

## 单一来源采购论证专家签到表

东北大学 IncoPat 数据库使用权采购

单一来源采购论证

地点：沈阳理工大学图书馆 513 室

时间：2026 年 4 月 2 日

姓名	工作单位	职称	联系方式	身份证号码	本人签字
王清晨	沈阳理工大学	研究馆员			王清晨

注：1. 专家组应由 3 人以上的单数组成。

2. 产品技术专家应当为非本单位具有副高级以上技术职称并熟悉该产品的专家（采购 200 万元以下的科研仪器设备，评审专家可由校内人员担任）。

3. 产品技术专家与采购人或采购代理机构没有经济和行政隶属等关系。

### 单一来源采购专家论证意见表

中央一级预算单位	教育部		
使用单位	东北大学		
采购项目名称	incoPat 数据库使用权采购		
采购项目预算	27 万元人民币		
生产厂商	北京合享智慧科技有限公司 地址：北京市海淀区西二旗中路 29 号元中心 6 号楼 3 层 邮编：100085 刘越 电话：17600240299		
供应商	北京合享智慧科技有限公司 地址：北京市海淀区西二旗中路 29 号元中心 6 号楼 3 层 邮编：100085 刘越 电话：17600240299		
项目背景及单一来源理由	<p>incoPat 收录了全球 120 个国家/地区/组织 1782 年以来的 1.4 亿项专利技术，及其法律状态、法律状态、诉讼信息、企业工商信息、运营信息、海关备案、通信标准、国防解密专利等信息；也包括专利引文数据、同族专利信息。采用多语种语言翻译及智能语义分析技术，可中英文同时检索全球专利。对专利权人进行了整理，将公司的子母关系整理成为标准化申请人，方便检索和统计分析。该系统有简单检索、表格检索、指令检索、批量检索、引证检索、法律信息检索、语义检索、AI 检索、扩展检索、图形检索等检索功能；提供多种辅助查询工具，如申请人、IPC 分类、洛伽诺分类、相关词等。</p> <p>该系统具备专利分析功能和专利预警功能，可进行检索结果多维度分析，自定义统计分析，及可视化展现，可自动导出报告，支持在线保存、批量下载、图表下载等。</p> <p>该系统是进行专利检索、专利分析、专利预警，开展竞争情报服务及战略研究，加强知识产权教育必备的资源，因此需订购之。</p> <p>该资源由北京合享智慧科技有限公司独家生产经营，只能单一来源采购。</p>		
专家论证意见	<p>incoPat 数据库是进行专利检索、专利分析、专利预警，开展竞争情报服务及战略研究，加强知识产权教育的资源。</p> <p>该系统具备专利分析功能和专利预警功能，可进行检索结果多维度分析，自定义统计分析及可视化展现等。该数据库由北京合享智慧科技有限公司独家生产经营。</p> <p>因此，incoPat 数据库只能采用单一来源采购方式购买。</p>		
专家签字	王清岩	工作单位	沈阳理工大学
职称	研究员	身份证号码	
日期	2026.4.2	联系电话	

# 单一来源采购论证专家签到表

东北大学 IncoPat 数据库使用权采购

单一来源采购论证

地点： 辽宁中医药大学

时间： 2026 年 4 月 2 日


姓名	工作单位	职称	联系方式	身份证号码	本人签字
王强	辽宁中医药大学	研究馆员			王强

注：1. 专家组应由 3 人以上的单数组成。

2. 产品技术专家应当为非本单位具有副高级以上技术职称并熟悉该产品的专家（采购 200 万元以下的科研仪器设备，评审专家可由校内人员担任）。

3. 产品技术专家与采购人或采购代理机构没有经济和行政隶属等关系。

### 单一来源采购专家论证意见表

中央一级预算单位	教育部		
使用单位	东北大学		
采购项目名称	incoPat 数据库使用权采购		
采购项目预算	27 万元人民币		
生产厂商	北京合享智慧科技有限公司 地址：北京市海淀区西二旗中路 29 号元中心 6 号楼 3 层 邮编：100085 刘越 电话：17600240299		
供应商	北京合享智慧科技有限公司 地址：北京市海淀区西二旗中路 29 号元中心 6 号楼 3 层 邮编：100085 刘越 电话：17600240299		
项目背景及单一来源理由	<p>incoPat 收录了全球 120 个国家/地区/组织 1782 年以来的 1.4 亿项专利技术，及其法律状态、法律状态、诉讼信息、企业工商信息、运营信息、海关备案、通信标准、国防解密专利等信息；也包括专利引文数据、同族专利信息。采用多语种语言翻译及智能语义分析技术，可中英文同时检索全球专利。对专利权人进行了整理，将公司的子母关系整理成为标准化申请人，方便检索和统计分析。该系统有简单检索、表格检索、指令检索、批量检索、引证检索、法律信息检索、语义检索、AI 检索、扩展检索、图形检索等检索功能；提供多种辅助查询工具，如申请人、IPC 分类、洛迦诺分类、相关词等。</p> <p>该系统具备专利分析功能和专利预警功能，可进行检索结果多维度分析，自定义统计分析，及可视化展现，可自动导出报告，支持在线保存、批量下载、图表下载等。</p> <p>该系统是进行专利检索、专利分析、专利预警，开展竞争情报服务及战略研究，加强知识产权教育必备的资源，因此需订购之。</p> <p>该资源由北京合享智慧科技有限公司独家生产经营，只能单一来源采购。</p>		
专家论证意见	<p>incoPat 数据库采用多语种语言翻译及智能语义分析技术，可中英文同时检索全球专利，具体包括各国专利文献检索、图形检索以及 AI 检索等。该系统具备专利分析功能和专利预警功能，可进行检索结果多维度分析，自定义统计分析，及可视化展现，可自动导出报告，支持在线保存、批量下载、图表下载等。</p> <p>该资源由北京合享智慧科技有限公司独家生产经营，只能单一来源采购。</p>		
专家签字		工作单位	辽宁中医药大学
职称	研究馆员	身份证号码	
日期	2026. 4. 2	联系电话	

## 单一来源采购论证专家签到表

东北大学 IncoPat 数据库使用权采购

单一来源采购论证

地点：

时间：2026 年 4 月 2 日

姓名	工作单位	职称	联系方式	身份证号码	本人签字
刘涛	沈阳航空航天大学	副教授			刘涛

注：1. 专家组应由 3 人以上的单数组成。

2. 产品技术专家应当为非本单位具有副高级以上技术职称并熟悉该产品的专家（采购 200 万元以下的科研仪器设备，评审专家可由校内人员担任）。

3. 产品技术专家与采购人或采购代理机构没有经济和行政隶属等关系。

单一来源采购专家论证意见表

中央一级预算单位	教育部		
使用单位	东北大学		
采购项目名称	incoPat 数据库使用权采购		
采购项目预算	27 万元人民币		
生产厂商	北京合享智慧科技有限公司 地址：北京市海淀区西二旗中路 29 号元中心 6 号楼 3 层 邮编：100085 刘越 电话：17600240299		
供应商	北京合享智慧科技有限公司 地址：北京市海淀区西二旗中路 29 号元中心 6 号楼 3 层 邮编：100085 刘越 电话：17600240299		
项目背景 及单一来源理由	<p>incoPat 收录了全球 120 个国家/地区/组织 1782 年以来的 1.4 亿项专利技术，及其法律状态、法律状态、诉讼信息、企业工商信息、运营信息、海关备案、通信标准、国防解密专利等信息；也包括专利引文数据、同族专利信息。采用多语种语言翻译及智能语义分析技术，可中英文同时检索全球专利。对专利权人进行了整理，将公司的子母关系整理成为标准化申请人，方便检索和统计分析。该系统有简单检索、表格检索、指令检索、批量检索、引证检索、法律信息检索、语义检索、AI 检索、扩展检索、图形检索等检索功能；提供多种辅助查询工具，如申请人、IPC 分类、洛伽诺分类、相关词等。</p> <p>该系统具备专利分析功能和专利预警功能，可进行检索结果多维度分析，自定义统计分析，及可视化展现，可自动导出报告，支持在线保存、批量下载、图表下载等。</p> <p>该系统是进行专利检索、专利分析、专利预警，开展竞争情报服务及战略研究，加强知识产权教育必备的资源，因此需订购之。</p> <p>该资源由北京合享智慧科技有限公司独家生产经营，只能单一来源采购。</p>		
专家论证意见	<p>经论证，incoPat 数据库数据来源权威、加工体系完整，技术架构与算法具有唯一性，支持中英文检索全球专利，具备多维分析和可视化，是专利检索重要数据库。该系统由北京合享智慧科技有限公司独家经营，无其他合法供应商，符合单一来源采购条件，只能采用单一来源方式采购。</p>		
专家签字	刘越	工作单位	沈阳航空航天大学
职称	副教授	身份证号码	
日期	2026.4.2	联系电话	