

华北水利水电大学中文期刊  
与外文原版图书采购、编目及加工项目

# 谈判文件

谈判编号：豫财竞谈-2017-1448 号

 河南招标采购服务有限公司  
HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO., LTD.

## 特别提示

### 1、投标人注册

投标人首先通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站进行注册，然后按网站公共服务（办事指南及下载专区）公共资源项目 CA 办理流程准备齐注册资料，最后到河南省公共资源交易中心受理大厅（郑州市郑东新区正光街与东风东路廉政大厦 5 楼）CA 窗口办理 CA 密钥，完成注册。

### 2、响应文件制作

2.1、供应商凭 CA 密钥登陆会员专区并按“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网上提示自行下载所需项目包含的格式的竞争性谈判文件（.doc）。

2.2、供应商须在谈判响应文件递交截止时间前提供（1）纸质谈判响应文件（A4 纸打印并胶装）（2）电子谈判响应文件（.doc）。

2.3、电子谈判响应文件须按竞争性谈判文件要求将签字盖章后的扫描图片替换到相应格式中；纸质谈判响应文件须按竞争性谈判文件格式要求加盖供应商的公章并且经法定代表人或授权代表签字。

2.4、严格按照本项目竞争性谈判文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在谈判响应文件被拒绝的风险。

2.5、竞争性谈判文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在谈判响应文件内，谈判响应文件以外的任何资料采购人和集中采购机构将拒收。

### 3、澄清与变更

采购人、招标代理机构对已发出的谈判文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为谈判文件的组成部分。招标代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知投标人，对于各项目中已经成功报名并下载谈判文件的项目投标人，系统将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的谈判文件和答疑文件，以此编制响应文件。投标人注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，招标代理机构不承担投标人未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，投标人在响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

注：若因系统原因或不可抗力导致无法使用电子响应文件评标，将采用纸质响应文件评标。

# 目 录

第一章	竞争性谈判邀请书.....	2
第二章	竞争性谈判须知.....	4
第三章	响应文件的编制、密封和递交.....	8
第四章	报价函.....	10
第五章	合同文本.....	11
第六章	附件及附表.....	14
第七章	谈判项目需求及技术要求.....	32

## 第一章 竞争性谈判邀请书

河南招标采购服务有限公司受委托，就华北水利水电大学中文期刊与外文原版图书采购、编目及加工项目进行竞争性谈判采购，现邀请符合条件的供应商参加本项目竞争性谈判。

一、项目名称：华北水利水电大学中文期刊与外文原版图书采购、编目及加工项目，本项目共分 2 个包。

包号	包名称	预算
包 A	2018 年中文期刊采购、编目及加工	40 万元(实洋)
包 B	外文原版图书采购、编目及加工	40 万元(实洋)

二、招标编号：豫财竞谈-2017-1448 号

三、项目简介：华北水利水电大学中文期刊与外文原版图书采购、编目及加工项目（详见谈判文件第七章）

四、项目预算：800000 元人民币。

五、报名：凡有意参加本项目的供应商，请于 2017 年 9 月 4 日至 2017 年 9 月 10 日 23 时 59 分，登录“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnnggzy.com>）”，凭企业身份认证锁（CA 密钥）进行网上报名。

谈判文件售价：300 元人民币，售后不退。

谈判文件的获取：供应商须注册成为河南省公共资源交易中心网站会员并取得 CA 密钥后，方可凭 CA 密钥登陆（<http://www.hnnggzy.com>）会员专区并按网上提示下载谈判文件及资料（详见 <http://www.hnnggzy.com> 公共服务-办事指南）。

谈判文件下载时间为 2017 年 9 月 4 日至 2017 年 9 月 10 日 23 时 59 分，供应商未按规定在网上下载谈判文件的，其投标将被拒绝。

六、供应商资格要求:

**包 A 资格要求:**

(1)项目投标人注册于中华人民共和国境内,具有独立承担民事责任能力的法人。

(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度(审计报告(复印件加盖本公司公章)附于投标文件中);

(3)有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录(纳税复印件(加盖公章)附于投标文件中,社保证明(社保证明为本公司为授权代表缴纳的半年以上的)原件附于投标文件中);

(4)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(自行承诺三年无重大违法承诺(原件)附于投标文件中);

(5)投标人必须是具有独立法人资格、税务登记证、中华人民共和国组织机构代码证、具有相关行业主管部门颁发的《出版物经营许可证》,所经销的出版物均为国家正式的出版物。

(6)具有稳定的图书馆客户及完善的图书馆配供技术和条件,并具有较强经济实力、良好信誉和售后服务能力。

(7)2014年(含)1月1日以来与本科高校签订的30万元实洋(含)以上中文期刊供货合同不少于3份。

(8)遵守国家法律、行政法规,具有良好的信誉、诚实的商业道德,在以往政府采购活动中没有违规和违约行为。

(9)根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)和豫财购【2016】15号的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动【信用信息查询渠道:“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))】。

## 包 B 资格要求:

- (1) 提供（营业执照、税务登记证、组织机构代码证、）副本加盖公章的复印件。
- (2) 提供经审计的财务状况报告。提供加盖公章的复印件。
- (3) 近期依法缴纳税收证明（可以是银行扣款回单或税局开具的凭据）复印件。
- (4) 近期依法缴纳社会保障资金的证明（可以是银行扣款回单或社保部门开具的票据）复印件。
- (5) 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料。
- (6) 提供供应商自己承诺的参与采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
- (7) 具有行业主管部门颁发的《出版物进口经营许可证》。
- (8) 2014 年（含）1 月 1 日以来与本科院校签订的 30 万元实洋以上（含）外文原版图书供货合同不少于 5 份。
- (9) 供应商有样书展厅或销售场地，现货供应品种充足，供货物流渠道安全、可靠、快捷。
- (10) 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）和豫财购【2016】15 号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【信用信息查询渠道：“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）】。

## 七、响应文件递交:

投标人需要同时递交电子响应文件和纸质响应文件。电子响应文件及纸质响应文件须在投标截止时间前一同递交。

**递交响应文件截止时间(投标截止时间)及开标时间:2017 年 9 月 11 日上午 10:30 分(北京时间)。**

**响应文件递交地址(开标地点): 河南省公共资源交易中心第 9 开标室, 郑州市农业路 41 号(农业路经一路口西南角)投资大厦 A 座 12 楼。**

逾期送达或未送达指定地点的谈判文件, 招标人不予受理。

八、本次谈判公告在河南省政府采购网、中国政府采购网、河南省公共资源交易中心网站同时发布。

九、本次谈判联系事项:

采购单位: 华北水利水电大学

联系人: 李老师; 联系电话: 0371-65790261

联系地址: 郑州市龙子湖高校园区华北水利水电大学北门东侧 F2 四楼

招标代理机构: 河南招标采购服务有限公司

地址: 郑州市纬四路 13 号 (花园路与纬四路交叉口东 50 米路北)

项目联系人: 冯老师 电话: 0371-65950225

河南招标采购服务有限公司

2017 年 9 月 4 日

## 第二章 竞争性谈判须知

### 一、供应商资格要求:

- ★1、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。
- ★2、法定代表人身份证件。
- ★3、法定代表人授权书原件、授权谈判代表身份证件(谈判代表不是法定代表人时提供此证明文件)。
- ★4、财务状况报告(经审计的财务报告或基本开户银行出具的资信证明)。
- ★5、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
- ★6、资质要求(见各包资格要求)
- ★7、业绩要求(见各包资格要求)
- ★8、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(或类似业绩合同等)。
- ★9、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式参考第六章)。
- ★10、信用信息查询结果网页(信用中国网站和中国政府采购网)打印件证明材料。

### 二、项目预算：80万元

### 三、总报价

总报价：指目的地交货价。其中包括响应产品价格、税费、运输安装调试费、保险费、验收检测费、人员培训费、送货配合费、售后服务费及招标代理服务等，(供应商应当详细、单独、分别报出上述各项费用，并均包括在总报价中)。

### 四、谈判原则

按照“公正、公平”的原则对待所有供应商。

### 五、谈判小组组成

谈判小组成员为3人以上(含3人)单数经济、技术专家和采购人代表组成。其中经济、技术专家不少于三分之二，从河南省政府采购专家库中随机抽取。

### 六、谈判程序及方法

- 1、当众查验响应文件密封状况，但不公开拆标、唱标；

2、响应文件初审：谈判小组对所有供应商的响应文件进行初步评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理，谈判小组应当告知有关供应商。

**2.1、在谈判采购中，出现下列情形之一的，应予废标：**

- (1)、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (2)、因重大变故，采购任务取消的。
- (3)、有效投标人不足三家的。

**2.2、在谈判过程中，出现下列情况之一的，按照无效投标处理：**

- (1)、未按要求交纳投标保证金的；
- (2)、未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的；
- (3)、不具备招标文件中规定资格要求的；
- (4)、不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的；
- (5)、投标人的最后报价超过了预算金额的；
- (6)、投标文件附有采购人不能接受的条件；
- (7)、投标文件中对同一货物或标段提供选择性报价的；
- (8)、商务偏差表或技术偏差表存在弄虚作假的。
- (9)、经谈判后投标人所投产品主要技术参数或功能仍然不能满足谈判文件要求的。

**2.3、在响应文件中，出现下列情形之一的，其投标将被拒绝：**

- (1)、投标有效期不足的；
- (2)、付款方式、交货期不满足招标文件要求的；
- (3)、投标人没有实质性响应招标文件的要求和条件的。

**3、谈判**

(1) 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件的规定和谈判情况，实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

(2)、谈判小组所有成员集中与符合采购需求的单一供应商分别进行不超过三轮的谈判（具体由谈判小组确定）。在谈判中，谈判的任何一方不得透漏与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。最后一轮谈判结束后，谈判小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。参加谈判的供应商应当对谈判的承诺和最后报价以书面形式确认，并由法定代表人或其授权人签署；如果最后报价有多名供应商报价均为最低报价，则要求所有最低报价的供应商在规定时间内再次报价，依此类推，直到最终出现唯一最低报价为止。

(3)、谈判小组认为供应商的最后报价明显低于本项目预算或者明显低于其他供应商报价或者可能低于成本，该报价有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料，否则，谈判小组可以取消该供应商的成交候选资格。

#### 4、政策功能

(1)、根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与谈判，但不作为成交价和合同签约价，成交价和合同签约价仍以其参与谈判的最后报价为准。供应商应当在响应文件中单独列明本项目中所投的“小型和微型企业产品清单”，并提供由企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的中小企业认定证书和《中小企业声明函》等有效证明材料，否则不予认可。

(2)、政府采购属于“节能产品政府采购清单”中的产品时，投标人应当列明本项目中所投的“节能产品清单”并提供相关有效证明材料。参与投标的产品中如有政府采购强制采购产品的，必须在财政部和国家发展改革委联合下发的最新一期节能产品政府采购清单之内(提供证明材料)。评标时涉及节能产品的，将按《节能产品政府采购实施意见》(财库[2004]185号)、《国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知》(国发〔2007〕15号)和国家最新公布的节能产品政府采购清单的规定执行。

(3)、政府采购属于“环境标志产品政府采购清单”中的产品时，投标人应当列明本项目中所投的“环境标志产品清单”并提供相关有效证明材料，否则不予认可。

谈判时涉及环境标志产品的将按《环境标志产品政府采购实施意见》(财库[2006]90号)的规定执行。

5、谈判小组根据符合采购需求、质量和服务相等且价格最低的原则推荐候选成交供应商。

## 七、成交

采购人最终确定成交供应商。成交供应商接到成交通知后,在规定的时间内与采购人签订合同,逾期不签,视为自动放弃。

## ★八、有效期

有效期:自谈判响应文件提交截止之日起60天;在特殊情况下,采购人可与供应商协商延长响应文件的有效期限。

## 九、招标代理服务费

招标代理服务费:各包中标人在领取中标通知书时需向代理机构缴纳陆仟元人民币(不含税)的中标服务费。

## 十、保证金

### 包 A:

★1、投标保证金金额:捌仟元人民币。

投标保证金递交账户:3111110015991876797

开户行:中信银行股份有限公司郑州分行营业部

收款单位(户名):河南省公共资源交易中心

### 包 B:

★1、投标保证金金额:捌仟元人民币。

投标保证金递交账户:410107010160003701007583

开户行:中原银行郑州东风南路支行

收款单位(户名):河南省公共资源交易中心

投标保证金形式:须以投标单位基本户银行电汇的形式递交。电汇备注:本项目招标编号投标保证金。

投标保证金应于开标前提交至河南省公共资源交易中心,并在投标有效期截止日后(30)天内有效。

投标文件附银行汇款凭据复印件。

投标保证金是为了保护采购人及招标代理机构避免因投标人的行为带来的损失。

采购人及招标代理机构因投标人的行为受到损害或直接（或间接）延误项目正常执行时，可根据第一章第 15.5 条的规定没收投标人的投标保证金。

## 2、履约保证金

成交供应商在领取成交通知书后签订合同前以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式交纳履约保证金。具体缴纳方式如下：

**履约保证金，按每标段 2 万元收取**

**具体如下：履约保证金金额：贰万元整**

**交纳方式：中标人在领取中标通知书后、签订合同前将履约保证金汇（存）入采购方指定银行帐户（履约保证金须从中标人基本帐户转出）**

**开户名称：华北水利水电大学**

**帐 号：16060101040007091**

**开 户 行：农行农业路支行**

**注：1、转账时请简要写明本招标项目名称；**

**2、中标人交纳、退还履约保证金前到华北水利水电大学国有资产管理处开具证明后前往我校财务处办理相关手续。（国资处联系人：李焱，联系电话：0371-65790261）**

## 十一、质疑须知

供应商对成交结果提出质疑的，可以在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内，由法人或其授权代表以书面形式同时向采购人和采购代理机构质疑。供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑人捏造事实或是提供虚假质疑材料的，属于虚假、恶意质疑，被质疑人应当驳回质疑，并向同级政府采购监督管理部门报告，核实后将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

十二、谈判文件要求中加★部分属于必须满足项，否则视为不实质性响应谈判文件要求，作无效响应文件处理。

## 第三章 响应文件的编制、密封和递交

### 一、响应文件的编制

响应文件应包含但不限于以下文件：

资格证明文件：

- ★1、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。
- ★2、法定代表人身份证件。
- ★3、法定代表人授权书原件、授权谈判代表身份证件（谈判代表不是法定代表人时提供此证明文件）。
- ★4、财务状况报告（经审计的财务报告或基本开户银行出具的资信证明）。
- ★5、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
- ★6、资质要求（见各包资格要求）
- ★7、业绩要求见各包资格要求）
- ★8、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（或类似业绩合同等）。
- ★9、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式参考第六章）。
- ★10、信用信息查询结果网页（信用中国网站和中国政府采购网）打印件证明材料。

其他证明文件：

- ★1、报价函。
- ★2、供应商应提供保证金缴纳凭证（银行汇款凭据复印件）。
- 3、报价一览表。
- 4、货物分项报价一览表。
- 5、货物规格一览表。
- 6、技术规格和商务条款偏差表。
- 7、供应商诚信承诺书。
- 8、反商业贿赂承诺书。
- 9、业绩证明文件：供应商在响应文件中提供本单位已履行的同类设备合同业绩完整复印件。（开标时带原件备查）。
- 10、本竞争性谈判文件要求填写的附件及附表等资料。

11、售后服务承诺书：培训计划及人员安排，以及伴随服务承诺和计划。

12、采购项目有特殊要求的，供应商还应当提供其符合特殊要求的证明材料或者情况说明。

13、所投产品涉及到政策功能(中小企业产品、节能产品、环保标志产品)的供应商需按要求提供相关有效证明材料。

## **二、响应文件的密封**

1、纸质响应文件的密封和标记：投标人应将响应文件正本和所有副本分别密封装在单独的信袋中，并在信袋上标明“正本”或“副本”字样，并标明“投标人名称、采购编号及包号、纸质响应文件”字样。封套的封口处加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章。

2、电子响应文件的密封和标记：投标人应将电子响应文件 U 盘密封装在单独的信袋中，并在信袋上标明“投标人名称、采购编号及包号、电子响应文件”字样。封套的封口处加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章。

3、未按要求密封和标记的响应文件，采购人及招标代理机构不予受理。

## **三、响应文件的递交（投标人必须在投标截止时间前提供）**

1、电子响应文件和纸质响应文件的递交：现场递交电子响应文件 U 盘壹份和纸质响应文件正本壹份、副本贰份，应在投标截止时间前递交到第一章规定的开标地点。

2、招标代理机构将拒绝接受谈判截止时间以后递交的响应文件。

## 第四章 报价函

项目名称: \_\_\_\_\_

项目编号: \_\_\_\_\_

致: 采购人

河南招标采购服务有限公司

我们收到了(项目名称、项目编号)的竞争性谈判采购文件,经详细研究,我们决定参加该项目包\_\_\_\_\_的谈判活动,我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

(1) 我们愿按照本竞争性谈判采购文件中的条款和要求,提供货物和服务,包\_\_\_\_\_总报价为: -----元(人民币大写),明细见“报价一览表”。

(2) 如果我们的响应文件被接受,我们将履行竞争性谈判文件中规定的各项要求,保证按竞争性谈判文件的规定在合同签订后\_\_\_\_日内在合同约定地交货。

(3) 我们同意按竞争性谈判文件中的规定,本响应文件的有效期为自谈判响应文件提交截止之日起-----。

(4) 我们愿提供竞争性谈判文件中要求的所有文件资料。并保证在响应文件中所提交的资料和数据是真实的。

(5) 我们已经按竞争性谈判文件中的规定,提交了人民币\_\_\_\_\_元的投标保证金;若我方成交,我们保证按竞争性谈判文件规定向采购招标代理机构交纳代理服务费。

(6) 我们承认最低报价是成交的重要选择,但不是唯一依据。

(7) 我们已经详细审阅和理解了本竞争性谈判文件,包括修改、补充的文件(如果有的话)和有关附件,我方同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(8) 我们愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。

(9) 与本谈判有关的正式通讯地址:

地址: \_\_\_\_\_

邮编: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

供应商名称: \_\_\_\_\_ (盖公章)

法定代表人或授权代表(签字或盖章): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

## 第五章 合同文本

### 中文期刊采购、编目及加工（包 A）采购合同

甲方：华北水利水电大学                      乙方：  
法定代表人：                                      法定代表人：  
地址：    地址：

依据招标（招标编号：豫财询价采购 号）结果，根据《中华人民共和国合同法》，本着平等互利、真诚合作的原则，就甲方委托乙方订购中文期刊事宜，经协商订立本合同：

1. 本合同所指的期刊为甲方指定的\_\_\_\_种中文期刊。乙方交付的期刊应是国家正式出版物。

2. 到货时间要求：乙方必须保证甲方征订的 2018 年中文期刊达到 99% 的到刊率，三个月内每种期刊各期到刊率不低于 90%，全年所有期刊到刊率不低于 99%。每种期刊自出版之日起到送达学校图书馆止，全部流程应在 15 个自然日内完成。保证每周一至两次送刊，因乙方责任范围内的原因导致无法正常到刊由乙方承担违约责任。

3. 合同金额：

甲方 2018 年在乙方所订购的中文期刊为\_\_\_\_（份），甲方按实洋与乙方进行结算。

期刊折扣：按采购期刊总价格的\_\_\_\_ 结算。

4. 交货时间地点：按发行日期每周一至两次分别发送期刊到华北水利水电大学花园校区与龙子湖校区图书馆采编部。遇节假日按双方约定时间送交期刊。

5. 服务要求

5.1 乙方必须按买方订购的期刊品种、数量及时供货。

5.2 送交到甲方的期刊不能有质量问题。若验收时发现有非正版期刊，或污损、图文不清、缺页、倒页、缺附件等质量不合格的期刊，以及与订单不符的期刊，一律予以退货，由此造成的损失及费用全部由乙方承担。

5.3 乙方应及时反馈期刊订购情况，一旦缺刊应及时补充，如确因出版社停刊，应出具出版社停刊证明。

5.4 随刊赠送资料（彩页、附册、增刊、光盘等）应完整无损地供应采购方。

6. 期刊加工要求：

6.1 为所购的每本期刊粘贴期刊专用磁性标签(内含磁条)，材料由乙方负责。粘贴在期刊封面正下方居中（距下方有一定距离）。标签规格：美国艾利纸, 11 × 1.8CM（长 × 宽）。对于特别厚的期刊（厚度超过 1.2cm）除粘贴专用磁性标签外，再在期刊内夹贴一条钴基复合磁条。

6.2 加盖馆藏章。馆藏章由甲方提供样章。

6.2.1 盖章前必须对期刊进行检查，如发现残破、污损、倒装、缺页、漏白等印刷质量问题须及时更换后再盖章。乙方应负责退换、补配因印刷原因或缺附件及乙方运输原因造成错装、损坏等质量不合格的期刊，以及与订单不符的期刊，不能以已加工为理由拒绝，由此造成的各项费用全部由乙方承担。

6.2.2 馆藏章须盖在每本刊封面中间的位置。

6.2.3 所盖章印须清晰、美观，不得脏污期刊。

7 分类、编目依据的规范和标准

乙方应免费提供规范的机读期刊编目数据（数据要求参见《中文期刊机读目录编目规则》、《CALIS 联机合作编目手册》），并且其数据须完全符合甲方期刊集成管理系统(妙思 6.5 增强版)的格式及运行要求，以下机读编目数据需必备：

011 国际标准连续出版物号 (ISSN)

091 统一刊号

092 订购号

101 作品语种

102 出版或制作国别

200 题名与责任说明项

207 卷期年月或其它标识项

210 出版发行项

215 载体形态项

300 一般性附注

326 出版周期

430 继承

440 由...继承

510 并列题名

6--主题分析块（606 科学名称主题、690 中国图书馆分类法分类号）、

7--知识责任块（701 个人名称--等同知识责任、711 团体名称--等同知识责任）、

905 馆藏信息。

乙方提供的所有数据都能在甲方系统无障碍的使用。

期刊分类依据《中图法》（第五版），主题词的选取符合《中国分类主题词表》。

检索点齐全。

## 8. 包装

8.1 乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏。乙方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物损坏和丢失的责任或费用。

8.2 每包期刊配有验收清单，明细单应含有邮发、刊名、刊期、份数、价格。

## 9. 保证

9.1 乙方保证合同项下所供期刊是全新国家正式出版物，合同项下提供的全部期刊没有印刷和装订工艺上的缺陷。

9.2 本保证应在合同期刊入库后，若发现期刊原本属于质量（如缺页、倒页等）问题，乙方负责调换。

9.3 甲方发现缺陷期刊，应尽快以书面形式通知乙方。

9.4 乙方收到通知后应在 15 日内更换有缺陷的期刊（8 小时内响应，15 日内解决问题），被更换的期刊所产生的运费由乙方承担。

9.5 如果乙方收到通知后在合同规定的时间内未能弥补，买方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

9.6 本合同条款 9.1~9.5 的规定不能免除乙方在本合同中的其他保证和义务。

## 10. 乙方履约延误

10.1 在履行合同过程中，如果乙方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应

及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

10.2 除了合同条款第 13 条的情况外，除非拖延是根据合同条款第 10.1 条的规定取得同意而不收误期赔偿费之外，乙方延误交货，将按合同条款第 11 条的规定收取误期赔偿费。

## 11. 误期赔偿

如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，从合同价中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，一周按七（7）日计算，不足七（7）日按一周计算。直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之五（5%）。

## 12. 违约终止合同

12.1 根据下述情况，甲方可向乙方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

（1）如果乙方未能在合同规定的限期或买方根据合同条款第 10 条的规定同意延长的限期内提供部分或全部货物；

（2）如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务；

12.2 如果甲方根据上述第 12.1 条的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买未交期刊，乙方应对购买期刊费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

## 13. 不可抗力

13.1 签约双方任一方由于受不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

13.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后 14 日内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续 60 日以上，双方应通过友好协商在合理的时间

内达成进一步履行合同的协议。

14. 适用法律

14.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

14.2 本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

15. 付款方式: 甲方在 2018 年 05 月 31 日前付清所订 2018 年中文期刊款(实洋)。如遇期刊停刊，乙方应如数将停刊款退还甲方或按甲方要求调换相等值的期刊。如遇期刊价格变更，双方协商处理。如遇不可抗力因素不能按时付款，双方协商解决。

16. 合同生效及其他

16.1 本合同应在双方授权代表签字盖章后生效。

16.2 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

- (1) 招标文件及其修改
- (2) 投标文件及其修改
- (3) 谈判文件或澄清文件

17. 本合同一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。双方签字盖章后生效。

甲 方：华北水利水电大学                      乙 方：

法定代表人：    法定代表人：

委托代理人：    委托代理人：

签订日期：        年        月        日        签订地址：华北水利水电大学



地按甲方所订图书的品种、数量提供图书的征订、配送及其它服务工作。

(六) 供货内容及方式:

A: 乙方按甲方提供的图书采购清单供货;

B: 乙方组织甲方现场采购。

(七) 甲方委托乙方代为收集提供乙方书目以外的图书信息。

## 二、甲方权利与义务

(一) 甲方确认乙方为供货单位。

(二) 甲方收到图书后应及时验收, 若发现所送图书出现差错或有质量问题, 乙方负责调换, 如甲方 30 日内未有书面回信即视同无误。

(三) 终止本协议时, 除结清已到图书的书款外, 对尚未到货的图书没有接受的义务。

(四) 未经乙方同意, 甲方不得自行转让乙方提供的书目数据, 不得用此书目数据从事商业活动, 做有损乙方声誉和利益的事。

## 三、乙方权利与义务

(一) 乙方提供新书时, 同时免费提供该批新书分类和编目数据。分类以《中图法(第五版)》为准, 编目严格按《普通图书著录条例》进行著录、数据符合 CNMARC 格式。

(二) 乙方根据甲方委托, 免费为甲方加盖馆藏章、条形码、粘贴磁条, 加贴书标与色标、粘贴 RFID 图书标签(含 RFID 图书标签的数据转换)等并保证加工质量, 并按甲方要求进行图书的上架工作。乙方必须保证所供加工材料与产品的质量, 如出现不符合要求的材料与产品, 一切损失均由乙方负责。

(三) 乙方所供图书必须与甲方所报出的订单图书相符, 若出现违例, 超出订单部分不予付款。

(四) 根据图书出版发行时间, 乙方分期、分批及时将图书交付甲方, 费用由乙方自行承担。

(五) 乙方保证经甲方审订的图书到达甲方的截止时间为订单确认后两个月内, 逾期视为供货商违约, 按合同规定违约处理。经甲方确认的订单中的图书到货率中文期刊达 99% 以上、外文原版图书达 95% 以上, 到货率每减少 5% 扣除合同书款的 1%。

(六) 对因出版社和乙方原因造成的图书错装、倒装、损坏等, 由乙方负责退换。

若出现盗版或其它类型非法出版物，由乙方承担一切法律责任并按书价 10 倍赔偿给甲方。

(七) 乙方必须保证投标文件中的其他服务承诺。

#### 四、结 算

(一) 甲方在全部图书送达并验收完成后，即行付款，付款时间无特殊情况不超过收到书后 3 个月，遇寒暑假可顺延 20 天。

(二) 在结算过程中，乙方应严格按照国家发票管理的相关规定开具发票，乙方应在发票上反映图书码洋、销售折扣、付款实洋三项内容，甲方收到发票后即按实洋付款。

#### 五、其 它

(一) 双方应严格遵守此协议，任何一方不得单方面撤销或不执行该协议任何一条款。否则，由此造成的双方的经济损失将由违约方承担。

(二) 在本合同执行中如发生纠纷，甲乙双方应本着友好合作的精神协调解决，如果协商不能解决，由甲方所在地人民法院裁定。

(三) 本合同未尽事宜，经由双方另行商议后形成书面文字，作为附加条款。

(四) 本合同一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。双方签字盖章后生效。

甲方：

乙方：

单位名称：（公章）

单位名称：（公章）

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

签订日期： 年 月 日

签订地址：华北水利水电大学

## 第六章 附件及附表

### 附件 1 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（供应商全名）的在下面签字的（法定代表人姓名）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为本公司的合法代理人，就（项目编号）（项目名称）的谈判及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：\_\_\_\_\_

被授权人签字：\_\_\_\_\_

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

附：法人身份证复印件

被授权人身份证复印件

## 附件 2 供应商诚信承诺书

致：河南招标采购服务有限公司

我公司郑重声明：

1、我公司保证在本次（项目编号、采购人名称、项目名称）谈判过程中，完全按照本谈判文件要求，在谈判中提供的产品均应为完整全新的设备，功能符合该设备的要求，货物必须符合国家有关标准，保证均为正版，并承诺保证采购人在使用我方销售的产品时不承担涉及任何专利权、商标权、著作权或其他知识产权的法律责任，否则，由此引起的全部法律责任由我公司承担。

2、我公司在本次（项目编号、采购人名称、项目名称）谈判过程中，提供的文件材料，均是真实的。一旦发现有虚假材料，我公司承诺，3年之内不再参与河南招标采购服务有限公司组织的一切采购活动。

3、在本次（项目编号、采购人名称、项目名称）谈判中如果我公司成交，我公司将严格按照谈判文件和响应文件的要求签订合同并履行合同。一旦出现未按要求履行合同（如不按时签订合同、更换产品、推迟供货、售后服务不到位等非不可抗力因素而给采购人造成损失），我公司承诺，3年之内不再参与河南招标采购服务有限公司组织的一切采购活动。

注：该项内容不得涂改，否则其谈判有可能被拒绝。

法定代表人签字或盖章：\_\_\_\_\_

被授权人签字：\_\_\_\_\_

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

### 附件 3 反商业贿赂承诺书

我公司承诺:

在 (谈判项目名称) 谈判活动中, 我公司保证做到:

一、公平竞争参加本次谈判活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请; 不为其报销各种消费凭证, 不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为, 我公司及参与谈判的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表 (签字): \_\_\_\_\_

法人授权代表 (签字): \_\_\_\_\_

供应商 (公章): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

附件 4 申明资格信

致：（招标代理机构名称）

响应贵方\_\_\_\_年\_\_月\_\_日发出的（项目编号）（项目名称）谈判文件，下述签字人愿意参加谈判，提供谈判文件中规定的（包号/货物名称），递交下述文件并保证所有陈述是正确的和真实的。

1. 提供（货物名称）的（制造商/指定代理名称）开立的授权书，正本一份，副本\_\_\_\_份。写明我方有权代表制造厂的货物投标。（当投标商为代理贸易公司且谈判文件有授权要求时填写）。

2. 签署人保证资格文件的陈述真实正确的证明。

投标厂商或贸易公司

授权签署资格文件者

名称： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

职位： \_\_\_\_\_

电话和电传号码： \_\_\_\_\_

签字： \_\_\_\_\_

邮编： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

附件 5 制造商或其指定总代授权书（参考格式）

（本项目无需提供）

敬启者：

我们（生产厂家/公司或指定代理名称）是（国家名称）的法定制造/总代理商，商业总部设在（地址），委托依\_\_\_\_国法律设立的商业总部设在（地址）的（经销商名称），仅作为本项目我方真实的各合法代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方应（项目名称、项目编号）谈判要求，用我方提供的（货物名称）参加谈判，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商/指定总代理，我方保证以谈判合作者来约束自己，并对该次谈判共同和分别承担谈判文件中所规定的义务。

3. 我们兹授予（经销商名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各项所必须的事宜，具有撤消或替换的全权。兹确认（经销商名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我们于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签署本文以资证明。

授权方名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法人或授权代表人姓名（签字）：\_\_\_\_\_

授权代表所属部门：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_

被授权方名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法人代表（签字）：\_\_\_\_\_

说明：1. 当投标商为经销商且谈判文件有授权要求时，需提交货物制造商或其指定总代授权书。

2. 如指定总代理商出具此授权书，必须同时提供制造商对指定总代理的授权。

附件 6 没有重大违法记录的书面声明

致：（招标代理机构名称）

我公司在参加本次政府采购活动前 3 年内参加的政府采购活动中没有任何重大违法行为，若有，我公司承担一切法律责任。

特此声明。

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

附件 7 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

供应商提供类似业绩合同或履行合同所必需的设备证明材料、专业人员信息证明材料，以及供应商认为应提供的相关证明材料。

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 附件 8 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为-----（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为-----（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加-----单位的-----项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他-----（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

### 说明：

- 1、该声明函是针对小微企业的，非小型、微型企业投标时不用提供该声明。
- 2、根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。
- 3、必须同时提供由企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的中小企业认定证书和中小企业声明函，否则不予认可。

## 附件9 政府采购谈判担保函（项目用）

编号：

\_\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）：

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称“谈判供应商”）拟参加编号为\_\_\_\_\_的项目（以下简称“本项目”）谈判，根据本项目谈判文件，供应商参加谈判时应向你方交纳谈判保证金，且可以谈判担保函的形式交纳谈判保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下谈判保证金担保：

### 一、保证责任的情形及保证金额

（一）在谈判供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 成交后谈判供应商无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；
2. 违反谈判文件规定的应当没收谈判保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_\_），即本项目的谈判保证金金额。

### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起\_\_\_\_\_个月止。

### 三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明谈判供应商发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在\_\_\_\_\_个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代谈判供应商向你方支付谈判保证金。

### 四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

#### 五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与谈判供应商的另行约定，全部或者部分免除谈判供应商谈判保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使谈判供应商发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成谈判供应商发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对谈判文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

#### 六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 \_\_\_\_\_ 法院。

#### 七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人： \_\_\_\_\_ （公章）

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

说明：投标人可以选择以投标担保函的形式缴纳投标保证金，不选择该方式则不需提供担保函。

## 附件 10 政府采购履约担保函（项目用）

编号：

\_\_\_\_\_（采购人）：

鉴于你方与 \_\_\_\_\_（以下简称供应商）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签定编号为\_\_\_\_的《\_\_\_\_\_政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

### 一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，将成交项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2）\_\_\_\_\_。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_\_%，数额为\_\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_\_），币种为\_\_\_\_\_。（即主合同履约保证金金额）

### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后\_\_\_\_日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

### 三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供\_\_\_\_\_部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的裁决书、调解书，本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在\_\_\_\_个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

### 四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

#### **五、免责条款**

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

#### **六、争议的解决**

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为\_\_\_\_\_法院。

#### **七、保函的生效**

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_（公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**说明：**投标人可以选择以履约担保函的形式缴纳履约保证金，不选择该方式则不需提供担保函。

附件 11 河南省政府采购信用担保试点工作  
专业担保机构联系方式

一、中国投资担保有限公司

联系人：余青 手机：13910324084

联系电话：(010) 88822652

传 真：(010) 68437040

电子邮箱：yuqing@guaranty.com.cn

地址：北京市海淀区西三环北路 100 号金玉大厦九层

二、河南省中小企业担保集团股份有限公司

联系人：李广达 手机：13903839877

联系电话：(0371) 86122082 86179782

传真：(0371) 86179809

电子邮箱：lgd1965@tom.com

地址：郑州市郑东新区商务外环路 25 号王鼎国际 27 层

附表 1 开标一览表

投标人名称	
项目名称	
招标编号	
投标总报价 (综合折扣率)	大写: _____ 小写: _____
投标保证金(元)	
交货期	
投标有效期	
其他声明	

注：1、中文纸质期刊实洋按实际供刊计算。

2、投标总报价填写刊款综合折扣：即该项目各类期刊最终实际供货折扣。例如：一本书为 7.5 折，即综合折扣为 75% (投标总报价大写填写为柒拾伍，小写填写为 75)。

3、投标人其它声明：应包含期刊质量、供刊时限、附加服务项目等

供应商授权代表签字：\_\_\_\_\_

供应商：\_\_\_\_\_ (此处填单位名称并盖章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附表2 货物分项报价一览表

供应商：\_\_\_\_\_（此处填单位名称并盖章）

项目名称：\_\_\_\_\_（此处填项目名称）

招标编号：\_\_\_\_\_（此处填招标编号） 包号：\_\_\_\_\_（此处填包号）

单位：元

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	单价	小计	运输及保险费	技术服务费	税费	合计	交货日期	交货地
合计												

供应商授权代表签字：\_\_\_\_\_

- 说明：1、技术服务费是指安装、调试、运行等费用。  
 2、税费主要指非国产货物的关税及其他费用等。



附表4 技术规格和商务条款偏差表

供应商：\_\_\_\_\_（此处填单位名称并盖章）

项目名称：\_\_\_\_\_（此处填项目名称）

招标编号：\_\_\_\_\_（此处填招标编号） 包号：\_\_\_\_\_（此处填包号）

序号	设备名称 或条款号	技术参数及要求		对谈判文 件偏差	描述	备注
		谈判文件	响应文件			
1	设备或配 置名称 1					
	参数名称 1					
	参数名称 2					
	.....					
2	设备或配 置名称 1					
	参数名称 1					
	参数名称 2					
3	商务条款 号 1					
4	商务条款 号 2					
	.....					

供应商授权代表签字：\_\_\_\_\_

注明：1. 必须如实填写本表。

2. 响应文件中的技术要求偏离表应当按照谈判文件中的技术要求条款逐条对照，逐条描述是否响应谈判文件中的技术要求，缺少的条款将视为不响应。

谈判响应文件封面参考格式:

正本/副本

谈判响应文件

采购人: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

招标编号: \_\_\_\_\_

包号: \_\_\_\_\_

供应商: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第七章 谈判项目需求及技术要求

### 包 A 2018 年全年中文期刊

#### 一、采购报刊的种类、数量

1.1 采购项目：华北水利水电大学采购 2018 年全年中文期刊项目

1.2 采购数量：各投标人必须以采购人要求的货物需求参与招投标活动

项目名称	货物需求类别	交货地点
华北水利水电大学采购 2018 年全年中文期刊项目	2018 年度中文期刊 订购期一年	华北水利水电大学图书馆 (采购人指定地点)

#### 期刊采购项目情况：

##### (一) 订购期刊总量和资金

一次性订购 2018 年全年期刊约 1800 种(份)。共 40 万实洋。(中标单位按要求供应新、老校区期刊，供应地点由采购人分配)。

##### (二) 订购期刊内容范围

订购国内中文版期刊(邮发、非邮发)，期刊内容涉及社会科学和自然科学。订购重点是本校设置的学科专业及相关学科专业教学参考用期刊。

##### (三) 订购方式

按照本馆采编部选定的期刊目录，由中标单位按期刊目录直接订购。

#### 二、报刊采购要求

投标中文期刊的投标单位必须满足以下要求

##### (一) 供应期刊与服务要求

1. 投标单位应具有全面的期刊采购网络，经营品种丰富，具备中文期刊的采购能力，能提供中文学术期刊采购服务。

2. 有从事书目数据加工业务的专业人员，能提供图书的标准 MARC 数据，数据中应该包括读者使用对象和图书内容介绍(数据要求参见《CALIS 联机合作编目手册》)，提供的所有数据能在招标单位工作系统无障碍的使用。能为客户提供将非 MARC 格式的书目数据转换成标准 MARC 数据的服务。每年按时提供中文期刊的订购目录和详细

报价，所提供期刊数据要符合我馆的业务需求。

3. 供应商应建有功能完善、性能稳定的专业化电子商务网站，便于供需双方通过网络开展业务工作。

## （二）订购中刊及服务

1. 订购系统软件：提供功能实用的订购软件，具备有期刊的详细信息、多种渠道的检索方式、自动统计订价、生成订单及具备记忆支持报订的连贯性的功能。

2. 期刊目录：中标单位负责于每年 10 月份提供下一年最新的中文期刊采购目录及价格，所提供目录必须包含招标单位所需的所有中文学术期刊品种及相关的各项信息（刊号、刊名、杂志社、出版频率、报价、出版信息变更）。

3. 数据服务：中标单位能为招标单位提供将其它格式的书目数据转换成标准 MARC 数据的服务。能根据招标单位需求搜索专题目录。

4. 加工服务：中标单位必须有中文期刊加工的能力。供货商需按甲方的要求提供下列免费服务：

4.1 为所购的每本期刊粘贴期刊专用磁性标签(内含磁条)，材料由乙方负责。粘贴在期刊封面正下方居中（距下方有一定距离）。标签规格：美国艾利纸, 11 × 1.8CM（长 × 宽）。对于特别厚的期刊（厚度超过 1.2cm）除粘贴专用磁性标签外，再在期刊内夹贴一条钴基复合磁条。

4.2 加盖馆藏章。馆藏章由甲方提供样章。

4.2.1 盖章前必须对期刊进行检查，如发现残破、污损、倒装、缺页、漏白等印刷质量问题须及时更换后再盖章。负责退换、补配因印刷原因或缺附件及乙方运输原因造成错装、损坏等质量不合格的期刊，以及与订单不符的期刊，不能以已加工为理由拒绝，由此造成的各项费用全部由供应商承担。

4.2.2 馆藏章须盖在每本刊封面中间的位置。

4.2.3 所盖章印须清晰、美观，不得脏污期刊。

3.3. 为所购的每本期刊粘贴空白书标，空白书标须粘在每本刊封面上端居中间的位置。空白书标由乙方负责。

5. 随刊赠送资料（彩页、附册、增刊、光盘等）应完整无损地供应采购方。

6. 运输费用：供应商应该具有方便快捷的国内配送渠道，将到货期刊及时准确地送达招标单位指定地点，中文期刊到馆前的所有运输等费用均由中标单位承担。

7. 期刊到货：中标单位必须保证每年征订的中文期刊刊种达到 99% 的到刊率，三个月内每种期刊各期到刊率不低于 80%，全年所有期刊到刊率不低于 99%，保证每周一至两次送刊，因中标单位责任范围内的原因导致无法正常到刊由中标单位承担违约责任。

8. 其它方面的服务承诺：除上述服务要求外，投标单位根据自己的能力，还可以为招标单位提供可行的与中文期刊采购业务相关的其它服务承诺，如免费参加投标单位的中文期刊业务培训活动、参加投标单位组织的交流活动、与招标单位合作进行宣传活动等，可承诺提供的额外附加增值服务项目。

### （三）订刊运送及验收

1. 中标单位应对发送的期刊进行防湿和防破装卸要求的包装，保证期刊安全运输到达招标单位指定地点。期刊出现装订、印刷质量问题和损坏，供货商必须无条件负责退换。

2. 中标单位负责按招标单位要求随刊提供与货物数量、品种、价格相符的该批期刊总清单和分包清单。提供的品种和数量与订货单不符时，供货商必须无条件负责退换补充。中标单位配送期刊应从每种期刊出版发行之日起，到期刊送达学校图书馆止，全部流程应在 15 个自然日内完成。杜绝延期或多期集中投递。

3. 期刊在到达招标单位所在地前发生的不可预见的风险均由中标单位负责。

4. 中标单位必须保证销售正版期刊，保证所供应期刊的版本与进刊来源合法，并对所供应的期刊版本、知识产权、进货来源承担相应的法律责任。严禁在期刊配送中夹带盗版期刊，配送期刊中如出现错投、书页倒装、图书污损等质量问题，供应商应负责无偿调换、退回。

5. 全年所有订购期刊到馆差错率应控制在 0.5% 以内。

## 三、期刊交付时间和地址

### （一）期刊交付时间

1. 从期刊发行开始计算直到期刊交付图书馆截止，到馆周期为 15 天。

2. 在合同显示的资金总额范围内，全年订购期刊须在本年底全部到馆。

## (二) 期刊交付地址

华北水利水电大学图书馆龙子湖校区、花园校区采编部、建筑学院。

## 四、评标办法：折扣最低中标

综合折扣率：即该项目各类期刊最终优惠价。例如：一本书为 7.5 折，即综合折扣率为 75%。

## 附件：期刊目录

序号	征订号	期刊名称	频率	订数	地点
1	02-001	中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会公报 (原：全国人民代表大会常务委员会公报)	6	1	花园校区
2	02-004	人民文学	12	1	花园校区
3	02-005	人民教育	24	1	花园校区
4	02-015	人民论坛	36	1	花园校区
5	02-026	文学评论	6	1	花园校区
6	02-030	中国摄影	12	1	花园校区
7	02-035	民间文学(原：民间文学·经典)	12	1	花园校区
8	02-039	中国青年	24	1	花园校区
9	02-075	无线电	12	1	花园校区
10	02-080	世界知识	24	1	花园校区
11	02-085	北京文学·精彩阅读(原：北京文学)	12	1	花园校区
12	02-089	北京大学学报(自然科学版)	6	1	花园校区
13	02-090	清华大学学报(自然科学版)	12	1	花园校区
14	02-092	民族画报(汉)	12	1	花园校区
15	02-101	新东方英语(中英文版)NewOrientalEnglish	12	1	花园校区
16	02-108	电气时代	12	1	花园校区
17	02-112	中国地质	6	1	花园校区
18	02-113	地质学报(中国科学院)	12	1	花园校区
19	02-123	户外(原邮发：46-048)	12	1	花园校区
20	02-125	家用电器	12	1	花园校区
21	02-126	金属加工(冷加工)(原：机械工人(冷加工))	24	1	花园校区
22	02-127	金属加工(热加工)(原：机械工人(热加工))	24	1	花园校区
23	02-160	世界博览	24	1	花园校区
24	02-161	当代	6	1	花园校区
25	02-163	十月	6	1	花园校区
26	02-164	太阳能	12	1	花园校区
27	02-165	太阳能学报	12	1	花园校区
28	02-166	铁道知识	6	1	花园校区
29	02-175	摄影世界	12	1	花园校区

30	02-183	水利学报	12	1	花园校区
31	02-185	工程热物理学报(中国科学院)	12	1	花园校区
32	02-208	大参考(中文版)	6	1	花园校区
33	02-210	小说选刊	12	1	花园校区
34	02-211	航空模型	12	1	花园校区
35	02-222	集邮	12	1	花园校区
36	02-223	测绘通报	12	1	花园校区
37	02-224	测绘学报	12	1	花园校区
38	02-230	集邮博览	12	1	花园校区
39	02-231	世界文学	6	1	花园校区
40	02-234	大众健康	12	1	花园校区
41	02-241	新体育	12	1	花园校区
42	02-242	新华月报	24	1	花园校区
43	02-243	新华文摘	24	1	花园校区
44	02-246	解放军画报	24	1	花园校区
45	02-253	地球	12	1	花园校区
46	02-255	歌曲	12	1	花园校区
47	02-256	教学与研究	12	1	花园校区
48	02-266	电子商务	12	1	花园校区
49	02-267	科学大观园	24	1	花园校区
50	02-268	中国高等教育	24	1	花园校区
51	02-271	文史知识	12	1	花园校区
52	02-275	读书	12	1	花园校区
53	02-276	百科知识	24	1	花园校区
54	02-277	教育研究	12	1	花园校区
55	02-278	兵器知识(原邮发:195-43)	12	1	花园校区
56	02-291	中国老年	24	1	花园校区
57	02-294	课程·教材·教法	12	1	花园校区
58	02-298	留学生	24	1	花园校区
59	02-300	纵横	12	1	花园校区
60	02-301	青年文摘	24	1	花园校区
61	02-304	网络新媒体技术(原:微计算机应用)	6	1	花园校区
62	02-305	系统工程理论与实践	12	1	花园校区
63	02-306	比较法研究	6	1	花园校区
64	02-308	铁道学报	12	1	花园校区
65	02-314	作品与争鸣	12	1	花园校区
66	02-322	锻压技术	12	1	花园校区
67	02-323	起重运输机械	12	1	花园校区
68	02-324	制造业自动化	12	1	花园校区
69	02-333	探矿工程(岩土钻掘工程)	12	1	花园校区
70	02-334	物探与化探	6	1	花园校区
71	02-335	水文地质工程地质	6	1	花园校区
72	02-336	电子测量技术	12	1	花园校区
73	02-341	汽车工程	12	1	花园校区
74	02-345	中国教师(下半月版)	12	1	花园校区

75	02-361	金属学报(中国科学院)	12	1	花园校区
76	02-362	机械工程学报(中文版)	24	1	花园校区
77	02-363	农业机械学报	12	1	花园校区
78	02-369	仪器仪表学报	12	1	花园校区
		中国机械工程学报(英文版)(原:机械工程学报 (英文版))			
79	02-377	Chinese Journal of Mechanical Engineering (English)	6	1	花园校区
80	02-382	地质论评(中国科学院)	6	1	花园校区
81	02-386	工程抗震与加固改造(原:工程抗震)	6	1	花园校区
82	02-392	地质科学(中国科学院)(原邮发:102-62)	4	1	花园校区
83	02-393	纪实(原邮发:132-93)	12	1	花园校区
84	02-395	设备管理与维修	12	1	花园校区
85	02-396	新技术新工艺	12	1	花园校区
86	02-408	中国图书馆学报	6	1	花园校区
		干旱区科学(英文版)(原邮发:158-05)			
87	02-419	Journal of Arid Land(中国科学院)	6	1	花园校区
88	02-426	水利水电技术	12	1	花园校区
89	02-427	中国电力	12	1	花园校区
90	02-428	水力发电	12	1	花园校区
91	02-430	水文	6	1	花园校区
92	02-431	现代制造工程	12	1	花园校区
93	02-442	汽车知识	12	1	花园校区
94	02-445	英语世界(中英文版)The World of English	12	1	花园校区
95	02-447	英语学习(中英文版)English Study	12	1	花园校区
96	02-450	外国文学	6	1	花园校区
97	02-451	现代家电	24	1	花园校区
98	02-455	大学英语(中英文版)University English	12	1	花园校区
99	02-458	语言教学与研究	6	1	花园校区
		物流技术与应用(含增刊2本)(原:物流技术与 应用(含增刊4本))(原:物流技术与应用)			
100	02-479		14	1	花园校区
101	02-480	公路交通科技	12	1	花园校区
102	02-481	大自然	6	1	花园校区
103	02-482	气象知识	6	1	花园校区
104	02-487	中国科技成果	24	1	花园校区
105	02-510	半月谈	24	1	花园校区
106	02-511	环球	26	1	花园校区
		瞭望(含中国周刊天翼)(原:瞭望(含天翼)(原: 瞭望(含大财经)))(原:瞭望))			
107	02-512		58	1	花园校区
108	02-529	环球法律评论	6	1	花园校区
109	02-535	车辆与动力技术	4	1	花园校区
110	02-545	中国作家·文学(原:中国作家)	12	1	花园校区
111	02-560	土壤学报(中国科学院)	6	1	花园校区

112	02-561	应用声学(中国科学院)	6	1	花园校区
113	02-562	空间科学学报(中国科学院)	6	1	花园校区
114	02-564	自然科学史研究(中国科学院)	4	1	花园校区
115	02-568	新闻战线	12	1	花园校区
116	02-571	地球物理学报(中国科学院)	12	1	花园校区
117	02-572	中国环境科学	12	1	花园校区
118	02-582	土木工程学报	12	1	花园校区
119	02-586	砖瓦世界(原: 建材工业信息)(原邮发: 180-38)	12	1	花园校区
120	02-602	农业科技通讯	12	1	花园校区
121	02-603	中国标准化	12	1	花园校区
122	02-605	环境保护	24	1	花园校区
123	02-612	中国稀土学报—中文版	6	1	花园校区
124	02-620	环境工程技术学报(原: 环境科学文摘)	6	1	花园校区
125	02-632	今日工程机械	12	1	花园校区
126	02-636	制造技术与机床	12	1	花园校区
127	02-645	中国摄影家	12	1	花园校区
128	02-649	混凝土世界(原: 建筑装饰材料世界)	12	1	花园校区
129	02-652	创意世界(原刊名: 世界发明)	12	1	花园校区
130	02-662	标准科学(原: 世界标准化与质量管理)	12	1	花园校区
131	02-694	中国工程咨询	12	1	花园校区
132	02-695	硅酸盐学报	12	1	花园校区
133	02-696	农业机械(原: 农业机械(上半月农业机械、下半月粮油加工)(原: 农业机械))	12	1	花园校区
134	02-706	环球军事	24	1	花园校区
135	02-709	健康指南〔中老年〕(原: 健康指南(慢病防控))	12	1	花园校区
136	02-710	英语角(中英文版)EnglishCorner	12	1	花园校区
137	02-716	英语文摘	12	1	花园校区
138	02-741	网络安全技术与应用	12	1	花园校区
139	02-750	中国保健食品	12	1	花园校区
140	02-756	施工技术	24	1	花园校区
141	02-757	给水排水	12	1	花园校区
142	02-758	暖通空调	12	1	花园校区
143	02-767	地质通报	12	1	花园校区
144	02-770	安全与环境学报	6	1	花园校区
145	02-781	水利建设与管理	12	1	花园校区
146	02-782	台湾周刊	50	1	花园校区
147	02-784	水利发展研究	12	1	花园校区
148	02-796	计量技术	12	1	花园校区
149	02-802	科学世界(中国科学院)	12	1	花园校区
150	02-804	中国环境监测(原邮发: 192-45)	6	1	花园校区
151	02-813	地球化学(中国科学院)	6	1	花园校区
152	02-818	天文学报(中国科学院)	6	1	花园校区
153	02-820	地震	4	1	花园校区
154	02-821	环境科学(中国科学院)	12	1	花园校区
155	02-823	大气科学(中国科学院)	6	1	花园校区

156	02-827	金属热处理	12	1	花园校区
157	02-828	液压与气动	12	1	花园校区
158	02-829	海洋世界	12	1	花园校区
159	02-832	工程勘察	12	1	花园校区
160	02-833	计算机学报(中国科学院)	12	1	花园校区
161	02-851	中国农业科学(英文版) AgriculturalSciencesinChina	12	1	花园校区
162	02-861	能源评论	12	1	花园校区
163	02-865	中国社会科学院研究生院学报	6	1	花园校区
164	02-869	啄木鸟(上半月刊)	12	1	花园校区
165	02-872	科技导报	24	1	花园校区
166	02-878	中国科技论坛	12	1	花园校区
167	02-879	中国书法	12	1	花园校区
168	02-880	法律与生活	24	1	花园校区
169	02-889	电子技术应用	12	1	花园校区
170	02-891	电子学报	12	1	花园校区
171	02-892	电子世界	24	1	花园校区
172	02-911	墙材革新与建筑节能	12	1	花园校区
173	02-912	地图	6	1	花园校区
174	02-918	今日中国(中文版)	12	1	花园校区
175	02-922	北京周报(英文版)BeiJingReview	50	1	花园校区
176	02-945	测绘科学	12	1	花园校区
177	02-985	生态环境与保护(复印报刊)N2	12	1	花园校区
178	04-004	萌芽(上半月版)(原:萌芽)	12	1	花园校区
179	04-007	收获(含2期增刊)(原:收获)	8	1	花园校区
180	04-017	电世界	12	1	花园校区
181	04-018	机械制造	12	1	花园校区
182	04-123	东华大学学报(自然科学版)	6	1	花园校区
183	04-178	国外内燃机	6	1	花园校区
184	04-179	激光与光电子学进展	12	1	花园校区
185	04-199	电机与控制应用	12	1	花园校区
186	04-200	电器与能效管理技术(原:低压电器)	24	1	花园校区
187	04-201	中国激光	12	1	花园校区
188	04-219	上海文学	12	1	花园校区
189	04-221	机械工程材料	12	1	花园校区
190	04-225	故事会	24	1	花园校区
191	04-226	自然杂志	6	1	花园校区
192	04-237	无损检测	12	1	花园校区
193	04-252	外国语(原:外国语上海外国语大学学报)	6	1	花园校区
194	04-256	上海交通大学学报(自然科学版)	12	1	花园校区
195	04-257	内燃机工程	6	1	花园校区
196	04-263	世界科学	12	1	花园校区
197	04-270	微特电机	12	1	花园校区
198	04-286	外国文艺	6	1	花园校区
199	04-298	数学年刊A辑(中文版)	4	1	花园校区

200	04-301	动力工程学报 (原: 动力工程)	12	1	花园校区
201	04-304	自动化仪表	12	1	花园校区
202	04-305	旅游天地	12	1	花园校区
203	04-306	艺术世界	12	1	花园校区
204	04-307	音乐爱好者	12	1	花园校区
205	04-314	科学生活	12	1	花园校区
206	04-315	生命的化学	6	1	花园校区
207	04-317	心理科学	6	1	花园校区
208	04-330	电机技术	6	1	花园校区
209	04-332	图书馆杂志	12	1	花园校区
210	04-340	阿拉伯世界研究 (原: 阿拉伯世界)	6	1	花园校区
211	04-346	电气自动化	6	1	花园校区
212	04-349	振动与冲击	24	1	花园校区
213	04-351	仪表技术	12	1	花园校区
214	04-356	成才与就业	12	1	花园校区
215	04-374	精密制造与自动化	4	1	花园校区
216	04-376	应用激光	6	1	花园校区
217	04-378	外语电化教学	6	1	花园校区
218	04-379	计算机应用与软件	12	1	花园校区
219	04-382	华东理工大学学报 (自然科学版)	6	1	花园校区
220	04-390	住宅科技	12	1	花园校区
221	04-407	柴油机	6	1	花园校区
222	04-414	应用概率统计	6	1	花园校区
223	04-429	汽车与配件	52	1	花园校区
224	04-431	建筑施工	12	1	花园校区
225	04-443	大江南北	12	1	花园校区
226	04-451	科学	6	1	花园校区
227	04-467	上海建材	6	1	花园校区
228	04-486	上海采风 (原: 上海采风月刊)	12	1	花园校区
229	04-496	探索与争鸣	12	1	花园校区
230	04-504	无机材料学报 (中国科学院)	12	1	花园校区
231	04-506	微型电脑应用	12	1	花园校区
232	04-522	毛泽东邓小平理论研究	12	1	花园校区
233	04-528	中外书摘 (原: 中外书摘 (经典版))	12	1	花园校区
234	04-555	档案春秋	12	1	花园校区
235	04-557	世纪	6	1	花园校区
236	04-565	机电一体化	12	1	花园校区
237	04-577	机械设计与研究	6	1	花园校区
238	04-585	工业工程与管理	6	1	花园校区
239	04-589	模具技术	6	1	花园校区
240	04-591	教育发展研究	24	1	花园校区
241	04-593	腐蚀与防护	12	1	花园校区
242	04-612	铸造工程 (原: 造型材料)	6	1	花园校区
243	04-621	城市轨道交通研究	12	1	花园校区
244	04-622	发电设备	6	1	花园校区

245	04-631	传动技术	4	1	花园校区
246	04-639	粉煤灰	6	1	花园校区
247	04-652	净水技术	12	1	花园校区
248	04-672	噪声与振动控制	6	1	花园校区
249	04-674	电力与能源(原:能源技术)	6	1	花园校区
250	04-701	机电设备(原:船舶机电设备)	6	1	花园校区
251	04-723	建筑钢结构进展	6	1	花园校区
252	04-744	流体传动与控制	6	1	花园校区
253	04-747	光源与照明	4	1	花园校区
254	04-754	交通与运输	6	1	花园校区
255	04-781	建设监理	12	1	花园校区
256	04-787	人与自然	12	1	花园校区
257	04-811	地下工程与隧道	4	1	花园校区
258	04-819	天文学进展(中国科学院)(原邮发:182-72)	4	1	花园校区
259	04-820	中国市政工程(原邮发:104-63)	6	1	花园校区
260	04-839	现代建筑电气	12	1	花园校区
261	06-002	天津文学(原:青春阅读)	12	1	花园校区
262	06-020	自动化与仪表	12	1	花园校区
263	06-027	天津大学学报(自然科学与工程技术版)(原:天津大学学报(自然科学版))	12	1	花园校区
264	06-028	电源技术	12	1	花园校区
265	06-039	散文(含增刊)(原:散文)	13	1	花园校区
266	06-043	焊接技术	12	1	花园校区
267	06-052	水泥技术	6	1	花园校区
268	06-056	小型内燃机与车辆技术(原:小型内燃机与摩托车)	6	1	花园校区
269	06-059	机械设计	12	1	花园校区
270	06-061	工业水处理	12	1	花园校区
271	06-064	农业环境科学学报	12	1	花园校区
272	06-067	世界文化	12	1	花园校区
273	06-074	内燃机学报	6	1	花园校区
274	06-076	工程机械文摘	6	1	花园校区
275	06-082	工程机械	12	1	花园校区
276	06-085	电气传动	12	1	花园校区
277	06-086	中国给水排水	24	1	花园校区
278	06-090	分析仪器	6	1	花园校区
279	06-091	健康文摘	12	1	花园校区
280	06-095	系统工程学报	6	1	花园校区
281	06-115	图书馆工作与研究	12	1	花园校区
282	06-117	电工技术学报	24	1	花园校区
283	06-120	再生资源与循环经济(原:再生资源研究)	12	1	花园校区
284	06-122	燃烧科学与技术	6	1	花园校区
285	06-162	汽车工程师(原:天津汽车)	12	1	花园校区
286	06-177	纳米技术与精密工程	6	1	花园校区
287	06-191	环境卫生工程	6	1	花园校区
288	06-202	资源节约与环保	12	1	花园校区

289	06-221	环境与健康杂志 (原邮发: 18-78)	12	1	花园校区
290	06-237	供水技术	6	1	花园校区
291	06-289	设计世界 (含今日家具) (原: 设计世界) (原: InteriordesignChina 世界都市 (含今日家具)) (原: InteriordesignChina 世界都市 (原: 装饰装修天地 (含: 今日家具) (原: 装饰装修天地) (原邮发: 82-635) (原邮发: 102-175))	12	1	花园校区
292	08-001	美术大观 (原邮发: 108-94)	12	1	花园校区
293	08-015	土壤通报	6	1	花园校区
294	08-016	芒种	12	1	花园校区
295	08-017	诗潮	12	1	花园校区
296	08-034	变压器	12	1	花园校区
297	08-040	铸造	12	1	花园校区
298	08-062	组合机床与自动化加工技术	12	1	花园校区
299	08-068	水泵技术	6	1	花园校区
300	08-069	仪表技术与传感器	12	1	花园校区
301	08-070	压缩机技术	6	1	花园校区
302	08-081	语言教育 (原: 英语知识)	4	1	花园校区
303	08-082	大连理工大学学报	6	1	花园校区
304	08-107	建筑节能 (原: 房材与应用)	12	1	花园校区
305	08-110	混凝土	12	1	花园校区
306	08-145	管道技术与设备	6	1	花园校区
307	08-150	节能	12	1	花园校区
308	08-174	水土保持应用技术 (原邮发: 108-64)	6	1	花园校区
309	08-212	润滑油	6	1	花园校区
310	08-246	中年读者 (原: 中年人)	12	1	花园校区
311	08-258	环境保护与循环经济 (原: 辽宁城乡环境科技) (原邮发: 108-62)	12	1	花园校区
312	08-262	热科学与技术	6	1	花园校区
313	08-292	兰台世界 (上旬刊) (原: 兰台世界 (上半月版)) (原: 兰台世界 (工作版) (原邮发: 108-13))	12	1	花园校区
314	08-294	兰台世界 (中旬刊) (原: 兰台世界 (下半月版)) (原: 兰台世界 (理论版))	12	1	花园校区
315	08-401	湿地科学 (原邮发: 12-364)	6	1	花园校区
316	102-295	中国文房四宝 (原邮发: 80-595)	6	1	花园校区
317	102-300	中国学术期刊文摘 (中文版) (原邮发: 82-707)	24	1	花园校区
318	102-41	出版发行研究	12	1	花园校区
319	102-88	图学学报 (原: 工程图学学报)	6	1	花园校区
320	108-122	机械设计与制造 (原邮发: 08-131)	12	1	花园校区
321	108-129	机器人 (原邮发: 08-059)	6	1	花园校区
322	108-137	材料研究学报 (原邮发: 08-185)	12	1	花园校区
323	12-001	作家	12	1	花园校区
324	12-002	汽车技术	12	1	花园校区
325	12-008	电影文学	24	1	花园校区
326	12-017	短篇小说 (原: 短篇小说 (原创作品版))	12	1	花园校区

327	12-046	吉林大学学报(工学版)	6	1	花园校区
328	12-061	演讲与口才·成人版(原:演讲与口才(上、下半月))(原:演讲与口才)	24	1	花园校区
329	12-093	东西南北(看人物)(原:东西南北)	24	1	花园校区
330	12-115	小说月刊	12	1	花园校区
331	12-124	现代情报	12	1	花园校区
332	12-127	世界地质	4	1	花园校区
333	12-147	汽车工业研究	12	1	花园校区
334	12-160	做人与处世	24	1	花园校区
335	12-174	情报科学	12	1	花园校区
336	12-205	图书馆学研究	24	1	花园校区
337	12-261	现代教育科学(原:现代教育科学·普教研究)	12	1	花园校区
338	12-277	仿生工程学报(英文版)(中国科学院)(英文名:Journal of Bionic Engineering)(原邮发:102-79)	4	1	花园校区
339	12-396	吉林水利	12	1	花园校区
340	12-403	东北水利水电	12	1	花园校区
341	128-21	高校地质学报	4	1	花园校区
342	128-23	固体电子学研究与进展	6	1	花园校区
343	136-17	中国水土保持	12	1	花园校区
344	14-007	小说林	6	1	花园校区
345	14-011	大电机技术	6	1	花园校区
346	14-017	焊接学报	12	1	花园校区
347	14-027	林业科技	6	1	花园校区
348	14-040	世界地震工程(中国科学院)	4	1	花园校区
349	14-043	电测与仪表	24	1	花园校区
350	14-045	焊接	12	1	花园校区
351	14-046	电机与控制学报	12	1	花园校区
352	14-053	机械工程师	12	1	花园校区
353	14-058	环境科学与管理(原:北方环境)	12	1	花园校区
354	14-082	黑龙江水利(原:水利天地)	12	1	花园校区
355	14-106	材料科学与工艺	6	1	花园校区
356	14-110	节能技术	6	1	花园校区
357	14-111	哈尔滨工程大学学报	12	1	花园校区
358	14-122	低温建筑技术	12	1	花园校区
359	14-125	国土与自然资源研究	6	1	花园校区
360	14-158	热能动力工程	12	1	花园校区
361	14-162	图书馆建设	12	1	花园校区
362	14-173	工程管理学报(原:建筑管理现代化)	6	1	花园校区
363	14-191	应用能源技术(原邮发:114-19)	12	1	花园校区
364	14-203	传感器与微系统(原:传感器技术)	12	1	花园校区
365	14-222	纤维复合材料	4	1	花园校区
366	14-224	电站系统工程	6	1	花园校区
367	14-246	地震工程与工程振动(原:地震工程与工程震动)(原邮发:102-61)(中国科学院)	6	1	花园校区
368	14-273	汽轮机技术	6	1	花园校区

369	14-298	当代体育(扣篮)(原:当代体育(篮球))	24	1	花园校区
370	14-316	水利科技与经济	12	1	花园校区
371	16-064	干旱区资源与环境(汉)	12	1	花园校区
372	18-036	仪器仪表与分析监测	4	1	花园校区
373	18-048	中国能源	12	1	花园校区
374	18-057	农业工程学报	24	1	花园校区
375	18-060	微纳电子技术	12	1	花园校区
376	18-071	旅游纵览	12	1	花园校区
377	18-085	散文百家(上半月)	12	1	花园校区
378	18-119	现代地质	6	1	花园校区
379	18-120	能源(原邮发:202-33)	12	1	花园校区
380	18-138	华北电力大学学报(自然科学版)	6	1	花园校区
381	18-149	无线电通信技术	6	1	花园校区
382	18-150	无线电工程	12	1	花园校区
383	18-182	电力科学与工程	12	1	花园校区
384	18-191	南水北调与水利科技(中国科学院)	6	1	花园校区
385	18-213	粉煤灰综合利用	6	1	花园校区
386	18-244	金属功能材料	6	1	花园校区
387	182-68	水运工程	12	1	花园校区
388	18-281	中国环境管理(原:中国ISO/4000认证)(原邮发:195-73)	6	1	花园校区
389	18-330	教学研究	6	1	花园校区
390	18-349	国防交通工程与技术	6	1	花园校区
391	196-27	应用基础与工程科学学报	6	1	花园校区
392	203-700	中国住宅设施(原邮发:82-276)	12	1	花园校区
393	203-815	书品(原邮发:18-206)	4	1	花园校区
394	205-135	全球教育展望(原邮发:04-358)	12	1	花园校区
395	205-142	流行色(原邮发:04-404)	12	1	花园校区
396	206-50	汽车运用(原邮发:06-033)	12	1	花园校区
397	22-010	NBA特刊	24	1	花园校区
398	22-018	黄河	6	1	花园校区
399	22-049	建材技术与应用	6	1	花园校区
400	22-093	山西水土保持科技	4	1	花园校区
401	22-105	山西建筑	36	1	花园校区
402	22-109	山西电力	6	1	花园校区
403	22-117	机械工程与自动化	6	1	花园校区
404	22-154	铸造设备与工艺(原:铸造设备研究)	6	1	花园校区
405	22-164	新型炭材料(中国科学院)	6	1	花园校区
406	24-007	锻压装备与制造技术(原:锻压机械)	6	1	花园校区
407	24-029	当代小说(原:当代小说(上半月·原创版))	12	1	花园校区
408	24-058	海洋科学进展	4	1	花园校区
409	26-031	中国科学技术大学学报	12	1	花园校区
410	26-069	模式识别与人工智能(中国科学院)	12	1	花园校区
411	26-129	流体机械	12	1	花园校区
412	26-159	工业用水与废水	6	1	花园校区

413	26-192	大学图书情报学刊	6	1	花园校区
414	26-229	收藏与投资	12	1	花园校区
415	28-011	青春	12	1	花园校区
416	28-019	水利水运工程学报	6	1	花园校区
417	28-025	南京大学学报(自然科学)	6	1	花园校区
418	28-038	风流一代	36	1	花园校区
419	28-040	电力系统自动化	24	1	花园校区
420	28-062	岩土工程学报	12	1	花园校区
421	28-063	河海大学学报(自然科学版)	6	1	花园校区
422	28-080	混凝土与水泥制品	12	1	花园校区
423	28-082	排灌机械工程学报(原:排灌机械)	12	1	花园校区
424	28-095	中国建筑防水	24	1	花园校区
425	28-114	生态与农村环境学报(原:农村生态环境)	12	1	花园校区
426	28-141	室内设计与装修	12	1	花园校区
427	28-146	水科学进展	6	1	花园校区
428	28-150	能源研究与利用	6	1	花园校区
429	28-174	中国资源综合利用	12	1	花园校区
430	28-176	高校教育管理(原邮发:128-40)	6	1	花园校区
431	28-179	环境科技(原:江苏环境科技)	6	1	花园校区
432	28-182	合成技术及应用	4	1	花园校区
433	28-201	湖泊科学(中国科学院)	6	1	花园校区
434	28-214	新世纪图书馆(原:新世纪图书馆学报(原:江苏图书馆学报))	12	1	花园校区
435	28-220	机械设计与制造工程(原:中国制造业信息化(学术版))	12	1	花园校区
436	28-221	读者(原创版)	12	1	花园校区
437	28-235	数据采集与处理	6	1	花园校区
438	28-239	振动、测试与诊断	6	1	花园校区
439	28-240	水泥工程	6	1	花园校区
440	28-241	汽车维护与修理	12	1	花园校区
441	28-244	水利水电科技进展	6	1	花园校区
442	28-249	振动工程学报	6	1	花园校区
443	28-251	信息化研究(原:电子工程师)	6	1	花园校区
444	28-252	水利经济	6	1	花园校区
445	28-263	电力科技与环保(原:电力环境保护)	6	1	花园校区
446	28-268	电力自动化设备	12	1	花园校区
447	28-285	机电信息	36	1	花园校区
448	28-291	机械制造与自动化	6	1	花园校区
449	28-298	水资源保护	6	1	花园校区
450	28-305	电力工程技术(原:江苏电机工程)	6	1	花园校区
451	28-310	钟山(长篇小说专刊)(原:钟山(增刊))	2	1	花园校区
452	28-329	现代交通技术	6	1	花园校区
453	28-341	环境监测管理与技术	6	1	花园校区
454	32-015	环境污染与防治	12	1	花园校区
455	32-036	浙江大学学报(理学版)	6	1	花园校区

456	32-038	水处理技术	12	1	花园校区
457	32-040	浙江大学学报(工学版)	12	1	花园校区
458	32-057	新型建筑材料	12	1	花园校区
459	32-060	工程设计学报	6	1	花园校区
460	32-068	机电工程	12	1	花园校区
461	34-008	厦门大学学报(自然科学版)	6	1	花园校区
462	34-023	中篇小说选刊	6	1	花园校区
463	34-039	故事林	24	1	花园校区
464	34-044	青年博览	24	1	花园校区
465	36-019	耐火材料	6	1	花园校区
466	36-021	矿山机械	12	1	花园校区
467	36-035	流行歌曲(上半月)	12	1	花园校区
468	36-036	机械传动	12	1	花园校区
469	36-069	灌溉排水学报	12	1	花园校区
470	36-076	机械强度	6	1	花园校区
471	36-077	散文选刊(选刊版)(原:散文选刊·上(选刊版)) (原:散文选刊)	12	1	花园校区
472	36-082	小小说选刊	24	1	花园校区
473	36-135	电力系统保护与控制(原:继电器)	24	1	花园校区
474	36-146	人民黄河(原邮发:136-12)	12	1	花园校区
475	36-232	郑州大学学报(工学版)	6	1	花园校区
476	36-254	华电技术(原:水利电力机械)	12	1	花园校区
477	36-280	大科技·科学之迷(原邮发:82-907)	12	1	花园校区
478	36-329	隧道建设(原邮发:136-47)	12	1	花园校区
479	36-391	测绘科学技术学报	6	1	花园校区
480	36-395	水与中国(原:黄河黄土黄种人·水与中国(精装 本))	12	1	花园校区
481	38-008	武汉大学学报(理学版)	6	1	花园校区
482	38-009	华中科技大学学报(自然科学版)	12	1	花园校区
483	38-010	中国机械工程	24	1	花园校区
484	38-017	节水灌溉	12	1	花园校区
485	38-018	武汉大学学报(工学版)	6	1	花园校区
486	38-022	人民长江	24	1	花园校区
487	38-024	高电压技术	12	1	花园校区
488	38-028	知音(海外版)	24	1	花园校区
489	38-042	安全与环境工程(原邮发:138-4)	6	1	花园校区
490	38-044	固体力学学报(中文版)	6	1	花园校区
491	38-049	中国农村水利水电	12	1	花园校区
492	38-054	桥梁建设	6	1	花园校区
493	38-055	世界桥梁	6	1	花园校区
494	38-058	特种设备安全技术	6	1	花园校区
495	38-073	高等教育研究	12	1	花园校区
496	38-075	建材世界(原:国外建材科技)	6	1	花园校区
497	38-087	地球科学-中国地质大学学报	12	1	花园校区
498	38-091	武汉理工大学学报(信息与管理工程版)	6	1	花园校区

499	38-092	高教发展与评估	6	1	花园校区
500	38-106	高等工程教育研究	6	1	花园校区
501	38-109	特种铸造及有色合金	12	1	花园校区
502	38-110	水利水电快报	12	1	花园校区
503	38-111	水电能源科学	12	1	花园校区
504	38-112	建筑热能通风空调	12	1	花园校区
505	38-130	地质科技情报 (原邮发: 138-38)	6	1	花园校区
506	38-136	爱情婚姻家庭·上旬 (原: 爱情婚姻家庭·生活纪实 (原: 爱情婚姻家庭·生活版))	12	1	花园校区
507	38-147	长江科学院院报	12	1	花园校区
508	38-148	武汉理工大学学报 (交通科学与工程版)	6	1	花园校区
509	38-194	大地测量与地球动力学 (原: 地壳)	12	1	花园校区
510	38-209	专用汽车	12	1	花园校区
511	38-251	地理空间信息 (原邮发: 138-59)	12	1	花园校区
512	38-311	长江流域资源与环境 (中国科学院)	12	1	花园校区
513	38-315	岩石力学与工程学报	12	1	花园校区
514	38-316	测绘地理信息 (原: 测绘信息与工程)	6	1	花园校区
515	38-332	资源环境与工程	6	1	花园校区
516	38-343	汽车科技	6	1	花园校区
517	38-350	特别关注	12	1	花园校区
518	38-383	岩土力学	12	1	花园校区
519	38-424	工程地球物理学报	6	1	花园校区
520	38-435	高等继续教育学报 (原: 高等函授学报 (自然科学版))	6	1	花园校区
521	38-558	土工基础 (原邮发: 138-76)	6	1	花园校区
522	42-022	汽车电器	12	1	花园校区
523	42-047	经济地理	12	1	花园校区
524	42-063	中外公路	6	1	花园校区
525	42-103	图书馆	12	1	花园校区
526	42-105	建设机械技术与工程	12	1	花园校区
527	42-114	工程建设 (原: 工程设计与建设)	6	1	花园校区
528	42-140	电力科学与技术学报 (原: 电力科学与科学技术学报 (原: 电力科学与技术学报) (原: 长沙电力学院学报 (自然科学版)))	4	1	花园校区
529	42-295	湖南电力	6	1	花园校区
530	42-301	公路工程 (原: 中南公路工程)	6	1	花园校区
531	42-330	湖南水利水电	6	1	花园校区
532	44-022	微型小说选刊	24	1	花园校区
533	44-023	热处理技术与装备 (原: 国外金属热处理)	6	1	花园校区
534	44-089	党史文苑 (上半月·纪实版)	12	1	花园校区
535	46-011	控制理论与应用 (中文版) (原: 控制理论与应用)	12	1	花园校区
536	46-015	中山大学学报 (自然科学版)	6	1	花园校区
537	46-040	机床与液压	24	1	花园校区
538	46-057	润滑与密封	12	1	花园校区
539	46-070	现代外语	6	1	花园校区

540	46-092	花城	6	1	花园校区
541	46-102	深圳青年·创业版(原:深圳青年(上))	12	1	花园校区
542	46-117	南风窗	26	1	花园校区
543	46-224	机电工程技术	12	1	花园校区
544	46-234	模具制造	12	1	花园校区
545	46-267	现代哲学	6	1	花园校区
546	46-272	生态环境学报(原:生态环境)	12	1	花园校区
547	46-297	高教探索	12	1	花园校区
548	46-318	时尚座驾	12	1	花园校区
549	46-337	中国公共安全(综合版、市场版)原邮发:146-70	12	1	花园校区
550	46-355	环境技术(原邮发:146-31)	6	1	花园校区
551	46-359	南方电网技术	12	1	花园校区
552	46-361	汽车零部件	12	1	花园校区
553	48-064	超硬材料工程	6	1	花园校区
554	48-074	电工材料	6	1	花园校区
555	52-003	女友(校园版)	12	1	花园校区
556	52-013	电力电容器与无功补偿	6	1	花园校区
557	52-036	高压电器	12	1	花园校区
558	52-038	重型机械	6	1	花园校区
559	52-044	电力电子技术	12	1	花园校区
560	52-049	工业仪表与自动化装置	6	1	花园校区
561	52-053	西安交通大学学报	12	1	花园校区
562	52-057	筑路机械与施工机械化	12	1	花园校区
563	52-064	铸造技术	12	1	花园校区
564	52-071	陕西水利	6	1	花园校区
565	52-092	微电机	12	1	花园校区
566	52-094	热加工工艺	24	1	花园校区
567	52-101	喜剧世界(原创幽默)(上半月)(原:喜剧世界(上半月))	12	1	花园校区
568	52-102	喜剧世界(幽默文摘)(下半月)(原:喜剧世界(下半月))	12	1	花园校区
569	52-103	热力发电	12	1	花园校区
570	52-117	情报杂志	12	1	花园校区
571	52-130	西北水电	6	1	花园校区
572	52-140	建筑科学与工程学报(原邮发:152-47)	6	1	花园校区
573	52-150	水土保持学报	6	1	花园校区
574	52-167	水土保持通报(中国科学院)(原邮发:52-62)	6	1	花园校区
575	52-172	稀有金属材料与工程(中国科学院)	12	1	花园校区
576	52-193	机械科学与技术	12	1	花园校区
577	52-194	中国公路学报	12	1	花园校区
578	52-195	交通运输工程学报	6	1	花园校区
579	52-211	水土保持研究	6	1	花园校区
580	52-280	地球科学与环境学报	6	1	花园校区
581	52-281	中国材料进展(原:稀有金属快报)	12	1	花园校区
582	52-285	西北地质(中国科学院)	4	1	花园校区

583	54-011	视野 (原: 视野·综合版)	24	1	花园校区
584	54-014	中国沙漠 (中国科学院)	6	1	花园校区
585	54-017	读者	24	1	花园校区
586	54-028	地震工程学报 (原: 西北地震学报)	6	1	花园校区
587	54-029	冰川冻土 (中国科学院)	6	1	花园校区
588	54-042	摩擦学学报	6	1	花园校区
589	54-090	分析测试技术与仪器	4	1	花园校区
590	54-091	电气传动自动化	6	1	花园校区
591	54-093	机械研究与应用	6	1	花园校区
592	58-037	干旱区研究 (汉) (原: 干旱区研究) (中国科学院)	6	1	花园校区
593	58-045	干旱区地理 (汉) (原: 干旱区地理) (中国科学院)	6	1	花园校区
594	58-120	干旱环境监测 (汉)	4	1	花园校区
595	62-006	四川大学学报 (哲学社会科学版)	6	1	花园校区
596	62-022	矿物岩石	4	1	花园校区
597	62-034	电子科技大学学报 (自然科学版) (原: 中国大学学报 (电子科学版))	6	1	花园校区
598	62-035	物探化探计算技术	6	1	花园校区
599	62-055	四川大学学报 (工程科学版)	6	1	花园校区
600	62-081	电焊机	12	1	花园校区
601	62-097	星星诗刊 (原: 星星诗刊 (上半月版))	12	1	花园校区
602	62-127	四川大学学报 (自然科学版)	6	1	花园校区
603	62-139	大自然探索	12	1	花园校区
604	62-140	地质灾害与环境保护	4	1	花园校区
605	62-156	路基工程	6	1	花园校区
606	62-170	建筑电气	12	1	花园校区
607	62-171	国土资源科技管理	6	1	花园校区
608	62-177	水电站设计	4	1	花园校区
609	62-178	核动力工程	6	1	花园校区
610	62-195	钢管	6	1	花园校区
611	62-197	现代隧道技术	6	1	花园校区
612	62-198	计量与测试技术	12	1	花园校区
613	62-201	大型铸锻件	6	1	花园校区
614	62-266	资源与人居环境	12	1	花园校区
615	64-006	地震研究	4	1	花园校区
616	64-083	建材发展导向	6	1	花园校区
617	66-025	现代机械	6	1	花园校区
618	74-017	图书馆理论与实践	12	1	花园校区
619	74-037	看天下	35	1	花园校区
620	78-006	功能材料	13	1	花园校区
621	78-008	自动化与仪器仪表	12	1	花园校区
622	78-048	土木建筑与环境工程 (原: 重庆建筑大学学报)	6	1	花园校区
623	78-061	电工技术	12	1	花园校区
624	78-092	内燃机	6	1	花园校区

625	78-093	材料导报	24	1	花园校区
626	78-101	汽车工程学报	6	1	花园校区
627	78-119	大学(研究版)(原:大学(学术版))(原:大学·研究与评价)	12	1	花园校区
628	78-139	公路交通技术	6	1	花园校区
629	78-140	中华手工	12	1	花园校区
630	80-126	资源再生(原:有色金属再生与利用)	12	1	花园校区
631	80-151	家庭医学(下半月)(原:家庭医学(下半月·新健康))	12	1	花园校区
632	80-163	都市轨道交通	6	1	花园校区
633	80-175	城市交通	6	1	花园校区
634	80-200	中国科学:数学(原:中国科学A辑:数学)	12	1	花园校区
635	80-202	中国科学:化学(原:中国科学B辑:化学)	12	1	花园校区
636	80-204	中国科学:生命科学(原:中国科学C辑:生命科学)	12	1	花园校区
637	80-206	中国科学:地球科学(原:中国科学D辑:地球科学)	12	1	花园校区
638	80-208	中国科学:技术科学(原:中国科学E辑:工程科学、材料科学、信息科学)	12	1	花园校区
639	80-210	中国科学:信息科学(英文版)(原:中国科学F辑:信息科学(英文版)) ScienceinChina (InformationSciences)	12	1	花园校区
640	80-211	中国科学:物理学力学天文学(原:中国科学G辑:物理学、力学、天文学)	12	1	花园校区
641	80-213	科学通报	36	1	花园校区
642	80-221	系统科学与系统工程学报(英文版) JournalofSystemsScienceandSystemsEngineering	6	1	花园校区
643	80-247	电力信息与通信技术(原:电力信息化)	12	1	花园校区
644	80-257	汽车测试报告	12	1	花园校区
645	80-278	交通建设与管理(原:水路运输文摘)	24	1	花园校区
646	80-299	现代城市轨道交通	6	1	花园校区
647	80-300	汽车与驾驶维修(汽车版)	12	1	花园校区
648	80-352	汽车观察	12	1	花园校区
649	80-353	塑性工程学报	6	1	花园校区
650	80-355	长篇小说选刊	6	1	花园校区
651	80-382	探险(原:户外探险)	12	1	花园校区
652	80-404	水电站机电技术	12	1	花园校区
653	80-409	汽车纵横	12	1	花园校区
654	80-413	复合材料学报	12	1	花园校区
655	80-433	防灾博览	6	1	花园校区
656	80-436	照明工程学报	6	1	花园校区
657	80-443	中国勘察设计	12	1	花园校区
658	80-464	半月选读	24	1	花园校区
659	80-465	华夏地理	12	1	花园校区
660	80-472	安装	12	1	花园校区

661	80-474	中国地质教育	4	1	花园校区
662	80-478	国土绿化	12	1	花园校区
663	80-495	中国水能及电气化(原:中国农村水电及电气化)	12	1	花园校区
664	80-497	机械工业标准化与质量(原邮发:180-28)	12	1	花园校区
665	80-506	电气工程学报(原:电气制造)	12	1	花园校区
666	80-526	中国作家·纪实(原邮发:194-45)	12	1	花园校区
667	80-527	中国国家旅游	12	1	花园校区
668	80-547	教育·校长参考(原:教育·中旬刊(高教观察)) (原:教育·中旬刊(高教与解析))(原:教育·高 教与就业)(原:教育·就业高教)(原:高教观 察(原:教育·高教观察))	12	1	花园校区
669	80-602	中国国家天文	12	1	花园校区
670	80-610	智能建筑电气技术(原邮发:195-72)	6	1	花园校区
671	80-617	中国文化(原邮发:188-26)	2	1	花园校区
672	80-667	土壤(原邮发:28-021)	6	1	花园校区
673	80-674	中外能源(原邮发:197-4)	12	1	花园校区
674	80-683	锻造与冲压	24	1	花园校区
675	80-694	电工文摘(原邮发:195-54)	6	1	花园校区
676	80-695	环境与生活(原邮发:199-75)	12	1	花园校区
677	80-714	中国电子科学研究院学报(原邮发:197-83)	6	1	花园校区
678	80-744	中国工程科学(英文版)EngineeringScience	4	1	花园校区
679	80-773	新媒体研究(原:硅谷)	24	1	花园校区
680	80-774	硅酸盐通报(原邮发:200-14)	12	1	花园校区
681	80-779	民主与法制(原邮发:04-279)	48	1	花园校区
682	80-910	中国核电	4	1	花园校区
683	80-941	工程研究——跨学科视野中的工程 Frontiers of Earth Science (地球科学前沿英文 版)(原:Frontiers of Earth Science(英文版))	6	1	花园校区
684	80-963	(原:FrontiersofEarthS) Frontiers of Structural and Civil Engineering (结构与土木工程前沿英文版)(原:Frontiers of Structural and Civil Engineering(英文版))	4	1	花园校区
685	80-968	(原:Frontiers of Architecture and Civil Engineering in China(英文版)(原: FrontiersofArchit Frontiers of Computer Science(计算机科学前沿 英文版)(原:Frontiers of Computer Science(英 文版))(原:Frontiers of Computer Science in China(原:FrontiersofComput))	4	1	花园校区
686	80-970	Frontiers of Environmental Science & Engineering(环境科学与工程前沿英文版)(原: Frontiers of Environmental Science&Engineering(英文版))(原:Frontiers of Environmental Science&Engineering in China (原:FrontiersofEnviro))	6	1	花园校区
687	80-973		6	1	花园校区

688	80-974	Frontiers of Materials Science (材料学前沿英文版)(原: Frontiers of Materials Science (材料学前沿英文版)) (原: Frontiers of Materials Science (英文版)) (原: Frontiers of Materials Science (英文版)) (原: Frontiers of Materials Science (英文版))	4	1	花园校区
689	82-007	生态学报(中国科学院)	24	1	花园校区
690	82-009	系统仿真学报	12	1	花园校区
691	82-011	中国仪器仪表	12	1	花园校区
692	82-016	计算机测量与控制	12	1	花园校区
693	82-020	三联生活周刊	52	1	花园校区
694	82-023	中国记者	12	1	花园校区
695	82-034	环境教育	12	1	花园校区
696	82-052	岩石矿物学杂志	6	1	花园校区
697	82-053	地球学报	6	1	花园校区
698	82-054	中国水利水电科学研究院学报	6	1	花园校区
699	82-064	环境工程	12	1	花园校区
700	82-071	建筑机械(原: 建筑机械(上半月))	12	1	花园校区
701	82-078	环境与可持续发展(原: 环境科学动态)	6	1	花园校区
702	82-106	北京文学·中篇小说月报	12	1	花园校区
703	82-141	国外电子测量技术	12	1	花园校区
704	82-152	液压气动与密封	12	1	花园校区
705	82-153	情报学报	12	1	花园校区
706	82-159	中国人民大学学报	6	1	花园校区
707	82-161	原子能科学技术	12	1	花园校区
708	82-166	大学生	12	1	花园校区
709	82-167	稀有金属	12	1	花园校区
710	82-202	中国科学院院刊(中国科学院)(中国科学院)	12	1	花园校区
711	82-221	中老年保健	12	1	花园校区
712	82-225	现代兵器	12	1	花园校区
713	82-235	环球财经	12	1	花园校区
714	82-241	项目管理技术	12	1	花园校区
715	82-263	模型世界	12	1	花园校区
716	82-269	系统工程与电子技术	12	1	花园校区
717	82-272	中国交通信息化(原: 中国交通信息产业)	12	1	花园校区
718	82-275	汽车维修与保养	12	1	花园校区
719	82-283	中国审计	24	1	花园校区
720	82-289	计算机集成制造系统(原: 计算机集成系统-CIMS)	12	1	花园校区
721	82-296	工程地质学报(中国科学院)	6	1	花园校区
722	82-297	大地构造与成矿学(中国科学院)	6	1	花园校区
723	82-324	遥感学报(中国科学院)	6	1	花园校区
724	82-327	中国电机工程学报	24	1	花园校区
725	82-337	特种结构	6	1	花园校区
726	82-340	家电维修	12	1	花园校区
727	82-344	国土资源遥感	4	1	花园校区
728	82-348	中国人才(上半月)	12	1	花园校区
729	82-350	通用机械	12	1	花园校区

730	82-355	环球银幕 (原: 环球银幕 (含完全电影增刊 (原: 环球银幕画刊) ) )	12	1	花园校区
731	82-362	中国地质灾害与防治学报	4	1	花园校区
732	82-364	电工电能新技术	12	1	花园校区
733	82-374	中国设备工程	24	1	花园校区
734	82-382	办公自动化 (原: 办公自动化·学术版) (原: 办公自动化·综合月刊)	24	1	花园校区
735	82-384	环境科学研究	12	1	花园校区
736	82-394	环境化学 (中国科学院)	12	1	花园校区
737	82-398	中国科技期刊研究	12	1	花园校区
738	82-411	中国特种设备安全 (原: 中国锅炉压力容器安全)	12	1	花园校区
739	82-413	中国科学基金 (中国科学院)	6	1	花园校区
740	82-418	中国科技教育	12	1	花园校区
741	82-419	中国高校社会科学 (原: 高校理论战线)	6	1	花园校区
742	82-421	数据分析与知识发现 (原: 现代图书情报技术)	12	1	花园校区
743	82-425	计算机工程与设计	12	1	花园校区
744	82-435	节能与环保	12	1	花园校区
745	82-436	情报理论与实践	12	1	花园校区
746	82-444	国际人才交流	12	1	花园校区
747	82-445	汽车与驾驶维修 (维修版)	12	1	花园校区
748	82-448	环境工程学报 (原: 环境污染治理技术与设备)	12	1	花园校区
749	82-456	计算机辅助设计与图形学学报 (中国科学院)	12	1	花园校区
750	82-459	矿床地质	6	1	花园校区
751	82-466	自动化博览	12	1	花园校区
752	82-468	桥牌	12	1	花园校区
753	82-469	软件和集成电路 (原: 软件和信息服务 (原: 软件世界) )	12	1	花园校区
754	82-489	中国研究生	12	1	花园校区
755	82-502	北京理工大学学报 (自然科学版)	12	1	花园校区
756	82-504	地质与勘探	6	1	花园校区
757	82-506	英语沙龙 (原版阅读) (中英文版) (原: 英语沙龙 (锋尚版) (中英文版) (原: 英语沙龙·阅读版 (中英文版) ) (原: 英语沙龙 (阅读版·英汉版) ) )	12	1	花园校区
758	82-531	健康世界	12	1	花园校区
759	82-533	测控技术	12	1	花园校区
760	82-544	新视野	6	1	花园校区
761	82-560	计算机科学与探索	12	1	花园校区
762	82-577	洁净与空调技术	4	1	花园校区
763	82-591	材料热处理学报 (中英文版) (原: 材料热处理学报)	12	1	花园校区
764	82-597	中国食物与营养	12	1	花园校区
765	82-604	电网技术	12	1	花园校区
766	82-605	计算机工程与应用	24	1	花园校区
767	82-615	现代测量与实验室管理	6	1	花园校区

768	82-619	中外文摘	24	1	花园校区
769	82-625	环境科学学报(中国科学院)	12	1	花园校区
770	82-631	中国大学生就业	24	1	花园校区
771	82-640	现代电力	6	1	花园校区
772	82-651	中国现代教育装备·上半月高教刊(原:中国现代教育装备)	12	1	花园校区
773	82-652	交通运输系统工程与信息(中国科学院)	6	1	花园校区
774	82-667	环球人物	24	1	花园校区
775	82-674	工程机械与维修	12	1	花园校区
776	82-677	岩土工程技术	6	1	花园校区
777	82-679	电力建设	12	1	花园校区
778	82-683	摄影与摄像	12	1	花园校区
779	82-690	中国水利	24	1	花园校区
780	82-692	大学图书馆学报	6	1	花园校区
781	82-701	建筑砌块与砌块建筑	6	1	花园校区
782	82-710	中国水土保持科学(中英文版)(原:中国水土保持科学(汉文版))(原:中国水土保持科学)	6	1	花园校区
783	82-715	电脑编程技巧与维护	24	1	花园校区
784	82-717	中国高教研究	12	1	花园校区
785	82-739	中国水泥	12	1	花园校区
786	82-761	中国教育信息化(原:中国教育信息化(高教职教))	24	1	花园校区
787	82-803	世界环境	8	1	花园校区
788	82-809	地震地质	4	1	花园校区
789	82-817	档案学研究	6	1	花园校区
790	82-830	中国无线电	12	1	花园校区
791	82-831	中国图象图形学报(原:中国图像图形学报)	12	1	花园校区
792	82-847	工程建设与设计	12	1	花园校区
793	82-850	钢结构	12	1	花园校区
794	82-860	城市与减灾	6	1	花园校区
795	82-862	工程力学	13	1	花园校区
796	82-865	中国环保产业	12	1	花园校区
797	82-869	轧钢	6	1	花园校区
798	82-890	汽车与安全	12	1	花园校区
799	82-905	中国科技财富	12	1	花园校区
800	82-919	地球信息科学学报(原:地球信息科学)(中国科学院)	12	1	花园校区
801	82-921	财经	31	1	花园校区
802	82-943	交通世界	36	1	花园校区
803	02-003	中国戏剧	12	1	龙子湖校区
804	02-004	人民文学	12	1	龙子湖校区
805	02-005	人民教育	24	1	龙子湖校区
806	02-007	人民画报(汉)	12	1	龙子湖校区

807	02-009	中国党政干部论坛	12	1	区 龙子湖校 区
808	02-010	中华儿女（原：中华儿女·国内版）	24	1	区 龙子湖校 区
809	02-014	婚姻与家庭（上半月）（原邮发：18-148）	12	1	区 龙子湖校 区
810	02-015	人民论坛	36	1	区 龙子湖校 区
811	02-019	时事资料手册	6	1	区 龙子湖校 区
812	02-023	大众电影	12	1	区 龙子湖校 区
813	02-025	文艺研究	12	1	区 龙子湖校 区
814	02-026	文学评论	6	1	区 龙子湖校 区
815	02-028	化学通报（中英版）（原：化学通报）	12	1	区 龙子湖校 区
816	02-034	大众摄影（上半月）	12	1	区 龙子湖校 区
817	02-035	民间文学（原：民间文学·经典）	12	1	区 龙子湖校 区
818	02-039	中国青年	24	1	区 龙子湖校 区
819	02-040	中国妇女（上半月品牌本、下半法律帮助）	24	1	区 龙子湖校 区
820	02-043	中国建材	12	1	区 龙子湖校 区
821	02-046	中国语文	6	1	区 龙子湖校 区
822	02-077	历史研究	6	1	区 龙子湖校 区
823	02-078	思想政治课教学（原邮发：203-803）	12	1	区 龙子湖校 区
824	02-081	公路	12	1	区 龙子湖校 区
825	02-082	财经国家周刊	26	1	区 龙子湖校 区
826	02-084	北京纪事	12	1	区 龙子湖校 区
827	02-085	北京文学·精彩阅读（原：北京文学）	12	1	区 龙子湖校 区
828	02-088	北京大学学报（哲学社会科学版）	6	1	区 龙子湖校 区

829	02-099	网络安全和信息化（原：网络运维与管理（原：网管员世界））	12	1	龙子湖校区
830	02-101	新东方英语（中英文版）NewOrientalEnglish	12	1	龙子湖校区
831	02-105	健康	12	1	龙子湖校区
832	02-107	中国电化教育	13	1	龙子湖校区
833	02-1197	魅力口才（林伟贤教授）（光盘）（原邮发：80-023）	1	1	龙子湖校区
834	02-130	外语教学与研究	6	1	龙子湖校区
835	02-131	银行家	12	1	龙子湖校区
836	02-133	舰船知识（原邮发：195-42）	12	1	龙子湖校区
837	02-149	世界知识画报·中文版（原：世界知识画报·A版）	12	1	龙子湖校区
838	02-159	旅游	12	1	龙子湖校区
839	02-161	当代	6	1	龙子湖校区
840	02-163	十月	6	1	龙子湖校区
841	02-168	太空探索	12	1	龙子湖校区
842	02-169	时装	12	1	龙子湖校区
843	02-170	美术	12	1	龙子湖校区
844	02-172	美术研究	6	1	龙子湖校区
845	02-174	大众电视	48	1	龙子湖校区
846	02-178	力学与实践	6	1	龙子湖校区
847	02-179	电子与信息学报（中国科学院）	12	1	龙子湖校区
848	02-180	自动化学报（中国科学院）	12	1	龙子湖校区
849	02-181	声学学报	6	1	龙子湖校区
850	02-182	商业价值（原邮发：80-357）	12	1	龙子湖校区
851	02-183	水利学报	12	1	龙子湖校区

852	02-184	半导体学报(英文版)(原: 半导体学报) Journal of Semiconductors	12	1	区 龙子湖校区
853	02-186	中国战略新兴产业杂志	24	1	区 龙子湖校区
854	02-188	IT 经理世界	24	1	区 龙子湖校区
855	02-193	中国照明电器	12	1	区 龙子湖校区
856	02-201	哲学研究	12	1	区 龙子湖校区
857	02-202	世界哲学	6	1	区 龙子湖校区
858	02-203	人物	12	1	区 龙子湖校区
859	02-204	中外法学	6	1	区 龙子湖校区
860	02-205	法学杂志	12	1	区 龙子湖校区
861	02-206	民族文学	12	1	区 龙子湖校区
862	02-210	小说选刊	12	1	区 龙子湖校区
863	02-218	管理现代化	6	1	区 龙子湖校区
864	02-219	建筑经济	13	1	区 龙子湖校区
865	02-227	中国书画(含增刊)(原: 中国书画(含增刊, 增刊名: 青灯问礼)(原: 中国书画(含增刊, 增刊名: 放笔丹青)) (原: 中国书画(含增刊, 增刊名: 卢沉周思聪纪念专辑)) (原: 中国书画(含增刊, 增刊名: 张公者篆书集词牌百联))	12	1	区 龙子湖校区
866	02-231	世界文学	6	1	区 龙子湖校区
867	02-239	文化月刊(上旬刊)(原: 文化月刊)(原: 文化月刊·遗产)(原: 娱乐时代(原: 文化月刊))	12	1	区 龙子湖校区
868	02-242	新华月报	24	1	区 龙子湖校区
869	02-243	新华文摘	24	1	区 龙子湖校区
870	02-247	解放军文艺	12	1	区 龙子湖校区
871	02-2496	公关礼仪(10DVD+CD)(原邮发: 80-808)	1	1	区 龙子湖校区
872	02-251	经济研究	12	1	区 龙子湖校区

873	02-254	经济与管理研究	12	1	区 龙子湖校 区
874	02-263	中国音乐	4	1	区 龙子湖校 区
875	02-264	越玩越野（原：越野车）	6	1	区 龙子湖校 区
876	02-268	中国高等教育	24	1	区 龙子湖校 区
877	02-272	文献	6	1	区 龙子湖校 区
878	02-274	诗刊	24	1	区 龙子湖校 区
879	02-279	现代舰船	24	1	区 龙子湖校 区
880	02-280	知识就是力量	12	1	区 龙子湖校 区
881	02-281	自然辩证法通讯	6	1	区 龙子湖校 区
882	02-285	价格理论与实践	12	1	区 龙子湖校 区
883	02-286	经济理论与经济管理	12	1	区 龙子湖校 区
884	02-287	中外企业家	12	1	区 龙子湖校 区
885	02-298	留学生	24	1	区 龙子湖校 区
886	02-300	纵横	12	1	区 龙子湖校 区
887	02-301	青年文摘	24	1	区 龙子湖校 区
888	02-312	激光与红外	12	1	区 龙子湖校 区
889	02-314	作品与争鸣	12	1	区 龙子湖校 区
890	02-316	英语角·MP3 套装版（杂志+MP3）（原：英语角（有声版））	12	1	区 龙子湖校 区
891	02-321	冶金自动化	6	1	区 龙子湖校 区
892	02-325	水泥	12	1	区 龙子湖校 区
893	02-329	中国地理科学（英文）（原邮发：12-365） ChineseGeographicalScience	6	1	区 龙子湖校 区
894	02-339	国家人文历史（原：文史参考）	24	1	区 龙子湖校 区

895	02-340	金融评论	6	1	龙子湖校区
896	02-346	装饰	12	1	龙子湖校区
897	02-347	中华武术	12	1	龙子湖校区
898	02-352	天文爱好者	12	1	龙子湖校区
899	02-354	电视技术	12	1	龙子湖校区
900	02-355	电声技术	12	1	龙子湖校区
901	02-371	求是（汉文版）	24	1	龙子湖校区
902	02-378	思想政治工作研究	12	1	龙子湖校区
903	02-388	化工环保	6	1	龙子湖校区
904	02-400	城市管理与科技	6	1	龙子湖校区
905	02-407	财政与税务（复印报刊）F61	12	1	龙子湖校区
906	02-410	航空知识	12	1	龙子湖校区
907	02-413	数值计算与计算机应用（中国科学院）	4	1	龙子湖校区
908	02-415	素质教育（原：素质教育（小读者版））（原：素质教育·小学生版（中高年级））（复印报刊）V7	12	1	龙子湖校区
909	02-421	海洋与湖沼（中国科学院）	6	1	龙子湖校区
910	02-428	水力发电	12	1	龙子湖校区
911	02-432	体育博览	12	1	龙子湖校区
912	02-433	田径	12	1	龙子湖校区
913	02-434	足球世界（原：球天下·足球世界）	12	1	龙子湖校区
914	02-435	乒乓世界	12	1	龙子湖校区
915	02-438	中国学校体育	12	1	龙子湖校区
916	02-445	英语世界（中英文版）TheWorldofEnglish	12	1	龙子湖校区
917	02-446	日语学习与研究（中日文版）	6	1	龙子湖校区

918	02-447	英语学习（中英文版）EnglishStudy	12	1	区 龙子湖校 区
919	02-450	外国文学	6	1	区 龙子湖校 区
920	02-452	气候与环境研究（中国科学院）（原邮发：182-12）	6	1	区 龙子湖校 区
921	02-453	中国建筑金属结构	12	1	区 龙子湖校 区
922	02-455	大学英语（中英文版）UniversityEnglish	12	1	区 龙子湖校 区
923	02-458	语言教学与研究	6	1	区 龙子湖校 区
924	02-461	国际社会科学（中文版）	4	1	区 龙子湖校 区
925	02-465	中国社会科学文摘	12	1	区 龙子湖校 区
926	02-466	比较教育研究	12	1	区 龙子湖校 区
927	02-467	中国大学教学	12	1	区 龙子湖校 区
928	02-471	中国翻译	6	1	区 龙子湖校 区
929	02-473	世界电影	6	1	区 龙子湖校 区
930	02-484	森林与人类	12	1	区 龙子湖校 区
931	02-491	中国建材科技	6	1	区 龙子湖校 区
932	02-493	科研信息化技术与应用（中英文）（原：科研信息 化技术与应用）	6	1	区 龙子湖校 区
933	02-496	中国金融	24	1	区 龙子湖校 区
934	02-498	高分子学报（中国科学院）	12	1	区 龙子湖校 区
935	02-501	数学通报	12	1	区 龙子湖校 区
936	02-502	数学学报	6	1	区 龙子湖校 区
937	02-503	数学进展	6	1	区 龙子湖校 区
938	02-505	科研管理	12	1	区 龙子湖校 区
939	02-510	半月谈	24	1	区 龙子湖校 区

940	02-511	环球	26	1	龙子湖校区
941	02-512	瞭望(含中国周刊天翼)(原:瞭望(含天翼)(原:瞭望(含大财经)))(原:瞭望)	58	1	龙子湖校区
942	02-516	海外文摘·上旬(原:海外文摘·上半月)(原:海外文摘)	12	1	龙子湖校区
943	02-521	计算数学	4	1	龙子湖校区
944	02-527	当代语言学	4	1	龙子湖校区
945	02-528	法学研究	6	1	龙子湖校区
946	02-531	中国社会科学(中文版)	12	1	龙子湖校区
947	02-544	中国法学	6	1	龙子湖校区
948	02-545	中国作家·文学(原:中国作家)	12	1	龙子湖校区
949	02-546	三月风	12	1	龙子湖校区
950	02-550	人像摄影	12	1	龙子湖校区
951	02-557	清华管理评论	12	1	龙子湖校区
952	02-563	系统科学与数学(中国科学院)	12	1	龙子湖校区
953	02-580	环境科学学报(英文版)(中国科学院) Journal of Environmental Sciences	12	1	龙子湖校区
954	02-583	中国建设信息化(原:中国建设信息)	24	1	龙子湖校区
955	02-623	新材料产业	12	1	龙子湖校区
956	02-641	人民周刊(原:人民文摘)	24	1	龙子湖校区
957	02-650	企业管理	12	1	龙子湖校区
958	02-651	中国质量	12	1	龙子湖校区
959	02-654	计算机研究与发展(中国科学院)	12	1	龙子湖校区
960	02-655	海洋科学(中国科学院)	12	1	龙子湖校区
961	02-656	矿产勘查(原:岩土工程界)	6	1	龙子湖校区

962	02-668	哲学文摘（原：哲学文摘卡）（复印报刊）WB1	4	1	区 龙子湖校 区
963	02-672	社会学文摘（原：社会学文摘卡）（复印报刊）WC4	4	1	区 龙子湖校 区
964	02-688	中国收藏	12	1	区 龙子湖校 区
965	02-701	时尚芭莎·女士	24	1	区 龙子湖校 区
966	02-702	生活与健康	12	1	区 龙子湖校 区
967	02-708	当代电视	12	1	区 龙子湖校 区
968	02-710	英语角（中英文版）EnglishCorner	12	1	区 龙子湖校 区
969	02-716	英语文摘	12	1	区 龙子湖校 区
970	02-721	新财经（中文版）	24	1	区 龙子湖校 区
971	02-727	新经济导刊	12	1	区 龙子湖校 区
972	02-734	科学技术与工程	36	1	区 龙子湖校 区
973	02-745	数量经济技术经济研究	12	1	区 龙子湖校 区
974	02-754	建筑技术	12	1	区 龙子湖校 区
975	02-760	当代电影	12	1	区 龙子湖校 区
976	02-762	围棋天地	24	1	区 龙子湖校 区
977	02-765	单片机与嵌入式系统应用	12	1	区 龙子湖校 区
978	02-776	环球飞行	12	1	区 龙子湖校 区
979	02-805	物理	12	1	区 龙子湖校 区
980	02-809	数学的实践与认识（中国科学院）	24	1	区 龙子湖校 区
981	02-814	力学学报	6	1	区 龙子湖校 区
982	02-822	应用数学学报	6	1	区 龙子湖校 区
983	02-824	现代物理知识	6	1	区 龙子湖校 区

984	02-825	工业建筑	12	1	龙子湖校区
985	02-830	光学技术	6	1	龙子湖校区
986	02-834	地层学杂志(中国科学院)	4	1	龙子湖校区
987	02-839	经济管理	12	1	龙子湖校区
988	02-840	经济科学	6	1	龙子湖校区
989	02-841	中国统计	12	1	龙子湖校区
990	02-844	会计研究	12	1	龙子湖校区
991	02-845	财贸经济	12	1	龙子湖校区
992	02-856	群言	12	1	龙子湖校区
993	02-857	制冷与空调	12	1	龙子湖校区
994	02-858	经济(原:经济月刊(原邮发:203-210))	24	1	龙子湖校区
995	02-859	中国工程科学	6	1	龙子湖校区
996	02-868	博览群书	12	1	龙子湖校区
997	02-869	啄木鸟(上半月刊)	12	1	龙子湖校区
998	02-875	汽车之友	24	1	龙子湖校区
999	02-899	青年文学(原邮发:2-302)	12	1	龙子湖校区
1000	02-913	心理发展与教育	6	1	龙子湖校区
1001	02-922	北京周报(英文版)BeiJingReview	50	1	龙子湖校区
1002	02-938	心理科学进展(中国科学院)	12	1	龙子湖校区
1003	02-941	电器工业	12	1	龙子湖校区
1004	02-944	科技纵览	12	1	龙子湖校区
1005	02-947	中国科技术语(原:科技术语研究)	6	1	龙子湖校区
1006	02-948	人权	6	1	龙子湖校区

1007	02-968	艺术品	12	1	区 龙子湖校 区
1008	02-970	传媒	24	1	区 龙子湖校 区
1009	02-973	电影	12	1	区 龙子湖校 区
1010	04-004	萌芽(上半月版)(原:萌芽)	12	1	区 龙子湖校 区
1011	04-007	收获(含2期增刊)(原:收获)	8	1	区 龙子湖校 区
1012	04-011	大众医学	12	1	区 龙子湖校 区
1013	04-072	学术月刊	12	1	区 龙子湖校 区
1014	04-202	科学画报	12	1	区 龙子湖校 区
1015	04-219	上海文学	12	1	区 龙子湖校 区
1016	04-225	故事会	24	1	区 龙子湖校 区
1017	04-250	书法	12	1	区 龙子湖校 区
1018	04-252	外国语(原:外国语 上海外国语大学学报)	6	1	区 龙子湖校 区
1019	04-254	电影新作	12	1	区 龙子湖校 区
1020	04-273	社会科学	12	1	区 龙子湖校 区
1021	04-278	力学季刊	4	1	区 龙子湖校 区
1022	04-280	国外社会科学文摘	12	1	区 龙子湖校 区
1023	04-286	外国文艺	6	1	区 龙子湖校 区
1024	04-293	光学学报(原邮发:205-112)	12	1	区 龙子湖校 区
1025	04-298	数学年刊A辑(中文版)	4	1	区 龙子湖校 区
1026	04-303	当代外语研究	6	1	区 龙子湖校 区
1027	04-305	旅游天地	12	1	区 龙子湖校 区
1028	04-306	艺术世界	12	1	区 龙子湖校 区

1029	04-307	音乐爱好者	12	1	龙子湖校区
1030	04-310	计算机工程	12	1	龙子湖校区
1031	04-314	科学生活	12	1	龙子湖校区
1032	04-317	心理科学	6	1	龙子湖校区
1033	04-331	财经研究	12	1	龙子湖校区
1034	04-342	法学	12	1	龙子湖校区
1035	04-356	成才与就业	12	1	龙子湖校区
1036	04-357	数学教学	12	1	龙子湖校区
1037	04-364	社会	6	1	龙子湖校区
1038	04-371	新闻记者	12	1	龙子湖校区
1039	04-375	政治与法律	12	1	龙子湖校区
1040	04-387	高等学校文科学术文摘	6	1	龙子湖校区
1041	04-408	中国广告	12	1	龙子湖校区
1042	04-410	现代家庭（原：现代家庭（上半月号））	12	1	龙子湖校区
1043	04-412	外国经济与管理	12	1	龙子湖校区
1044	04-434	上海经济	6	1	龙子湖校区
1045	04-440	书与画	12	1	龙子湖校区
1046	04-443	大江南北	12	1	龙子湖校区
1047	04-469	大众心理学	12	1	龙子湖校区
1048	04-486	上海采风（原：上海采风月刊）	12	1	龙子湖校区
1049	04-516	书城	12	1	龙子湖校区
1050	04-517	生命与灾害（原：民防苑）	12	1	龙子湖校区
1051	04-528	中外书摘（原：中外书摘（经典版））	12	1	龙子湖校区

1052	04-544	世界经济研究	12	1	区 龙子湖校 区
1053	04-574	国际观察	6	1	区 龙子湖校 区
1054	04-579	上海工艺美术	4	1	区 龙子湖校 区
1055	04-580	上海翻译	6	1	区 龙子湖校 区
1056	04-597	经济展望	6	1	区 龙子湖校 区
1057	04-599	国际商业技术	6	1	区 龙子湖校 区
1058	04-628	生命科学	12	1	区 龙子湖校 区
1059	04-649	交通与港航（原：城市公用事业）	6	1	区 龙子湖校 区
1060	04-656	上海建设科技	6	1	区 龙子湖校 区
1061	04-658	新民周刊	50	1	区 龙子湖校 区
1062	04-671	老年医学与保健	6	1	区 龙子湖校 区
1063	04-682	家庭用药	12	1	区 龙子湖校 区
1064	04-697	现代家庭·生活（原：现代家庭（下半月号））	12	1	区 龙子湖校 区
1065	04-719	犯罪研究	6	1	区 龙子湖校 区
1066	04-745	艺术当代	10	1	区 龙子湖校 区
1067	04-756	旅行者	12	1	区 龙子湖校 区
1068	04-777	运筹学学报	4	1	区 龙子湖校 区
1069	04-785	上海文化（文化批评）（原：上海文化）（原邮发：205-06）	6	1	区 龙子湖校 区
1070	04-852	哲学分析	6	1	区 龙子湖校 区
1071	06-002	天津文学（原：青春阅读）	12	1	区 龙子湖校 区
1072	06-025	小说月报·原创版（原：小说家）	12	1	区 龙子湖校 区
1073	06-038	小说月报（含增刊）（原：小说月报）	14	1	区 龙子湖校 区

1074	06-039	散文(含增刊)(原:散文)	13	1	龙子湖校区
1075	06-042	科学学与科学技术管理	12	1	龙子湖校区
1076	06-046	食品与健康	12	1	龙子湖校区
1077	06-060	道德与文明	6	1	龙子湖校区
1078	06-081	经营与管理	12	1	龙子湖校区
1079	06-088	南开经济研究	6	1	龙子湖校区
1080	06-089	管理科学学报	12	1	龙子湖校区
1081	06-091	健康文摘	12	1	龙子湖校区
1082	06-097	蓝盾	12	1	龙子湖校区
1083	06-105	世界汽车	12	1	龙子湖校区
1084	06-107	散文·海外版(含增刊)(原:散文·海外版)	8	1	龙子湖校区
1085	06-123	光电子·激光	12	1	龙子湖校区
1086	06-133	红外与激光工程	12	1	龙子湖校区
1087	06-143	现代财经—天津财经大学学报(原:现代财经—天津财经学院学报)	12	1	龙子湖校区
1088	06-174	南开大学学报(自然科学版)	6	1	龙子湖校区
1089	08-001	美术大观(原邮发:108-94)	12	1	龙子湖校区
1090	08-016	芒种	12	1	龙子湖校区
1091	08-017	诗潮	12	1	龙子湖校区
1092	08-022	外语与外语教学	6	1	龙子湖校区
1093	08-031	地理科学	12	1	龙子湖校区
1094	08-055	精细化工	12	1	龙子湖校区
1095	08-061	可再生能源(原:农村能源)(原邮发:108-131)	12	1	龙子湖校区
1096	08-081	语言教育(原:英语知识)	4	1	龙子湖校区

1097	08-086	妇女	12	1	区 龙子湖校 区
1098	08-092	数学研究及应用(英文版)(原:数学研究及应用) (原:数学研究与评论(英文版))(原:数学研 究与评论)Journal of Mathematical Research with Applications	6	1	龙子湖校 区
1099	08-097	家庭科学新健康	12	1	龙子湖校 区
1100	08-105	社会科学辑刊	6	1	龙子湖校 区
1101	08-124	艺术工作(原:美苑)	6	1	龙子湖校 区
1102	08-170	饮食科学	12	1	龙子湖校 区
1103	08-176	东北亚外语研究(原:日语知识)	4	1	龙子湖校 区
1104	08-180	计算力学学报	6	1	龙子湖校 区
1105	08-183	当代作家评论	6	1	龙子湖校 区
1106	08-184	应用化学(中国科学院)	12	1	龙子湖校 区
1107	08-198	软件工程(原:软件工程师)	12	1	龙子湖校 区
1108	08-200	民间故事	12	1	龙子湖校 区
1109	08-257	建筑设计管理(原邮发:108-12)	12	1	龙子湖校 区
1110	08-400	养生阅刊	12	1	龙子湖校 区
1111	102-271	游泳(原邮发:82-546)	6	1	龙子湖校 区
1112	102-293	空中生活(原:空中生活(双语))(原邮发:80-496)	12	1	龙子湖校 区
1113	108-167	国土资源(原邮发:08-245)	12	1	龙子湖校 区
1114	114-75	黑龙江水利科技(原邮发:14-087)(原邮发:14-346)	12	1	龙子湖校 区
1115	12-001	作家	12	1	龙子湖校 区
1116	12-003	电影世界	12	1	龙子湖校 区
1117	12-006	分析化学(中国科学院)	12	1	龙子湖校 区

1118	12-008	电影文学	24	1	龙子湖校区
1119	12-017	短篇小说(原:短篇小说(原创作品版))	12	1	龙子湖校区
1120	12-030	新长征	12	1	龙子湖校区
1121	12-040	高等学校化学学报	12	1	龙子湖校区
1122	12-044	物理实验	12	1	龙子湖校区
1123	12-051	戏剧文学	12	1	龙子湖校区
1124	12-059	应用写作	12	1	龙子湖校区
1125	12-061	演讲与口才·成人版(原:演讲与口才(上、下半月))(原:演讲与口才)	24	1	龙子湖校区
1126	12-093	东西南北(看人物)(原:东西南北)	24	1	龙子湖校区
1127	12-097	经济纵横	12	1	龙子湖校区
1128	12-099	文艺争鸣	12	1	龙子湖校区
1129	12-101	汽车工艺与材料	12	1	龙子湖校区
1130	12-115	小说月刊	12	1	龙子湖校区
1131	12-130	杂文选刊(上半月版)(原:杂文选刊(上旬版))	12	1	龙子湖校区
1132	12-132	现代营销(上旬刊)(原:现代营销(经营版))	12	1	龙子湖校区
1133	12-134	数学研究通讯(英文版)(原:东北数学(英文版)) Northeastern Mathematical Journal	4	1	龙子湖校区
1134	12-160	做人与处世	24	1	龙子湖校区
1135	12-166	光学精密工程(中国科学院)	12	1	龙子湖校区
1136	138-74	江河文学(原邮发:38-196)	6	1	龙子湖校区
1137	14-001	北方文学	12	1	龙子湖校区
1138	14-005	测绘与空间地理信息	12	1	龙子湖校区
1139	14-006	奋斗	12	1	龙子湖校区
1140	14-007	小说林	6	1	龙子湖校区

1141	14-009	新青年(珍情)(原:新青年(朋友))	12	1	区 龙子湖校 区
1142	14-024	外语学刊	6	1	区 龙子湖校 区
1143	14-025	求是学刊	6	1	区 龙子湖校 区
1144	14-026	青年文学家	12	1	区 龙子湖校 区
1145	14-032	妇女之友	12	1	区 龙子湖校 区
1146	14-081	物流科技(原邮发:114-68)	12	1	区 龙子湖校 区
1147	14-124	章回小说(上旬刊·文学版)(原:章回小说(上半月))	12	1	区 龙子湖校 区
1148	14-125	国土与自然资源研究	6	1	区 龙子湖校 区
1149	14-139	科技创新与应用	36	1	区 龙子湖校 区
1150	14-144	智能计算机与应用(原:电脑学习)	6	1	区 龙子湖校 区
1151	14-160	应用科技	6	1	区 龙子湖校 区
1152	14-173	工程管理学报(原:建筑管理现代化)	6	1	区 龙子湖校 区
1153	14-210	管理科学	6	1	区 龙子湖校 区
1154	14-259	经济技术协作信息	36	1	区 龙子湖校 区
1155	14-269	黑龙江科技信息	36	1	区 龙子湖校 区
1156	14-276	世纪桥	12	1	区 龙子湖校 区
1157	14-279	科技与管理	6	1	区 龙子湖校 区
1158	14-298	当代体育(扣篮)(原:当代体育(篮球))	24	1	区 龙子湖校 区
1159	14-322	测绘工程	12	1	区 龙子湖校 区
1160	18-016	现代阅读	12	1	区 龙子湖校 区
1161	18-027	地理与地理信息科学(原:地理学与国土研究)	6	1	区 龙子湖校 区
1162	18-039	当代人	12	1	区 龙子湖校 区

1163	18-044	国外文学	4	1	龙子湖校区
1164	18-047	建筑机械化	12	1	龙子湖校区
1165	18-054	物理通报	12	1	龙子湖校区
1166	18-066	长城	6	1	龙子湖校区
1167	18-079	中国新技术新产品（原：新技术新产品）（原：中国新产品新技术）（原：新技术新产品）（原邮发：195-81）	24	1	龙子湖校区
1168	18-083	经济与管理	6	1	龙子湖校区
1169	18-085	散文百家（上半月）	12	1	龙子湖校区
1170	18-087	诗选刊	12	1	龙子湖校区
1171	18-100	经济界	6	1	龙子湖校区
1172	18-156	化学工业与工程	6	1	龙子湖校区
1173	18-171	军事文摘	12	1	龙子湖校区
1174	18-273	金融理论探索（原：金融教学与研究）	6	1	龙子湖校区
1175	190-78	马克思列宁主义研究 A1（原：马克思列宁主义研究（原：马克思主义、列宁主义研究）（复印报刊 A1））	12	1	龙子湖校区
1176	196-02	消防技术与产品信息	12	1	龙子湖校区
1177	196-59	中国电业（上半月·中国电业、下半月·中国发电）（原：中国电业）	24	1	龙子湖校区
1178	203-299	中国刑事法杂志（原邮发：82-815）	6	1	龙子湖校区
1179	203-768	金融论坛（原邮发：80-312）	12	1	龙子湖校区
1180	203-807	商业会计（原邮发：02-284）	24	1	龙子湖校区
1181	203-815	书品（原邮发：18-206）	4	1	龙子湖校区
1182	205-125	di 设计新潮（原：设计新潮）（原邮发：04-441）（原邮发：04-882）	4	1	龙子湖校区
1183	205-136	电子技术（原邮发：04-141）	12	1	龙子湖校区
1184	205-142	流行色（原邮发：04-404）	12	1	龙子湖校区

1185	212-43	中国家校合作教育（原：中国家庭教育（原邮发：12-173））	4	1	区 龙子湖校 区
1186	22-010	NBA 特刊	24	1	区 龙子湖校 区
1187	22-031	教育理论与实践（理论版）	12	1	区 龙子湖校 区
1188	22-054	名作欣赏（鉴赏版）上旬版（原：名作欣赏）	12	1	区 龙子湖校 区
1189	22-055	科学之友（原：科学之友·上旬）	12	1	区 龙子湖校 区
1190	22-056	技术经济与管理研究	12	1	区 龙子湖校 区
1191	22-059	民间传奇故事（上旬）（原：民间传奇故事（A版））	24	1	区 龙子湖校 区
1192	22-080	法制博览（名家·杂文）（原：法制博览）	24	1	区 龙子湖校 区
1193	22-112	生活潮	12	1	区 龙子湖校 区
1194	22-127	会计之友	24	1	区 龙子湖校 区
1195	22-129	校园心理（原：校园心理·学术版）	6	1	区 龙子湖校 区
1196	22-134	火力与指挥控制	12	1	区 龙子湖校 区
1197	22-152	名作欣赏·下旬版（原：名作欣赏中学阅读）	12	1	区 龙子湖校 区
1198	22-167	名作欣赏（文研究版）中旬版	12	1	区 龙子湖校 区
1199	224-46	居业（原：21世纪建筑材料）（原邮发：24-209）	12	1	区 龙子湖校 区
1200	22-488	金融博览（原：金融博览（上半月原版、下半月银行客户版））（原邮发：82-467）	24	1	区 龙子湖校 区
1201	24-003	山东文学	12	1	区 龙子湖校 区
1202	24-004	文史哲	6	1	区 龙子湖校 区
1203	24-013	山东青年	12	1	区 龙子湖校 区
1204	24-029	当代小说（原：当代小说（上半月·原创版））	12	1	区 龙子湖校 区
1205	24-072	科技信息（原：科技信息（上半月：探索与发现，下半月：自然密码）（原：科技信息（上旬：探索与发现，中旬：品位生活，下旬：自然密码））（原：科技信息））	12	1	区 龙子湖校 区

1206	24-084	时代文学	6	1	龙子湖校区
1207	24-088	走向世界	52	1	龙子湖校区
1208	24-093	中国人口资源与环境	12	1	龙子湖校区
1209	24-125	读报参考	36	1	龙子湖校区
1210	24-150	设计艺术（山东工艺美术学院学报）（原：设计艺术）	6	1	龙子湖校区
1211	24-212	现代语文（下旬 语言研究）（原：现代语文（语言研究））	12	1	龙子湖校区
1212	24-219	法学论坛	6	1	龙子湖校区
1213	24-257	高校辅导员	6	1	龙子湖校区
1214	26-040	低温与超导	12	1	龙子湖校区
1215	26-057	实验力学	6	1	龙子湖校区
1216	26-058	恋爱·婚姻·家庭（上半月版）（原：恋爱婚姻家庭（上旬刊））	12	1	龙子湖校区
1217	26-062	化学物理学报（英文版）（中国科学院） Chinese Journal of Chemical Physics	6	1	龙子湖校区
1218	26-088	恋爱·婚姻·家庭（下半月版）（原：恋爱婚姻家庭（下旬刊））	12	1	龙子湖校区
1219	26-136	低温物理学报	6	1	龙子湖校区
1220	26-145	大气与环境光学学报（原：光电子技术与信息）	6	1	龙子湖校区
1221	26-176	诗歌月刊	12	1	龙子湖校区
1222	26-204	安徽建筑	6	1	龙子湖校区
1223	28-011	青春	12	1	龙子湖校区
1224	28-013	南京艺术学院学报（美术与设计版）	6	1	龙子湖校区
1225	28-017	高等学校计算数学学报	4	1	龙子湖校区
1226	28-027	江海学刊	6	1	龙子湖校区
1227	28-038	风流一代	36	1	龙子湖校区
1228	28-051	体育与科学	6	1	龙子湖校区

1229	28-052	译林	6	1	区 龙子湖校 区
1230	28-055	物理学进展	6	1	区 龙子湖校 区
1231	28-106	传媒观察	12	1	区 龙子湖校 区
1232	28-133	无机化学学报	12	1	区 龙子湖校 区
1233	28-159	书画艺术	6	1	区 龙子湖校 区
1234	28-190	创意与设计	6	1	区 龙子湖校 区
1235	28-212	江苏科技信息	36	1	区 龙子湖校 区
1236	28-236	东南文化	6	1	区 龙子湖校 区
1237	28-254	世界经济与政治论坛	6	1	区 龙子湖校 区
1238	28-279	外语研究	6	1	区 龙子湖校 区
1239	28-289	电子机械工程	6	1	区 龙子湖校 区
1240	28-302	科技与经济	6	1	区 龙子湖校 区
1241	28-366	传感技术学报	12	1	区 龙子湖校 区
1242	290-08	审计文摘(复印报刊)(2017年原刊合订本)V3(原: 审计文摘合订本V3)	2	1	区 龙子湖校 区
1243	32-020	科学 24 小时	12	1	区 龙子湖校 区
1244	32-023	今日科技	12	1	区 龙子湖校 区
1245	32-049	商业经济与管理	12	1	区 龙子湖校 区
1246	32-064	观察与思考	12	1	区 龙子湖校 区
1247	32-081	计算机时代	12	1	区 龙子湖校 区
1248	32-083	幽默大师(原:幽默大师·社会版(上半月))(原: 幽默大师(上半月))	12	1	区 龙子湖校 区
1249	32-086	法治研究(原:律师与法制)	6	1	区 龙子湖校 区
1250	32-093	中国篆刻·钢笔书法(原:中国钢笔书法)	12	1	区 龙子湖校 区

1251	32-095	科技通报	12	1	龙子湖校区
1252	34-023	中篇小说选刊	6	1	龙子湖校区
1253	34-038	台港文学选刊	6	1	龙子湖校区
1254	34-039	故事林	24	1	龙子湖校区
1255	34-044	青年博览	24	1	龙子湖校区
1256	34-068	艺术生活(原:艺术·生活)	6	1	龙子湖校区
1257	34-074	海峡姐妹	12	1	龙子湖校区
1258	34-100	外国语言文学	4	1	龙子湖校区
1259	34-130	厦门文学(原邮发:34-045)	12	1	龙子湖校区
1260	36-002	时代青年·悦读(上半月)(原:时代青年(上半月))	12	1	龙子湖校区
1261	36-005	南腔北调(原:南腔北调·star)(原:南腔北调(上半月))	12	1	龙子湖校区
1262	36-008	传奇故事·恋恋中国风	12	1	龙子湖校区
1263	36-035	流行歌曲(上半月)	12	1	龙子湖校区
1264	36-061	妇女生活(女性生活版)	12	1	龙子湖校区
1265	36-075	人文地理	6	1	龙子湖校区
1266	36-077	散文选刊(选刊版)(原:散文选刊·上(选刊版))(原:散文选刊)	12	1	龙子湖校区
1267	36-080	名人传记(上半月)	12	1	龙子湖校区
1268	36-081	时代报告(原:传奇文学选刊·女人百分百)	12	1	龙子湖校区
1269	36-082	小小说选刊	24	1	龙子湖校区
1270	36-095	青年歌声	12	1	龙子湖校区
1271	36-104	领导科学	24	1	龙子湖校区
1272	36-109	地域研究与开发	6	1	龙子湖校区
1273	36-118	中州学刊	12	1	龙子湖校区

1274	36-149	黄河·黄土·黄种人(上半月)(原:黄河·黄土·黄种人)	12	1	区 龙子湖校区
1275	36-160	金融理论与实践	12	1	区 龙子湖校区
1276	36-170	数学季刊(英文版) ChineseQuarterlyJournalofMathematics	4	1	区 龙子湖校区
1277	36-175	河南科技(原:河南科技(上))	24	1	区 龙子湖校区
1278	36-217	化学研究	6	1	区 龙子湖校区
1279	36-280	大科技·科学之迷(原邮发:82-907)	12	1	区 龙子湖校区
1280	36-693	电光与控制(原邮发:136-27)	12	1	区 龙子湖校区
1281	38-002	财会月刊(上)(原:财会月刊(会计版))	12	1	区 龙子湖校区
1282	38-006	长江文艺(正刊)	12	1	区 龙子湖校区
1283	38-028	知音(海外版)	24	1	区 龙子湖校区
1284	38-030	材料保护	12	1	区 龙子湖校区
1285	38-061	应用数学	4	1	区 龙子湖校区
1286	38-071	数学杂志	6	1	区 龙子湖校区
1287	38-077	交通科技	6	1	区 龙子湖校区
1288	38-086	环境科学与技术	12	1	区 龙子湖校区
1289	38-094	交通信息与安全(原:交通信息安全)(原:交通与计算机)	6	1	区 龙子湖校区
1290	38-107	法学评论	6	1	区 龙子湖校区
1291	38-118	科技进步与对策	24	1	区 龙子湖校区
1292	38-136	爱情婚姻家庭·上旬(原:爱情婚姻家庭·生活纪实(原:爱情婚姻家庭·生活版))	12	1	区 龙子湖校区
1293	38-200	财会月刊(上·中·下)合订本(原:财会月刊(上·下)合订本)(原:财会月刊(上·中)合订本)(原:财会月刊(会计·综合)合订本)	12	1	区 龙子湖校区
1294	38-214	数学物理学报(中文版)(原:数学物理学报)(中国科学院)	6	1	区 龙子湖校区
1295	38-215	数学物理学报(英文版)ActaMathematicaScientia	6	1	区 龙子湖校区

		(中国科学院)			区
1296	38-222	读书文摘·经典(月末版)	12	1	龙子湖校区
1297	38-306	三峡文学	12	1	龙子湖校区
1298	38-312	管理学报	12	1	龙子湖校区
1299	38-335	光学与光电技术	6	1	龙子湖校区
1300	38-350	特别关注	12	1	龙子湖校区
1301	38-399	语言研究	4	1	龙子湖校区
1302	38-440	城市勘测	6	1	龙子湖校区
1303	38-499	江河	6	1	龙子湖校区
1304	38-553	设计艺术研究	6	1	龙子湖校区
1305	42-056	财经理论与实践	6	1	龙子湖校区
1306	42-067	系统工程	12	1	龙子湖校区
1307	42-138	家具与室内装饰杂志	12	1	龙子湖校区
1308	42-153	计算机工程与科学	12	1	龙子湖校区
1309	42-173	现代大学教育	6	1	龙子湖校区
1310	42-180	模糊系统与数学	6	1	龙子湖校区
1311	42-187	数学理论与应用(原:数学理论与应用(中英文)) MathematicalTheoryandApplications	4	1	龙子湖校区
1312	42-309	文萃月刊(原:向日葵(文萃月刊)(原:文萃报 月刊)(原邮发:142-58))	12	1	龙子湖校区
1313	42-374	创新与创业教育	6	1	龙子湖校区
1314	44-010	知识窗(含44-020知识窗·教师版)(原:知识窗)	24	1	龙子湖校区
1315	44-011	百花洲	6	1	龙子湖校区
1316	44-013	星火(原:星火·中短篇小说)(原:星火·语林 (原:星火(小品大观)))	6	1	龙子湖校区
1317	44-022	微型小说选刊	24	1	龙子湖校区

1318	44-061	当代财经	12	1	龙子湖校区
1319	44-067	金融与经济(原邮发:144-4)	12	1	龙子湖校区
1320	44-069	求实	12	1	龙子湖校区
1321	44-101	家庭百事通	12	1	龙子湖校区
1322	44-132	审计与理财	12	1	龙子湖校区
1323	46-007	城市画报	12	1	龙子湖校区
1324	46-064	学术研究	12	1	龙子湖校区
1325	46-070	现代外语	6	1	龙子湖校区
1326	46-092	花城	6	1	龙子湖校区
1327	46-102	深圳青年·创业版(原:深圳青年(上))	12	1	龙子湖校区
1328	46-117	南风窗	26	1	龙子湖校区
1329	46-121	现代计算机(原:现代计算机(下半月专业版))	24	1	龙子湖校区
1330	46-126	家庭医生	24	1	龙子湖校区
1331	46-150	今日文摘	24	1	龙子湖校区
1332	46-151	看世界	24	1	龙子湖校区
1333	46-162	青年探索	6	1	龙子湖校区
1334	46-229	都市丽人	12	1	龙子湖校区
1335	46-230	时尚家居	12	1	龙子湖校区
1336	46-256	读者欣赏	12	1	龙子湖校区
1337	46-267	现代哲学	6	1	龙子湖校区
1338	46-273	包装与设计	6	1	龙子湖校区
1339	46-289	国际经贸探索	12	1	龙子湖校区
1340	46-294	住宅与房地产·综合版(中)(原:住宅与房地产·综	12	1	龙子湖校

		合版(下))			区
1341	48-045	海外星云(时政综合半月刊)	24	1	龙子湖校区
1342	48-047	改革与战略	12	1	龙子湖校区
1343	48-069	家庭医药(就医选药)(原:家庭医药)	12	1	龙子湖校区
1344	48-084	出版广角	24	1	龙子湖校区
1345	48-126	光通信技术	12	1	龙子湖校区
1346	48-154	电脑游戏新干线	12	1	龙子湖校区
1347	52-003	女友(校园版)	12	1	龙子湖校区
1348	52-007	当代青年(原:当代青年(上半月我赢))(原:当代青年(上半月青春派))	12	1	龙子湖校区
1349	52-008	音乐天地	12	1	龙子湖校区
1350	52-016	微电子学与计算机	12	1	龙子湖校区
1351	52-078	新西部	12	1	龙子湖校区
1352	52-101	喜剧世界(原创幽默)(上半月)(原:喜剧世界(上半月))	12	1	龙子湖校区
1353	52-102	喜剧世界(幽默文摘)(下半月)(原:喜剧世界(下半月))	12	1	龙子湖校区
1354	52-105	光子学报(中国科学院)	12	1	龙子湖校区
1355	52-108	小说评论	6	1	龙子湖校区
1356	52-127	计算机技术与发展(原:微机发展)	12	1	龙子湖校区
1357	52-142	电子设计工程(原:国外电子元件)	24	1	龙子湖校区
1358	52-153	统计与信息论坛	12	1	龙子湖校区
1359	52-170	外语教学	6	1	龙子湖校区
1360	52-171	电网与清洁能源(原:电网与水利发电进展)	12	1	龙子湖校区
1361	52-185	陕西电力(原:西北电力技术)	12	1	龙子湖校区
1362	52-191	法治与社会	12	1	龙子湖校区

1363	52-192	高等数学研究	6	1	龙子湖校区
1364	52-209	大众文摘	50	1	龙子湖校区
1365	52-229	西部大开发	12	1	龙子湖校区
1366	52-253	物联网技术 (原邮发: 252-34)	12	1	龙子湖校区
1367	52-274	纯粹数学与应用数学 (原邮发: 252-12)	6	1	龙子湖校区
1368	52-275	汽车实用技术	24	1	龙子湖校区
1369	54-011	视野 (原: 视野·综合版)	24	1	龙子湖校区
1370	54-017	读者	24	1	龙子湖校区
1371	54-021	遥感技术与应用 (中国科学院)	6	1	龙子湖校区
1372	54-035	飞碟探索	12	1	龙子湖校区
1373	54-076	图书与情报	6	1	龙子湖校区
1374	54-086	地球科学进展 (中国科学院)	12	1	龙子湖校区
1375	58-023	语言与翻译 (汉)	4	1	龙子湖校区
1376	62-009	音乐世界	24	1	龙子湖校区
1377	62-023	四川建筑	6	1	龙子湖校区
1378	62-029	汽车杂志	12	1	龙子湖校区
1379	62-047	实验流体力学	6	1	龙子湖校区
1380	62-061	软科学	12	1	龙子湖校区
1381	62-067	高分子材料科学与工程	12	1	龙子湖校区
1382	62-076	强激光与粒子束	12	1	龙子湖校区
1383	62-096	科幻世界	12	1	龙子湖校区
1384	62-097	星星诗刊 (原: 星星诗刊 (上半月版))	12	1	龙子湖校区
1385	62-110	计算机应用 (中国科学院)	12	1	龙子湖校区

					区
1386	62-130	青年作家	12	1	龙子湖校区
1387	62-139	大自然探索	12	1	龙子湖校区
1388	62-180	化学研究与应用	12	1	龙子湖校区
1389	62-182	建筑安全	12	1	龙子湖校区
1390	62-200	世界科技研究与发展	6	1	龙子湖校区
1391	62-241	太赫兹科学与电子信息学报(原:信息与电子工程)	6	1	龙子湖校区
1392	62-250	散文诗世界	12	1	龙子湖校区
1393	62-287	实验科学与技术	6	1	龙子湖校区
1394	62-296	光电工程	12	1	龙子湖校区
1395	62-304	通信技术	12	1	龙子湖校区
1396	64-010	现代物业(物业管理版)(原:现代物业)	12	1	龙子湖校区
1397	64-018	经济问题探索	12	1	龙子湖校区
1398	64-058	云南建筑	6	1	龙子湖校区
1399	64-061	大家	6	1	龙子湖校区
1400	64-083	建材发展导向	6	1	龙子湖校区
1401	66-001	山花·A(上半月)(原:山花)	12	1	龙子湖校区
1402	66-025	现代机械	6	1	龙子湖校区
1403	66-026	地球与环境	6	1	龙子湖校区
1404	66-032	机械与电子	12	1	龙子湖校区
1405	66-057	文史天地	12	1	龙子湖校区
1406	66-059	环保科技(原:贵州环保科技)	6	1	龙子湖校区
1407	74-027	黄河文学	12	1	龙子湖校区

1408	78-015	现代法学	6	1	龙子湖校区
1409	78-021	应用数学和力学	12	1	龙子湖校区
1410	78-067	微型计算机	36	1	龙子湖校区
1411	78-068	计算机科学	12	1	龙子湖校区
1412	78-070	科学咨询·科技管理(原:科学咨询)	12	1	龙子湖校区
1413	78-084	探索	6	1	龙子湖校区
1414	78-099	西部人居环境学刊(原:室内设计)	6	1	龙子湖校区
1415	78-119	大学(研究版)(原:大学(学术版))(原:大学·研究与评价)	12	1	龙子湖校区
1416	78-135	环球人文地理(原:国家人文地理)	12	1	龙子湖校区
1417	78-136	重庆建筑	12	1	龙子湖校区
1418	78-138	城市地理(原:环球城市报告(原:环球旅游评论))	12	1	龙子湖校区
1419	78-253	地下空间与工程学报(原:地下空间)(原邮发:178-13)	6	1	龙子湖校区
1420	80-140	艺术评论	12	1	龙子湖校区
1421	80-156	小康(上半月小康,下半月小康财智)(原:小康)	24	1	龙子湖校区
1422	80-157	半月谈(内部版)	12	1	龙子湖校区
1423	80-171	计算机教育	12	1	龙子湖校区
1424	80-194	当代·长篇小说选刊	6	1	龙子湖校区
1425	80-255	中国文化遗产	6	1	龙子湖校区
1426	80-266	中华养生保健(原:中华气功)	12	1	龙子湖校区
1427	80-268	十月·长篇小说	6	1	龙子湖校区
1428	80-291	中国税务	12	1	龙子湖校区
1429	80-303	健身气功	6	1	龙子湖校区
1430	80-347	中国科技奖励	12	1	龙子湖校区

1431	80-377	中国无机分析化学(原:中国无机分析化学文摘) (原邮发:192-58)	4	1	区 龙子湖校 区
1432	80-383	中华文化画报	12	1	区 龙子湖校 区
1433	80-391	世界知识画报(中英文版)(原:世界知识画报·艺 术视界)(原:世界知识画报·B版)	12	1	区 龙子湖校 区
1434	80-428	新旅行	12	1	区 龙子湖校 区
1435	80-438	文学遗产(中文版)(原:文学遗产)(原邮发: 18-266)	6	1	区 龙子湖校 区
1436	80-464	半月选读	24	1	区 龙子湖校 区
1437	80-498	环球科学(原:环球科学原:科学美国人)	12	1	区 龙子湖校 区
1438	80-508	财会学习	24	1	区 龙子湖校 区
1439	80-518	BQ北京青年周刊(原:北京青年周刊)(原邮发: 197-97)	50	1	区 龙子湖校 区
1440	80-519	自然辩证法研究(原邮发:6-108)	12	1	区 龙子湖校 区
1441	80-533	科技成果管理与研究	12	1	区 龙子湖校 区
1442	80-539	歌唱艺术(原:歌唱世界(原:歌唱艺术)(原: 歌曲艺术))	12	1	区 龙子湖校 区
1443	80-542	科技创新导报(原:科技咨询导报)	36	1	区 龙子湖校 区
1444	80-549	航天员	6	1	区 龙子湖校 区
1445	80-609	中国校外教育·下旬高教版(原:中国校外教育·高 教版)	12	1	区 龙子湖校 区
1446	80-670	资源与生态学报(英文版)(原邮发:203-114) JournalOfResourcesAndEcology	6	1	区 龙子湖校 区
1447	80-671	国家科学评论(英文版)National Science Review	6	1	区 龙子湖校 区
1448	80-686	世界军事(原邮发:192-66)	24	1	区 龙子湖校 区
1449	80-761	法理学、法史学(复印报刊)D410(原邮发:190-23)	12	1	区 龙子湖校 区
1450	80-762	刑事法学(复印报刊)D414(原邮发:290-61)	12	1	区 龙子湖校 区
1451	80-763	国际法学(复印报刊)D416(原邮发:190-37)	12	1	区 龙子湖校 区
1452	80-764	宪法学、行政法学(复印报刊)D411(原邮发:290-53)	12	1	区 龙子湖校 区

1453	80-773	新媒体研究 (原: 硅谷)	24	1	龙子湖校区
1454	80-778	前沿科学 (原邮发: 200-68)	4	1	龙子湖校区
1455	80-925	环球银幕·2016 完全电影	1	1	龙子湖校区
1456	80-990	现代通信 (中文版)	6	1	龙子湖校区
1457	82-001	国际问题研究	6	1	龙子湖校区
1458	82-004	资源科学 (中国科学院)	12	1	龙子湖校区
1459	82-010	体育教学	12	1	龙子湖校区
1460	82-012	心理学报 (中国科学院)	12	1	龙子湖校区
1461	82-014	统计研究	12	1	龙子湖校区
1462	82-025	全国新书目	12	1	龙子湖校区
1463	82-028	新电脑	12	1	龙子湖校区
1464	82-043	中国经济信息	24	1	龙子湖校区
1465	82-050	中国管理科学	12	1	龙子湖校区
1466	82-061	中国名牌	24	1	龙子湖校区
1467	82-069	数理统计与管理	6	1	龙子湖校区
1468	82-080	中国汽车画报	12	1	龙子湖校区
1469	82-106	北京文学·中篇小说月报	12	1	龙子湖校区
1470	82-109	艺术教育	12	1	龙子湖校区
1471	82-118	中关村	12	1	龙子湖校区
1472	82-121	政法论坛 (原: 政法论坛——中国政法大学学报)	6	1	龙子湖校区
1473	82-128	世界教育信息	24	1	龙子湖校区
1474	82-137	中国肝脏病杂志 (电子版)	4	1	龙子湖校区
1475	82-158	体育画报	14	1	龙子湖校区

1476	82-163	物理化学学报	12	1	区 龙子湖校 区
1477	82-166	大学生	12	1	区 龙子湖校 区
1478	82-173	信息系统工程	12	1	区 龙子湖校 区
1479	82-182	中国银幕	12	1	区 龙子湖校 区
1480	82-205	文艺理论与批评	6	1	区 龙子湖校 区
1481	82-233	经济管理文摘	24	1	区 龙子湖校 区
1482	82-235	环球财经	12	1	区 龙子湖校 区
1483	82-236	国际政治研究	6	1	区 龙子湖校 区
1484	82-238	科技资讯	36	1	区 龙子湖校 区
1485	82-246	智能建筑	12	1	区 龙子湖校 区
1486	82-250	物理与工程	6	1	区 龙子湖校 区
1487	82-253	人与生物圈	6	1	区 龙子湖校 区
1488	82-288	癌症康复(原邮发: 203-276)	4	1	区 龙子湖校 区
1489	82-311	化工进展	12	1	区 龙子湖校 区
1490	82-313	中国航天	12	1	区 龙子湖校 区
1491	82-314	大学化学	12	1	区 龙子湖校 区
1492	82-315	科学学研究	12	1	区 龙子湖校 区
1493	82-316	中国心理卫生杂志	12	1	区 龙子湖校 区
1494	82-317	世界汉语教学	4	1	区 龙子湖校 区
1495	82-322	自然资源学报(中国科学院)	12	1	区 龙子湖校 区
1496	82-331	力学进展	1	1	区 龙子湖校 区
1497	82-341	电气应用(原: 电工技术杂志)	24	1	区 龙子湖校 区

1498	82-342	篮球	12	1	龙子湖校区
1499	82-345	健与美	12	1	龙子湖校区
1500	82-355	环球银幕（原：环球银幕（含完全电影增刊（原：环球银幕画刊）））	12	1	龙子湖校区
1501	82-367	软件学报（中国科学院）	12	1	龙子湖校区
1502	82-370	传记文学	12	1	龙子湖校区
1503	82-378	中国经贸（原：中国经贸（中英文版）ChinaBusinssUpdate）	24	1	龙子湖校区
1504	82-391	中国俄语教学（中俄文版）	4	1	龙子湖校区
1505	82-395	管理评论（原中外管理导报）	12	1	龙子湖校区
1506	82-403	网球天地	12	1	龙子湖校区
1507	82-415	中国科技信息	24	1	龙子湖校区
1508	82-426	中国人口科学	6	1	龙子湖校区
1509	82-439	华夏教师（原：青年心理）	12	1	龙子湖校区
1510	82-440	书法丛刊	6	1	龙子湖校区
1511	82-442	中国科技产业	12	1	龙子湖校区
1512	82-443	宏观经济管理	12	1	龙子湖校区
1513	82-451	中国软科学	12	1	龙子湖校区
1514	82-452	信息技术与标准化	12	1	龙子湖校区
1515	82-455	科学观察（原：科技开发动态）	6	1	龙子湖校区
1516	82-460	中国国情国力	12	1	龙子湖校区
1517	82-462	哲学动态	12	1	龙子湖校区
1518	82-478	轻兵器	24	1	龙子湖校区
1519	82-480	越野世界（原：五环明星·越野）	12	1	龙子湖校区
1520	82-490	经济学动态	12	1	龙子湖校区

					区
1521	82-492	书摘	12	1	龙子湖校区
1522	82-499	社会学研究	6	1	龙子湖校区
1523	82-500	计算机与应用化学	12	1	龙子湖校区
1524	82-506	英语沙龙(原版阅读)(中英文版)(原:英语沙龙(锋尚版)(中英文版)(原:英语沙龙·阅读版(中英文版)))(原:英语沙龙(阅读版·英汉版))	12	1	龙子湖校区
1525	82-507	炎黄春秋	12	1	龙子湖校区
1526	82-508	博爱	12	1	龙子湖校区
1527	82-512	电脑爱好者	24	1	龙子湖校区
1528	82-516	高技术通讯(中文版)	12	1	龙子湖校区
1529	82-520	WTO 经济导刊	12	1	龙子湖校区
1530	82-524	中国发展观察(原:中国第三产业)	24	1	龙子湖校区
1531	82-535	法音	12	1	龙子湖校区
1532	82-537	全球科技经济了望	12	1	龙子湖校区
1533	82-542	资本市场	12	1	龙子湖校区
1534	82-545	系统科学与复杂性学报(英文版)(中国科学院) Journal of Systems Science and Complexity	6	1	龙子湖校区
1535	82-548	中国律师	12	1	龙子湖校区
1536	82-558	计算机系统应用	12	1	龙子湖校区
1537	82-568	法学家	6	1	龙子湖校区
1538	82-569	财经界	12	1	龙子湖校区
1539	82-570	知识产权	12	1	龙子湖校区
1540	82-574	防务视点(原邮发:203-877)	12	1	龙子湖校区
1541	82-576	语言文字应用	4	1	龙子湖校区

1542	82-582	心理与健康	12	1	龙子湖校区
1543	82-586	中国科技翻译	4	1	龙子湖校区
1544	82-588	法制与新闻	12	1	龙子湖校区
1545	82-611	人民法治	12	1	龙子湖校区
1546	82-619	中外文摘	24	1	龙子湖校区
1547	82-631	中国大学生就业	24	1	龙子湖校区
1548	82-632	国外社会科学	6	1	龙子湖校区
1549	82-654	家庭中医药	12	1	龙子湖校区
1550	82-658	海洋开发与管理	12	1	龙子湖校区
1551	82-664	行政法学研究	6	1	龙子湖校区
1552	82-685	现代广告（含现代广告学刊）	22	1	龙子湖校区
1553	82-690	中国水利	24	1	龙子湖校区
1554	82-693	世界电信	4	1	龙子湖校区
1555	82-694	传感器世界	12	1	龙子湖校区
1556	82-696	世界历史	6	1	龙子湖校区
1557	82-698	中国建筑装饰装修	12	1	龙子湖校区
1558	82-702	旅行家	12	1	龙子湖校区
1559	82-723	当代世界（汉文版）（原：当代世界）	12	1	龙子湖校区
1560	82-725	智能制造（原：CAD/CAM与制造业信息化）	12	1	龙子湖校区
1561	82-729	智能建筑与智慧城市（原：智能建筑与城市信息）	12	1	龙子湖校区
1562	82-732	经济社会体制比较	6	1	龙子湖校区
1563	82-741	高科技与产业化	12	1	龙子湖校区
1564	82-743	中华魂（原邮发：82-598）（原邮发：203-830）	12	1	龙子湖校区

1565	82-766	力学快报(英文版)(原:中国力学文摘) Theoretical and Applied Mechanics Letters	6	1	区 龙子湖校 区
1566	82-788	国际经济合作	12	1	区 龙子湖校 区
1567	82-791	宏观经济研究	12	1	区 龙子湖校 区
1568	82-802	英才	12	1	区 龙子湖校 区
1569	82-808	国外理论动态	12	1	区 龙子湖校 区
1570	82-834	汽车与社会	36	1	区 龙子湖校 区
1571	82-840	遥感信息	6	1	区 龙子湖校 区
1572	82-842	中国高校科技(原:中国高校科技与产业化)	12	1	区 龙子湖校 区
1573	82-846	中国人力资源开发	12	1	区 龙子湖校 区
1574	82-871	世界经济与政治	12	1	区 龙子湖校 区
1575	82-880	科技中国	12	1	区 龙子湖校 区
1576	82-896	世界经济	12	1	区 龙子湖校 区
1577	82-898	中国信息化	12	1	区 龙子湖校 区
1578	82-921	财经	31	1	区 龙子湖校 区
1579	82-930	当代文萃(复印报刊)V1	12	1	区 龙子湖校 区
1580	82-934	工程质量	12	1	区 龙子湖校 区
1581	82-941	科学决策	12	1	区 龙子湖校 区
1582	82-950	中央财经大学学报	12	1	区 龙子湖校 区
1583	82-959	中国对外贸易	12	1	区 龙子湖校 区
1584	82-961	国际金融研究	12	1	区 龙子湖校 区
1585	82-975	中国教育技术装备	24	1	区 龙子湖校 区
1586	82-981	现代国际关系	12	1	区 龙子湖校 区

1587	82-994	经济研究参考	72	1	龙子湖校区
1588	82-998	国际论坛	6	1	龙子湖校区
1589	84-012	天涯	6	1	龙子湖校区
1590	02-083	建筑	24	1	建筑学院
1591	02-109	地理学报	12	1	建筑学院
1592	02-110	地理研究(中国科学院)	12	1	建筑学院
1593	02-1208	人性化住宅规划(李忠先生)(光盘)(原邮发:80-034)	1	1	建筑学院
1594	02-1209	房地产景观规划设计(俞孔坚教授)(光盘)(原邮发:80-035)	1	1	建筑学院
1595	02-171	世界美术	4	1	建筑学院
1596	02-189	建筑知识(原:建筑与艺术(原:建筑知识))	12	1	建筑学院
1597	02-190	建筑结构学报	12	1	建筑学院
1598	02-191	世界建筑	12	1	建筑学院
1599	02-192	建筑学报	12	1	建筑学院
1600	02-199	未来与发展	12	1	建筑学院
1601	02-217	城乡建设	24	1	建筑学院
1602	02-226	植物分类学报(英文版)Journal of Systematics and Evolution(原:植物分类学报(英文版)(原:植物分类学报)(中国科学院)Journal of Systematics and Evolution)	6	1	建筑学院
1603	02-252	人口与经济	6	1	建筑学院
1604	02-2919	中国房地产发展报告 No·14(中文版)	1	1	建筑学院
1605	02-2951	德国发展报告(2017)	1	1	建筑学院
1606	02-326	中外文化交流	12	1	建筑学院
1607	02-381	建筑科学	12	1	建筑学院
1608	02-4033	有生之年非看不可的1001座建筑	1	1	建筑学院
1609	02-483	植物保护	6	1	建筑学院
1610	02-500	植物学报(英文版)Journal of Integrative Plant Biology	12	1	建筑学院
1611	02-537	大数据	6	1	建筑学院
1612	02-543	建设科技	24	1	建筑学院
1613	02-556	小城镇建设	12	1	建筑学院
1614	02-573	中国花卉盆景(上半月)(原:中国花卉盆景)	12	1	建筑学院
1615	02-574	经济学(原邮发:180-59)	4	1	建筑学院
1616	02-592	区域与城市经济(原:城市经济、区域经济)(复印报刊)F107	12	1	建筑学院
1617	02-594	旅游管理(复印报刊)F9	12	1	建筑学院
1618	02-595	宗教(复印报刊)B9	6	1	建筑学院
1619	02-607	地理学报(英文版)Journal of Geographical Sciences	12	1	建筑学院
1620	02-732	中国农业资源与区划	12	1	建筑学院

1621	02-733	中国农业信息	12	1	建筑学院
1622	02-755	建筑结构	24	1	建筑学院
1623	02-806	中国国家地理	12	1	建筑学院
1624	02-8178	中国古代建筑艺术	1	1	建筑学院
1625	02-850	中国农村经济	12	1	建筑学院
1626	02-853	住区(原邮发: 188-82)	6	1	建筑学院
1627	02-940	地理科学进展(中国科学院)	12	1	建筑学院
1628	02-967	植物学报(中文版)(原植物学通报)	6	1	建筑学院
1629	04-260	同济大学学报(自然科学版)	12	1	建筑学院
1630	04-465	城市规划学刊	6	1	建筑学院
1631	04-466	时代建筑	6	1	建筑学院
1632	04-638	绿色建筑	6	1	建筑学院
1633	04-794	上海城市发展	6	1	建筑学院
1634	04-923	建筑遗产	4	1	建筑学院
1635	06-072	城市	12	1	建筑学院
1636	06-127	天津大学学报(社会科学版)	6	1	建筑学院
1637	08-044	沈阳建筑大学学报(自然科学版)(原: 沈阳建筑工程学院学报(自然科学版))	6	1	建筑学院
1638	08-084	建筑细部(原邮发: 180-40)	6	1	建筑学院
1639	08-094	景观设计(原邮发: 180-66)	6	1	建筑学院
1640	08-300	智能城市	12	1	建筑学院
1641	08-575	城市环境设计	6	1	建筑学院
1642	102-179	建筑模拟(英文版) Building Simulation: An International Journal	6	1	建筑学院
1643	102-184	城市设计	6	1	建筑学院
1644	102-324	中国生态城市建设发展报告(2016)(原邮发: 02-2956)	1	1	建筑学院
1645	102-59	地球物理学进展	6	1	建筑学院
1646	106-27	中国房地产	12	1	建筑学院
1647	108-141	演变中的建筑: UIA—霍普杯国际大学生建筑设计竞赛作品精选合集: 2012~2015	1	1	建筑学院
1648	12-109	domus(意大利建筑)(原邮发: 188-86)	12	1	建筑学院
1649	124-16	山东建筑大学学报(原: 山东建筑工程学院学报)	6	1	建筑学院
1650	126-82	安徽建筑大学学报(自然科学版)	6	1	建筑学院
1651	14-023	城市建筑	12	1	建筑学院
1652	14-073	自然灾害学报(原邮发: 114-17)	6	1	建筑学院
1653	14-150	北方园艺	24	1	建筑学院
1654	14-263	哈尔滨工业大学学报(英文版) Journal of Harbin Institute of Technology	6	1	建筑学院
1655	180-62	经济预测分析	65	1	建筑学院
1656	182-29	热带亚热带植物学报	6	1	建筑学院
1657	188-80	国际新景观	6	1	建筑学院
1658	188-81	理想空间	6	1	建筑学院
1659	188-87	设计家	6	1	建筑学院
1660	188-88	时代楼盘	12	1	建筑学院

1661	190-20	地理(复印报刊)K9	6	1	建筑学院
1662	190-59	经济史(复印报刊)F7	6	1	建筑学院
1663	192-14	北京建筑大学学报(原:北京建筑工程学院学报)	4	1	建筑学院
1664	197-54	古建园林技术	4	1	建筑学院
1665	199-08	北京园林	4	1	建筑学院
1666	199-12	水利规划与设计	12	1	建筑学院
1667	200-88	城市空间设计	6	1	建筑学院
1668	201-24	环境经济(原邮发:80-639)	24	1	建筑学院
1669	203-187	城市公共交通	12	1	建筑学院
1670	203-25	世界林业动态	36	1	建筑学院
1671	203-279	商店建筑(日本)	12	1	建筑学院
1672	203-280	新建筑住宅特集	12	1	建筑学院
1673	203-281	室内(台湾)	12	1	建筑学院
1674	203-282	酒店精品	6	1	建筑学院
1675	203-284	美国室内 InteriorDesign(原:美国室内)	12	1	建筑学院
1676	203-674	海“眼”看酒店(海岩先生)(光盘)	1	1	建筑学院
1677	204-21	城市中国	4	1	建筑学院
1678	205-123	地产线	6	1	建筑学院
1679	252-43	西安建筑科技大学学报(自然科学版)	6	1	建筑学院
1680	28-213	植物资源与环境学报	4	1	建筑学院
1681	28-275	现代城市研究	12	1	建筑学院
1682	28-377	建筑与文化	12	1	建筑学院
1683	290-10	世界经济导刊(复印报刊)F8	12	1	建筑学院
1684	32-236	中国改革(原邮发:02-863)	6	1	建筑学院
1685	36-015	中原文化研究	6	1	建筑学院
1686	36-107	美与时代(创意)上旬(原:美与时代(上半月))	12	1	建筑学院
1687	36-279	中州建设	24	1	建筑学院
1688	38-089	新建筑	6	1	建筑学院
1689	38-135	华中建筑	12	1	建筑学院
1690	390-378	人大特定选题--城镇化建设与管理 65A	12	1	建筑学院
1691	410-995	中国城市(镇)生活与价格年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1692	411-103	中国城市统计年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1693	411-199	中国环境年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1694	411-220	中国建筑与表现年鉴(办公)(2009-2010年版)	1	1	建筑学院
1695	411-224	中国建筑与表现年鉴(文化)(2009-2010年版)	1	1	建筑学院
1696	411-226	中国建筑与表现年鉴-规划与景观(2009-2010年版)	1	1	建筑学院
1697	411-229	中国交通年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1698	411-232	中国教育经费统计年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1699	411-234	中国教育年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1700	411-237	中国金融年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1701	411-242	中国经济年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1702	411-248	中国精神文明建设年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1703	411-252	中国开发区年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1704	411-254	中国科技统计年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院

1705	411-262	中国可持续发展战略报告(2010年版)	1	1	建筑学院
1706	411-568	河南统计年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1707	411-570	郑州统计年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1708	411-807	世界城镇经营年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1709	421-489	中国城市规划设计年鉴(2012年版)	1	1	建筑学院
1710	42-149	中外建筑	12	1	建筑学院
1711	421-554	中国景观设计年刊(全二册)(2011年版)	1	1	建筑学院
1712	421-616	中国可持续发展战略报告(2012年版)	1	1	建筑学院
1713	421-689	河南年鉴(2012年版)	1	1	建筑学院
1714	421-698	中国科技统计年鉴(2013年版)	1	1	建筑学院
1715	421-701	中国农村统计年鉴(2013年版)	1	1	建筑学院
1716	421-778	中国城市规划设计年鉴(2010年版)	1	1	建筑学院
1717	421-855	中国建筑表现年鉴(全6卷)(2010年版)	1	1	建筑学院
1718	421-856	国际竞标建筑年鉴(上册)(2010年版)	1	1	建筑学院
1719	421-858	国际竞标建筑年鉴(下册)(2010年版)	1	1	建筑学院
1720	421-969	河南人口普查资料(2010年版)	1	1	建筑学院
1721	422-138	中国地方志年鉴(2013年版)	1	1	建筑学院
1722	422-286	中国景观规划设计年鉴(2011年版)	1	1	建筑学院
1723	422-287	中国景观规划设计年鉴(2012年版)	1	1	建筑学院
1724	422-288	中国景观规划设计年鉴(2013年版)	1	1	建筑学院
1725	422-289	中国景观设计年刊(全二册)(2010年版)	1	1	建筑学院
1726	422-290	中国景观设计年刊(全二册)(2013年版)	1	1	建筑学院
1727	422-325	中国楼盘设计年鉴(2013年版)	1	1	建筑学院
1728	422-405	中国人口和计划生育年鉴(2013年版)	1	1	建筑学院
1729	422-406	中国人口和就业统计年鉴(2013年版)	1	1	建筑学院
1730	422-407	中国人口就业统计年鉴(2011年版)	1	1	建筑学院
1731	422-408	中国人口就业统计年鉴(2012年版)	1	1	建筑学院
1732	422-410	中国人口年鉴(2013年版)	1	1	建筑学院
1733	422-653	河南统计年鉴(2012年版)	1	1	建筑学院
1734	422-654	河南统计年鉴(2013年版)	1	1	建筑学院
1735	422-655	郑州统计年鉴(2012年版)	1	1	建筑学院
1736	422-656	郑州统计年鉴(2013年版)	1	1	建筑学院
1737	422-999	中国城市供水统计年鉴(2012年版)	1	1	建筑学院
1738	423-01	中国城市建设统计年鉴(2011年版)	1	1	建筑学院
1739	423-02	中国城市建设统计年鉴(2012年版)(统计(2011年版)年数据)	1	1	建筑学院
1740	42-392	林业与生态	12	1	建筑学院
1741	423-986	中国城市统计年鉴(2014年版)	1	1	建筑学院
1742	424-478	中国旅游统计年鉴(正)(2015年版)	1	1	建筑学院
1743	424-479	中国旅游统计年鉴(副)(2015年版)	1	1	建筑学院
1744	46-026	南方建筑(原邮发:146-76)	6	1	建筑学院
1745	46-161	世界建筑导报	6	1	建筑学院
1746	46-196	现代装饰	12	1	建筑学院
1747	46-331	广东园林	6	1	建筑学院
1748	46-379	理想家	12	1	建筑学院

1749	48-079	规划师	12	1	建筑学院
1750	80-089	生态文明世界	4	1	建筑学院
1751	80-273	中国园艺文摘(原:中国农业文摘:园艺)	12	1	建筑学院
1752	80-286	世界林业研究	6	1	建筑学院
1753	80-287	中国城市林业	6	1	建筑学院
1754	80-306	城市建设	36	1	建筑学院
1755	80-321	中国生态旅游	6	1	建筑学院
1756	80-322	北京林业大学学报(社会科学版)	4	1	建筑学院
1757	80-402	风景园林(风景园林(中英文版))	12	1	建筑学院
1758	80-544	湿地科学与管理	4	1	建筑学院
1759	80-926	中华民居(上旬刊)(原邮发:中华民居)	6	1	建筑学院
		Frontiers of Architectural Research(建筑学研究前沿英文版)(原:Frontiers of			
1760	80-966	Architectural Research(英文版)(原:Frontiers of Agriculture in China(英文版)(原:Frontiers of Agricu))	4	1	建筑学院
		景观设计学(英文版)(原:景观设计学)(原邮发:201-81)			
1761	80-985	景观设计学(英文版)(原:景观设计学)(原邮发:201-81)	6	1	建筑学院
1762	82-005	植物生态学报(中国科学院)	12	1	建筑学院
1763	82-051	设计·研究	12	1	建筑学院
1764	82-063	中国民族美术	4	1	建筑学院
1765	82-072	城市规划	12	1	建筑学院
1766	82-074	城市发展研究	12	1	建筑学院
1767	82-143	中国工业经济	12	1	建筑学院
1768	82-217	中国园林	12	1	建筑学院
1769	82-218	城市开发(原:城市开发·开发版)	24	1	建筑学院
1770	82-230	建筑技术开发	12	1	建筑学院
1771	82-247	城市与环境研究	4	1	建筑学院
1772	82-267	世界宗教文化	6	1	建筑学院
1773	82-273	艺术与设计	12	1	建筑学院
1774	82-363	国际城市规划(原:国外城市规划)	6	1	建筑学院
1775	82-396	旅游学刊	12	1	建筑学院
1776	82-485	城市问题	12	1	建筑学院
1777	82-550	中国发明与专利	12	1	建筑学院
1778	82-571	绿化与生活	12	1	建筑学院
1779	82-608	建筑师	6	1	建筑学院
1780	82-639	中国文化研究	4	1	建筑学院
1781	82-647	当代中国史研究	6	1	建筑学院
1782	82-680	建筑技艺(原:建筑技术及设计)	12	1	建筑学院
1783	82-691	城市住宅	12	1	建筑学院
1784	82-884	建筑创作	6	1	建筑学院
1785	82-957	乡镇论坛	36	1	建筑学院
1786	82-973	中国生态农业学报(中国科学院)	12	1	建筑学院

## 包 B 外文原版纸质图书

1. 本次图书采购经费为 40 万元(实洋)(含图书的采购、分类、编目、加工、上架), 采购 2015 年 1 月 1 日以后出版的与学校设置专业相关的具有较高学术价值的外文原版图书。

2. 本次招标项目采取书目订单与现场采购的方式, 采购人全权委托投标供应商, 根据采购人提供的书目订单, 通过投标供应商自有渠道, 高效、准确地按采购人所订图书的品种、数量提供图书的征订、配送及其它后期深加工服务工作, 最终达到入馆典藏上架的目的, 所产生的一切费用包含在投标总价中, 采购人不再追加任何费用。

3. 投标供应商能够提供广泛的书源让采购人展开读者选书活动, 所提供书源要求来自正规渠道, 所供图书要求内容健康、学术研究性强, 必须是正规的、大型的、权威的出版社的出版物。

4. 投标供应商所提供图书如不符合采购人的复本及质量要求, 包括现选的图书, 投标供应商应无条件负责退换, 所退换图书必须按采购人要求选择, 投标供应商不得自行随意调换。

### 5. 图书采访书目信息要求

(1) 投标人货源充足, 能够满足书目单订购、现场采购等多种形式的采购要求。

(2) 中标人每两周提供一次出版社新书的出版发行信息(适合采购人学校的专业设置、本科及以上层次人员使用的图书信息), 书目中不得含有特价图书信息。

(3) 要求以 EXCEL 和 MARC 数据形式提供采访信息。内容必须包括: 国际标准书号、正副题名、著者、丛书名、出版社名称、版次、出版年、价格、装订形式、开本、内容提要、读者对象、是否教材、适用范围等。

(4) 中标人所提供采访数据能在采购人集成系统上无障碍使用。

### 6. 交货要求

(1) 到货率: 在 2017 年 11 月 15 日之前, 保证图书到书率达 95%以上。

(2) 到货时间: 交货截止日为 2017 年 11 月 15 日, 逾期视为供货商违约, 按合同规定违约处理并停止该供货商供货资格。

(3) 供书差错率

供应商应认真审核、校对采编人员订购的图书，做到准确无误。供书差错率应低于 0.1%。

(4) 在发送图书之前，应预先用电话通知图书馆，得到确认可以送货之后，免费把图书安全运输到图书馆指定地点。

(5) 图书包装要求防潮、防破，运输和打包时要避免造成图书损坏。

(6) 提供发货清单（包括电子发货清单、纸质总清单和纸质分包清单）。一包一单，清单内容包括：批次、包号、书名、书号、单价、册数、码洋和合计。每批应有总清单（除上述分包单内容外，还应包括册数、种数以及码洋的小计、合计、总计）一式三份。要求批次号简单明了具有助记功能。

#### 7. 图书订单与图书质量要求

(1) 中标人必须无条件接受采购人提出的所有书目订单。

(2) 投标人必须保证图书进货质量，严格从正规出版社订购合法出版物。一经发现所提供图书有违法、盗版、翻版书籍，必须无条件退货，我校有权解除合同，取消其服务资格，违约责任、经济责任与法律责任由供应商承担。

(3) 投标人必须保证所供图书与华北水利水电大学图书馆所报出的订单图书相符，严格按照订单组织图书配给，不得自行搭配和追加非图书馆确认订购的品种或复本，如果发现非图书馆确认订购的品种或复本，一律不做退货处理，视为赠送。

(4) 如订单上的数据与实际图书出现题名不符、国际标准书号变更、实际书价超过订单书价的 50%，中标人应与采购人联系查询，由采购人核准。

(5) 供应商对大码洋、大订数、特殊装订、特殊开本、散页图书等异常情况，应与采编人员及时联系核实。

(6) 采编人员由于数据误差而导致误订的，不符合我校图书馆入藏原则的图书，例如散页、高职高专、中专中技教材、中小学少儿图书、开本过大（大于 8 开以上）或过小（小于 32（含）开以下）等。供应商都应与我校联系查询，由采编人员核准；

(7) 中标方所供图书出现污损、图文不清、开胶、缺页、倒装、缺附件等质量问题，必须负责及时调换，且由此造成的损失及费用由供应商承担。

(8) 未订到图书应注明原因，并及时反馈未订到图书电子版清单（格式要求同上

清单，并逐条注明未购到原因)。

#### 8、图书编目、加工与验收要求

(1) 投标人按照华北水利水电大学图书馆报出的图书订购单将图书采到，经图书馆确认无误后，必须在 2017 年 11 月 15 日之前根据图书馆的图书编目、加工要求，按照图书编目、加工科学化、规范化、标准化的标准将所供图书全部编目、加工完毕，达到到馆就可典藏入库的要求，并且负责 RFID 图书标签的粘贴、数据转换以及到馆图书的上架工作。图书编目质量和加工质量不符合招标方要求者，须退回重新编目、加工。

(2) 图书编目：要严格按照采购方分编要求和书次号取号等相关规定开展工作。中标人免费提供与供应图书相对应且标准、规范的 MARC 数据。MARC 数据著录遵守 CALIS 西文编目标准著录规则，要求详尽，能够完全反映图书信息。编目数据差错率不能高于 5%。负责分编工作的加工人员需要具有西文编目资格证书或西文图书编目培训证书。

(3) 图书编目及加工所用磁条、条形码、书标、色标、馆藏章、RFID 图书标签等必须经过华北水利水电大学图书馆验收确认后方可使用。

(4) 所用登录号与条形码号要完全对应，顺序使用，不得断号。

(5) 要求到馆添加编目数据并达到数据质量要求。

(6) 图书加工：

①馆藏章：两个，书名页和书籍外切口各一个。书名页：左右居中，上下位于中线以下，章顶圆与书中线相切；外切口：上下左右居中。

②书标：要求两个，书名页右上角一个，书脊的最下端一个(书标下沿与书根对齐并夹贴保护膜)。

③色标：一个，3.5×1.5 圆角，进口艾利纸，沿书标的上沿贴(要求贴保护膜 4×2)。

④严格按照我馆提供的条码起止分区打印条码，条码要连续，不得中断。遇到退回图书导致条码间隔，必须尽快同号补齐。

⑤条码 2 个：要求覆膜(同一本书必须相同号码)，书名页顶端中间和书尾页顶端

中间各一个，条形码号与财产号必须一一对应，格式为 20+财产号+校验位。

⑥磁条：钴基复合型可充消磁条。

每书一根，厚书两根，夹于整本书的中部，磁条应加装在书内隐藏处，不得外露突出。

⑦打印财产号：一个。

打在书名页底端中间，其分配区间由甲方管理人员提供。

⑧RFID 图书标签：一个（由采购方提供）

粘贴在封底内侧中下部靠内。

（7）图书验收：图书经采购、编目、加工到图书馆后，图书馆将安排专人进行验收，并逐本核对订购系统中的订单信息，审核图书内容。对于不符合要求和与订单不符的图书，将拒绝入库，一律不做退货处理，视为赠送。

（8）本次采购华北水利水电大学图书馆一概不提供加工场地，所有加工都在中标方进行，所需费用由投标供应商承担。加工前要与图书馆进行沟通，明确加工要求。对于不按要求进行加工的图书，图书馆将不予接收。