**单一来源采购文件**

**项目编号：NBMC-20192136G单**

**项目名称：科技文献资源数据库采购项目**

**采 购 人：宁波市科技信息研究院**

**宁波名诚招标代理有限公司**

**二○一九年九月**

**目 录**

第一部分 谈判邀请书---------------------------------------------------1

第二部分 单一来源采购须知---------------------------------------------3

第三部分 采购资料表---------------------------------------------------7

第四部分 附件（格式）-------------------------------------------------9

第五部分 采购需求----------------------------------------------------17

第六部分 合同条款及合同格式------------------------------------------39

**第一部分 谈判邀请书**

**致供应商：**

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，宁波名诚招标代理有限公司受宁波市科技信息研究院委托，就科技文献资源数据库采购项目进行单一来源采购，贵单位作为本项目拟成交供应商，现邀请贵单位按照采购文件要求提交响应文件,并按时参加谈判。

1、项目概况：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 子包 | 采购内容 | 数量 | 采购预算 |
| 一 | 中国学术期刊等系列数据库 | 一项 | 25.5万元 |
| 二 | 维普系列数据库 | 一项 | 31万元 |
| 三 | 万方系列数据库 | 一项 | 14万元 |
| 四 | 国研网系列数据库 | 一项 | 30万元 |
| 五 | 中经网系列数据库 | 一项 | 19万元 |
| 六 | 超星电子书视频数据库 | 一项 | 20万元 |

**▲**2、合格供应商资格要求：

1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的规定；

2）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间。

3、获取采购文件的地点：宁波名诚招标代理有限公司(宁波市海曙区青石巷5号永煌大厦9楼)。

4、获取采购文件方式：通过从采购代理机构购买的形式获取，可以是现场提供资料或将资料发送至邮箱3302172248@qq.com获取。

获取采购文件资料：汇款凭证、营业执照复印件、纳税人识别号、联系人、联系方式、电子邮箱、项目编号、子包号，以上资料需要加盖供应商单位公章。

5、采购文件售价：500元/子包，采购文件售后不退（开户单位名称：宁波名诚招标代理有限公司海曙分公司，开户银行：宁波银行海曙支行，账号：20010122000469620）。

6、递交响应文件截止时间：2019年10月18日9:30(北京时间）止。

7、单一来源采购谈判开始时间：2019年10月18日9:30 (北京时间）。

8、响应文件提交地点：宁波市海曙区青石巷5号永煌大厦9楼（宁波银行宁波西门支行楼上）开标室2。

9、单一来源采购谈判地点：宁波市海曙区青石巷5号永煌大厦9楼（宁波银行宁波西门支行楼上）评标室2。

10、联系方式

采购人：宁波市科技信息研究院

联系地址：宁波国家高新区扬帆路999弄B3号楼

联系人：黄主任

联系电话：0574-87811030

代理机构名称：宁波名诚招标代理有限公司

联系地址：宁波市海曙区青石巷5号永煌大厦9楼

联系人：王立挺

联系电话：0574-87101259

11、同级政府采购监督部门：宁波市财政局政府采购管理办公室

**第二部分 单一来源采购须知**

**1.1 适用范围及定义**

**1.1.1** 本采购文件仅适用于本次单一来源采购所叙述服务的采购。

**1.1.2** 定义

（1） 采购人系指宁波市科技信息研究院。

（2） 采购代理机构系指宁波名诚招标代理有限公司。

（3）供应商系指向采购人递交响应文件的单位。

（4）采购文件系指采购人/代理机构制定的用于本项目采购的文件。

（5）响应文件系指供应商应采购文件要求编制的响应性文件。

（6） 标注有“▲”号的条款为实质性要求条款。

**1.2 合格的供应商**

1.2.1应符合《第一部分 谈判邀请书》**▲**2的要求。

**1.3 单一来源采购费用**

1.3.1 无论采购的结果如何，供应商自行承担参加本次采购谈判有关的费用。

**1.4 谈判保证金**

1.4.1 供应商应按采购文件《第三部分 采购资料表》的要求缴纳谈判保证金。

1.4.2 发生下列情况之一，谈判保证金将不予退还：

（1） 采购响应截止时间止后，供应商撤销响应文件的。

（2） 成交供应商不按规定签订合同。

（3） 成交供应商不按规定提供履约保证金的。

（4） 成交供应商将项目转让他人的，未经采购人同意将项目分包给他人的。

1.4.3 供应商应按照文件《第三部分 采购资料表》▲10条款规定办理保证金退款手续。

**1.5 响应文件有效期**

1.5.1 响应文件的有效期自采购响应截止之日起计算，响应文件有效期不足的为无效响应。

1.5.2 特殊情况下，采购人可与供应商协商延缓响应文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

1.5.3 供应商可拒绝接受延期要求而不影响保证金退还，同意延长有效期的供应商不能修改响应文件。

**1.6 响应文件的组成：**

1）报价函；

2）报价一览表；

3）供应商法定代表人身份证正反面复印件或法定代表人授权委托书及法定代表人授权代表身份证正反面复印件；

4）合格供应商资格要求证明材料：

① 营业执照或事业单位法人证书副本等登记证明复印件；

② 供应商资格声明函；

5）商务要求响应表；

6）项目实施方案；

7）实施人员情况表；

8）近两年同类项目业绩表；

9）项目的成本费用测算说明；

10）政府采购供应商基础信息登记表；

11）采购文件要求提供及供应商认为需要提供的与本项目实施有关的其他资料。

以上组成响应文件的各项组成如采购文件《第四部分 附件（格式）》提供格式的，按照提供的格式和要求填写、签署和盖章，未提供格式的供应商应自行编制。

**1.7. 响应文件的格式、编写、签署及装订**

1.7.1 响应文件按本须知1.6条款顺序编制，装订成册并标注页码，响应文件中需要加盖公章、法定代表人或授权代表签字的应按照采购文件规定进行签署和盖章。

1.7.2 响应文件以及供应商与采购人就有关采购事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的响应文件视同未提供。

1.7.3 报价一览表应按采购文件规定格式完整填写，本项目以人民币报价，评审时以人民币价格为准。

1.7.4 响应文件中所使用的计量单位，除采购文件有特殊要求外，应采用国家法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视为未响应。

1.7.5 响应文件正本须打印或用不褪色的墨水填写，在封面盖公章并注明“正本”字样，副本可以是正本的复印件。若正本与副本不符，以正本为准。

1.7.6 响应文件因字迹模糊或表达不清楚所引起的后果由供应商负责。

1.7.7 响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除，如出现上述情况，改动之处应加盖供应商公章或由法定代表人或其授权代表签字确认。

**1.8 响应文件的密封、标记和递送**

1.8.1 响应文件递交时应密封良好，密封包装上应注明项目编号、项目名称、供应商全称并加盖公章，不接受未按规定密封包装的响应文件。

**1.9 接收响应文件截止时间**

1.9.1 响应文件必须在本文件《第一部分 谈判邀请书》中递交响应文件截止时间前派人送达指定的地点，拒绝接收在截止时间以后送达的响应文件。

**1.10 谈判小组的组成和评审原则**

1.10.1谈判小组依法由3人（含）以上奇数的人员组成，单一来源采购小组成员名单在采购结果确定之前依法保密。

1.10.2谈判小组对响应文件进行审查、评估和谈判。依据采购文件规定的办法和要求，客观独立地开展评审工作。

1.10.3在评审期间，供应商的法定代表人或其授权代表必须在场，负责解答有关事宜。

1.10.4谈判小组及相关工作人员必须严格遵守保密规定，不得泄露评审的有关情况。

1.10.5 如出现下列情况之一，经谈判小组评审决议后，可认定为无效响应文件：

（1）谈判小组少数服从多数原则认定后属于重大偏离的；

（2）响应文件附有采购人不能接受的条款；

（3）报价明显不合理且不能提供合理的理由或存在弄虚作假情况的；

（4）不符合法律、法规的要求或未响应采购文件的实质性要求的。

**1.11 谈判内容保密**

所有谈判当事人应对谈判过程予以保密。

**1.12 成交条件**

（1）符合采购人的要求；

（2）有良好的执行合同的能力；

（3）报价合理。

**1.13 确定成交供应商**

谈判小组将根据采购文件的规定，履行谈判评审工作职责，以谈判评审要求为标准，全面衡量供应商对采购文件的响应情况。

**1.14 成交结果通知**

1.14.1 在发布成交结果公告的同时向成交供应商发出成交通知书，成交通知书发出后，若成交供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力，成交通知书是合同的组成部分。

**1.15 单一来源采购程序的终止**

（1）出现影响采购公正的违法、违规行为；

（2）因重大变故采购任务被取消时。

**1.16 签订合同**

1.16.1 成交供应商在发出成交通知书30日内,应与采购人按照采购文件和响应文件的约定内容签订书面合同。

1.16.2采购文件、响应文件及采购过程中有关的澄清文件均作为合同附件。

**1.17 单一来源采购服务费**

1.17.1 单一来源采购服务费的收费标准载明在本文件《第三部分 采购资料表》。

**第三部分 采购资料表**

本部份各条款是关于本次单一来源采购活动的具体说明和要求。

|  |  |
| --- | --- |
| 条款号 | 内容及具体要求 |
| **说 明** |
| 1 | 采购人名称：宁波市科技信息研究院。 |
| 2 | 采购人地址、电话：宁波国家高新区扬帆路999弄B3号楼、0574-87811030。 |
| 3 | 合同名称：科技文献资源数据库采购项目合同。 |
| 4 | 采购代理机构名称：宁波名诚招标代理有限公司。 |
| **供 应 商** |
| 5 | 供应商来源：国内。 |
| 6 | 合格供应商资格要求：详见《第一部分 谈判邀请书》。 |
| **谈 判 报 价 和 采 购 预 算** |
| **▲**7 | 谈判报价:以人民币为结算货币，报价应是采购文件确定的采购范围内的工作内容的价格体现，为完成项目的一切费用，凡影响报价的所有相关费用均应列入，成交后不得以不完全了解采购要求、实施现场等情况为由提出额外补偿等要求。 |
| **▲**8 | 本项目采购预算：子包一：25.5万元；子包二：31万元；子包三：14万元；子包四：30万元；子包五：19万元；子包六：20万元； |
| **响 应 文 件 的 编 制 和 递 交** |
| 9 | 响应文件组成：符合采购文件《第二部分 单一来源采购须知》第1.6条规定的“响应文件的组成”*。* |
| **▲**10 | 谈判保证金：金额：子包一：5000.00元；子包二：6000.00元；子包三：2500.00元；子包四：5900.00元；子包五：3500.00元；子包六：3800.00元；。交纳时间：2019年10月18日9：30前，以实际到账为准。账户信息：户名：宁波名诚招标代理有限公司海曙分公司银行账号：20010122000469620开户银行：宁波银行海曙支行联系电话：0574-87101276注：成交供应商的谈判保证金在与采购人签订合同后5个工作日内退还，未成交供应商的谈判保证金在成交结果发出后5个工作日内退还。 |
| **▲**11 | 谈判有效期：采购响应截止之日起90天。 |
| **▲**12 | 谈判文件数量：正本 1 份、副本 3 份。 |
| 13 | 谈判文件递交地点：详见《第一部分 谈判邀请书》。 |
| **商 务 要 求 条 款** |
| 14 | 服务期限：合同签订之日起至项目完成止。 |
| 15 | 交付或者实施的时间和地点： 1、交货时间：合同签订后一个月内。2、交货地点：宁波高新区扬帆路999弄B3号楼三楼。 |
| 16 | 款项支付方法和条件：1、验收合格后3日内将合同款付清。2、费用结算前需提供符合采购人要求的正规发票，否则采购人有权拒绝支付。 |
| 17 | 验收标准：按照采购文件有关内容要求、供应商的响应文件承诺及双方签订的合同的规定进行验收。 |
| 18 | 转包与分包：本项目不允许转包和分包。 |
| 20 | 执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其它标准、规范：1、国家规定的标准及规范，按最新的标准及规范执行。2、行业标准及规范，按最新的标准及规范执行。3、其他标准及规范，按照最新的标准及规范执行。 |
| 21 | 签订合同时间：成交通知书发出之日起30日内，具体签约时间以采购人通知为准。 |
| 22 | 合同终止：因成交供应商不能保证服务质量，或发生重大差错事故的，采购人有权终止合同，成交供应商承担全部责任并赔偿采购人的一切损失。 |
| ▲23 | 其他：在采购及合同执行过程中，供应商应承担由于其行为所造成的人身伤害、财产损失或损坏的责任，无论何种原因所造成，采购人均不负责。 |
| **政府采购供应商注册规定** |
| 供应商应当按照《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》的规定，在“浙江省政府采购网（http://www.zjzfcg.gov.cn）”上进行注册登记，成交供应商必须成为注册供应商，否则由此产生的后果自行负责。 |
| **代 理 服 务 费** |
| 本项目参照国家发改委发改办价格[2003]857号通知和原国家计[2002]1980号文件规定的服务招标费率标准，每子包按照成交金额乘以对应的费率计算服务费，由成交供应商支付。 |

**第四部分 附件（格式）**

**附件一**

**报 价 函**

致：宁波市科技信息研究院、宁波名诚招标代理有限公司

 （供应商全称） 授权 （代表姓名） 为本单位合法代理人，参加贵方组织的 （项目名称、子包） 的单一来源采购活动，代表本单位处理采购活动中的一切事宜，在此：

1、提供单一来源采购文件规定的全部响应文件：正本 份，副本 份。

2、据此函，签字代表宣布并承诺如下：

（1） 本报价自单一来源采购响应截止之日起 天内有效。

（2） 我们已详细审查全部单一来源采购文件及有关的澄清/修改文件(若有的话)，我们完全理解并同意放弃对这方面提出任何异议的权利，保证遵守单一来源采购文件有关条款规定。

（3） 保证在被确定为成交供应商后忠实地执行与采购人所签署的合同，并承担合同规定的责任义务。

（4） 承诺应贵方要求提供任何与本项目有关的数据、情况和技术资料并确保其真实性。

3、与本次单一来源采购有关的一切往来通讯请寄：

地址：

邮编： 电话： 传真：

供应商（填写全称并盖公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日 期：

**附件二**

**报价一览表**

项目编号：NBMC-20192136G单

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 科技文献资源数据库采购项目 |
| 子包 |  |
| 谈判报价（元） | 小写：大写： |
| 报价声明 |  |

供应商（填写全称并盖公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日 期：

**附件三**

**法定代表人授权委托书**

致：宁波市科技信息研究院、宁波名诚招标代理有限公司

我 （姓名） 系 （供应商名称） 的法定代表人，现授权委托 （姓名） 以我方的名义参加（项目名称） 的谈判活动，并代表我方全权办理针对上述项目的谈判、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对授权代表的签名事项负全部责任。

在贵方收到撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。授权代表在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

授权代表签字： 法定代表人签字或盖章：

供应商全称（加盖公章）：

日 期： 年 月 日

附：授权代表的身份证复印件

**附件四**

**供应商资格声明函**

致：宁波市科技信息研究院、宁波名诚招标代理有限公司

关于 项目/子包： （项目编号： ），本单位自愿参加谈判，并声明本单位具备采购文件要求的供应商资格：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力；

4、已依法缴纳了税收和社会保障资金；

5、本单位在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）；

6、本单位至响应截止日未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信名单”且不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。

本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我单位承担。

**特此声明！**

供应商（填写全称并盖公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日 期：

**附件五**

**商务要求响应表**

项目编号： 项目名称： 子包：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求 | 供应商的承诺和说明 | 响应程度 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| ... |  |  |  |

注：1、按照《第三部分 采购资料表》中的“商务要求条款”内容逐条填写并作出响应。

2、响应程度栏填写“正偏离”、“无偏离”和“负偏离”；

3、**如完全响应采购文件的商务要求，可在表格空白处醒目填写“完全响应采购文件商务要求无偏离”。**

供应商（填写全称并盖公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日 期：

**附件六**

**实施人员情况表**

项目编号： 项目名称： 子包：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 职称 | 在本项目中的岗位 | 备注（类似业绩经验等） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.列入本表人员如要更换，需经采购人同意，擅自更换或不到位属违约行为。

2.如供应商认为本表不适用可自行拟定格式，但必须包含上述内容。

供应商（填写全称并盖公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日 期：

**附件七**

**近两年同类项目业绩表**

项目编号： 项目名称： 子包：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户名称 | 项目名称 | 数量 | 合同金额 | 用户联系电话/手机 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

注：1、本表后应附合同或协议复印件，原件备查。

2、合同（协议）中无法体现价格明细的应以附件的形式提供其他材料说明。

供应商（填写全称并盖公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日 期：

**附件八**

**政府采购供应商基础信息登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |
| 项目名称 |  |
| 子包号 |  |
| 供应商单位名称 |  |
| 是否国内企业 |  |
| 是否宁波企业 |  |
| 企业划分标准类型（大型、中型、小型、微型） |  |
| 提供的货物是否本企业制造 |  |
| 货物原产地是否是中国境内 |  |
| 货物原产地是否是宁波 |  |
| 提供的货物是否是节能清单产品 |  |
| 提供的货物是否是环境标志清单产品 |  |
| 承担的工程或服务是否本企业提供 |  |

供应商（填写全称并盖公章）：

法定代表人或授权代表签字：

日 期：

**第五部分 采购需求**

**子包一：****中国学术期刊等系列数据库**

**1、中国学术期刊（网络版）**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 期刊要求 |
| 1.1 | 期刊总数：截至2019年3月累计收录8684种期刊，专有授权期刊1641种，核心收录期刊1965种。 |
| 1.2 | 文献总量：截至2019年3月文献量超1.1亿篇。 |
| 1.3 | 收录年限：1915年至今（3991种期刊收录回溯至创刊）。 |
| 1.4 | 学科范围：我国正式出版发行的学术期刊（含英文版）全文文献，包括基础与应用基础研究、工程技术、高级科普、政策指导、行业指导、实用技术、职业指导类期刊。 |
| 1.5 | 更新周期：镜像站点采用上门月更新 |
| 1.6 | 期刊种数完整率：核心期刊、重要评价性数据库来源期刊完整率高于95%；其它学术期刊完整率高于93%。 |
| 1.7 | 文献期数收录完整率：文献收录期数完整率高于99％。 |
| 1.8 | 文献篇数收录完整率：文献篇数收录完整率高于99％。 |
| 1.9 | 出版时效：平均不迟于纸质期刊出版之后2个月。 |
| 1.10 | 导航体系：学科导航、全球重要数据库收录刊源导航、主办单位导航、出版周期导航、出版地导航、发行系统导航、核心期刊导航以及网络首发期刊导航、独家授权期刊导航、世纪期刊导航、单刊发行导航。 |
| 1.11 | 检索字段：主题、篇名、关键词、摘要、作者、第一作者、全文、参考文献、基金、作者单位、刊名、年、期、中图分类号、ISSN、CN、DOI、栏目信息、来源类别。 |
| 1.12 | 知网节模块：以一篇文献作为节点，提供节点文献的题录摘要以及知识元、引文网络、关联作者、相似文献、读者推荐、增强材料、下载等扩展信息，挖掘链接知识元与各库各类文献的深层关系，形成一个紧密关联的知识网络。主要包括文献知网节、作者知网节、机构知网节、出版物知网节、关键词知网节、基金知网节、学科知网节。 |
| 1.13 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商应负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 使用方式：镜像访问。 |
| 三 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户。 |
| 四 | 使用期限：一年，2020年1月1日至2020年12月31日 |
| 五 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 提供用户个性化定制功能，允许用户收藏文章、记录浏览历史等。 |
| 八 | 外网流量单价计费0.25元/页，外网流量单独支付。 |

**2、中国博士学位论文全文数据库**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 论文要求 |
| 1.1 | 文献总量：截至2018年底收录博士论文38.9万余篇，其中，151家培养单位与CNKI独家合作；包括“985工程”院校12家[，“211工程](../../qulihua/%E5%9F%B9%E8%AE%AD/2011%E5%B9%B4%E5%88%9D%E5%9F%B9%E8%AE%AD/%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E8%AE%BA%E6%96%87%E5%9F%B9%E8%AE%AD/%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E7%8B%AC%E5%AE%B6%E5%90%8D%E5%8D%95.xls)”[院校38家](../../qulihua/%E5%9F%B9%E8%AE%AD/2011%E5%B9%B4%E5%88%9D%E5%9F%B9%E8%AE%AD/%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E8%AE%BA%E6%96%87%E5%9F%B9%E8%AE%AD/%E9%93%BE%E6%8E%A5/%E7%8B%AC%E5%AE%B6%E5%90%8D%E5%8D%95.xls)，分别占985、211院校总数的31%和33%。 |
| 1.2 | 收录年限：2000年至今（部分回溯至1984年）。 |
| 1.3 | 收录范围：具有博士学位授予权的博士培养单位的已通过论文答辩的博士学位论文（涉及国家保密的论文除外）。 |
| 1.4 | 更新周期：镜像站点采用上门月更新 |
| 1.5 | 文献来源完整率：收录451家博士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的博士学位论文，占我国博士学位培养单位的98％。985、211院校学位论文覆盖率达到100%。 |
| 1.6 | 文献收录完整率：2013年、2014年、2015年、2016年、2017年、2018年博士论文出版数量占全国当年毕业且可公开出版的博士学位论文总量的90％以上。 |
| 1.7 | 出版时效：网络数据每日更新，不晚于授予学位之后2个月。 |
| 1.8 | 下载方式：分章下载、整本下载、分页下载、在线阅读。 |
| 1.9 | 出版预报：可查看正在生产线上制作的学位论文的篇名、作者、导师、学位授予单位等题录信息，通报最新学位论文的收录情况。 |
| 1.10 | 导航体系：学科专业导航、学位授予单位导航。 |
| 1.11 | 检索字段：主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、学位单位、导师、第一导师、全文、参考文献、优秀论文级别、学科专业名称、目录、中图分类号、学位年度、更新时间、支持基金。 |
| 1.12 | 知网节模块：节点文献的二级参考文献、参考文献、共引文献、同被引文献、引证文献、二级引证文献、相似文献、关联作者、读者推荐、相关基金文献、主题指数，可以链接到期刊、博硕、会议、报纸、专利、标准、年鉴、国际期刊、科技成果、图书等数据库使用。 |
| 1.13 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商应负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 使用方式：镜像访问。 |
| 三 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户。 |
| 四 | 使用时间：一年，2020年1月1日至2020年12月31日 |
| 五 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 提供用户个性化定制功能，允许用户收藏文章、记录浏览历史等。 |
| 八 | 外网流量单价计费0.25元/页，外网流量单独支付。 |

**3、中国优秀硕士学位论文全文数据库**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 论文要求 |
| 1.1 | 文献总量：截止2019年3月收录来自630多家培养单位的优秀硕士学位论文360万余篇。其中，309家培养单位与CNKI独家合作; 包括“985工程”院校12家[，“211工程](file:///C%3A%5CUsers%5Cqlh%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5Cqulihua%5C%E5%9F%B9%E8%AE%AD%5C2011%E5%B9%B4%E5%88%9D%E5%9F%B9%E8%AE%AD%5C%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E8%AE%BA%E6%96%87%E5%9F%B9%E8%AE%AD%5C%E9%93%BE%E6%8E%A5%5C%E7%8B%AC%E5%AE%B6%E5%90%8D%E5%8D%95.xls)”[院校38家](file:///C%3A%5CUsers%5Cqlh%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5Cqulihua%5C%E5%9F%B9%E8%AE%AD%5C2011%E5%B9%B4%E5%88%9D%E5%9F%B9%E8%AE%AD%5C%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E8%AE%BA%E6%96%87%E5%9F%B9%E8%AE%AD%5C%E9%93%BE%E6%8E%A5%5C%E7%8B%AC%E5%AE%B6%E5%90%8D%E5%8D%95.xls)，分别占985、211院校总数的31%和33%。2019年计划出版：35万篇。 |
| 1.2 | 2000年至今（部分回溯收录至1984年）。 |
| 1.3 | 收录范围：具有博士学位授予权单位的优秀硕士学位论文以及全国无博士学位授予权单位的优秀硕士学位论文。以优先保证文献质量为基本原则。已签约向CMFD投稿的硕士培养单位728家。 |
| 1.4 | 更新周期：镜像站点采用上门月更新。 |
| 1.5 | 文献来源完整率：收录753家硕士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的硕士学位论文。985、211院校学位论文覆盖率达到100%。 |
| 1.6 | 文献收录完整率：2013年、2014年、2015年、2016年、2017年、2018年硕士论文出版数量占全国当年毕业且可公开出版的硕士学位论文总量的90％以上。 |
| 1.7 | 出版时效：网络数据每日更新，不晚于授予学位之后2个月。 |
| 1.8 | 下载方式：分章下载、整本下载、分页下载、在线阅读。 |
| 1.9 | 出版预报：可查阅正在生产线上制作的学位论文的篇名、作者、导师等题录信息，通报最新学位论文的收录情况。 |
| 1.10 | 导航体系：学科导航、学位授予单位导航。 |
| 1.11 | 检索字段：主题、题名、关键词、摘要、作者、作者单位、学位单位、导师、第一导师、全文、参考文献、被引文献、优秀论文级别、学科专业名称、目录、中图分类号、学位年度、更新时间、支持基金。 |
| 1.12 | 知网节模块：节点文献的二级参考文献、参考文献、共引文献、同被引文献、引证文献、二级引证文献、相似文献、关联作者、读者推荐、相关基金文献，可以链接到期刊、博硕、会议、报纸、专利、标准、年鉴、国际期刊、科技成果、图书等数据库使用。 |
| 1.13 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商应负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 使用方式：镜像访问。 |
| 三 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户。 |
| 四 | 使用时间：一年，2020年1月1日至2020年12月31日 |
| 五 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 提供用户个性化定制功能，允许用户收藏文章、记录浏览历史等。 |
| 八 | 外网流量单价计费0.25元/页，外网流量单独支付。 |

**4、中国重要会议论文全文数据库**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 会议论文要求 |
| 1.1 | 文献总量：截至2019年3月收录论文237.8万余篇。2019年计划出版：14万余篇，1600余册。 |
| 1.2 | 文献来源：高校重点实验室、研究中心及院系主办的学术会议。全国性学会及其分会、专业委员会主办的学术会议或论文评选。全国性行业协会及其分会主办的行业活动或发布的行业报告。地方性学会/协会主办的特色会议（选择性收录）。 |
| 1.3 | 收录年限：1953年至今。 |
| 1.4 | 收录范围：收录了由国内外4300多家授权单位推荐的 18000多个国内重要学术会议的论文，收录完整率达85％以上；并收录国内外召开的会议的音像视频。 |
| 1.5 | 出版特点：系列化：学术组织举办的重要会议具有固定的周期且连续性召开的特点，系列化出版完整体现了该学科领域不同阶段的热点问题，同时便于读者进行追溯研究。到目前为止，60% 的重要会议文献已实现系列化收录，可以为读者提供完整的系列化调研资料。系统化：通过跨库检索、知网节功能与其他文献结合，实现与不同类型文献重新整合。 |
| 1.6 | 更新周期：镜像站点采用上门月更新。 |
| 1.7 | 收录完整率：国家一级学会、协会召开的会议产出的论文收全率占96%以上。 |
| 1.8 | 出版时效：网络数据每日更新。出版的会议论文平均滞后会议结束日期60天。 |
| 1.9 | 导航体系：学科导航、会议导航、论文集导航、主办单位导航、视频集导航。 |
| 2.0 | 检索字段：主题、篇名、关键词、摘要、作者、作者机构、论文集名称、会议名称、全文、参考文献、基金、会议时间、会议级别、报告级别、论文集类型、语种、中图分类号。 |
| 2.1 | 出版授权：签定会议论文出版授权协议书，取得会议主办方或汇编方及论文作者出版授权。如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商负责解决并承担产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 使用方式：镜像访问。 |
| 三 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户。 |
| 四 | 使用时间：一年，2020年1月1日至2020年12月31日 |
| 五 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 提供用户个性化定制功能，允许用户收藏文章、记录浏览历史等。 |
| 八 | 外网流量单价计费0.25元/页，外网流量单独支付。 |

**5、国际会议论文全文数据库**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 会议论文要求 |
| 1.1 | 文献总量：截至2019年3月收录国际会议论文82万余篇。2019年计划出版：7万篇。 |
| 1.2 | 文献来源：国际组织在中国境内外主办的学术性会议。高校重点实验室、研究中心及院系主办的国际会议。全国学会及其分会、专业委员会主办的国际会议。 |
| 1.3 | 收录年限： 1981年至今。 |
| 1.4 | 专辑专题：基础科学、工程科技Ⅰ、工程科技Ⅱ、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学Ⅰ、社会科学Ⅱ、信息科技、经济与管理科学等十大专辑。十专辑下分为168个专题。 |
| 1.5 | 更新周期：镜像站点采用光盘月更新和远程日更新。 |
| 1.6 | 出版授权：签定会议论文出版授权协议书，取得会议主办方或汇编方及论文作者出版授权。如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商应负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 使用方式：镜像访问。 |
| 三 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户。 |
| 四 | 使用时间：一年，2020年1月1日至2020年12月31日 |
| 五 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 提供用户个性化定制功能，允许用户收藏文章、记录浏览历史等。 |
| 八 | 外网流量单价计费0.25元/页，外网流量单独支付。 |

**6、中国重要报纸全文数据库**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 报纸要求 |
| 1.1 | 收录范围：中央级各类报纸，各省、自治区、直辖市及其他地市级城市党报，以及面向全国公开发行的具有一定影响力的特色重要行业性报纸。 |
| 1.2 | 文献数量：至2019年3月，收录国内公开发行的600多种重要报纸；出版文献约108万篇，出版文献总量达1700余万篇。2019年计划出版：120万篇。 |
| 1.3 | 收录年限：2000年至今。 |
| 1.4 | 专题专辑：基础科学、工程科技Ⅰ、工程科技Ⅱ、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学Ⅰ、社会科学Ⅱ、信息科技、经济与管理科学等十大专辑。十专辑下分为168个专题。 |
| 1.5 | 更新周期：镜像站点采用上门月更新。 |
| 1.6 | 检索字段：条目题名、作者、单位、地域、正文、报纸名称、出版日期、出版社、ISSN、CN、ISBN。 |
| 1.7 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商应负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 使用方式：镜像访问。 |
| 三 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户。 |
| 四 | 使用时间：一年，2020年1月1日至2020年12月31日 |
| 五 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 提供用户个性化定制功能，允许用户收藏文章、记录浏览历史等。 |
| 八 | 外网流量单价计费0.25元/页，外网流量单独支付。 |

**7、中国年鉴网络出版总库**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 年鉴内容及要求 |
| 1.1 | 文献总量：至2019年3月，收录各类年鉴4636种，共计36816册，文献量超过3268万篇。2019年计划出版年鉴1838册。 |
| 1.2 | 收录年限：1949年至今。 |
| 1.3 | 收录完整率：截至2019年3月，CYBD已收录各种年鉴及相关资料4636种，遥居业内第一。收录年鉴36816册，3268万余条。两千余种年鉴“零缺期”，册数和文献条目数的完整率为99%，多种年鉴册数完整性已远超国家图书馆和CALIS。CYBD收录年鉴中，2976种为独家或唯一授权年鉴，且多为优质年鉴，资源的独特性和完整性遥遥领先。 |
| 1.4 | 检索功能，条目检索：年鉴条目的检索项共16个，包括条目题名、正文、出版者、出版日期、年鉴中文名、年鉴年份、年鉴级别、年鉴英文名、卷、主编、作者、单位、ISSN、CN、ISBN、地域（省市县）等。控制检索：包括“检索范围控制”，即限定文献出版时间、内容涉及地域；检索词匹配控制，即检索词的精确或模糊查询；检索结果排序控制，即按文献出版时间的正序、逆序，或按检索结果与检索词的相关度排序。整刊检索：可按按导航栏目浏览整刊年鉴，也可按年鉴名、地域、关键词等检索项检索年鉴。检索结果分组排序：①条目分组：年鉴中所有条目都按其特征进行了分类，如学科类别、地域、条目类型、年鉴名称、年鉴级别等，方便不同用户对象和不同工作需求获取专用文献和事实资料。②条目排序：检索结果可以按年鉴年份、相关度、下载频次等排序。 |
| 1.5 | 导航体系：整刊导航：可按行业、地域、专辑、出版社浏览各类年鉴，读者可按目录浏览条目；检索导航：在检索前可通过四种检索导航模式（行业分类、专辑分类、地域分类、出版社分类），限定检索范围，控制检索区域，精确检索结果。 |
| 1.6 | 知网节功能：具有知网节功能，可以链接到期刊、博硕、会议、报纸、专利、标准、科技成果、国际期刊、外文题录等数据库使用。 |
| 1.7 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商应负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 使用方式：镜像访问。 |
| 三 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户。 |
| 四 | 使用时间：一年，2020年1月1日至2020年12月31日 |
| 五 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 外网流量单价计费0.25元/页，外网流量单独支付。 |

**8、中国经济社会大数据研究平台**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 数据要求及范围 |
| 1.1 | 数据库功能：《中国经济社会大数据研究平台》是一个集统计数据资源整合、多维度统计指标快捷检索、数据深度挖掘分析及决策支持研究等功能于一体的汇集中国国民经济与社会发展统计数据的大型统计资料数据库，文献资源覆盖了我国经济社会发展的32个领域/行业，囊括了我国所有中央级、省级及其主要地市级统计年鉴和各类统计资料（普查资料、调查资料、历史统计资料汇编等），并实时出版了国家统计局及各部委最新经济运行数据进度指标16830个、国民经济行业运行指标58110个。 |
| 1.2 | 文献总量：截止2019年3月，收录我国历年出版的统计年鉴（资料）不低于2302种、共24893册，包括普查、调查资料和统计报告等统计资料740种、2118册，中央级统计年鉴（资料）种数收全率达99%；我国仍在连续出版的193种统计年鉴全部收录，统计年鉴（资料）内容涵盖了国民经济与社会发展各领域，全部统计类年鉴与资料囊括统计指标1350万个、统计数据3.6亿笔。此外，本库还收录了国家统计局实时发布的各种经济运行进度数据累计达1300余万笔，弥补了统计年鉴资源出版滞后的缺点，为科研决策人员全力奉献最新、最权威、最有价值的社会经济热点数据。2019年该库拟出版最新卷统计年鉴（资料）数据不低于1206册。 |
| 1.4 | 收录年限：1994年至今。 |
| 1.5 | 收录完整率：各统计年鉴资料收录卷册完整为97.8%，中央级统计年鉴收录卷册完整率为99.3%。 |
| 1.6 | 整刊导航体系：领域导航、地区导航、资料类型导航，单刊种导航。单刊种导航：推出单刊种统计年鉴合订本，在该种年鉴的特色编排栏目体系下，汇编各年度条目资料，为研究相同主题提供历史资料的汇编、展示各主题的发展脉络和动态变化。 |
| 1.8 | 检索字段：数值检索项：时间、地区、指标名称条目检索项：条目题名、正文、年鉴名称、年鉴年份。整刊检索项：年鉴中文名、年鉴英文名、历任主编、条目题名、正文。 |
| 1.9 | 特色功能1. VIP决策支持平台：决策支持分析（相关性分析/统计预测/科学评价/决策模型），支持指标数值的浏览/检索，支持对年/季/月度数据和各行业数据的在线分析，支持各类指标数据的组配分析，可生成自定义的衍生指标；提供统计地理信息系统（桌面版/Web版），包括省/市/县统计数据/图形地图展示、多指标叠加分析、时态数据分析、专题地域图制作等功能；用户可在本库中创建和管理自有的统计数据库，将自有数据与本库统计指标数据合并分析。2.CISD数据分析平台：决策支持分析(相关性分析/统计预测/科学评价/决策模型)，支持指标数值和表格的浏览/检索，支持按主题指标浏览进度/年度/国际报表数据，用户可在本库中创建和管理自有的统计数据库，将自有数据与本库统计指标数据合并分析。 |
| 2.0 | 导航体系：行业导航、地域导航、专辑导航、单刊种导航 |
| 2.1 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商应负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 使用方式：镜像访问。 |
| 三 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户。 |
| 四 | 使用时间：一年，2020年1月1日至2020年12月31日 |
| 五 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 外网流量单价计费0.25元/页，外网流量单独支付。 |

**9、中国政报公报期刊文献总库**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 数据要求及范围 |
| 1.1 | 文献总量：截止2019年3月，共有44.9万余条文献。2019年预计更新1.6万篇。 |
| 1.2 | 收录年限：主要收录1994年至今的数据，共有161类期刊，2700多本，部分优秀刊物对创刊以来的数据进行回溯。 |
| 1.3 | 收录范围：《中国政报公报期刊文献总库》全面收录全国有立法权的各级人大、政府、法院、检察院以及各行业和团体主办的各类政报、公报、公告和文告类期刊，对国家和地方法律法规、各级政府和部门文件、经济与贸易政策、政务文件等进行了分类汇编，为各类机构和全社会提供完整的政治、经济、文化、教育、卫生等相关信息查询服务。 |
| 1.4 | 更新周期：镜像站点采用上门月更新。 |
| 1.5 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商应负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 使用方式：镜像访问。 |
| 三 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户。 |
| 四 | 使用时间：一年，2020年1月1日至2020年12月31日 |
| 五 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 外网流量单价计费0.25元/页，外网流量单独支付。 |

**10、中国精品科普期刊文献库**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 数据要求及范围 |
| 1.1 | 文献总量：截止2019年3月，共有188万篇文献。2019年更新量约7.8万篇。 |
| 1.2 | 收录年限：主要收录1994年至今的数据，部分优秀刊物对创刊以来的数据进行回溯。 |
| 1.3 | 收录范围：涉及前沿科技、自然公众科学素养的科普知识资源总库。 |
| 1.4 | 更新周期：镜像站点采用上门月更新。 |
| 1.5 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商应负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 使用方式：镜像访问。 |
| 三 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户。 |
| 四 | 使用时间：一年，2020年1月1日至2020年12月31日 |
| 五 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 外网流量单价计费0.25元/页，外网流量单独支付。 |

**子包二：维普系列数据库**

**1、中文期刊服务平台**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 期刊内容及要求 |
| 1.1 | 期刊总数：14500余种 |
| 1.2 | 核心期刊：1979种（2017版） |
| 1.3 | 文献总量：6600余万篇 |
| 1.4 | 回溯年限：1989年，部分期刊回溯至1955年或更早 |
| 1.5 | 更新周期：每月定期更新 |
| 1.6 | 全文质量：采用国际通用的高清晰PDF全文数据格式 |
| 1.7 | 数据厚度：字段深度达到18个，参考文献字段深度达到10个 |
| 1.8 | 学科范围：社会科学、经济管理、图书情报、教育科学、自然科学、医药卫生、农业科学、工程技术八大专辑，全学科覆盖。 |
| 1.9 | 检索方式：基本检索、高级检索、检索式检索、二次检索、期刊检索、作者检索、机构检索 |
| 1.10 | 特殊检索能力：支持中英文、繁简体混合检索，支持精确匹配、逻辑组配检索、同义词检索等 |
| 1.11 | 数据标引：期刊和文献均按《中国图书馆分类法》做人工标引，每篇文献入类时以文献内容特征为依据，科学准确，保证查全率和数据统计准确性 |
| 1.12 | 引文检索能力：除提供单篇文章的引用线索漫游外，还提供多篇文章的引证追踪检索，同时提供基于作者、机构、期刊等的科研产出及引用情况统计分析 |
| 1.13 | 引文索引：提供多篇文章的引证追踪检索，同时提供基于作者、机构、期刊等的科研产出及引用情况统计分析。 |
| 1.14 | 文献情报价值：提供二次文献分析及基于情报信息提炼加工的知识服务价值，提高用户检索及学习研究效率。 |
| 1.15 | 个性化服务：支持个人用户查阅检索历史、浏览历史、下载历史，提供文章收藏、期刊关注、检索式订阅等个性化服务 |
| 1.16 | 产品特点：它在保障中文期刊资源检索及原文服务基础上,重点强调了基于期刊资源知识本体对象的挖掘、分析和呈现。是提供期刊资源服务和知识情报服务的一体化服务平台 |
| 1.17 | 著录标准：《中国图书馆分类法》、《检索期刊条目著录规则》（GB3793-83）、《文献主题标引规则》（GB3860-83）等，人工质检确保著录真实性与准确性 |
| 1.18 | 技术标准：采用自主开发的海量文献搜索引擎技术，提供B/S方式的WEB数据库服务，同时支持OPENURL等国际标准协议，为客户单位提供异构数据库的开放连接增值服务 |
| 1.19 | 版权保护：与收录期刊社直接签约，由国家主管部门监督实施版权费用支付工作，严格参照国家著作权法妥善解决版权问题。如果出现版权纠纷问题，由供应商承担全责。 |
| 二 | 提供多种渠道的原文保障服务，包括在线阅读、下载全文和OA链接、文献传递等。 |
| 三 | 使用方式：镜像访问 |
| 四 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台注册用户，无并发数用户数限制。 |
| 五 | 有效期：一年，2020年1月1日—2020年12月31日 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 提供用户个性化定制功能，允许用户收藏文章、记录浏览历史等。 |

**2、VERS维普考试资源系统**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 数据范围及数据量：包含公务员、工程、语言、金融会计、计算机、医学、研究生、专业技术资格、职业技能资格、学历共十大分类，共21万套试卷，900万道试题，真题试卷3.2万套。每年新增至少3万套试卷。 |
| 二 | 系统功能模块：具有自建资源、自建题库、在线考试、退出续答、答题板、随机组卷、我的题库、考试日历、模拟自测、专项训练、题库检索、日志统计、用户管理、交互社区等模块。 |
| 三 | **功能特点：1.自建资源**：教师可将部分教学课件、教案、课程预习笔记、讲座、视频等资料上传到该平台上，供点播下载。2.**自建题库：**管理员可自行设置自建题库的分类，通过试卷在线录入操作流程录入试卷，将自建试卷用作学生的模拟练习和在线考试。3.**在线考试：**通过在线考试功能，被授权的学生可以通过计算机网络参加教师组织的各种考试。考试结束后，VERS系统将对观题试卷部分自动判分，教师可通过后台查看每个考生的具体试卷，并可以人工阅卷评分。4.**退出续答：**系统采用实时动态保存答题进度功能，当重新进入后系统会提示你是否继续上次未完的答题，点确定后就能恢复到退出前的答题状态。5.**答题板：**从答题板可以直接看出该试卷有几种题型、题量多少；已答题和未答题标号用不同颜色区分显示，有效防止漏答。6.**随机组卷：**通过随机组卷功能，学生可以随机抽取试题组合成模拟试卷进行自我测试。7.**我的题库：**自动保存测试成绩记录和考试成绩记录，不丢失自己的学习记录，方便复习。8.**考试日历**：可以查看各类考试的具体时间，便于考生提前规划时间复习备考。9.**模拟自测：**包数百个热门考试科目的历年全真试卷以及全国著名高校教育专家编写整理的模拟预测试卷，供学生进行考前模拟自测。10.**专项训练：**学生可以通过该功能对自己比较薄弱的某类题型进行有针对性的强化练习。11.**题库检索**：可按照分类或年份输入关键词检索，快速查找相关的试卷。12.**日志统计：**通过该功能管理员可以查看每天的访问量，登录人数；试卷排行榜显示哪试卷最受欢迎。13.**用户管理：**包括管理员管理和普通用户管理。14.**交互社区：**提供基于维普考试互动中心站的用户交流讨论模式。 |
| 四 | 版权保护：严格参照国家著作权法妥善解决版权问题。如果出现版权纠纷问题，由供应商承担全责。 |
| 五 | 使用方式：镜像访问 |
| 六 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台注册用户，无并发数用户数限制。 |
| 七 | 有效期：一年，2020年1月1日—2020年12月31日 |
| 八 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |

**子包三：万方系列数据库技术要求**

**1、期刊论文资源**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 期刊内容及要求： |
| 1.1 | 期刊种类：全库收录不少于8300种期刊，论文总数量达4.2千余万篇。 |
| 1.2 | 收录年限：自1995年至今。 |
| 1.3 | 按中图分类法或专业分类法，以期刊为单位进行分类，覆盖但不限于工业技术、管理科学、医药卫生、农业等学科内容，支持按照地区、首字母进行分类。 |
| 1.4 | 文件格式：全文文件采用国际通用的PDF阅读浏览格式，经过OCR识别。 |
| 1.5 | 检索字段：主题、题名或关键词、题名、创作者、作者单位、关键词、摘要、日期、来源、期。 |
| 1.6 | 提供文章DOI标识。 |
| 1.7 | 检索结果需呈现相关学者、相关检索词；提供相关文献信息。 |
| 二 | 版权保护：严格参照国家著作权法妥善解决版权问题。如果出现版权纠纷问题，由供应商承担全责。 |
| 三 | 使用方式：镜像访问，全文下载。 |
| 四 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台注册用户，无并发数用户数限制。 |
| 五 | 使用期限：一年，2019年12月1日至2020年11月30日 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |

**2、中外标准资源**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 资源内容及要求 |
| 1.1 | 来源：国家技术监督局等单位提供的相关行业的各类标准题录， |
| 1.2 | 数量：包括中国标准、国际标准以及各国标准等43万多条记录。 |
| 1.3 | 检索字段：主题、题名或关键词、题名、创作者、作者单位、关键词、摘要、日期、标准编号、发布单位。 |
| 1.4 | 二次文献信息包含：标准编号、发布单位、发布日期、状态、开本页数、中图分类号、中国标准分类号、国际标准分类号、国别、关键词。 |
| 1.5 | 检索结果按中国标准分类（CCS分类）、标准的类型、标准发布的日期进行分类。 |
| 1.6 | 检索结果呈现相关检索词、相关学者、相关标准、相似文献。 |
| 二 | 版权保护：严格参照国家著作权法妥善解决版权问题。如果出现版权纠纷问题，由供应商承担全责。 |
| 三 | 使用方式：镜像访问。 |
| 四 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台注册用户，无并发数用户数限制。 |
| 五 | 使用期限：一年，2019年12月1日至2020年11月30日 |
| 六 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 七 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |

**3、中国科技成果数据库**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 数据库内容及要求： |
| 1.1 | 数据来源：来源于各省、市、部委的奖励成果、计划成果、鉴定成果，涵盖新技术、新产品、新工艺、新材料、新设计等众多学科领域。 |
| 1.2 | 数据总量：总库收录超过122万项。 |
| 1.3 | 分类：按行业、学科、地区。 |
| 1.4 | 检索字段：主题、题名或关键词、题名、创作者、作者单位、关键词、摘要、日期、省市、类别、成果水平、成果密级、获奖情况、行业、鉴定单位、申报单位、登记部门、联系单位、联系人。 |
| 1.5 | 成果信息：项目年度编号、限制使用范围、省市、中图分类号、成果类别、成果公布年份、关键词、成果简介及部分申报信息，例如：登记号、完成单位、完成人等信息。 |
| 1.6 | 检索结果呈现相关检索词、相关学者。 |
| 二 | 版权保护：严格参照国家著作权法妥善解决版权问题。如果出现版权纠纷问题，由供应商承担全责。 |
| 三 | 使用方式：镜像访问。 |
| 四 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台注册用户，无并发数用户数限制。 |
| 五 | 使用期限：一年，2019年12月1日至2020年11月30日 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |

**4、企业信息库（中国机构数据库）**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 数据库内容及要求 |
| 1.1 | 涵盖企业机构、科研机构、教育机构、信息机构等机构类型； |
| 1.2 | 数据量：不低于25多万家企业信息； |
| 1.3 | 每条信息可提供检索字段不低于15个； |
| 1.4 | 企业机构信息包括：企业名称、负责人姓名、注册资金、固定资产、营业额、利税、行业SIC、行业GBM等基本信息，详细介绍了企业经营信息，包括商标、经营项目、产品信息、产品SIC、产品GBM以及企业排名，尤其全面收录了企业的联系信息，包括行政区代号、地址、电话、传真、电子邮件、网址等； |
| 1.5 | 科研机构信息包括：机构名称、曾用名、简称、负责人姓名、学科分类、研究范围、拥有专利、推广的项目、产品信息等，尤其收录了科研机构的联系信息，包括行政区代号、地址、电话、传真、电子邮件、网址等； |
| 1.6 | 教育机构包括：机构名称、负责人姓名、专业设置、重点学科、院系设置、学校名人等信息，以及详细的联系信息，包括行政区代号、地址、电话、传真、电子邮件、网址等 |
| 1.7 | 信息机构包括：机构名称、负责人姓名、机构面积、馆藏数量、馆藏电子资源种类等信息，以及详细的联系信息，包括行政区代号、地址、电话、传真、电子邮件、网址等。 |
| 二 | 版权保护：严格参照国家著作权法妥善解决版权问题。如果出现版权纠纷问题，由供应商承担全责。 |
| 三 | 使用方式：镜像访问。 |
| 四 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台注册用户，无并发数用户数限制。 |
| 五 | 使用期限：一年，2019年12月1日至2020年11月30日 |
| 六 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 七 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |

**5、医药信息系统(中华医学会期刊及医药期刊数据库)**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 期刊内容及要求 |
| 1.1 | 主要收录医药卫生、生物类期刊，含有中华医学会和中华医师协会期刊162种 |
|  1.2 | 文件格式：全文文件采用国际通用的PDF阅读浏览格式，经过OCR识别； |
| 1.3 | 检索字段：主题、题名或关键词、题名、创作者、作者单位、关键词、摘要、日期、来源、期； |
| 1.4 | 提供文章DOI标识； |
| 1.5 | 检索结果需呈现相关学者、相关检索词；提供相关文献信息。 |
| 二 | 版权保护：严格参照国家著作权法妥善解决版权问题。如果出现版权纠纷问题，由供应商承担全责。 |
| 三 | 使用方式：镜像访问 |
| 四 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台注册用户，无并发数用户数限制。 |
| 五 | 使用期限：一年，2019年12月1日至2020年11月30日 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务 |
| 八 | 供应商必须有中华医学会的授权书，如供应商未取得下一年度中华医学会的授权，而采购人已支付合同款的，供应商应退还相应款项，供应商不再为甲方更新医药信息系统和中华医学会期刊全文数据。 |

**6、中国学位论文全文数据库**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 论文内容及要求： |
| 1.1 | 文献总量：全库收录不少于365万篇。 |
| 1.2 | 收录年限：重点收录1980年以来的学位论文，并将逐年回溯并月度追加。 |
| 1.3 | 收录范围：重点收录985、211高校、科研院所等单位的优秀硕博士论文以及博士后报告，与国内900余所高校、科研院所合作，占研究生学位授予单位85%以上。涵盖理、工、农、医、人文社科、交通运输、航空航天、环境科学等各学科。 |
| 1.4 | 更新周期：镜像站点采用寄盘月更新。 |
| 1.5 | 检索字段 ：主题、题名、关键词、摘要、创作者、作者单位、学位授予单位、专业、导师姓名、全文、参考文献、目录、语种、中图分类号、在线出版日期等。 |
| 1.6 | 检索结果需呈现相关学者、相关关键词；提供相关文献信息。 |
| 二 | 版权保护：严格参照国家著作权法妥善解决版权问题。如果出现版权纠纷问题，由供应商承担全责。 |
| 三 | 使用方式：镜像访问 |
| 四 | 使用期限：一年，2019年12月1日至2020年11月30日 |
| 五 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台注册用户，无并发数用户数限制。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 八 | 计费方式：远程调取原文，按实际使用量计费，每篇全文的下载费用为2元，每浏览一次文件费用为0.15元，最后一年总费用以实际流量的75%结算。 |

**7、中国学术会议文献数据库**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 会议论文要求 |
| 1.1 | 文献总量 ：全库收录不少于300万篇。 |
| 1.2 | 收录内容 ：以国家级学会、协会、研究会组织、部委、高校召开的全国性学术会议论文为主，每年涉及近3000个重要的学术会议。“中文版”所收会议论文内容是中文；“英文版”主要收录在中国召开的国际会议的论文，论文内容多为西文。内容涵盖人文社会、自然、农林、医药、工程技术等各学科领域。 |
| 1.3 | 收录年限：收录了自1983 年至今中文会议，每年增加约20万篇全文。 |
| 1.4 | 出版特色：1.收录会议级别高，全国重点会议(会议名称包含“国际”、“中国”、“多边”、“双边”、“全国”等）数量占收录会议总量90%以上；2.是国内目前收录会议数量最多，学科覆盖最广的数据库；3.收集年代久远，有些机构、专业的会议已形成系列。4.同时收录中文与西文会议，使资源更加丰富、完整。 |
| 1.5 | 更新周期：镜像站点采用寄盘月更新。 |
| 1.6 | 导航：学术会议分类、会议主办单位分类。 |
| 1.7 | 资源标引：采用受控语言进行主题标引，以《汉语主题词表》为叙词表，按照《中国图书资料分类法》分类。 |
| 1.8 | 检索字段 ：主题、题名、关键词、创作者、作者单位、母体文献、关键词、摘要、日期、会议名称、会议地点、主办单位、语种、会议id、在线出版日期。 |
| 二 | 版权保护：严格参照国家著作权法妥善解决版权问题。如果出现版权纠纷问题，由供应商承担全责。 |
| 三 | 使用方式：镜像访问。 |
| 四 | 使用期限：一年，2019年12月1日至2020年11月30日 |
| 五 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台注册用户，无并发数用户数限制。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |
| 七 | 日常维护：如数据库发生故障，供应商在接到通知后1个工作日内提供在线维护服务。 |
| 八 | 计费方式：远程调取原文，按实际使用量计费，每篇全文的下载费用为2元，每浏览一次文件费用为0.15元，最后一年总费用以实际流量的75%结算。 |

**子包四：国研网系列数据库**

**1、国务院发展研究中心信息网**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 网站内容及要求 |
| 1.1 | 专题模块：包括《国研视点》、《宏观经济》、《行业经济》、《区域经济》、《世界经济与金融评论》、《宏观经济、金融中国、房地产、钢铁、汽车、石油化工、港口航运业月度分析报告》、《工业统计数据》、《区域经济数据（市级）》、《行业数据库》、《世界经济数据库》、《乡村振兴》、《热点关注》、《重点产业》、《中国视点》、《国别研究》等。 |
| 1.2 | 文献来源：国务院发展研究中心的研究成果、国研网的自主研发报告、国研网联合其他机构开发而成的经济专业信息数据库、国研网整合加工的统计类数据库。 |
| 1.3 | 文献总量：285余万篇。 |
| 1.4 | 文献年限：大部分专题2001年至今，部分专题1985年至今，部分专题2005年至今。 |
| 1.5 | 更新周期：部分专题每日更新，部分专题每月更新，部分数据年度更新。 |
| 1.6 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商将负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户及VPN客户、平台注册用户 (限于宁波市IP范围内，高校除外。)  |
| 三 | 使用方式：镜像访问。 |
| 四 | 使用时间：一年，2020年1月1日—2020年12月31日 |
| 五 | 服务保障：提供网络、电话及EMAIL支持服务，响应时间不超过1小时，以保证数据库产品的正常使用；若远程支持无法解决问题的，24小时内上门服务。 |
|  六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |

**2、《数字经济发展观察与监测平台》**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 平台内容及要求 |
| 1.1 | 文献总量： 85000余篇以上。 |
| 1.2 | 文献年限：2004年至今。 |
| 1.3 | 文献来源：数据库根据数字经济领域发展前沿设置重点专题，重点收录5G商用、智慧城市、北斗产业、共享经济、新零售、AR/VR等领域发展动态及最新研究成果。整合国内智库（如国务院发展研究中心、社科院等）的研究成果、政府部门（如工信部、商务部、发改委等）发布的权威报告，权威研究机构（如艾瑞咨询、信通院）的相关研究成果。 |
| 1.4 | 平台模块：  包含八大主栏目（每日要闻、技术前沿、信息产业、行业应用、重点应用、政策法规、海外借鉴、研究报告）。 |
| 1.5 | 更新频次：  数据库实行动态更新，月均更新量1800余篇；年更新量不低于22000篇。 |
| 1.6 | 产品特点：汇集数字经济领域新闻动态、研究报告、统计数据、政策法规等信息；系统整合专家学者对于数字经济领域发展的分析判断和发展建议。 |
| 1.7 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商将负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 二 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户及VPN客户、平台注册用户 (限于宁波市IP范围内，高校除外。) |
| 三 | 使用方式：镜像访问 |
| 四 | 使用时间：一年，2019年10月1日—2020年9月30日 |
| 五 | 服务保障：提供网络、电话及EMAIL支持服务，响应时间不超过1小时，以保证数据库产品的正常使用；若远程支持无法解决问题的，24小时内上门服务。 |
| 六 | 提供有效的使用统计页面以供用户随时查询。 |

**子包五：中经网系列数据库**

**1、中经专网**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 专题模块：1、综合频道：行情速递、总编时评、中经指数、中经评论、世经评论、财经报道、国内大事、国际大事、最新数据、统计公报、近期政策、发展规划。2、宏观频道：宏观主编点评、宏观焦点、宏观分析、宏观统计、宏观指数、宏观快讯、宏观政策、宏观周评。3、金融频道： 金融主编点评、金融焦点、金融分析、金融统计、金融指数、金融快报、金融政策、金融周评。4、行业频道： 行业主编点评、行业焦点、行业分析、行业统计、行业指数、行业快讯、行业政策、行业周评。5、区域频道： 区域主编点评、区域焦点、区域分析、区域统计、区域指数、区域快讯、区域政策、区域周评。6、国际频道：国际主编点评、国际焦点、国际分析、国际统计、国际指数、国际快讯、国际政策、国际周评。 |
| 二 | 文献总量：430余万篇。 |
| 三 | 文献年限：2008年1月至今。 |
| 四 | 更新周期：每日动态更新 800-1000 篇文章及 120 万汉字 |
| 五 | 信息服务功能：分类栏目引读、全文信息检索、历史数据库保存等 |
| 六 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商将负责解决并承担因此生的全部赔偿责任。 |
| 七 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户及VPN客户、平台注册用户，无并发数用户数限制 。 |
| 八 | 使用方式：镜像访问。 |
| 九 | 使用时间：一年，2019年11月16日--2020年11月15日。 |
| 十 | 服务保障：提供每周 7 天、每天 24 小时的技术支持热线电话； 如遇电话无法解决的问题，供应商应在 48 小时（公休日 72 小时）内派工程师现场进行处理。 |

**2、中国行业发展报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一 | 行业要求：石化、化工、有色金属、汽车、纺织、医药、船舶、机械、工程机械、电力设备、电子信息、轻工、新材料、通信设备、文化、港口、新能源、生物产业、节能环保、高端装备制造、新一代信息技术、海济经济等22个行业。 |
| 1.1 | 内容要求：一、发展报告　　《发展报告》包括预测篇（年初版）、年度篇（年中版）、展望篇（年末版）：　　 1、预测篇（年初版）：以上年及年初最新运行数据、重大政策、事件为基础，对行业景气、产销、价格、进出口、投资等方面走势进行预测。　　 2、年度篇（年中版）：以上年度全面、详实的数据及上半年最新数据实证分析为基础，分析描述市场供求、进出口、投融资状况、行业发展趋势、政策取向以及主要企业的运营状况。　　 3、展望篇（年末版）：依据季节性调整数据的预测模型，以前三季度及全年预估数为基础，分情景对来年行业大势进行展望、预判政策趋势。二、月度监控　　从行业产销、投资、进出口、经营绩效等角度，按照“观点性标题+高度概括性正文+诠释性图表”的结构，对行业月度形势和未来趋势作出及时解读。三、行业周评　　每周一出版，每期选取一个近期发生的重大事件，或产生显著波动的行业，对该事件或该行业的发展动向及与相关重要指标进行剖析。四、政策解读　　解读近期（一两周以内）出台的热点政策，并对政策出台的背景以及政策对整个行业、各类企业等不同市场层面产生的影响作出预判，每周1～2期。五、行业要闻　　每天根据主流财经媒体、各大部委和各级政府网站提供的热点信息，编制的“行业监测”，主要包括近期政策、国内新闻、国际资讯、龙头企业四大板块，每日更新30余条资讯。六、关键指标　　精选各大重点行业及其关联行业的关键数据指标，对其进行月度跟踪，在第一时间内对指标数据进行更新。七、趋势预测　　对60个重点监测行业，分别选取生产、消费、价格、进出口、投资、效益等方面8~20余个关键指标，根据各指标的相关性与联动性，做出未来连续3个季度的短期预测及未来1~3年的中长期预测，全年共4期。 |
| 二 | 文献总量：20余万篇 |
| 三 | 文献年限：2013年3月至今 |
| 四 | 更新周期：每日动态更新80余篇 |
| 五 | 信息服务功能：分类栏目引读、全文信息检索、历史数据库保存等 |
| 六 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商将负责解决并承担因此生的全部赔偿责任。 |
| 七 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台内部网络IP范围内用户及VPN客户、平台注册用户，无并发数用户数限制 。 |
| 八 | 使用方式：镜像访问。 |
| 九 | 使用时间：一年，2019年8月15日-2020年8月14日。 |
| 十 | 服务保障：提供每周 7 天、每天 24 小时的技术支持热线电话； 如遇电话无法解决的问题，供应商应在 48 小时（公休日 72 小时）内派工程师现场进行处理。 |

**六、超星电子书视频数据库**

**1、电子图书**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 一、 | 产品的主要功能：采购的数据包括经典理论、经济、自然科学总论、数理科学与化学、生物科学、农业科学、工业技术、航空、航天、环境科学、安全科学、综合性图书电子图书, 电子图书格式为PDG格式，应遵循图书的原版原貌，文字差错率不高于万分之一。电子图书全部来源于国家正规出版社出版的正版图书，电子图书经过作者及出版社双重授权，且能够提供作者及出版社的图书授权协议。可供选择的电子图书总量超过100万种，以种类为购买单位，由公司提供电子图书详细目录，用户可按类按年代、主题词检索、以及具体书目选书。供应商所提供的电子图书必须能够与国内主流的学术搜索数据库做无缝链接，和招标方以前购买的电子图书平台可以兼容以及与宁波市数字图书馆平台均能实现无缝挂接。有供货能力与软件知识产权，提供 “数字图书”的计算机著作权软件登记证书。 |
| 二、 | 导航浏览功能要求：能够实现跨库跨平台检索，实现异构数据库信息资源的无缝链接；专业的分类导航，全方位的数字文献检索系统，多种检索方式，支持元数据检索和字幕全文检索；强大的访问统计功能，可以及时、详细了解用户的使用情况；良好的开放性；管理员可以根据平台提供的统计功能，按图书分类进行访问量统计及用户访问量统计。 |
| 三、 | 浏览与使用功能要求： |
| 3.1 | 不限制使用用户个数，无下载量限制，软件无用户数或使用次数限制；可以进行资源管理，包括推荐资源，查询，分类管理、设置；可以自行修改用户的访问权限和局域网IP范围，保证开放范围内均能访问电子图书。  |
| 3.2 | 所提供的电子图书数据清晰、完整、无缺页等现象，无任何副本限制，显示质量好，高保真，可随意放大缩小，再现纸质图书原版原貌，具备先进的数字版权保护技术、文件压缩技术，全部电子图书均带有目录导航并且全部能够支持全文检索。 |
| 3.3 | 提供完善的数字图书馆资源管理平台。平台检索方便快捷，具备多种途径的单项检索、组合条件检索。所有图书在线阅读时无并发数限制，具备下载借阅功能（无副本数限制）。 |
| 3.4 | 兼容多种格式的数字文献资源，能将各种格式整合到同一平台中。同时实现不同格式的文档转换，所有图书均可实现文字图像复制摘录和图书无损缩放。支持元数据检索、目次检索、全文检索等多种检索方式，友好统一的用户界面，提供各种高级的检索功能，具有突出的检索性能。 |
| 3.5 | 如需配套的阅读器，则该阅读器具有广泛的兼容性，可阅读多种格式的数字资源，同时可播放多种媒体文件。具备多文档同时阅读、章节导航、原版打印、图书下载、书签管理、图书收藏及管理、自定义阅读背景色、缩放比例、全文检索、支持OCR文字识别、图像截取、批注、页面旋转滚屏、书签、发表评论和错误报告等功能，有简体中文版；同一数字图书能同时供多人阅读、浏览，所提供的电子图书无任何副本限制；读者可建立本地的个人图书馆平台，支持离线、换机阅读。 |
| 3.6 | 用户可以方便地收藏喜欢的图书、建立自己的数字图书馆；为保证图书的原文原貌，供应商产品质量标准应符合PDG格式，能提供OCR识别，图像剪切，读书笔记标准，书签等功能，能使用文字识别功能将PDG转换为TXT格式的文本保存。 |
| 3.7 | 在服务器端可以对下载、打印按要求进行控制，具有极高的实用性和适用性；可以对用户的阅读权限、下载权限、打印权限进行设置；采用多线程下载等独特技术，和快速的网上借阅。 |
| 3.8 | 有独立完善的管理平台，管理功能全面，具备基本状态、流量分析、用户管理、排行管理、IP范围管理、图书管理、反馈需求管理、公告问题管理、频道专题管理、页面模板风格管理等功能。可使用IP段管理用户的阅读、下载、打印功能，日常工作信息、读者信息动态的发布。具有较完善的统计功能，能够记录任何一个访问，包括使用用户、用户信息、访问时间、是否打印/下载、访问内容等信息，统计图书的使用量、用户的访问情况和用户行为分析 |
| 四、 | 产品采购模式及数量： |
| 4.1 | 赠送5.3万种电子书镜像到本地存储。 |
| 4.2 | 包库站100万种以上的使用权。时间范围：2020-01-01至2020-12-31 |
| 五、 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台注册用户，无并发数用户数限制。 |
| 六、 | 版权及售后服务要求： |
| 6.1 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商应负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 6.2 | 供应商负责向采购方提供网络、电话及EMAIL支持服务，响应时间不超过1小时，以保证数据库产品的正常使用；若远程支持无法解决问题的，供应商须承诺24小时内上门服务，3天内解决。 |
| 6.3 | 在使用过程中因数据库系统本身原因导致的异常和错误，供应商将提供免费修正和维护。因非系统原因造成的异常与错误，供应商须根据情况尽可能地为采购方提供帮助。 |
| 6.4 | 供应商应保障采购方所购数据库产品在使用期内的完整性。供应商未经采购方许可，不得擅自改变采购方所购数据的服务模式。 |

**2、学术视频**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| \*一 | 产品的主要功能：供应商的学术视频必须是自主拍摄，拥有自主知识产权，对数字资源内容及其版权负责，由此产生的一切后果由供应商承担；提供的所有视频数据必须提供主讲人或著作权人的书面授权协议书。能够在线观看、下载视频和音频和字母，画面清晰，能够实现字幕的全文检索；视频的学术性高、权威、覆盖面广，涵盖所有学科，必须保证授课学者的权威和质量，必须是各个学科领域的学术权威和学科带头人；各学科视频成系统，制作精良。可供选择的视频总量超过12万集；每年更新不低于10000集。供应商所提供的数据内容必须能够与国内主流的学术搜索数据库做无缝链接，和采购方以前购买的视频平台可以兼容能实现无缝挂接。有供货能力与软件知识产权，提供 “学术视频数据库”的计算机著作权软件登记证书。 |
| 二 | 导航浏览功能要求：能够实现跨库跨平台检索，实现异构数据库信息资源的无缝链接；专业的分类导航，全方位的数字文献检索系统，多种检索方式，支持元数据检索和字幕全文检索；强大的访问统计功能，可以及时、详细了解用户的使用情况；良好的开放性；管理员可以根据平台提供的统计功能，按图书分类进行访问量统计及用户访问量统计。 |
| 三 | 浏览与使用功能要求： |
| 3.1 | 所有学术视频都是针对教学研究由专家专门设计报告内容。  |
| 3.2 | 视频形式，面对面授课。 |
| 3.3 | 提供视频、音频和字幕下载。  |
| 3.4 | 插图、提纲、文字配合，知识点一手掌握，提供字幕检索、字幕下载等多种学习手段。  |
| 3.5 | 专用视频数据库平台，管理播放一体，简单方便。 |
| 四 | 产品收录要求： |
| 4.1 | 覆盖大师风采、治学方法、文学、历史学、法律、哲学，法学、医学、工学，理学各个学科。 |
| 4.2 | 无法通过正式或非正式的手段在互联网上免费下载或在线浏览。 |
| 五 | 产品采购模式及数量： |
| 5.1 | 镜像到本地存储，1500集。 |
| 5.2 | 包库站12万集的使用权。时间范围：2020-01-01至2020-12-31 |
| 六 | 开放范围：宁波市科技文献检索服务平台注册用户，无并发数用户数限制。 |
| 七 | 版权及售后服务要求： |
| 7.1 | 版权保护：如有第三方就本数据库系统提起权利请求，供应商应负责解决并承担因此产生的全部赔偿责任。 |
| 7.2 | 供应商负责向采购方提供网络、电话及EMAIL支持服务，响应时间不超过1小时，以保证数据库产品的正常使用；若远程支持无法解决问题的，供应商须承诺24小时内上门服务，3天内解决。 |
| 7.3 | 在使用过程中因数据库系统本身原因导致的异常和错误，供应商将提供免费修正和维护。因非系统原因造成的异常与错误，供应商须根据情况尽可能地为采购方提供帮助。 |
| 7.4 | 供应商应保障采购方所购数据库产品在使用期内的完整性。供应商未经采购方许可，不得擅自改变采购方所购数据的服务模式。 |
| 7.6 | 供应商须免费提供至少每年2次数据库使用和技术培训。 |

**第六部分 主要合同条款及合同格式**

项目名称： 项目编号：

甲方：（买方）

乙方：（卖方）

甲、乙双方根据 （采购项目） 的结果，签署本合同。

一、服务内容

二、合同金额

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

三、技术资料

1.乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、履约保证金

乙方交纳人民币元作为本合同的履约保证金。

六、转包或分包

1.本合同范围的服务，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

七、合同履行时间、履行方式及履行地点

1. 履行时间：

2. 履行方式：

3. 履行地点：

八、款项支付

九、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、质量保证及后续服务

1． 乙方应按采购文件规定向甲方提供服务。

2． 乙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障，乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴重做：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶解除合同。

3． 如在使用过程中发生问题，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场。

4．在服务质量保证期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担

一切费用。

十一、违约责任

1．甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

2．甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3．在合同履行期间，如出现乙方因自身原因导致不能按照合同要求履行合同义务的行为，且在甲方规定时间内经过改正但仍不能达到的，甲方有权终止合同，没收履约保证金。乙方应退还甲方支付的合同款，并支付未履约合同金额的 5%的违约金，同时应承担甲方因此造成的损失。

十二、不可抗力事件处理

1．在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2．不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3．不可抗力事件延续30天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

十四、合同生效及其它

1．合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.招标文件及其补充文件、乙方的响应文件及修改或补充文件、评审过程中有关澄清文件和中标通知书均作为合同附件。

3．合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

4．本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

5．本合同正本一式份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份；副本△份，(用途)。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日