术研究 | 中国水利水电 | 2022-10-01 | X | 3 |
| 1920 | 9787517025658 | 环境微生物作用与技术研究 | 中国水利水电 | 2022-09-01 | X.环境科学 | 3 |
| 1921 | 9787517030430 | 环境学原理及其方法研究 | 中国水利水电 | 2022-10-01 | X | 3 |
| 1922 | 9787517085171 | 数据通信与计算机网络 | 中国水利水电 | 2022-01-01 | TP393 | 3 |
| 1923 | 9787517051947 | 21世纪电子商务物流管理与新技术研究 | 中国水利水电出版社 | 2022-09 | F\_经济 | 3 |
| 1924 | 9787517033653 | 供应链管理视角下的现代物流研究 | 中国水利水电出版社 | 2022-09 | F\_经济 | 3 |
| 1925 | 9787517037347 | 环境科学理论及其发展研究 | 中国水利水电出版社 | 2022-09 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1926 | 9787517051053 | 我国电子商务理论及其发展新方向 | 中国水利水电出版社 | 2022-09 | F\_经济 | 3 |
| 1927 | 9787517067054 | 新时期环境艺术设计的研究与应用 | 中国水利水电出版社 | 2022-09 | TU\_建筑学 | 3 |
| 1928 | 9787519884086 | 养老金融知识简本 | 中国水利水电出版社 | 2023-12 | F\_经济 | 3 |
| 1929 | 9787517051923 | 知识溢出、产业集聚与区域技术创新生态环境提升研究 | 中国水利水电出版社 | 2022-09 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1930 | 9787113258139 | 大数据技术与应用I | 中国铁道 | 2023-07-05 | TP274 | 3 |
| 1931 | 9787113257019 | 大数据可视化 | 中国铁道 | 2023-07-05 | TP274 | 3 |
| 1932 | 9787113301866 | 汽车电工电子技术（中英双语版） | 中国铁道 | 2023-05-01 | U463.6 | 3 |
| 1933 | 9787113261924 | 人工智能技术导论 | 中国铁道 | 2023-07-05 | TP18 | 3 |
| 1934 | 9787113287092 | 人工智能图像识别项目实践 | 中国铁道 | 2023-12-01 | TP391.413 | 3 |
| 1935 | 9787113303235 | 铁道安全安全生产月活动专辑 | 中国铁道 | 2023-06-01 | U | 3 |
| 1936 | 9787113291907 | 财务管理高效工作法 | 中国铁道有限公司 | 2022-08-01 | F275 | 3 |
| 1937 | 9787519048075 | 环境教育实用指南 | 中国文联 | 2023-12-01 | X-4 | 3 |
| 1938 | 9787519049553 | 立人课程：基于STEM理念的人工智能项目式学习 | 中国文联 | 2022-09-01 | G632.421 | 3 |
| 1939 | 9787522121420 | \*\*计算机数据快速压缩技术的研究 | 中国原子能 | 2022-09-01 | TP274 | 3 |
| 1940 | 9787522124056 | 财务管理的理论与方法研究 | 中国原子能 | 2022-12-01 | F275 | 3 |
| 1941 | 9787522122595 | 大数据时代财务会计的实践发展研究 | 中国原子能 | 2022年11月 | F275.2 | 3 |
| 1942 | 9787522111834 | 大数据时代高校管理模式的改革与发展 | 中国原子能 | 2023年1月 | G640 | 3 |
| 1943 | 9787522126821 | 大数据时代企业会计创新策略研究 | 中国原子能 | 2023-04-01 | F275.2 | 3 |
| 1944 | 9787522121727 | 当代社区公共艺术与环境建设研究 | 中国原子能 | 2024-01-01 | TU242 | 3 |
| 1945 | 9787522127224 | 电子电工技术实训与创新研究 | 中国原子能 | 2023-05-01 | TN TM | 3 |
| 1946 | 9787522127309 | 分瓣式结构磁性液体密封计算机仿真研究 | 中国原子能 | 2023-05-01 | TH136-39 | 3 |
| 1947 | 9787522115887 | 高校内部审计研究 | 中国原子能 | 2022年9月 | F239.66 | 3 |
| 1948 | 9787522125633 | 计算机创新的理论与实践应用研究 | 中国原子能 | 2022-12-01 | TP | 3 |
| 1949 | 9787522130903 | 计算机人工智能技术发展和应用 | 中国原子能 | 2024-03-01 | TP18 | 3 |
| 1950 | 9787522100456 | 计算机网络与云计算算技术及应用 | 中国原子能 | 2020年3月 | TP393 | 3 |
| 1951 | 9787522125398 | 计算机信息网络安全与数据处理技术研究 | 中国原子能 | 2024-01-01 | TP393.08；TP274 | 3 |
| 1952 | 9787522129921 | 跨境电商物流服务与管理研究 | 中国原子能 | 2023-09-01 | F713.365.1 | 3 |
| 1953 | 9787522111919 | 融媒体时代的新闻传播创新研究 | 中国原子能 | 2023年1月 | G210 | 3 |
| 1954 | 9787522114804 | 水环境污染控制技术 | 中国原子能 | 2023年1月 | X52 | 3 |
| 1955 | 9787522119861 | 岁月随想：安全生产你我同行 | 中国原子能 | 2022年6月 | X931-53 | 3 |
| 1956 | 9787522111346 | 土木工程与环境保护 | 中国原子能 | 2023年1月 | TU-023 | 3 |
| 1957 | 9787522116693 | 物联网环境下应急物流管理体系与信息系统构建研究 | 中国原子能 | 2021年12月 | F252.1 | 3 |
| 1958 | 9787522120584 | 物联网通信中的信号检测技术 | 中国原子能 | 2023-06-01 | TP18 | 3 |
| 1959 | 9787522130446 | 物联网在交通基础设施质量检测中的应用 | 中国原子能 | 2023-10-01 | U491.5-39 | 3 |
| 1960 | 9787522116051 | 现代环境保护与可持续发展研究 | 中国原子能 | 2022年4月 | X22 | 3 |
| 1961 | 9787522114415 | 新媒体环境下营销传播策略研究 | 中国原子能 | 2022年3月 | F713.365.2 | 3 |
| 1962 | 9787522114453 | 新媒体时代下传统文化元素与视觉传达设计研究 | 中国原子能 | 2023年1月 | J062 | 3 |
| 1963 | 9787522124377 | 新媒体视域下文化的发展与创新研究 | 中国原子能 | 2022-12-01 | G124 | 3 |
| 1964 | 9787522108742 | 新媒体视阈下大学体育理论与实践 | 中国原子能 | 2021-09-02 | G807.4 | 3 |
| 1965 | 9787522105437 | 新媒体视阈下体育教学与提升艺术研究 | 中国原子能 | 2021年9月 | G807.4 | 3 |
| 1966 | 9787522106960 | 智能制造时代的工业机器人技术及应用研究 | 中国原子能 | 2021年3月 | TP242.2 | 3 |
| 1967 | 9787522128986 | 财务管理智能化融合发展创新研究 | 中国原子能出版社 | 2023-09 | F\_经济 | 3 |
| 1968 | 9787522125879 | 大数据环境下档案信息化管理与创新策略研究 | 中国原子能出版社 | 2023-03-01 | G270.7 | 3 |
| 1969 | 9787522119069 | 大数据技术在高校教育管理中的应用研究 | 中国原子能出版社 | 2022-09 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1970 | 9787522121499 | 地域文化视角下空间环境设计创新研究 | 中国原子能出版社 | 2022-09 | T\_工业技术 | 3 |
| 1971 | 9787522120386 | 高校会计教学改革与人才培养研究 | 中国原子能出版社 | 2022-07 | F\_经济 | 3 |
| 1972 | 9787522121550 | 基于发展视角的港口物流集群与跨境电商联动研究 | 中国原子能出版社 | 2022-09 | F\_经济 | 3 |
| 1973 | 9787522124209 | 计算机技术与应用研究 | 中国原子能出版社 | 2022-12 | T\_工业技术 | 3 |
| 1974 | 9787522122670 | 计算机理论与应用技术研究 | 中国原子能出版社 | 2022-10 | T\_工业技术 | 3 |
| 1975 | 9787522131252 | 计算机视觉基础与应用 | 中国原子能出版社 | 2023-11-01 | TP302.7 | 3 |
| 1976 | 9787522110769 | 能源与化工技术研究 | 中国原子能出版社 | 2024-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 1977 | 9787522129013 | 石油化工生产装置 HSE标准化 | 中国原子能出版社 | 2023-09 | F\_经济 | 3 |
| 1978 | 9787522126883 | 污水处理工程技术与设备管理 | 中国原子能出版社 | 2023-04 | X\_环境科学、安全科学 | 3 |
| 1979 | 9787522129556 | 新能源汽车人才培养模式实践研究 | 中国原子能出版社 | 2023-11-01 | F426.471 | 3 |
| 1980 | 9787522129952 | 云计算网络信息资源与大数据技术研究 | 中国原子能出版社 | 2023-09-01 | TP393.027 | 3 |
| 1981 | 9787515830247 | KB新媒体运营从入门到精通 | 中华工商联合 | 2024-01-01 | G206.2 | 3 |
| 1982 | 9787515833484 | 基于物联网的农产品电商供应链体系研究 | 中华工商联合 | 2023-12-01 | F724.72 | 3 |
| 1983 | 9787515836867 | 漫谈安全生产（塑封） | 中华工商联合 | 2023-08-01 | X92-49 | 3 |
| 1984 | 9787515836966 | 人工智能时代个人金融创新 | 中华工商联合 | 2023-08-01 | F830.33-39 | 3 |
| 1985 | 9787515823270 | 新零售时代的智能营销 | 中华工商联合 | 2024-01-02 | F713.50 | 3 |
| 1986 | 9787515838366 | 中国民营上市公司环境。社会及治理（ESG）报告（2023） | 中华工商联合 | 2023-12-01 | F | 3 |
| 1987 | 9787515820019 | 工会财务会计与经费审查常见问题解答 | 中华工商联合出版社 | 2022-06 | D\_政治、法律 | 3 |
| 1988 | 9787515838052 | 互联网+物流供应链研究 | 中华工商联合出版社 | 2024-03 | F\_经济 | 3 |
| 1989 | 9787515838960 | 人工智能+教育：人工智能时代，未来学校教育的机遇、挑战与重塑路径 | 中华工商联合出版社 | 2024-04 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 1990 | 9787548751397 | 基于PLC的电气控制技术与创新应用研究 | 中南大学 | 2023-02-01 | TM571 | 3 |
| 1991 | 9787548754237 | 融媒体时代的大众传播符号 | 中南大学 | 2023-06-01 | G206.3 | 3 |
| 1992 | 9787548753247 | 数据合规:大数据下个人信息保护机制研究 | 中南大学 | 2023-04-01 | G203 | 3 |
| 1993 | 9787521739404 | 使命--打造复杂环境下的适应性组织 | 中信 | 2023-08-01 | C936 | 3 |
| 1994 | 9787511743145 | 生态环境与可持续发展 | 中央编译 | 2023-01-01 | X321.1-53 | 3 |
| 1995 | 9787304108441 | 会计学概论（第2版） | 中央广播电视大学 | 2021-11-01 | I | 3 |
| 1996 | 9787304119546 | 智能中级财务会记 | 中央广播电视大学 | 2023-10-01 | - | 3 |
| 1997 | 9787304117153 | 大数据技术概论（本科教材） | 中央广播电视大学出版社 | 2023-04 | T\_工业技术 | 3 |
| 1998 | 9787304111090 | 化工单元操作技术.第二版 | 中央广播电视大学出版社 | 2022-06 | TQ\_化学工业 | 3 |
| 1999 | 9787304117481 | 计算机系统与维护 | 中央广播电视大学出版社 | 2024-01 | T\_工业技术 | 3 |
| 2000 | 9787304108953 | 开放教育融媒体教材：机电一体化系统（第2版） | 中央广播电视大学出版社 | 2023-11 | T\_工业技术 | 3 |
| 2001 | 9787500173953 | 大模型时代：ChatGPT开启通用人工智能浪潮 | 中译 | 2024-01-03 | TP18 | 3 |
| 2002 | 9787500173847 | WEB3.0时代：互联网的新未来 | 中译出版社 | 2023-06 | F\_经济 | 3 |
| 2003 | 9787500173489 | Web3：互联网的新世界 | 中译出版社 | 2023-03 | F\_经济 | 3 |
| 2004 | 9787500172642 | 计算机简史：改变世界的人、发明和科学技术（精装绘本） | 中译出版社 | 2023-05 | T\_工业技术 | 3 |
| 2005 | 9787229171605 | 大数据环境下图书馆资源管理与创新研究 | 重庆 | 2023-05-01 | G251 | 3 |
| 2006 | 9787229173180 | 大数据时代下的概率统计及应用研究 | 重庆 | 2023-03-01 | O211 | 3 |
| 2007 | 9787229174507 | 互联网+时代大学心理健康课程实践研究 | 重庆 | 2023-05-01 | G444 | 3 |
| 2008 | 9787229174545 | 新媒体时代大学生线上自主学习激励机制构建研究 | 重庆出版社 | 2022-12 | G\_文化、科学、教育、体育 | 3 |
| 2009 | 9787568926508 | 电子商务基础 | 重庆大学 | 2021-08-01 | F713.6 | 3 |
| 2010 | 9787562495420 | 电子商务物流 | 重庆大学 | 2022-07-10 | F.经济 | 3 |
| 2011 | 9787568936743 | 高级财务会计学 | 重庆大学 | 2023-01-01 | F | 3 |
| 2012 | 9787568905558 | 农村财务管理与会计 | 重庆大学 | 2023-09-01 | F | 3 |

**注：本招标项目必须要实质性满足技术要求和商务要求：**

**1、投标人提供的货物必须是原装全新、高于或等于招标文件规定技术参数的产品。**

**2、属于节能产品政府采购品目规定必须强制采购的, 必须采购当期节能产品政府采购品目内设备或产品；在价格、技术、服务等指标同等条件下，优先采购节能、环保产品（需提供投标人所投产品属于政府采购清单规定的节能环保产品的证明材料）。**

**3、所属行业：其他未列明行业。**

# 第六章 质疑与投诉

**一、质疑与答复**

1. 参与政府采购活动的供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交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、采购代理机构提出质疑。

2. 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。政府采购供应商质疑函范本下载地址：

<http://download.ccgp.gov.cn/2018/zhiyihanfanben.zip；>

1. 采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后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。
2. 供应商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：
   1. 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
   2. 质疑项目的名称、编号；
   3. 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
   4. 事实依据；
   5. 必要的法律依据；
   6. 提出质疑的日期；
   7. 获取招标文件的凭证；
   8. 以上资料一式二份（采购人、采购代理机构各执一份）。
3. 投标人不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。

**二、投诉与处理**

1、质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向本办法第六条规定的财政部门提起投诉。

2、质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

3、投诉人投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。政府采购供应商投诉书范本下载地址：

<http://download.ccgp.gov.cn/2018/tousushufanben.zip>

1. 财政部门自收到投诉之日起30个工作日内，对投诉事项作出处理决定并公示。

投诉人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

投诉人有财政部94号令第三十七条情形的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动。

# 投诉联系电话：0391-8683273 地址：博爱县机关综合办公楼主楼1213室

# 第七章 履约验收

供应商履约完成后，向采购人提出验收建议，采购人自收到验收建议之日起七个工作日内，采购人组织供应商参与，共同完成验收。技术复杂、专业性强等项目可适当延长验收时间。验收流程如下：

1.编制验收方案。明确验收时间、方式、程序等内容。技术复杂、社会影响较大的货物类项目，可以根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节；服务类项目、可根据项目特点对服务期内的服务实施情况分期考核，结合考核情况和服务效果进行验收；工程类项目按照行业部门规定的标准、方法和内容进行验收。

2.完善验收方式。对于采购人和使用人分离的采购项目，应邀请使用人参与验收。采购人可邀请参与本项目的其他供应商或第三方机构及专家参与验收。相关验收意见作为验收书的参考资料。政府向社会公众提供的公共服务项目，验收时应邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应在焦作市政府采购网公示。

3.按照合同履约验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目的总体评价，由验收双方共同签署。采购人将履约验收情况在焦作市政府采购网公示，履约验收各项资料采购人应当存档备查。

4.落实履约验收责任。验收合格的项目，采购人应当按照合同约定及时支付资金。验收不合格的项目，采购人应当依法及时处理。合同履行、违约责任和解决争议的方式使用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法情形，采购人应及时报财政部门。

# 第八章 投标文件格式

**（项目名称+ 标段）**

**投 标 文 件**

（封面）

供 应 商：（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

**目 录**

（自拟）**一、投标函及开标一览表**

**（一）投标函**

**致：（采购人名称）**

我单位已收到的 项目（ 标段）（采购编号： ）采购文件及有关纪要通知，现对参与投标及中标后工作，做出如下郑重承诺：

1、我方愿以总价为人民币（大写） （小写）￥ 元，合同履行期限（供货及安装期）： ，质保期： 年，质量标准： ，按合同约定实施和完成本项目。

2、在响应性文件递交截止时间后至确定成交人的[投标有效期](https://baike.so.com/doc/5394983-5632135.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)内，我单位不得要求退出竞标或者修改响应性文件。

3、我方明白采购人不一定接纳最低投标报价的采购，也不需要采购人解释选择或否决任何供应商的原因和理由。

4、我方参与本项目投标的所有资料真实有效，未在响应文件中提供虚假材料，无陪标、串标等违法行为。若相关部门查实或被不见面开标系统提示为“投标文件制作机器码一致”的，同意被视为投标无效，接受报监管部门依法作出的处理。

5、一旦我方中标，我方在收到中标通知书后15日内，依据采购文件、响应文件与采购人签订合同。若由于我方原因在15日内因非不可抗力拒绝与采购人签订合同的，愿意接受相关部门依法作出的处罚。合同签订后严格按照合同履约，并配合采购人完成履约验收。

供应商：（企业电子签章）

法定代表人或授权委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

**（二） 开标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称+标段 |  |
| 投 标 人 |  |
| 投标总报价 | （大写）  （小写） |
| 质量标准 |  |
| 合同履行期限  （供货及安装期） |  |
| 质保期 |  |
| 投标有效期 |  |
| 权利义务 | 符合第四章“合同条款及格式”规定 |
| 技术标准和要求 | 符合第五章“采购内容及技术要求”和“附件”规定 |
| 付款方式 |  |
| 备注 |  |
|  | |

供应商：（企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

**（三）报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 图书名称 | 所投货物 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 执行标准 |
| 书号 | 出版社 | 出版日期 | | ISBN分类 |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | 如：国家/行业标准... |
| 小计 | 大写： 小写： | | | | | | | | | |
| 名称 | 所投货物 | | | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 执行标准 |
| 品牌 | 型号 | | 技术参数 | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | 如：国家/行业标准... |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 小计 | 大写： 小写： | | | | | | | | | |
| 合计（元） | 大写： 小写： | | | | | | | | | |
| **重要提示：1、本表的每一页须加盖企业印章；**  **2、涉及有国家标准的产品，须填写名称、品牌、型号及技术参数、报价等本表内容（若品牌、型号等填写的与实际不符，按照无效标处理）。** | | | | | | | | | | |

供应商：（企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

**（四）技术偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** | **投标货物实际技术规格** | **偏离说明**  **(说明偏离情况）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：投标人须对照招标文件技术规格，将自己所投的所有货物的功能、技术性能、配置等内容按照上表格式与招标文件要求逐条填写，**供应商必须提供所投货物的具体参数值，并在偏离说明栏中标明技术及配置的实际响应情况**：

1、偏离说明栏中必须标明技术及配置的响应情况，整项货物及该项货物各部分相应情况须按下列要求填写，任何不真实响应都将按无效投标处理：

（1）对应项中的所有技术参数全部符合招标文件要求的才能填写“符合”；

（2）对应项中的所有技术参数全部符合招标文件要求并且其中有一个或以上指标优于招标文件要求的，可填写“正偏离”；

供应商（企业电子签章）：

法人代表或授权委托人（签字或盖章）：

年 月 日

二、法定代表人身份证明书

供应商名称：

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 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证复印件粘贴处（正面）

法定代表人身份证复印件粘贴处（背面）

供应商： （企业电子签章）

年 月 日

三、授权委托书

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称+标段）项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

委托代理人身份证复印件粘贴处（正面）

委托代理人身份证复印件粘贴处（背面）

供应商： （企业电子签章）

法定代表人： （签字或盖章）

委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日

**四、项目实施方案等**

**五、供应商的资格证明承诺函**

致(采购人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商名称： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺：

一、我单位具有有效的营业执照（三证合一）；

二、我单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1.我单位具有符合采购文件资格要求的独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有符合采购文件资格要求的财务状况报告；

3.我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收和社会保障记录的良好记录。

4.我单位具有符合采购文件资格要求的履行合同所必需的设备和专业技术能力；

5.我单位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。

## 若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（企业电子签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表(签字或签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_ 月\_\_\_\_ 日

**注：供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。(除《出版物经营许可证》外，其他按以上要求书面承诺符合资格条件即可，无需附其他相应证明材料)。**

**六、供应商服务承诺和优惠承诺**

**七、供应商所投产品属于当期政府采购清单规定的节能环保产品的****证明材料（如有）**

**八、中小企业声明函**

**1.中小企业声明函（货物）**

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（供应商名称）的（项目名称+标段）采购活动，提 供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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 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（企业电子签章）：

日 期：

注：

1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成

立企业可不填报。

2.填写前请认真阅读《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）和《关于 印发＜政府采购促进中小企业发展管理办法＞的通知》(财库﹝2020﹞46号)相关规定。

3.未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。

**九、残疾人福利性单位声明函（如有）**

**十、招标文件要求的或供应商认为须提交的其他材料**

招标文件规定的其他资料及供应商认为需要提交的其他材料。

**优化和提升政府采购政策**

一、全面取消采购文件费用和投标保证金费用。

二、免收履约保证金。确因项目需要的，应以保函等非现金形式收取，比例不得超过合同金额的6%，并按约定的时间和条件退还。

三、评标结果确认时限。自评标（评审）结束后应2个工作日内确定中标供应商，5个工作日内公告结果，同时发送中标通知书。

四、合同签订时限。自中标通知书发出之日起15日内，按照采购文件和投标文件确定的事项签订政府采购合同。

五、合同公告和备案时限。自合同签订之日起2个工作日内。

六、项目验收。自收到供应商项目验收建议之日起7个工作日内组织验收；验收结束后2个工作日内出具《验收报告》，并在焦作市政府采购网公告验收结果。

七、资金支付。按照合同约定的条件及时支付资金，不得因机构变更、人员更替、政策调整等原因拒绝或延迟资金支付。

在政府采购活动中，若发现采购人或采购代理机构未按以上政策执行的，可向监督部门举报反映。

监督单位：博爱县财政局政府采购监督管理办公室

监督电话：0391-8683273

地址：博爱县发展大道188号机关综合办公楼主楼1213室

**河南省政府采购合同融资政策告知函**

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将依据《河南省采购合同融资工作实施方案》（豫财购[2017]10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

**焦作市政府采购合同融资合作企业**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 联系人 | 联系电话 | 地址 |
| 中国农业银行股份有限公司焦作分行 | 薛国战 | 0391-2878039 13839109026 | 焦作市民主南路88号 |
| 中国银行股份有限公司焦作分行 | 曹阳 | 0391-8825171 13839118160 | 焦作市丰收路159号 |
| 中国建设银行股份有限公司焦作分行 | 李华莹 | 0391-3918471 | 焦作市建设东路152号 |
| 中国邮政储蓄银行股份有限公司焦作市分行 | 李天祥 | 0391-2981968 13523359082 | 焦作市丰收中路2233号 |
| 焦作中旅银行股份有限公司 | 周建林 | 0391-2116963 15893053027 | 焦作市山阳区迎宾路1号 |
| 中信银行股份有限公司焦作分行 | 周江江 | 17639185001 | 焦作市塔南路1736号嘉隆国际中心 |
| 中国光大银行股份有限公司焦作分行 | 王海宾 | 0391-8787996 13598534626 | 焦作市塔南路1736号 |
| 中原银行股份有限公司焦作分行 | 赵伟 | 0391-8796520 15738533033 | 焦作市解放区人民路479号 |
| 广发银行股份有限公司焦作分行 | 张嘉强 | 0391-653785 13203910032 | 焦作市塔南路1736号嘉隆金融中心 |

备注：融资服务机构名单和人员联系方式会随时变化。具体情况可登录“焦作市政府采购网”政府采购合同融资平台查询。