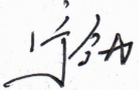


## 黄山学院单一来源采购项目校外专家论证意见表

专家信息	姓名: 许红
	职称: 五级职员
	工作单位: 中国社科院图书馆
项目信息	项目名称: 黄山学院图书馆 2026 年中外文数据库采购项目
	<p>供应商名称</p> <p>第 1 包: CNKI 系列数据库, 同方知网数字科技有限公司, 北京市海淀区西小口路 66 号中关村东升科技园 B-2 号楼二层 B201-B203、B205-B210 室(东升地区);</p> <p>第 2 包: 国务院发展研究中心信息网, 北京国研网信息有限公司, 北京市东城区美术馆后街 77 号 77 文创【美术馆】2 号楼 2-202 房间;</p> <p>第 3 包: 超星学术视频、移动图书馆 2.0、读秀学术搜索, 安徽超星信息技术有限公司, 安徽省合肥市蜀山区经济开发区稻香路 9 号科技创业中心 511 室;</p> <p>第 4 包: 中国共产党思想理论资源数据库, 人民出版社, 北京市东城区朝阳门内大街 166 号;</p> <p>第 5 包: 51cto 学堂, 北京创信天华信息技术有限公司, 北京市通州区永乐经济开发区永开路 1 号-239;</p> <p>第 6 包: E 博在线资源库, 合肥博西数据技术工程有限公司, 安徽省合肥市芜湖路 74 号 8 幢;</p> <p>第 7 包: 泛研全球科研项目数据库, 北京翰海博雅科技有限公司, 北京市丰台区石榴园北里 42 号楼 4 层 3 单元 415;</p> <p>第 8 包: EBSCOASP+BSP、Springer SLCC、北京中科进出口 有限责任公司, 北京市东城区安定门外大街 138 号皇城国际 B-801;</p> <p>第 9 包: EBSCO 安徽省联采优选数据库, 合肥蓬桉数据技术服务有限公司, 合肥市高新区黄山路 601 号科技创新公共服务中心 3 楼裙楼皖科融创众创空间;</p> <p>第 10 包: 起点考研网, 北京智联起点信息技术有限公司, 北京市通州区新华东街 289 号院 2 号楼 8 层 808;</p> <p>第 11 包: ProQuest Central 数据库, 北京一博千禧科技有限公司, 北京市东城区崇文门外 3 号新世中心 8 楼 818 室</p> <p>第 12 包: 新学术国际教育精选整合服务平台, 北京盈科千信科技有限公司, 北京市海淀区中关村南大街 48 号 1 幢四层 C4008;</p> <p>第 13 包: 文泉学堂知识库, 安徽万品图书经营有限公司, 安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实区香樟大道 168 号科技实业园 C-5#101 室;</p>

	<p>第 14 包: 工程科技数字图书馆数据库, 北京品阅东方科技有限公司, 北京市丰台区百强大道 10 号楼 12 层 2 单元 1216-B55;</p> <p>第 15 包: Primo VE 外文学术资源发现服务平台, 中国图书进出口上海有限公司, 上海市虹口区广中路 88 号 11 层;</p> <p>第 16 包: 畅想之星电子书精品数据库, 北京畅想之星信息技术有限公司, 北京市丰台区晓月中路 15 号院 1 号楼 4 层 407 室;</p> <p>第 17 包: 科学文库, 北京智坤数图科技有限公司, 北京市石景山区八大处高科技园区西井路 3 号 3 号楼 1067A 房间;</p> <p>第 18 包: 全球大学生创新创业与就业升学视频资源平台, 北京晨星创投科技有限公司, 北京市海淀区 E 世界财富中心 A 座;</p> <p>第 19 包: 橙艺艺术在线, 北京橙艺科技有限公司, 北京市顺义区高丽营镇文化营村北(临空二路 1 号科技创新功能区);</p> <p>第 20 包中国近代中小学教育资源数据库, 安徽万典文化科技有限公司, 安徽省合肥市蜀山区黄山路汇峰大厦 1907-1910 室;</p> <p>第 21 包: 鼎秀古籍全文检索平台, 北京鼎秀科技有限公司, 北京市海淀区北三环中路 44 号 21 幢 1 层 126;</p> <p>第 22 包: 公共数学自主学习资源库, 上海熠朗信息科技有限公司, 上海市闵行区春东路 508 号(颛桥镇 749 街坊 8 丘) 2 幢 510 室。</p>
<p>专家论证意见</p>	<p>(此栏论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由, 手工填写)</p> <p>黄山学院计划采购的 2026 年中外文数据库完全契合学校教学、科研与管理工作的实际需要。这些数据库均由专业出版社或资源供应商提供内容支撑, 各自拥有独立的知识产权和学科侧重, 且均通过专属的技术平台提供服务与功能维护, 具有不可替代的唯一性, 符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款之规定。为此, 建议采用单一来源采购方式实施采购。</p>
<p>专家签字</p>	<p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;">日期 年 月 日</p>

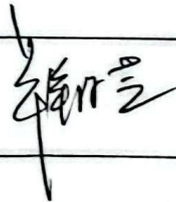
## 黄山学院单一来源采购项目校外专家论证意见表

专家信息	姓名: 叶三柏
	职称: 教授
	工作单位: 池州学院
项目信息	项目名称: 黄山学院图书馆2026年中外文数据库采购项目
	<p>供应商名称</p> <p>第1包: CNKI系列数据库, 同方知网数字科技有限公司, 北京市海淀区西小口路66号中关村东升科技园B-2号楼二层B201-B203、B205-B210室(东升地区);</p> <p>第2包: 国务院发展研究中心信息网, 北京国研网信息有限公司, 北京市东城区美术馆后街77号77文创【美术馆】2号楼2-202房间;</p> <p>第3包: 超星学术视频、移动图书馆2.0、读秀学术搜索, 安徽超星信息技术有限公司, 安徽省合肥市蜀山区经济开发区稻香路9号科技创业中心511室;</p> <p>第4包: 中国共产党思想理论资源数据库, 人民出版社, 北京市东城区朝阳门内大街166号;</p> <p>第5包: 51cto学堂, 北京创信天华信息技术有限公司, 北京市通州区永乐经济开发区永开路1号-239;</p> <p>第6包: E博在线资源库, 合肥博西数据技术工程有限公司, 安徽省合肥市芜湖路74号8幢;</p> <p>第7包: 泛研全球科研项目数据库, 北京翰海博雅科技有限公司, 北京市丰台区石榴园北里42号楼4层3单元415;</p> <p>第8包: EBSCOASP+BSP、Springer SLCC、北京中科进出口有限责任公司, 北京市东城区安定门外大街138号皇城国际B-801;</p> <p>第9包: EBSCO安徽省联采优选数据库, 合肥蓬桢数据技术服务有限公司, 合肥市高新区黄山路601号科技创新公共服务中心3楼裙楼皖科融创众创空间;</p> <p>第10包: 起点考研网, 北京智联起点信息技术有限公司, 北京市通州区新华东街289号院2号楼8层808;</p> <p>第11包: ProQuest Central数据库, 北京一博千禧科技有限公司, 北京市东城区崇文门外3号新世中心8楼818室</p> <p>第12包: 新学术国际教育精选整合服务平台, 北京盈科千信科技有限公司, 北京市海淀区中关村南大街48号1幢四层C4008;</p> <p>第13包: 文泉学堂知识库, 安徽万品图书经营有限公司, 安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技实区香樟大道168号科技实业园C-5#101室;</p>

	<p>第14包：工程科技数字图书馆数据库，北京品阅东方科技有限公司，北京市丰台区百强大道10号楼12层2单元1216-B55；</p> <p>第15包：Primo VE外文学术资源发现服务平台，中国图书进出口上海有限公司，上海市虹口区广中路88号11层；</p> <p>第16包：畅想之星电子书精品数据库，北京畅想之星信息技术有限公司，北京市丰台区晓月中路15号院1号楼4层407室；</p> <p>第17包：科学文库，北京智坤数图科技有限公司，北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼1067A房间；</p> <p>第18包：全球大学生创新创业与就业升学视频资源平台，北京晨星创投科技有限公司，北京市海淀区E世界财富中心A座；</p> <p>第19包：橙艺艺术在线，北京橙艺科技有限公司，北京市顺义区高丽营镇文化营村北(临空二路1号科技创新功能区)；</p> <p>第20包中国近代中小学教育资源数据库，安徽万典文化科技有限公司，安徽省合肥市蜀山区黄山路汇峰大厦1907-1910室；</p> <p>第21包：鼎秀古籍全文检索平台，北京鼎秀科技有限公司，北京市海淀区北三环中路44号21幢1层126；</p> <p>第22包：公共数学自主学习资源库，上海熠朗信息科技有限公司，上海市闵行区春东路508号(颀桥镇749街坊8丘)2幢510室。</p>	
专家论证意见	<p>(此栏论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由，手工填写)</p> <p>黄山学院2025年拟购的中外文数据库符合学校若子科研需要，由专业出版社提供，各具专门资源与独立服务产品，具有唯一性，适用《政府采购法》第三十一条第一款，建议采用单一来源采购。</p>	
专家签字	叶三桓	日期2025年10月23日

## 黄山学院单一来源采购项目校外专家论证意见表

专家信息	姓名：卓翔芝
	职称：教授
	工作单位：淮北师大图书馆
项目信息	项目名称：黄山学院图书馆 2026 年中外文数据库采购项目
	<p>供应商名称：第 1 包：CNKI 系列数据库，同方知网数字科技有限公司，北京市海淀区西小口路 66 号中关村东升科技园 B-2 号楼二层 B201-B203、B205-B210 室(东升地区)；</p> <p>第 2 包：国务院发展研究中心信息网，北京国研网信息技术有限公司，北京市东城区美术馆后街 77 号 77 文创【美术馆】2 号楼 2-202 房间；</p> <p>第 3 包：超星学术视频、移动图书馆 2.0、读秀学术搜索，安徽超星信息技术有限公司，安徽省合肥市蜀山区经济开发区稻香路 9 号科技创业中心 511 室；</p> <p>第 4 包：中国共产党思想理论资源数据库，人民出版社，北京市东城区朝阳门内大街 166 号；</p> <p>第 5 包：51cto 学堂，北京创信天华信息技术有限公司，北京市通州区永乐经济开发区永开路 1 号-239；</p> <p>第 6 包：E 博在线资源库，合肥博西数据技术工程有限公司，安徽省合肥市芜湖路 74 号 8 幢；</p> <p>第 7 包：泛研全球科研项目数据库，北京翰海博雅科技有限公司，北京市丰台区石榴园北里 42 号楼 4 层 3 单元 415；</p> <p>第 8 包：EBSCOASP+BSP、Springer SLCC，北京中科进出口有限责任公司，北京市东城区安定门外大街 138 号皇城国际 B-801；</p> <p>第 9 包：EBSCO 安徽省联采优选数据库，合肥蓬桉数据技术服务有限公司，合肥市高新区黄山路 601 号科技创新公共服务中心 3 楼裙楼皖科融创众创空间；</p> <p>第 10 包：起点考研网，北京智联起点信息技术有限公司，北京市通州区新华东街 289 号院 2 号楼 8 层 808；</p> <p>第 11 包：ProQuest Central 数据库，北京一博千禧科技有限公司，北京市东城区崇文门外 3 号新世中心 8 楼 818 室</p> <p>第 12 包：新学术国际教育精选整合服务平台，北京盈科千信科技有限公司，北京市海淀区中关村南大街 48 号 1 幢四层 C4008；</p> <p>第 13 包：文泉学堂知识库，安徽万品图书经营有限公司，安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实区香樟大道 168 号科技实业园 C-5#101 室；</p> <p>第 14 包：工程科技数字图书馆数据库，北京品阅东方科技有限公司，北京市丰台区百强大道 10 号楼 12 层 2 单元 1216-B55；</p>

	<p>第 14 包: 工程科技数字图书馆数据库, 北京品阅东方科技有限公司, 北京市丰台区百强大道 10 号楼 12 层 2 单元 1216-B55;</p> <p>第 15 包: Primo VE 外文学术资源发现服务平台, 中国图书进出口上海有限公司, 上海市虹口区广中路 88 号 11 层;</p> <p>第 16 包: 畅想之星电子书精品数据库, 北京畅想之星信息技术有限公司, 北京市丰台区晓月中路 15 号院 1 号楼 4 层 407 室;</p> <p>第 17 包: 科学文库, 北京智坤数图科技有限公司, 北京市石景山区八大处高科技园区西井路 3 号 3 号楼 1067A 房间;</p> <p>第 18 包: 全球大学生创新创业与就业升学视频资源平台, 北京晨星创投科技有限公司, 北京市海淀区 E 世界财富中心 A 座;</p> <p>第 19 包: 橙艺艺术在线, 北京橙艺科技有限公司, 北京市顺义区高丽营镇文化营村北(临空二路 1 号科技创新功能区);</p> <p>第 20 包中国近代中小学教育资源数据库, 安徽万典文化科技有限公司, 安徽省合肥市蜀山区黄山路汇峰大厦 1907-1910 室;</p> <p>第 21 包: 鼎秀古籍全文检索平台, 北京鼎秀科技有限公司, 北京市海淀区北三环中路 44 号 21 幢 1 层 126;</p> <p>第 22 包: 公共数学自主学习资源库, 上海熠朗信息科技有限公司, 上海市闵行区春东路 508 号(颀桥镇 749 街坊 8 丘) 2 幢 510 室。</p>
专家论证意见	<p>(此栏论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由, 手工填写)</p> <p>黄山学院 2025 年中外文数据库采购项目符合教学科研需求, 各资源专业化平台独立运行, 满足单一来源采购法定情形, 建议按此方式执行。</p>
专家签字	<p></p> <p>日期 2025 年 10 月 23 日</p>

## 黄山学院单一来源采购项目校外专家论证意见表

专家信息	姓名：汪徐春
	职称：教授
	工作单位：安徽科技学院
项目信息	项目名称：黄山学院图书馆 2026 年中外文数据库采购项目
	<p>供应商名称：第 1 包：CNKI 系列数据库，同方知网数字科技有限公司，北京市海淀区西小口路 66 号中关村东升科技园 B-2 号楼二层 B201-B203、B205-B210 室(东升地区)；</p> <p>第 2 包：国务院发展研究中心信息网，北京国研网信息有限公司，北京市东城区美术馆后街 77 号 77 文创【美术馆】2 号楼 2-202 房间；</p> <p>第 3 包：超星学术视频、移动图书馆 2.0、读秀学术搜索，安徽超星信息技术有限公司，安徽省合肥市蜀山区经济开发区稻香路 9 号科技创业中心 511 室；</p> <p>第 4 包：中国共产党思想理论资源数据库，人民出版社，北京市东城区朝阳门内大街 166 号；</p> <p>第 5 包：51cto 学堂，北京创信天华信息技术有限公司，北京市通州区永乐经济开发区永开路 1 号-239；</p> <p>第 6 包：E 博在线资源库，合肥博西数据技术工程有限公司，安徽省合肥市芜湖路 74 号 8 幢；</p> <p>第 7 包：泛研全球科研项目数据库，北京翰海博雅科技有限公司，北京市丰台区石榴园北里 42 号楼 4 层 3 单元 415；</p> <p>第 8 包：EBSCOASP+BSP、Springer SLCC，北京中科进出口有限责任公司，北京市东城区安定门外大街 138 号皇城国际 B-801；</p> <p>第 9 包：EBSCO 安徽省联采优选数据库，合肥蓬桉数据技术服务有限公司，合肥市高新区黄山路 601 号科技创新公共服务中心 3 楼裙楼皖科融创众创空间；</p> <p>第 10 包：起点考研网，北京智联起点信息技术有限公司，北京市通州区新华东街 289 号院 2 号楼 8 层 808；</p> <p>第 11 包：ProQuest Central 数据库，北京一博千禧科技有限公司，北京市东城区崇文门外 3 号新世中心 8 楼 818 室</p> <p>第 12 包：新学术国际教育精选整合服务平台，北京盈科千信科技有限公司，北京市海淀区中关村南大街 48 号 1 幢四层 C4008；</p> <p>第 13 包：文泉学堂知识库，安徽万品图书经营有限公司，安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实区香樟大道 168 号科技实业园 C-5#101 室；</p> <p>第 14 包：工程科技数字图书馆数据库，北京品阅东方科技有限公司，北京市丰台区百强大道 10 号楼 12 层 2 单元 1216-B55；</p>

	<p>第 14 包: 工程科技数字图书馆数据库, 北京品阅东方科技有限公司, 北京市丰台区百强大道 10 号楼 12 层 2 单元 1216-B55;</p> <p>第 15 包: Primo VE 外文学术资源发现服务平台, 中国图书进出口上海有限公司, 上海市虹口区广中路 88 号 11 层;</p> <p>第 16 包: 畅想之星电子书精品数据库, 北京畅想之星信息技术有限公司, 北京市丰台区晓月中路 15 号院 1 号楼 4 层 407 室;</p> <p>第 17 包: 科学文库, 北京智坤数图科技有限公司, 北京市石景山区八大处高科技园区西井路 3 号 3 号楼 1067A 房间;</p> <p>第 18 包: 全球大学生创新创业与就业升学视频资源平台, 北京晨星创投科技有限公司, 北京市海淀区 E 世界财富中心 A 座;</p> <p>第 19 包: 橙艺艺术在线, 北京橙艺科技有限公司, 北京市顺义区高丽营镇文化营村北(临空二路 1 号科技创新功能区);</p> <p>第 20 包中国近代中小学教育资源数据库, 安徽万典文化科技有限公司, 安徽省合肥市蜀山区黄山路汇峰大厦 1907-1910 室;</p> <p>第 21 包: 鼎秀古籍全文检索平台, 北京鼎秀科技有限公司, 北京市海淀区北三环中路 44 号 21 幢 1 层 126;</p> <p>第 22 包: 公共数学自主学习资源库, 上海熠朗信息科技有限公司, 上海市闵行区春东路 508 号(颛桥镇 749 街坊 8 丘) 2 幢 510 室。</p>
专家论证意见	<p>(此栏论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由, 手工填写)</p> <p>为满足教学、科研及管理需求, 黄山学院拟采购 2026 年中外文数据库。这些数据库内容均由专业出版社或资源方提供, 各自具备专业领域内容和学科专长, 且通过指定平台提供服务, 具有唯一性, 符合《政府采购法》第三十一条第一款规定。建议按单一来源方式采购。</p>
专家签字	<p style="text-align: center;">汪峰</p> <p style="text-align: right;">2025 年 10 月 22 日 日期 年 月 日</p>

## 黄山学院单一来源采购项目校外专家论证意见表

专家信息	姓名：李琛
	职称：研究馆员
	工作单位：安徽工程大学
项目信息	项目名称：黄山学院图书馆 2026 年中外文数据库采购项目
	<p>供应商名称：第 1 包：CNKI 系列数据库，同方知网数字科技有限公司，北京市海淀区西小口路 66 号中关村东升科技园 B-2 号楼二层 B201-B203、B205-B210 室(东升地区)；</p> <p>第 2 包：国务院发展研究中心信息网，北京国研网信息技术有限公司，北京市东城区美术馆后街 77 号 77 文创【美术馆】2 号楼 2-202 房间；</p> <p>第 3 包：超星学术视频、移动图书馆 2.0、读秀学术搜索，安徽超星信息技术有限公司，安徽省合肥市蜀山区经济开发区稻香路 9 号科技创业中心 511 室；</p> <p>第 4 包：中国共产党思想理论资源数据库，人民出版社，北京市东城区朝阳门内大街 166 号；</p> <p>第 5 包：51cto 学堂，北京创信天华信息技术有限公司，北京市通州区永乐经济开发区永开路 1 号-239；</p> <p>第 6 包：E 博在线资源库，合肥博西数据技术工程有限公司，安徽省合肥市芜湖路 74 号 8 幢；</p> <p>第 7 包：泛研全球科研项目数据库，北京翰海博雅科技有限公司，北京市丰台区石榴园北里 42 号楼 4 层 3 单元 415；</p> <p>第 8 包：EBSCOASP+BSP、Springer SLCC，北京中科进出口有限责任公司，北京市东城区安定门外大街 138 号皇城国际 B-801；</p> <p>第 9 包：EBSCO 安徽省联采优选数据库，合肥蓬桉数据技术服务有限公司，合肥市高新区黄山路 601 号科技创新公共服务中心 3 楼裙楼皖科融创众创空间；</p> <p>第 10 包：起点考研网，北京智联起点信息技术有限公司，北京市通州区新华东街 289 号院 2 号楼 8 层 808；</p> <p>第 11 包：ProQuest Central 数据库，北京一博千禧科技有限公司，北京市东城区崇文门外 3 号新世中心 8 楼 818 室</p> <p>第 12 包：新学术国际教育精选整合服务平台，北京盈科千信科技有限公司，北京市海淀区中关村南大街 48 号 1 幢四层 C4008；</p> <p>第 13 包：文泉学堂知识库，安徽万品图书经营有限公司，安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实区香樟大道 168 号科技实业园 C-5#101 室；</p> <p>第 14 包：工程科技数字图书馆数据库，北京品阅东方科技有限公司，北京市丰台区百强大道 10 号楼 12 层 2 单元 1216-B55；</p>

	<p>第 14 包: 工程科技数字图书馆数据库, 北京品阅东方科技有限公司, 北京市丰台区百强大道 10 号楼 12 层 2 单元 1216-B55;</p> <p>第 15 包: Primo VE 外文学术资源发现服务平台, 中国图书进出口上海有限公司, 上海市虹口区广中路 88 号 11 层;</p> <p>第 16 包: 畅想之星电子书精品数据库, 北京畅想之星信息技术有限公司, 北京市丰台区晓月中路 15 号院 1 号楼 4 层 407 室;</p> <p>第 17 包: 科学文库, 北京智坤数图科技有限公司, 北京市石景山区八大处高科技园区西井路 3 号 3 号楼 1067A 房间;</p> <p>第 18 包: 全球大学生创新创业与就业升学视频资源平台, 北京晨星创投科技有限公司, 北京市海淀区 E 世界财富中心 A 座;</p> <p>第 19 包: 橙艺艺术在线, 北京橙艺科技有限公司, 北京市顺义区高丽营镇文化营村北(临空二路 1 号科技创新功能区);</p> <p>第 20 包中国近代中小学教育资源数据库, 安徽万典文化科技有限公司, 安徽省合肥市蜀山区黄山路汇峰大厦 1907-1910 室;</p> <p>第 21 包: 鼎秀古籍全文检索平台, 北京鼎秀科技有限公司, 北京市海淀区北三环中路 44 号 21 幢 1 层 126;</p> <p>第 22 包: 公共数学自主学习资源库, 上海熠朗信息科技有限公司, 上海市闵行区春东路 508 号(颛桥镇 749 街坊 8 丘) 2 幢 510 室。</p>
专家论证意见	<p>(此栏论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由, 手工填写)</p> <p>黄山学院拟采购 2016 年中外文数据库, 契合学校教学科研管理需求。各数据库资源专门、服务平台独立, 符合《政府采购法》第三十一条第一款, 建议单一来源采购。</p>
专家签字	<p>李琛</p> <p>日期 2015 年 10 月 23 日</p>