

附件


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息 (可根据需要添加)	姓名: 周蓉	
	职称: 部门主任 研究员	
	工作单位: 南京图书馆历史文献部	
项目信息	项目名称: OCR系统(本地版)及发布系统	
	供应商名称: 古联(北京)数字传媒科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>从专业性来看, 中华书局下的古联公司的OCR系统是针对古籍文献的特殊性开发的, 内置了专为古籍优化的超大字符集, 精准识别各种文字, 甚至对残缺字、批注等, 汉字等特殊场景, 都远超过通用OCR识别率, 其模型训练基于中华书局独有的授权古籍底本, 是其他机构无法获取的核心资产, 且因与中华书局的数字化体系深度融合, 故能实现识别、检索、溯源的一体化流程, 这是任何第三方OCR系统无法复制的。</p> <p>故从古籍研究角度, 就研究角度还是文化遗产数字化项目考虑, 中华书局的OCR系统均是不可替代的方案, 建议购买。</p>	
专业人员签字	周蓉	日期 2025年10月29日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息 (可根据需要添加)	姓名: 苏范	
	职称: 教授	
	职务: 《南京师范大学文学院学报》执行主编	
	工作单位: 南京师范大学文学院	
项目信息	项目名称: OCR系统(本地版)及发布系统	
	供应商名称: 古联(北京)数字传媒科技有限公司	
专业人员论证意见	中华书局是古籍整理出版领域的权威机构, 2015年全资建设成立了古联数字公司, 相比其他古籍数字化公司, 古联公司的数据皆从正规古籍整理出版物排版文件而来, 是当今最为优质的古籍数字文本数据, 因此, 与之相关联的OCR系统也具有天然优势, 不仅可以高效准确识别古籍文本各套字形, 而且可以关联海量优质古籍底本, 是最值得推荐的古籍OCR系统	
专业人员签字	苏范 	日期: 2025年10月30日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息 (可根据需要添加)	姓名: 李丹
	职称: 副研究馆员
	职务: 古籍特藏部主任
	工作单位: 南京大学图书馆
项目信息	项目名称: OCR系统(本地版)及发布系统
	供应商名称: 古联(北京)数字传媒科技有限公司
专业人员论证意见	<p>选择古联(北京)数字传媒科技有限公司的OCR系统, 是基于其无可替代的专业性与唯一性, 二者共同构成了文献数字化处理的核心保障。具体理由如下:</p> <p>一、专业性无可替代。古联系中华书局下属公司, 其OCR系统专为古籍文献数字化设计, 融合了中华书局百年校勘经验, 可自动关联版本信息并修正文字讹误, 显著提升识别准确率并降低人工校对成本。另外, 其内置针对古籍优化的超大字库, 精准识别各种异体字、通假字及残损字迹, 能应对多种复杂场景。</p> <p>二、资源与技术的独占性。系统训练数据源自中华书局独有古籍底本数据库, 涵盖上万种珍稀典籍高清影像, 其他机构无法获取; 系统与中华书局数字化体系无缝对接, 支持目录、校勘记、注释等增值信息的联动检索与溯源, 形成“识别-检索-溯源”一体化闭环。</p> <p>鉴于以上两大原因, 古联公司的OCR系统是唯一同时具备定制化技术能力与独家资源支撑的方案, 不存在可替代产品, 建议作为单一来源采购。</p>
专业人员签字	李丹 日期 2025年10月31日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息 (可根据需要添加)	姓名:	潘晟
	职称:	教授
	职务:	中国史博总负责人
	工作单位:	南京师范大学附属
项目信息	项目名称:	OCR系统(本地版)及发布系统
	供应商名称:	古联(北京)数字传媒科技有限公司
专业人员论证意见	<p>古联(北京)数字传媒科技有限公司是中华书局多年来发展的数字化战略的平台公司,该公司开发的OCR文字识别系统在古文献文字识别方面有较为明显的优势,可以较为准确地识别篆、隶、楷、草等不同字体的古籍及南大,并能自动关联文献的版中信息,具备文献校对之能,这是其他OCR系统所不具备的。故而,该公司的OCR系统,在文字识别与文献整理方面,具有不可替代性,是贵单位的首选方案,特此推荐。</p>	
专业人员签字	潘晟	日期 2025年10月30日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息 (可根据需要添加)	姓名: 葛怀东	
	职称: 副教授	
	职务: 所长	
	工作单位: 金陵科技学院文献保护研究所	
项目信息	项目名称: OCR系统(本地版)及发布系统	
	供应商名称: 古联(北京)数字传媒科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>古联数字传媒科技有限公司的OCR系统,是针对古籍文献的特殊性定制开发,并非通用技术的简单应用。系统内置了专为古籍优化的超大字符集,能精准识别篆、隶、楷、草等不同书体的异体字、通假字,也涵盖对残缺字迹、朱笔批注、版刻讳字等疑难版面的识别处理。</p> <p>系统还与中华书局文献数字化系统深度融合,可自动关联典籍目录、校勘记、注释等增值信息,实现“识别-检索-溯源”一体化流程。</p> <p>因此,为确保古文文献数字化加工的准确性、专业性,建议馆方采购古联公司的OCR系统。</p>	
专业人员签字	葛怀东	日期 2025 年 10 月 29 日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。