

# 采购需求

## 供应商信息：

供应商单位：同方知网数字出版技术股份有限公司

地址：北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 B-2 号楼 B201-B203、B205-B210 室

## 一、采购资金的支付方式、时间、条件：

履约保证金	本项目无履约保证金。
付款方式	项目交付验收合格后，由甲方在收到乙方开具的合格发票后支付合同款项。

## 二、服务要求

序号	技术参数				
一	使用时间：2025.1.1-2026.12.31				
二	使用方式：云租用。直接登陆“中国知网”可使用最新、最完整的内容及系统功能。				
三	使用范围：浙江开放大学约定的 IP 范围。				
四	提供有效的使用统计页面以供用户随时查询，同时在页面上提供技术及销售的联系方式。				
五	订购清单				
	产品类型	服务模式	年度	服务时间	专辑/产品名称
5.1	期刊	云租用	2025-2026	2025.1.1-2026.12.31	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J
5.2	博士论文	云租用	2025-2026	2025.1.1-2026.12.31	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J
5.3	硕士论文	云租用	2025-2026	2025.1.1-2026.12.31	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J
5.4	中国会议	云租用	2025-2026	2025.1.1-2026.12.31	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J
5.5	报纸	云租用	2025-2026	2025.1.1-2026.12.31	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J
5.6	基础教育	云租用	2025-2026	2025.1.1-2026.12.31	全专辑
六	供应商每年为用户提供读者培训，具体培训时间与培训地点由浙江开放大学提前告知或共同协商；并承诺及时提供宣传计划和资料。				

七	承诺在此期间为用户提供免费、及时、快捷、优质的技术维护与支持服务，并随时提供技术支持。在使用过程中因数据库系统本身原因导致的异常和错误，成交方将提供免费修正和维护。
八	承诺每月回访一次，了解用户使用情况并解答疑难问题。
九	远程服务沟通方式：技术方面的问题可在工作时间拨打技术支持电话或其他途径联系（比如电子邮件 EMAIL 或采用即时通讯工具微信、QQ 等），响应时间不超过 1 小时，以保证数据库产品的正常使用； 远程服务标准为：1 小时内电话支持响应，系统故障和小批量数据维护故障 24 小时内解决。

### 三、产品参数

#### 【中国学术期刊（网络版）（CN11-6037/Z）】

《中国学术期刊（网络版）》（CN 11-6037/Z）是第一部以全文数据库形式大规模集成出版中国学术期刊文献的电子期刊，是国家学术期刊权威性文献检索工具和网络出版平台，基本完整收录了我国的全部学术期刊，覆盖所有学科的内容。该库为国家“十五”、“十一五”国家重大电子与网络出版工程项目，并于 2008 年获得国家最高出版荣誉奖——“首届中国出版政府奖—网络出版物奖”。

该库共分十大专辑出版光盘版和网络版，均有正式出版物号（见刊号表）。

**收录范围** 我国公开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、技术研究、工程研究、工程与项目管理、技术开发、实用工程技术、行业技术与评论、高级科普、学科教育类期刊。

**文献总量** 累计收录 8400 余种期刊，中文全文数据库总量达 6088 万余篇。其中，收录核心期刊 1970 余种。

**收录年限** 1915 年至今（4739 种期刊收录回溯至创刊）。

**期刊文献收录完整率** 核心期刊、重要评价性数据库来源期刊完整率高于 98%。

**文献期数收录完整率** 文献收录期数完整率高于 99%。

**文献篇数收录完整率** 文献篇数收录完整率高于 99%。

**出版时效** 网络数据实时更新。

**更新频率** 中心网站版实时发布，网络镜像版、光盘版每月更新。

### 导航体系

学科导航、卓越期刊导航、数据库刊源导航、主办单位导航、出版周期导航、出版地导航、核心期刊导航、社科基金资助期刊导航。

### 检索字段

主题、篇关摘、篇名、关键词、摘要、小标题、全文、参考文献、中图分类号、DOI、栏目信息、基金、作者、第一作者、通讯作者、作者单位、第一单位、期刊名称、年、期、ISSN、CN、来源类别。

### 知网节模块

“知网节”是以揭示不同文献或知识之间的关联关系为目标，以某篇文献或者某个知识点为中心的知识网络。它通过文献或知识的聚类功能，将不同文献或知识之间的内在关系进行有机整合，将 CNKI 数据库中期刊、学位论文、报纸、会议论文、图书等不同类型的文献进行关联，在此基础上，进一步形成了文献知网节、作者知网节、基金知网节、机构知网节等，从而构建系统的知识网络和内容解释体系。

### 检索结果处理

支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选，可按照科技、社科、主题（主要主题、次要主题）、发表年度、研究层次、期刊、来源类别、学科、基金、作者、机构、OA 出版等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、发表时间、被引频次、下载频次、综合进行排序。提供批量下载、按多种格式导出文献、可视化分析、在线阅读功能方便读者使用文献。

## 【中国博士学位论文全文数据库（CDFD）】

《中国博士学位论文全文数据库》是目前国内资源完备、质量上乘、连续动态更新的中国博士学位论文全文数据库，覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域。

### 刊号

国内统一刊号：CN 11-9133/G

国际标准刊号：ISSN 1674-022X

### 收录范围

具有博士学位授予权的研究生培养单位的博士学位论文（涉及国家保密的论文除外）。

<b>文献总量</b>	收录博士学位论文 53.4 余万篇。
<b>收录年限</b>	从 1984 年至今的博士学位论文。
<b>文献来源完整率</b>	收录来自 520 余家博士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的博士学位论文。“双一流”建设高校覆盖率达到 100%。国家重点学科覆盖率达 98%，收全率达 90%。特色学科覆盖率达 100%，收全率 90%。
<b>文献收录完整率</b>	2016 年、2017 年、2018 年、2019 年、2020 年、2021 年、2022 年、2023 年博士学位论文出版数量占全国当年可公开出版的博士学位论文总量的 85% 以上。
<b>出版时效</b>	论文按篇出版，平均不晚于授予学位之后 2 个月。
<b>更新频率</b>	1、实时更新：云租用、云托管、云机构馆托管。 2、月出版：镜像版，每月 10 日出版。
<b>导航体系</b>	学位授予单位导航（包括一流高校及学科导航、地域导航、学术型学科专业导航、专业型学科专业导航）、文献分类导航（包括专辑专题导航、学科专业导航）。
<b>检索字段</b>	主题、篇文摘、关键词、题名、全文、作者、作者单位、导师、第一导师、学位授予单位、基金、摘要、目录、参考文献、中图分类号、学科专业名称、DOI。
<b>下载方式</b>	CAJ 下载、PDF 下载、章节下载（分页下载、分章下载）、在线阅读。
<b>知网节模块</b>	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、读者推荐、相关基金文献、关联作者、攻读期成果、相关视频，可以链接到期刊、学位论文、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。
<b>检索结果处理</b>	支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选，可按照主题（主要主题、次要主题）、学科、学位授予年度、研究层次、学位授予单位、基金、导师、学科专业等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、出版时间、被引频次、下载频次、学位授予年度、综合等进行排序。还可以对结果进行批量下载、

12 种格式的文献导出。

## 【中国优秀硕士学位论文全文数据库 (CMFD)】

《中国优秀硕士学位论文全文数据库》是目前国内资源完备、质量上乘、连续动态更新的中国硕士学位论文全文数据库，覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域。

**刊号** 国内统一刊号：CN 11-9144/G

国际标准刊号：ISSN 1674-0246

**收录范围** 具有硕士学位授予权的研究生培养单位的硕士学位论文。以优先保证文献质量为基本原则。

**文献总量** 收录硕士学位论文 543.8 余万篇。

**文献来源完整率** 收录来自 790 余家硕士培养单位(涉及国家保密的单位除外)的硕士学位论文。“双一流”建设高校覆盖率达到 100%。国家重点学科覆盖率达 98%，收全率达 90%。特色学科覆盖率达 100%，收全率 90%。

**文献收录完整率** 2016 年、2017 年、2018 年、2019 年、2020 年、2021 年、2022 年、2023 年硕士学位论文出版数量占全国当年可公开出版的硕士学位论文总量的 85% 以上。

**收录年限** 从 1984 年至今的硕士学位论文。

**出版时效** 论文按篇出版，平均不晚于授予学位之后 2 个月。

**更新频率** 1、实时更新：云租用、云托管、云机构馆托管。

2、月出版：镜像版，每月 10 日出版。

**导航体系** 学位授予单位导航(包括一流高校及学科导航、地域导航、学术型学科专业导航、专业型学科专业导航)、文献分类导航(包括专辑专题导航、学科专业导航)。

**检索字段** 主题、篇关摘、关键词、题名、全文、作者、作者单位、导师、第一导师、学位授予单位、基金、摘要、目录、参考文献、中图分类号、学科专业名称、DOI。

**下载方式** CAJ 下载、PDF 下载、章节下载(分页下载、分章下载)、在线

阅读。

#### 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、读者推荐、相关基金文献、关联作者、攻读期成果、相关视频，可以链接到期刊、学位论文、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。

#### 检索结果处理

支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选，可按照主题（主要主题、次要主题）、学科、学位授予年度、研究层次、学位授予单位、导师、基金、学科专业等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、出版时间、被引频次、下载频次、学位授予年度、综合等进行排序。还可以对结果进行批量下载、12种格式的文献导出。

## 【中国重要会议论文全文数据库（CPFD）】

《中国重要会议论文全文数据库》遴选国内 11278 家重要会议主办单位或论文汇编单位书面授权投稿的学术会议文献，基本囊括了我国各学科重要会议论文，是我国连续出版重要会议论文的全文数据库。

#### 刊号

全国统一刊号 CN 11-9251/G 国际标准刊号 ISSN 1671-6787

#### 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）。

#### 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。

#### 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。

#### 收录范围

收录了由国内外近 3500 余家授权单位推荐的 3.2 万余次国内重要学术会议的论文。

#### 文献总量

收录论文 280 余万篇。

#### 收录年限

1953 年至今。

#### 出版时效

平均当年会议结束之后 2 个月内出版会议论文网络版。

#### 更新频率

1、实时更新：云租用、云托管、云机构馆托管。

2、月出版：镜像版，每月 10 日出版。

#### 导航体系

文献分类导航、会议导航、论文集导航、主办单位导航。

#### 检索字段

主题、篇关摘、篇名、关键词、摘要、作者、第一作者、单位、论文集名称、会议名称、主办单位、全文、参考文献、基金、小标题、中图分类号、DOI、会议时间、更新时间、报告级别、论文集类型、语种。

#### 检索结果处理

支持通过分组排序对检索结果进行进一步筛选，可以按照科技、社科、主题（主要主题、次要主题）、主办单位、学科、会议论文集、基金、作者、单位、发表年度等进行分组浏览，也可以按照会议召开时间、相关度、被引频次、下载频次等进行排序浏览。

#### 知网节模块

会议论文的基本信息、会议论文集名称、摘要、关键词、会议名称、会议时间、会议地点、专辑、专题、DOI、分类号、作者知网节、机构知网节、关键词知网节、基金知网节、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、读者推荐文献、相关基金文献、相关视频，并图示节点文献的引文网络，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。

## 【中国重要报纸全文数据库（CCND）】

《中国重要报纸全文数据库》是以重要报纸刊载的学术性、资料性文献为收录对象的连续动态更新的报纸全文数据库。

#### 刊号

全国统一刊号 CN 11-9247/G 国际标准刊号 ISSN 1671-6744

<b>收录范围</b>	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。
<b>文献总量</b>	共收录各级党报及特色行业报等重要报纸约 500 种, 出版文献总量达 1607 万余篇。
<b>收录内容</b>	重要新闻和学术文献资料。
<b>收录方式</b>	摘录全文。
<b>收录年限</b>	2000 年以来。
<b>出版时效</b>	报纸网络出版平均滞后报纸印刷出版 3 天, 其中当天更新当日出版报纸种类约 300 种。
<b>更新频率</b>	中心网站版实时发布, 镜像每月更新。
<b>导航体系</b>	专辑导航、地域导航、报纸导航(级别、出版周期导航)。
<b>检索字段</b>	主题、题名、关键词、小标题、作者、第一作者、作者单位、全文、报纸名称、报纸日期、更新时间、国内统一刊号、中图分类号、DOI。
<b>知网节功能</b>	报纸文献的基本信息、相关文献推荐(相似文献、读者推荐、相关视频)、相关图书、相关工具书、作者知网节、关键词知网节, 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。
<b>检索结果处理</b>	支持对检索结果进行进一步的筛选, 可以按照指标进行分组排序, 包括按照科技、社科、主题(主要主题、次要主题)、学科、报纸名称、发表年度、作者、单位等进行分组浏览; 按照相关度、报纸日期、下载频次、被引频次、综合进行排序浏览。

## 【中国基础教育期刊全文数据库】

是中国知网基于学术资源总库资源, 根据中小学师生数字资源使用需求, 专门量身定制的专业数据资源库。通过便捷的检索平台和中小学教学学科、读者功能角色分类的文献导航, 为中小学师生提供精准、便捷的知识服务, 成为当前教育信息化环境下, 数字资源建设中不可获取的数字资源平台。

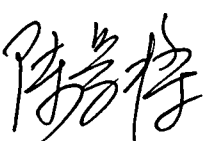
**收录年限** 收录年限 1994 年至今;



**收录内容** 包含中国教育学刊、全球教育展望、教育研究与实验、上海教育科研、  
中学生物教学等期刊。

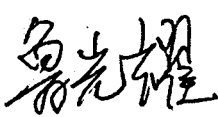
**更新频率** 可以实现网络日更新，及时将数字资源便捷推送给读者，传递知识服  
务。

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: <u>陈易博</u>	工作单位: <u>浙江金融职业学院</u>
	职称: <u>工程师</u>	联系方式: <u>18958092689</u>
项目信息	项目名称: <u>浙江开放大学 2025、2026 年中国知网数据库服务</u>	
	供应商名称: <u>同方知网数字出版技术股份有限公司</u>	
	供应商地址: <u>北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 B-2 号楼 B201-B203、B205-B210 室</u>	
	采用单一来源采购方式的原因及说明: <u>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条:“(一)只能从唯一供应商处采购的”规定,专家组一致建议本项目采用单一来源方式采购。</u>	
专业人员 论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">中国知网拥有自主知识产权,检索回讲月性强,其涵盖的内容和涉及的范围具有不可替代性和唯一性,因此建议采用单一来源采购。</p>	
专业人员 签字		日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

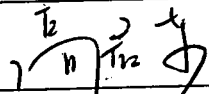
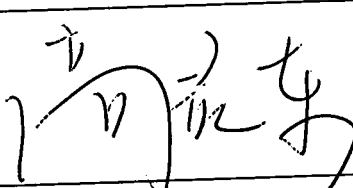
注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: <u>鲁光耀</u>	工作单位: <u>浙江艺术职业学院</u>
	职称: <u>助研</u>	联系方式: <u>1508190720</u>
项目信息	项目名称: <u>浙江开放大学 2025、2026 年中国知网数据库服务</u>	
	供应商名称: <u>同方知网数字出版技术股份有限公司</u>	
	供应商地址: <u>北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 B-2 号楼 B201-B203、B205-B210 室</u>	
	采用单一来源采购方式的原因及说明: <u>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条:“(一)只能从唯一供应商处采购的”规定,专家组一致建议本项目采用单一来源方式采购。</u>	
专业人员 论证意见	<p><u>浙江开放大学拟采购的 2025、2026 年中国知网数据库服务是教学科研所需的文献资源,数据库内容具有自主知识产权,有唯一性和不可替代性.因此建议采用单一来源方式进行采购。</u></p>	
专业人员 签字		日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 	工作单位: 杭州学军中学
	职称: 中级	联系方式: 18858586012
项目信息	项目名称: 浙江开放大学 2025、2026 年中国知网数据库服务	
	供应商名称: 同方知网数字出版技术股份有限公司	
	供应商地址: 北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 B-2 号楼 B201-B203、B205-B210 室	
	采用单一来源采购方式的原因及说明: 根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条: “(一) 只能从唯一供应商处采购的” 规定, 专家组一致建议本项目采用单一来源方式采购。	
专业人员 论证意见	浙江开放大学拟采购的 2025、2026 年中国知网数据库服务是教学科研所需的文献资源, 数据库内容具有自主知识产权, 有唯一性和不可替代性, 因此建议采用单一来源采购方式进行采购。	
专业人员 签字		日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。