

合同编号：

**worldlib 人工智能在线咨询平台、起点考研网
订购合同**

甲方：新疆财经大学

乙方：北京沃德兰博科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方在公平自愿的基础上，就 worldlib 人工智能在线咨询平台、起点考研网数据库订购等事宜，达成协议如下：

一、甲方的权利和义务

1. 在本协议有效期内、在本协议约定的使用范围内享有“worldlib 人工智能在线咨询平台、起点考研网”中甲方所订制栏目、产品、服务等（详见补充条款及其他）信息的使用权。

2. 许可使用范围

甲方仅能在其内部网络 IP 范围内使用本合同约定平台。

甲方确保 IP 范围的真实性。如甲方 IP 范围发生变化应及时通知乙方，以保证正常使用平台及得到及时服务。

3. 使用及限制

1) 甲方依本合同约定取得“worldlib 人工智能在线咨询平台、起点考研网”使用权，且应依本合同约定的内容、方式、范围使用。该权利不可转许及转让。

2) 甲方使用“worldlib 人工智能在线咨询平台、起点考研网”仅限于甲方最终用户以合理的方式使用及用于完成本职工作及个人学习、研究之目的。

3) 服务范围特指本单位广大教职工，未经乙方书面同意，甲方不得扩大范围使用“worldlib 人工智能在线咨询平台、起点考研网”。

4) 甲方承诺尊重保护乙方的知识产权，不使用侵犯乙方合法权利的软件和平台，并将为乙方对侵权行为的调查和取证提供便利。

5) 乙方声明并保证：在本合同内，乙方提供的所有资料、文件、信息和产品具有合法的全部版权，不会侵犯、导致或引起侵犯第三方的知识产权及其它合法权益。乙方违反本款的规定而导致甲方被第三方追究法律责任，或导致甲方运用乙方提供的服务或产品受到不利影响的，由乙方承担全部责任并负责赔偿甲方由此造成的全部直接经济损失，包括但不限于由此产生的诉讼费、律师费、公证费、鉴定费、差旅费等费用。

二、乙方的权利和义务

1. 保证和承诺

1) 乙方承诺其拥有所需的权利和授权向甲方提供“worldlib 人工智能在线咨询平台、起点考研网”许可和服务。如有第三方就“worldlib 人工智能在线咨询平台、起点考研网”向甲方提起权利请求，乙方将负责解决并承担甲方因此产生的全部赔偿责任，并承担由此而产生的一切法律责任。

2) 按照本合同约定时间和方式提供“worldlib 人工智能在线咨询平台、起点考研网”及约定服务。

2. 平台日常维护

保证服务平台的正常运行、解决平台运行过程中出现的各种问题。

3. 技术服务

1) 乙方为甲方系统管理人员每年提供一次免费技术培训，时间和方式由甲方指定。

2) 乙方为甲方提供电话咨询服务，服务热线为 010-63731512。

4. 乙方有权核实甲方提供的 IP 范围的真实性，并有权停止对甲方实际 IP 范围以外的 IP 提供平台服务。

5. 乙方为甲方配备 5 名专业文献资料咨询服务人员（牛鹏超、张保强、王喜妹、祁贝贝、熊亚兰）帮助甲方广大教职工查找教学、科研中所需的论文、电子图书等各类文献资料。

6. 售后服务

- 1) 供应商须提供 7*24 小时免费服务电话。电话无法解决时，48 小时内免费提供上门服务。
- 2) 供应商须每半年回访一次，了解用户使用情况并解答疑难问题，负责产品合同期内的免费维护。
- 3) 根据 IP 地址段提供网络服务。

7. 乙方违约责任

(1) 乙方提供的数据及服务与本合同约定不符，甲方有权无条件单方解除合同，并要求乙方承担合同总额30%的违约金，造成甲方损失的，还应当赔偿，包括但不限于因此而产生的诉讼费、律师费等相关费用。

(2) 乙方能够按照本合同第二条第1、2、3、5、6款约定执行，如果乙方未做到该条内容，造成系统不能正常使用或正常访问的；或逾期安装、开通并交付使用系统，甲方将对其视为违约。①因不能正常使用或访问的，甲方向乙方提出书面告知书，乙方按照收到书面告知书之日起每日合同总额千分之五缴纳违约金；②因逾期安装、开通并交付使用的，逾期一天，乙方按每日合同总额千分之五缴纳违约金。

(3) 以上两项，超过15日，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总额30%的违约金，并赔偿甲方全部损失，包括但不限于因此而产生的诉讼费、律师费等相关费用。

三、有效期

合同签订后一年。

四、费用支付

本协议有效期内信息服务费总计人民币：贰拾肆万玖仟伍佰元整（小写：

¥249500.00 元)。乙方提供合法有效发票后,甲方在 30 日内一次性支付信息服务费。

收款账号:

公司名称: 北京沃德兰博科技有限公司

帐号: 0200004609200385660

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京公主坟支行

五、其他事宜

1. 本合同期限从本合同签订时起,至本合同约定的许可使用期限届满时止。
2. 本合同未尽事宜,或本合同变更事项,由双方协商并以书面方式加以确定。
3. 本合同一式陆份,甲方执肆份、乙方各贰份,具有同等法律效力。
4. 本合同经双方授权代表签字、盖章后生效。
5. 甲、乙双方不得将合同内容、用户情况与服务的销售情况泄露给任何第三方。如一方发生违约行为,另一方有权追究责任。
6. 合同的有效期满后,甲、乙双方协商续签合同事宜。
7. 因本合同产生的纠纷,双方先协商解决,协商不成,任何一方均有权向甲方所在地人民法院起诉,由此产生的诉讼费及律师费由败诉方承担。
8. 本合同尾部载明的双方地址、电话等信息,系双方有效联系方式,如发生变更,应提前书面通知另一方,否则依该联系方式送达相关文书的,视为送达成功。

六、本协议书未尽事宜,双方经协商一致可签订补充协议,但应以书面形式进行。补充协议与本协议具有相同法律效力。

甲方(盖章): 新疆财经大学

乙方(盖章): 北京沃德兰博科技有限公司

代表(签字):

代表(签字):

联系地址:

联系地址: 北京市丰台区西三环南路 201

号院 1 号楼 13 层 1311

联系电话：

联系电话：18039101177

时 间：2025 年 6 月 19 日

时 间：2025 年 月 日

附表一：产品技术参数

序号	产品名称	服务内容	数量
1	worldlib 人工智能 在线咨询 平台	<p>一、产品介绍</p> <p>worldlib 人工智能在线咨询平台接入多个学术搜索引擎（如百度学术、微软学术、PubMed、arXiv、Aminer、Consensus 等），为师生提供一站式中外文文献检索和发现服务。用户无需在多个平台之间切换，可以在同一个平台上完成所有文献检索工作。平台还会自动匹配图书馆已购资源，提高其使用率。</p> <p>网页端平台提供一系列强大的学术工具，包括学术问答、学术翻译、学术润色、英语语法检查以及工作总结代写等功能，能有效提升用户在教学、科研和学习中的效率。</p> <p>平台提供外文期刊全文查询功能。只需在文献检索中的 worldlib 栏目提供外文期刊的准确题名、DOI 号或 PMID 号，平台将自动推送第三方可下载全文的链接，为用户提供便利的获取途径。</p> <p>平台整合多种 AI 工具，涵盖教学、科研和学习等多个领域，旨在为用户提供全方位的帮助和支持。</p> <p>平台整合了不少于 800 外中、外文数据库（包含数据库名称、数据库简介和访问地址），既可以帮助师生更好地了解本学科及本专业相关的科研动态、拓宽获取科研文献的渠道，又可以大大提高图书馆已购资源的访问量。</p> <p>移动端(微信公众号:worldlib)集成了 PubMed、arXiv、Aminer、Consensus 等学术搜索引擎，为师生提供高效的学术资源检索功能。支持外文期刊文献的精确查询，用户只需在查询框输入文献的题名、DOI 号或 PMID 号，即可快速获取可下载全文的第三方链接。</p> <p>二、技术指标</p> <p>1、网页端平台整合多个学术搜索引擎（百度学术、微软学术、PubMed、arXiv、Aminer、Consensus 等），为用户提供中外文文献的一站式检索和发现，充分利用互联网资源。同时，平台会自动匹配图书馆已购资源，提高资源利用率。</p> <p>2、网页端平台提供学术工具，包括学术问答、学术翻译、学术润色、英语语法检查、工作总结代写等。</p> <p>3、AI 工具集平台整合多种 AI 工具，涵盖教学、科研和学习等多个领域，为用户提供全方位的帮助和支持。</p> <p>4、数据库集整合了不少于 800 个中外文数据库（包含数据库名称、数据库简介及数据库访问地址）。</p> <p>5、平台支持跨库检索，平均检索速度<0.1 秒，系统词表不少于 8000 万，且无重复。</p> <p>6、通过微信公众号和网页端的文献检索模块，可实现外文期刊文献的精确查询。</p> <p>7、在平台上查询外文期刊文献时，平台会在 10 秒左右将可下载全文的第三方链接发送给用户，平台不直接提供全文数据。</p> <p>8、微信公众号关注人数超过 15 万人，提供相关证明。</p>	1 套

		<p>9、微信公众号上接入了 PubMed、arXiv、Aminer、Consensus 等学术搜索引擎。</p> <p>10、做好安全加密工作，平台网站及数据库文件都应加密，确保网络数据安全。</p> <p>11、投标产品及其所属企业均未涉及知识产权侵权纠纷或潜在纠纷，亦无因知识产权侵权案件产生的法院强制执行记录。</p> <p>12、微信公众号及网页端均采用 IP 地址控制。</p> <p>13、产品不存在任何版权风险和侵权嫌疑，未被任何商业数据库厂商进行起诉或质疑。</p> <p>14、平台获得了国家版权局颁发的计算机软件著作权证书。</p>	
2	起点考研网	<p>一、产品说明</p> <p>起点考研网数据库是专门面向在校大学生提供考研学习辅导的在线学习平台。课程内容由专业教研团队研发设计，由长期从事考研辅导的专业教师讲解，并配套了历年考研真题、模拟试卷和直播课，用户可通过电脑端或手机进行在线点播和在线考试。</p> <p>起点考研网视频课程包括公共课、统考课、专业课、小语种等，课程围绕考研大纲和历年命题规律，依据独特的考研学习辅导体系，即基础知识学习、强化重点难点、应试能力与技巧、考前预测模拟等分阶段逐步更新。平台除考研课程外还包括直播课、试题解读、章节练习、模拟试卷等，用户可根据个人学习需求，选择科目、课程及试卷开展复习与考试训练。</p> <p>二、招标参数</p> <p>(一)、资源内容要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 考研课程包括公共课 6 大类：考研政治、考研英语一、考研英语二、考研数学、管理类综合、经济类综合； 2. 服务平台应包含最新的视频课程、讲义、配套的历年真题、模拟题试卷、名师讲堂、考研资讯等内容，学、考、练在同一平台进行； 3. 视频课程收录时间要求：视频需包含 2015 年至 2025 年的考研公共课的课程及历年真题和模拟试题近 10 年时间跨度； 4. 视频更新模式要求：必须保障课程资源能够连续稳定更新，考研公共课内容必须按照基础班、强化班、冲刺点睛班设置，并按课程阶段分批次更新。课程都符合最新考研大纲要求，保障广大学生可以看到最新的课件资源。 5. 视频个人管理要求：可对每个视频课程记录随堂笔记，记录有笔记的视频会一同保存进个人中心，方便读者下次使用； 6. 支持 PC 版、微信移动版多种使用方式，满足不同读者对数据库不同的使用习惯，同时保证 PC 版和微信移动版的资源完成同步更新； 7. 增值服务：提供网上考研直播课，与数据库内容进行互补。每次直播课结束后将及时更新至起点考研网数据库。 <p>(二)、资源平台要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 访问方式：采用 IP 地址控制访问权限，无并发用户数限制。PC 端：学校 IP 范围内登陆平台。移动端：微信端（嵌入采购 	1 套

		<p>人微信公众号菜单)。在校内 IP 登录注册个人账号后，在校外也可以通过账号访问平台内容。</p> <p>2. 资源平台具有在线点播、分享、收藏、笔记等功能，按照课程阶段和年度对课程内容进行分类展示，按照课程知识点构建课程学习体系。</p> <p>3. 考试管理系统应具有模拟考场、试卷管理、续答功能、错题库、答题进度卡、个人中心、考试资讯等功能模块。</p> <p>4. 系统支持模糊检索、分类检索、结果排序、精确查询等功能，精确检索功能可精确定位到目标资源，也可再通过关键字搜索快速精准定位资源。</p> <p>5. 在有效的使用范围内应不受时间、空间的限制，无并发数限制，可通过网络终端电脑进行模拟练习或模拟考试，也可通过微信端在手机上观看视频学习。</p> <p>6. 系统采用 B/S 架构，同时支持 windows、Linux 系统，数据库网站能够兼容各类浏览器。</p>	
金额总计		<p>大写：人民币贰拾肆万玖仟伍佰元整</p> <p>小写：¥249500.00 元</p>	

附件二：分项报价表

序号	设备名称	数量	单价(元)	服务期	
1	worldlib 人工智能在线咨询平台	1 套	179640 元	合同签订后一年。	
2	起点考研网	1 套	69860 元	合同签订后一年。	
合计总价		249500.00 元			