

## 单一来源采购专家论证意见表

申请单位：中国矿业大学徐海学院经济与管理系      日期：2025年08月08日

采购项目名称	经管数字化转型综合实验平台						
技术性能的唯一性	<p>浙江思睿智训科技有限公司的商务数据分析与可视化软件通过专属的模型层级解锁机制，动态开放高级分析模型（如时序预测、关联规则挖掘等）及机器学习模块——这些模型并非简单集成第三方工具，而是通过底层代码重构实现了与拖拽式操作引擎的深度耦合，例如调用“随机森林”算法时，可直接与平台原生数据清洗模块联动，避免传统平台的算法调用与数据处理脱节问题，这种技术整合能力是同类产品无法复制的。另外，平台可支持直接嵌入 C++、Python 等原生代码，并通过动态资源调度技术实现复杂算法的分布式计算，这种“底层代码级兼容 + 可视化定制”的双重扩展能力，彻底突破了多数平台“要么功能固化、要么需专业编程能力”的技术局限，其技术实现路径具有绝对的独特性。</p>						
供应商的唯一性	<p>1、平台内置的 500 余个真实商业数据分析应用教学案例，并非普通商业数据的简单整合，而是基于赛事历年真实项目的脱敏转化。作为全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛商务大数据分析赛道唯一技术支持方，浙江思睿智训科技有限公司对这些案例拥有独家版权与持续更新权限，能确保案例与赛事技术标准、课程教学需求形成三位一体的独家适配，这种案例资源的独特性与不可获取性，是其他非授权平台无法企及的供应商核心优势；</p> <p>2、平台提供的新商科大数据分析及电商、跨境电商、营销等领域配套教材，具有独家性供应商壁垒，这些教材并非通用市场出版物，而是基于赛事独家资源与平台技术特性专项开发的专属教学材料。</p>						
专家组 (签字)	<table border="1"><thead><tr><th>姓名</th><th>职称</th><th>工作单位</th></tr></thead><tbody><tr><td>孙伟</td><td>副教授</td><td>浙江越秀外国语学院</td></tr></tbody></table>	姓名	职称	工作单位	孙伟	副教授	浙江越秀外国语学院
姓名	职称	工作单位					
孙伟	副教授	浙江越秀外国语学院					

注：此表仅限一名专家签字。

# 单一来源采购专家论证意见表

申请单位：中国矿业大学徐海学院经济与管理系

日期：2021年8月8日

采购项目名称	经管数字化转型综合实验平台						
技术性能的唯一性	<p>1、浙江思睿智训科技有限公司的商务数据分析与可视化软件，凭借其独有的技术架构与性能优势，成为支撑“1+N+N”新商科“大数据+”实践教学体系的唯一适配工具。该软件通过专属算法模块与多维度数据交互技术，可精准覆盖经济与管理系下属国际经济与贸易、跨境电子商务、市场营销学、金融学、财务管理、会计学等多个专业及课程的数字化转型需求，实现从数据采集、分析建模到可视化呈现的全流程技术支撑闭环，这一整合能力在同类产品中具有不可替代性，能同步推动多专业、多课程的数字化升级进程；</p> <p>2、平台搭载独创的智能拖拽式操作引擎，其核心技术在于将复杂算法逻辑封装为可直接拖拽调用的模块化组件，这一架构设计在同类教学平台中具有不可复制的技术唯一性。该架构能通过用户操作行为动态适配能力层级，对于初学者，系统会自动激活专属的智能引导算法，在拖拽操作中实时匹配基础数据处理模块，并同步生成情境化操作指引，实现从操作到理解的无缝衔接，这种“操作即学习”的技术实现方式，是其他平台单纯的拖拽功能无法企及的技术优势。</p>						
供应商的唯一性	<p>1、此平台是全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛商务大数据分析实战赛唯一指定技术支持方，这一独家合作资质形成了不可替代的供应商唯一性优势；</p> <p>2、浙江思睿智训科技有限公司为客户配备专属服务支持，服务团队可直接调用系统后台的用户操作日志分析接口与功能权限配置模块，形成“技术支持 - 服务响应”的闭环链路。针对教师的平台操作指导，并非通用化说明，实现问题响应的精准度与效率远超第三方服务，从根本上保障教师教学体验的独特性，这是其他供应商无法复制的服务壁垒。</p>						
专家组 (签字)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">姓名</th> <th style="width: 33%;">职称</th> <th style="width: 33%;">工作单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">彭琳鸣</td> <td style="text-align: center;">副教授</td> <td style="text-align: center;">徐州煤矿学院</td> </tr> </tbody> </table>	姓名	职称	工作单位	彭琳鸣	副教授	徐州煤矿学院
姓名	职称	工作单位					
彭琳鸣	副教授	徐州煤矿学院					

注：此表仅限一名专家签字。

## 单一来源采购专家论证意见表

申请单位：中国矿业大学徐海学院经济与管理系

日期：2025年8月8日

采购项目名称	经管数字化转型综合实验平台		
技术性能的唯一性	<p>1、浙江思睿智训科技有限公司的此款实训软件内置的实用案例体系，区别于同类平台静态案例库的简单堆砌，该系统能将各领域真实业务场景拆解为可量化的特征参数与算法调用逻辑，并通过自研的场景算法匹配模型，实现案例与平台内置分析工具的结合。对于走势预测（如房价预测）、特征分群（如客户分群）等场景，系统还搭载独有的案例难度递进引擎，可根据用户操作历史自动调整案例中的数据复杂度与算法调用门槛——这种将真实业务场景转化为“可交互、可拆解、可进阶”的技术架构，是其他平台单纯的案例展示功能无法实现的技术壁垒，从根本上确保了用户在真实场景中高效完成数据分析与决策的技术唯一性优势。</p> <p>2、平台集成的智能AI教学助手构建起业内独有的“教学-评-管”全链路AI支撑体系。独家创新评估模型解决竞赛选题同质化问题，双维度评分系统提供精准可落地的报告优化建议，在教育科技领域具有不可替代的唯一性。</p>		
供应商的唯一性	<p>浙江思睿智训科技有限公司每月开展的公益免费新商科大数据分析实践教学师资高级研修班，依托其作为全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛唯一技术支持方的独家资质，形成不可替代的供应商专属培训资源。该研修班内容并非通用理论讲解，能够确保培训内容与赛事趋势、平台迭代、教学需求形成三位一体的精准同步。这种“赛事资源-平台技术-培训内容”的独家绑定优势，是其他非授权机构无法复制的，从根本上保障教师获得的是贴合实战的专属培训价值。</p>		
专家组 (签字)	姓名	职称	工作单位
	涂俊梅	副教授	中国矿业大学徐海学院

注：此表仅限一名专家签字。