

# 南通大学单一来源采购申请表

项目名称	51CTO 学堂数据库	采购数量	1
申请单位	图书馆	申请日期	2025. 09. 08
申请单位经办人	胡新平	联系电话	0513-85012448
制造商或代理商	北京创信天华信息技术有限公司	联系电话	13107218887
制造商或代理商地址	北京市通州区永乐经济开发区永开路 1 号-239 号		
单一来源采购理由	<p>1. 只能从唯一供应商处采购； (√)</p> <p>2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购； ( )</p> <p>3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十； ( )</p> <p>单一来源采购理由（重点阐述市场调研及符合单一来源情形的详细说明，页面不够可另附）</p> <p>1、51CTO 学堂致力于为全国高校的广大学子提供优质、专业并极富实际应用性的自助式 IT 培训课程。课程总数超过 10000 门，课程总量不少于 300000 个，总时长不少于 80000 个小时。</p> <p>2、51CTO 学堂还配合增加了题库，各大名企面试题、笔试题以及各技术领域能力自测题，每一道试题都需配备有专业的答案解析。</p> <p>3、51CTO 学堂目前已在数百所高校开通使用，均采用单一来源方式采购，使用效果良好。</p> <p>4、北京创信天华信息技术有限公司拥有“51CTO 学堂”的自主知识产权，具有唯一性及不可替代性。</p>		
申请单位负责人意见	<p style="text-align: right;">签字、盖章： 2025 年 9 月 9 日</p> 		
招标办意见	<p style="text-align: right;">签字、盖章： 年 月 日</p> 		

# 南通大学单一来源采购论证表

项目名称	51CTO 学堂数据库	采购数量	1
经费来源及卡号	图书购置经费 02550103	预算金额	128000 元 (人民币)
申请单位	图书馆	申请日期	2025. 09. 08
申请单位经办人	胡新平	联系电话	85012448
制造商或代理商	北京创信天华信息技术有限公司	联系电话	13107218887
项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由	<p>(项目概况包括主要技术参数或方案以及场地等配套内容，单一来源采购理由需重点阐述市场调研及符合单一来源情形的详细说明，包括该品牌国内客户使用情况等。页面不够可另附)</p> <p><b>技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涵盖 20 多个大的技术类别，比如 AI 人工智能、大数据、云计算等；</li> <li>2. 课程信息：课程总量超过 10000 门，课程总量不少于 300000 个，总时长不少于 80000 个小时。</li> <li>3. 课程合作机构：要有权威的课程培训合作机构，比如华为认证、马哥教育、Office 中国、麦子学院等；</li> <li>4. 讲师：讲师为一线工程师、高校教师等业界专业人士；</li> <li>5. 题库：包括考试认证题，各大名企面试题、笔试题以及各技术领域能力自测题，每一道试题都需配备有专业的答案解析；</li> <li>6. 专题：通过对课程的体系化排列，形成专业的学习路径，分阶段、分课程，使用户对 IT 技术的学习架构一目了然，在最短的时间内快速提升 IT 技能；</li> <li>7. 检索功能：包括课程检索、讲师检索、专题检索等，可以让使用者快速锁定所需课程及已选定的授课讲师；</li> <li>8. 个人管理中心：可实现编辑个人信息，可自动记录和统计当前学习情况，满足用户断点式学习需求。</li> </ol> <p><b>单一来源采购理由：</b></p> <p>“51CTO 学堂”数据库内容丰富，基本覆盖 IT 领域热门技术和发展前沿，满足学校师生科研教学及学科建设发展的需求。目前在国内外近百所高校使用，效果良好。</p> <p>北京创信天华信息技术有限公司为“51CTO 学堂”在高校领域的唯一供应商，并已拥有计算机软件著作权证书，且未授权其他机构或个人代理销售。</p>		
专 家 论 证 意 见	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>专家姓名 <b>李跃军</b></p> <p>职 称 <b>副教授</b></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>工作单位 <b>人工智能与计算机学院</b></p> <p>联系电话</p> </div> </div>		

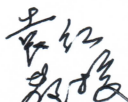
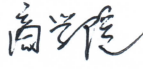

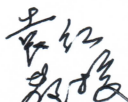
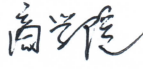

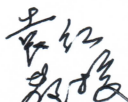
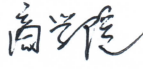

填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于 1/3；  
 2、参与论证的用户单位以外的专家不少于 2/3；  
 3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。

# 南通大学单一来源采购论证表

项目名称	51CTO 学堂数据库	采购数量	1
经费来源及卡号	图书购置经费 02550103	预算金额	128000 元 (人民币)
申请单位	图书馆	申请日期	2025. 09. 08
申请单位经办人	胡新平	联系电话	85012448
制造商或代理商	北京创信天华信息技术有限公司	联系电话	13107218887
项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由	<p>(项目概况包括主要技术参数或方案以及场地等配套内容，单一来源采购理由需重点阐述市场调研及符合单一来源情形的详细说明，包括该品牌国内客户使用情况等。页面不够可另附)</p> <p><b>技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涵盖 20 多个大的技术类别，比如 AI 人工智能、大数据、云计算等；</li> <li>2. 课程信息：课程总量超过 10000 门，课程总量不少于 300000 个，总时长不少于 80000 个小时。</li> <li>3. 课程合作机构：要有权威的课程培训合作机构，比如华为认证、马哥教育、Office 中国、麦子学院等；</li> <li>4. 讲师：讲师为一线工程师、高校教师等业界专业人士；</li> <li>5. 题库：包括考试认证题，各大名企面试题、笔试题以及各技术领域能力自测题，每一道试题都需配备有专业的答案解析；</li> <li>6. 专题：通过对课程的体系化排列，形成专业的学习路径，分阶段、分课程，使用户对 IT 技术的学习架构一目了然，在最短的时间内快速提升 IT 技能；</li> <li>7. 检索功能：包括课程检索、讲师检索、专题检索等，可以让使用者快速锁定所需课程及已选定的授课讲师；</li> <li>8. 个人管理中心：可实现编辑个人信息，可自动记录和统计当前学习情况，满足用户断点式学习需求。</li> </ol> <p><b>单一来源采购理由：</b></p> <p>“51CTO 学堂”数据库内容丰富，基本覆盖 IT 领域热门技术和发展前沿，满足学校师生科研教学及学科建设发展的需求。目前在国内近百所高校使用，效果良好。</p> <p>北京创信天华信息技术有限公司为“51CTO 学堂”在高校领域的唯一供应商，并已拥有计算机软件著作权证书，且未授权其他机构或个人代理销售。</p>		
专 家 论 证 意 见	<p>专家姓名 <u>葛 燕</u>                      工作单位 <u>医学院</u></p> <p>职 称 <u>副教授</u>                      联系电话</p>		

- 填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于 1/3；
- 2、参与论证的用户单位以外的专家不少于 2/3；
- 3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。

# 南通大学单一来源采购论证表

项目名称	51CTO 学堂数据库	采购数量	1								
经费来源及卡号	图书购置经费 02550103	预算金额	128000 元 (人民币)								
申请单位	图书馆	申请日期	2025. 09. 08								
申请单位经办人	胡新平	联系电话	85012448								
制造商或代理商	北京创信天华信息技术有限公司	联系电话	13107218887								
项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由	<p>(项目概况包括主要技术参数或方案以及场地等配套内容，单一来源采购理由需重点阐述市场调研及符合单一来源情形的详细说明，包括该品牌国内客户使用情况等。页面不够可另附)</p> <p><b>技术参数：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 涵盖 20 多个大的技术类别，比如 AI 人工智能、大数据、云计算等；</li> <li>2. 课程信息：课程总量超过 10000 门，课程总量不少于 300000 个，总时长不少于 80000 个小时。</li> <li>3. 课程合作机构：要有权威的课程培训合作机构，比如华为认证、马哥教育、Office 中国、麦子学院等；</li> <li>4. 讲师：讲师为一线工程师、高校教师等业界专业人士；</li> <li>5. 题库：包括考试认证题，各大名企面试题、笔试题以及各技术领域能力自测题，每一道试题都需配备有专业的答案解析；</li> <li>6. 专题：通过对课程的体系化排列，形成专业的学习路径，分阶段、分课程，使用户对 IT 技术的学习架构一目了然，在最短的时间内快速提升 IT 技能；</li> <li>7. 检索功能：包括课程检索、讲师检索、专题检索等，可以让使用者快速锁定所需课程及已选定的授课讲师；</li> <li>8. 个人管理中心：可实现编辑个人信息，可自动记录和统计当前学习情况，满足用户断点式学习需求。</li> </ol> <p><b>单一来源采购理由：</b></p> <p>“51CTO 学堂”数据库内容丰富，基本覆盖 IT 领域热门技术和发展前沿，满足学校师生科研教学及学科建设发展的需求。目前在国内近百所高校使用，效果良好。</p> <p>北京创信天华信息技术有限公司为“51CTO 学堂”在高校领域的唯一供应商，并已拥有计算机软件著作权证书，且未授权其他机构或个人代理销售。</p>										
专 家 论 证 意 见	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; border: none;">专家姓名</td> <td style="width: 30%; border: none; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; border: none;">工作单位</td> <td style="width: 20%; border: none; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">职 称</td> <td style="border: none; text-align: center;"></td> <td style="border: none;">联系电话</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>			专家姓名		工作单位		职 称		联系电话	
专家姓名		工作单位									
职 称		联系电话									

填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于 1/3；  
 2、参与论证的用户单位以外的专家不少于 2/3；  
 3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。