



合同编号: _____

“中国知网”大学生毕业设计（论文）管理系统
使用许可与服务合同
（在线服务用户）

订置单位: 新疆师范大学

开户单位名称: _____

开户银行: _____ 账号: _____

单位负责人: 路俊哲 部门: 教务处 职务: 教务处处长

电话: _____ 手机: 18999979950 email: _____

采购负责人: 马晓东 部门: 教务处 职务: 教务处副处长

电话: 0991-4112134 手机: 13579200933 email: _____

账号管理员: 孜丽玛·夏汗哈孜 部门: 教务处 职务: 科员

电话: 0991-4112140 手机: 18690290716 email: 847534519@qq.com

通信地址: 乌鲁木齐市水磨沟区观景路 100 号新疆师范大学

IP 地址: 不绑定 IP

服务单位: 同方知网数字科技有限公司

通信地址: 北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园—北领地 A2 楼 (100192)

销售服务热线: 010-62980525/62982407 传真: 010-62790260

技术服务热线: 400-810-9888 (2 售后-4 科研诚信)

开户名称: 同方知网数字科技有限公司

账号: 11001029000052500014

开户行: 建行清华大学支行



“中国知网”大学生毕业设计（论文）管理系统 使用许可与服务合同 （在线服务用户）

甲方：新疆师范大学

乙方：同方知网数字科技有限公司

鉴于：

1. 乙方开发、生产“中国知网”大学生毕业设计（论文）管理系统软件（以下简称：知网毕设系统），并拥有该软件产品的计算机软件著作权；
2. 甲方希望获得乙方开发、生产的软件的使用许可，乙方同意授予甲方该软件的使用许可。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国著作权法》和其它相关法律法规，双方本着相互信任、真诚合作、共同发展的原则，在友好协商的基础上共同制定如下合同内容。

第一条 知网毕设系统使用许可与服务的内容和方式

1. 过程管理：乙方通过知网毕设系统(<http://co.cnki.net/>)，向甲方提供在线毕业设计（论文）过程管理服务。
2. 开通账号：乙方在接收到甲方全额服务费后的7个工作日内，向甲方提供知网毕设系统账号和密码。
3. 为保证账号安全，需提供联系手机与账号绑定。毕设系统正常服务期间，甲方账号管理人员如有变动调整，甲方需给乙方及时提供正式说明函，乙方收到正式函件的2个工作日内更新。联系手机：18690290716。

第二条 知网毕设系统许可与服务的期限

帐号自 2025 年 1 月 1 日起截止到 2025 年 5 月 31 日。

第三条 知网毕设系统许可使用的范围及使用限制

1. 乙方许可甲方使用乙方开发的知网毕设系统。甲方只限于甲方单位内人员或业务相关人员在内部 IP 范围内使用知网毕设系统管理本校学生毕业论文，不得向外单位开放，不

得从事商业化操作。若甲方违反此条约定，乙方有权停止甲方账号使用，货款不退，并保留追究法律责任和经济损失的权利。

2. 甲方不得将知网毕设系统软件账号、密码直接或通过互联网及其他方式提供任何第三方使用。

3. 对于知网毕设系统无缝对接的大学生论文检测功能，仅限甲方在 IP 范围内检测本单位的大学生论文，只能用于本单位大学生教学之目的，不得检测甲方以外学术文献，不得从事商业化操作。甲方利用“中国知网”大学生论文检测系统作出的关于论文的任何性质认定，乙方不承担任何责任。

第四条 知网毕设系统许可使用与服务费

1. 甲方向乙方支付各项服务费合计人民币（大写）总计壹拾贰万元。以上费用包含此次服务的全部费用，甲方除支付上述费用外，不再向乙方支付其他任何费用及款项。

2. 甲方购置“中国知网”大学生毕业设计（论文）管理系统标准版，1个管理员账号，2024年使用规模 5000 人，金额 120000 元。

3. 甲方的付款日期为 2025 年 5 月 31 日之前。

4. 甲方以支票或电汇方式向乙方付款。

5. 甲方支付上述款项前，乙方应提供符合甲方财务做账要求的合法正规发票，否则，甲方有权拒付款项且不承担违约责任。

第五条 保密责任

除非根据有关法律、法规，由相关行政执法部门、司法机关依职权的要求外，任何一方在未取得对方事先书面同意的情况下，不得向任何其他人士或机构透露任何与本合同有关的资料或信息，包括但不限于技术信息、商业信息。

本条款为独立条款，本合同的无效、变更、解除和终止均不影响本条款的效力。

若一方违反本保密约定，给另一方造成损失的，违约方应赔偿守约方因此遭受的全部损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、诉讼费等合理支出。

第六条 违约责任

1. 乙方责任

(1) 如由于乙方原因，乙方逾期安装知网毕设系统或开通账号，乙方应按照甲方已付许可使用费与服务费的 3% 每日向甲方支付违约金。

(2) 乙方承诺其拥有所需的权利和授权向甲方提供知网毕设系统使用许可。如有第三



方就知网毕设系统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,甲方不負責任。

(3) 乙方违约的,除支付违约金或赔偿金外,还应支付甲方因维权产生的必要费用,包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、差旅费、鉴定费等费用。

2. 甲方责任

(1) 如甲方无正当理由逾期支付使用与服务费,应按照逾期费用的中国人民银行同期存款利率每日向乙方支付违约金

(2) 如甲方违反本合同第三条约定,则乙方有权解除合同,甲方应向乙方支付数额为本合同服务费的违约金,违约金不足弥补乙方实际损失的,甲方还应当赔偿差额部分。本合同因此终止的,乙方有权停止甲方相关知网毕设系统使用许可及相关服务。

(3) 为了保障数据安全,甲方有责任定期清理不再使用系统的相关师生账号,提醒师生保管好账号信息,并不定期修改密码。

第七条 不可抗力

1. “不可抗力”是指双方不能合理控制、不可预见或即使预见亦无法避免的事件,该事件妨碍、影响或延误任何一方根据本合同履行其全部或部分义务。该事件包括但不限于地震、台风、洪水、火灾或其他天灾、战争、骚乱、罢工、恶性传染病、电力中断、黑客攻击、法律或政策改变或任何其他类似事件。

2. 如发生不可抗力事件,遭受该事件的一方应在合理时间内用可能的最快捷的方式通知对方,并在十五日内提供证明文件说明该事件的细节和不能履行或部分不能履行或延迟履行本合同的原因,然后由双方协商是否延期履行本合同或终止本合同。因不可抗力原因未履行合同的,未履行一方对另一方不承担违约责任。

3. 甲乙双方因不可抗力不能履行本合同的责任和义务时,双方应及时签订补充协议,并共同遵守执行。

第八条 争议解决

1. 由本合同引起或与本合同有关的任何争议,双方均应通过友好协商解决。协商不成,任何一方均可将争议提交甲方住所地人民法院裁决。

2. 如本合同任何条款由法院裁决为无效,不影响本合同其他条款的持续有效和执行。

第九条 其他

1. 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。附件 1 为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

3. 为确保联系的畅通性和服务的及时性，合同期内，如甲方联系信息有变更，请及时告知乙方。

4. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字（盖章）并加盖单位公章（合同专用章）之日成立生效。

第十条 通知送达条款

1. 本合同中所载的书面通知方式仅指当事人亲自送达、挂号信、EMS 方式。一方采取当事人亲自送达方式的，另一方有积极配合签收的义务。如一方拒绝签收而使另一方变更送达方式的，由此所生的费用应当由违约方承担；如以 EMS 或快递方式寄送的，如无相反证据证明，自寄送之日起的第三日为送达之日。

2. 本合同正文首页的双方联系方式及地址为双方有效的送达地址，如有一方地址发生变更，应在变更后当日向对方书面通知，如因变更方未及时通知，相对方按合同正文首页地址送达的，视为送达成功。

（以下无正文，为合同签署页及附件部分）

（本页无正文，为新疆师范大学与同方知网数字科技有限公司之《“中国知网”大学生毕业设计（论文）管理系统使用许可与服务合同》签署页）

甲方：新疆师范大学
(盖章)

授权代表：
(签字)

日期：

乙方：同方知网数字科技有限公司
(盖章)

法定代表人：
(签字)

日期：

附件 1:

“中国知网”大学生毕业设计（论文）管理系统基本功能

名称	功能描述	备注
“中国知网” 大学生毕业 设计（论文） 管理系统	<p>内容管理：支持大学生毕业设计（论文）从拟题报题、选题、任务书、开题管理、中期管理、结题、评阅、答辩、推优至最终归档的全流程管理，并支持各流程模块的灵活选择和设置；</p> <p>用户管理：具有统一的用户及权限管理机制，能够很方便地对系统进行全面的权限管理，避免信息的冗余。权限可以从具体人、具体部门、具体角色、具体安全级别等多个维度进行管控。</p> <p>权限分级：系统提供分权管理，系统管理员可以分权给各院系、部门的管理人员。各级管理员根据权限，可以对所在部门的流程、检测结果等进行管控。</p> <p>其他功能：支持多维度、多样化的信息综合查询和统计分析等。</p> <p>同时，系统支持无缝对接“中国知网”大学生论文检测系统抄袭检测功能，对有关文档进行学术不端检测并出具检测结果等；</p> <p>为有效地控制应付检测，避免检测对论文质量的把控流于形式，引导学生诚信写作，对学生论文创作关键环节，明确限制检测次数，原则上论文检测环节每人检测次数为两次，如有增加，必须提供学校正式发布的规章制度及相应依据。</p>	

同方知网数字科技有限公司