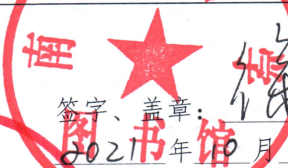




## 南通大学单一来源采购申请表

项目名称	百度文库	采购数量	1
申请单位	图书馆	申请日期	2021. 10. 22
申请单位经办人	申飞驹	联系电话	85012448
制造商或代理商	山东利申教育	联系电话	13770737280
制造商或代理商地址	山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 3 号楼 2531 室		
单 一 来 源 采 购 理 由	1. 只能从唯一供应商处采购；（ √ ）		
	2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购；（ √ ）		
	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>“百度文库高校版”( <a href="https://eduai.baidu.com">https://eduai.baidu.com</a>)是百度文库 2017 年为高校机构用户打造的数字资源服务平台，基于多年沉淀的海量用户大数据与高校实际用户需求场景结合，通过知识图谱挂载的能力从文库海量数字内容中提取出高质量的专业实用数字资源放到平台当中，将内容按照基础课、工学、理学、管理学、医学、农学、法学、经济学、艺术学、文学、教育学、哲学和历史学这 12 个一级学科的大分类，92 个二级学科的次分类，再到 504 个专业，乃至专业之中 7590 门课程的精细划分进行展示，与高校课程高度同步、精细匹配，满足高校场景下的数字资源使用需求。</p> <p>1. 资源介绍：文档涉及教育、专业资料、实用文档、资格考试等领域；资源由 17518 家专业机构与 30 万专业人士提供，在资源的生产上奠定了资源的权威性及广度。</p> <p>2. 适用对象：服务于全年龄段用户，其中教师、学生、研究员等教育行业人群占比 50%以上，为用户提供高质量知识服务。</p> <p>3. 收录情况：收录 2017 年至今逾 5 亿多份文档。</p> <p>4. 资源特点：应用型数据库。</p> <p>5. 人工智能知识图谱技术：知识体系化精细梳理，覆盖高校 12 个一级学科，92 个二级学科，504 个专业，按照知识图谱按照学科-学科分类-专业-课程的结果进行展示。</p>		

6. 访问方式：用户可通过学校 IP 访问，对硬件环境无要求。PC 端进入 eduai.baidu.com 平台后登陆个人账号（个人账号/手机验证码登陆）即可获取资源，高校版平台内所有资源均可免费下载。
7. 资源使用：支持在线预览全文、本地下载及二次编辑。
8. 检索系统：用户可输入检索词，在所购买数据库范围内，进行实时检索，并可依据“相关性”、“上传时间”、“好评度”等因素将结果排序；此外用户可根据资源所在分类及专业机构类型进行筛选，快速找到所需的资料。
9. 检索界面：简单易用，包含联想功能，有效提高用户查找效率。
10. 检索技术：基于 CRF 算法分词、贝叶斯分类语言识别等机器学习理论、结合多种数据挖掘优化手段的智能化、可扩展、高稳定性的分布式海量数据检索引擎。
11. 用户帮助：提供在线服务，实时为用户解决文档需求相关问题。
12. 服务稳定：在教育网、公网均架设了服务器，保障用户平稳、顺畅使用。用户访问速度为 100-200ms，服务器稳定性为 99.999%，可支持 5000 万人同时在线。
13. 售后内容：保证数据的及时性，提供数据库数据更新服务。负责数据库产品使用期内的免费维护；使用过程中因数据库系统本身原因导致的异常和错误，百度文库高校版提供免费修正和维护；因非系统原因造成的异常错误，百度文库根据情况尽可能地为采购方提供帮助。
14. 技术支持：提供邮件、QQ、电话等服务方式咨询解答和技术服务。
15. 使用统计：提供使用期间文档下载明细日志。
16. 资源存档：在采购服务期间内，百度文库以租用形式提供采购范围内全部资料和采购期间内更新的资料。

<p>申请单位负责人 意见</p>	<p style="text-align: right;">             签字、盖章：             2021年 月 22日         </p>
<p>招标办意见</p>	<p style="text-align: right;">             签字、盖章：             2021年 10月 22日         </p>

## 南通大学单一来源采购论证表

项目名称	百度文库	采购数量	1
经费来源及卡号	图书购置经费 02012602	预算金额	150000
申请单位	图书馆	申请日期	2021. 10. 22
申请单位经办人	申飞驹	联系电话	85012448
制造商或代理商	闫竹君	联系电话	13770737280
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>“百度文库高校版”( <a href="https://eduai.baidu.com">https://eduai.baidu.com</a>)是百度文库2017年为高校机构用户打造的数字资源服务平台,基于多年沉淀的海量用户大数据与高校实际用户需求场景结合,通过知识图谱挂载的能力从文库海量数字内容中提取出高质量的专业实用数字资源放到平台当中,将内容按照基础课、工学、理学、管理学、医学、农学、法学、经济学、艺术学、文学、教育学、哲学和历史学这12个一级学科的大分类,92个二级学科的次分类,再到504个专业,乃至专业之中7590门课程的精细划分进行展示,与高校课程高度同步、精细匹配,满足高校场景下的数字资源使用需求。</p> <p>1. 资源介绍: 文档涉及教育、专业资料、实用文档、资格考试等领域; 资源由17518家专业机构与30万专业人士提供,在资源的生产上奠定了资源的权威性及广度。</p> <p>2. 适用对象: 服务于全年龄段用户,其中教师、学生、研究员等教育行业人群占比50%以上,为用户提供高质量知识服务。</p> <p>3. 收录情况: 收录2017年至今逾5亿多份文档。</p> <p>4. 资源特点: 应用型数据库。</p> <p>5. 人工智能知识图谱技术: 知识体系化精细梳理,覆盖高校12个一级学科,92个二级学科,504个专业,按照知识图谱按照学科-学科分类-专业-课程的结果进行展示。</p> <p>6. 访问方式: 用户可通过学校IP访问,对硬件环境无要求。PC端进入<a href="https://eduai.baidu.com">eduai.baidu.com</a>平台后登陆个人账号(个人账号/手机验证码登陆)即可获取资源,高校版平台内所有资源均可免费下载。</p>		

	<p>7. 资源使用：支持在线预览全文、本地下载及二次编辑。</p> <p>8. 检索系统：用户可输入检索词，在所购买数据库范围内，进行实时检索，并可依据“相关性”、“上传时间”、“好评度”等因素将结果排序；此外用户可根据资源所在分类及专业机构类型进行筛选，快速找到所需的资料。</p> <p>9. 检索界面：简单易用，含联想功能，有效提高用户查找效率。</p> <p>10. 检索技术：基于 CRF 算法分词、贝叶斯分类语言识别等机器学习理论、结合多种数据挖掘优化手段的智能化、可扩展、高稳定性的分布式海量数据检索引擎。</p> <p>11. 用户帮助：提供在线帮助服务，实时为用户解决文档需求相关问题。</p> <p>12. 服务稳定：在教育网、公网均架设了服务器，保障用户平稳、顺畅使用。用户访问速度为 100-200ms，服务器稳定性为 99.999%，可支持 5000 万人同时在线。</p> <p>13. 售后内容：保证数据的及时性，免费提供数据库数据更新服务。负责数据库产品使用期内的免费维护；在使用过程中因数据库系统本身原因导致的异常和错误，百度文库高校版提供免费修正和维护；因非系统原因造成的异常与错误，百度文库根据情况尽可能地为用户提供帮助。</p> <p>14. 技术支持：提供邮件、QQ、电话等服务方式的咨询解答和技术支持服务。</p> <p>15. 使用统计：提供使用期间文档下载明细日志。</p> <p>16. 资源存档：在采购服务期间内，百度文库以租用形式提供采购范围内全部资料和采购期间内更新的资料。</p>
<p>专家论证意见</p>	<p>百度文库信息量大，使用方便，给26个学院带来帮助。</p> <p>专家姓名 袁红 工作单位 经济与管理学院 职 称 教授 联系电话 13515201166</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	百度文库	采购数量	1
经费来源及卡号	图书购置经费 02012602	预算金额	150000
申请单位	图书馆	申请日期	2021. 10. 22
申请单位经办人	申飞驹	联系电话	85012448
制造商或代理商	闫竹君	联系电话	13770737280
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>“百度文库高校版”( <a href="https://eduai.baidu.com">https://eduai.baidu.com</a>)是百度文库2017 年为高校机构用户打造的数字资源服务平台,基于多年沉淀的海量用户大数据与高校实际用户需求场景结合,通过知识图谱挂载的能力从文库海量数字内容中提取出高质量的专业实用数字资源放到平台当中,将内容按照基础课、工学、理学、管理学、医学、农学、法学、经济学、艺术学、文学、教育学、哲学和历史学这 12 个一级学科的大分类,92 个二级学科的次分类,再到 504 个专业,乃至专业之中 7590 门课程精细划分进行展示,与高校课程高度同步、精细匹配,满足高校场景下的数字资源使用需求。</p> <p>1. 资源介绍: 文档涉及教育、专业资料、实用文档、资格考试等领域; 资源由 17518 家专业机构与 30 万专业人士提供,在资源的生产上奠定了资源的权威性及广度。</p> <p>2. 适用对象: 服务于全年龄段用户,其中教师、学生、研究员等教育行业人群占比 50%以上,为用户提供高质量知识服务。</p> <p>3. 收录情况: 收录 2017 年至今逾 5 亿多份文档。</p> <p>4. 资源特点: 应用型数据库。</p> <p>5. 人工智能知识图谱技术: 知识体系化精细梳理,覆盖高校 12 个一级学科,92 个二级学科,504 个专业,按照知识图谱按照学科-学科分类-专业-课程的结果进行展示。</p> <p>6. 访问方式: 用户可通过学校 IP 访问,对硬件环境无要求。PC 端进入 <a href="https://eduai.baidu.com">eduai.baidu.com</a> 平台后登陆个人账号(个人账号/手机验证码登陆)即可获取资源,高校版平台内所有资源均可免费下载。</p>		



# 南通大学单一来源采购论证表

项目名称	百度文库	采购数量	1
经费来源及卡号	图书购置经费 02012602	预算金额	150000
申请单位	图书馆	申请日期	2021. 10. 22
申请单位经办人	申飞驹	联系电话	85012448
制造商或代理商	闫竹君	联系电话	13770737280
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>“百度文库高校版”( <a href="https://eduai.baidu.com">https://eduai.baidu.com</a>)是百度文库2017 年为高校机构用户打造的数字资源服务平台,基于多年沉淀的海量用户大数据与高校实际用户需求场景结合,通过知识图谱挂载的能力从文库海量数字内容中提取出高质量的专业实用数字资源放到平台当中,将内容按照基础课、工学、理学、管理学、医学、农学、法学、经济学、艺术学、文学、教育学、哲学和历史学这 12 个一级学科的大分类,92 个二级学科的次分类,再到 504 个专业,乃至专业之中 7590 门课程精细划分进行展示,与高校课程高度同步、精细匹配,满足高校场景下的数字资源使用需求。</p> <p>1. 资源介绍: 文档涉及教育、专业资料、实用文档、资格考试等领域; 资源由 17518 家专业机构与 30 万专业人士提供, 在资源的生产上奠定了资源的权威性及广度。</p> <p>2. 适用对象: 服务于全年龄段用户, 其中教师、学生、研究员等教育行业人群占比 50%以上, 为用户提供高质量知识服务。</p> <p>3. 收录情况: 收录 2017 年至今逾 5 亿多份文档。</p> <p>4. 资源特点: 应用型数据库。</p> <p>5. 人工智能知识图谱技术: 知识体系化精细梳理,覆盖高校 12 个一级学科,92 个二级学科,504 个专业,按照知识图谱按照学科-学科分类-专业-课程的结果进行展示。</p> <p>6. 访问方式: 用户可通过学校 IP 访问,对硬件环境无要求。PC 端进入 <a href="https://eduai.baidu.com">eduai.baidu.com</a> 平台后登陆个人账号(个人账号/手机验证码登陆)即可获取资源,高校版平台内所有资源均可免费下载。</p>		

	<p>7. 资源使用：支持在线预览全文、本地下载及二次编辑。</p> <p>8. 检索系统：用户可输入检索词，在所购买数据库范围内，进行实时检索，并可依据“相关性”、“上传时间”、“好评度”等因素将结果排序；此外用户可根据资源所在分类及专业机构类型进行筛选，快速找到所需的资料。</p> <p>9. 检索界面：简单易用，含联想功能，有效提高用户查找效率。</p> <p>10. 检索技术：基于 CRF 算法分词、贝叶斯分类语言识别等机器学习理论、结合多种数据挖掘优化手段的智能化、可扩展、高稳定性的分布式海量数据检索引擎。</p> <p>11. 用户帮助：提供在线帮助服务，实时为用户解决文档需求相关问题。</p> <p>12. 服务稳定：在教育网、公网均架设了服务器，保障用户平稳、顺畅使用。用户访问速度为 100-200ms，服务器稳定性为 99.999%，可支持 5000 万人同时在线。</p> <p>13. 售后内容：保证数据的及时性，免费提供数据库数据更新服务。负责数据库产品使用期内的免费维护；在使用过程中因数据库系统本身原因导致的异常和错误，百度文库高校版提供免费修正和维护；因非系统原因造成的异常与错误，百度文库根据情况尽可能地为采购方提供帮助。</p> <p>14. 技术支持：提供邮件、QQ、电话等服务方式的咨询解答和技术支持服务。</p> <p>15. 使用统计：提供使用期间文档下载明细日志。</p> <p>16. 资源存档：在采购服务期间内，百度文库以租用形式提供采购范围内全部资料和采购期间内更新的资料。</p>
<p>专家论证 意见</p>	<p>该平台内容可补充其它平台所没有的资源，更好完善图书馆服务。</p> <p>专家姓名 杨剑 工作单位 图书馆</p> <p>职 称 副研究馆员 联系电话 13773666076</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。