成都工贸职业技术学院《工业机器人仿真应用》数字教材 AI 训练服务项目询价结果公告

	91-417	MA MANANANA	<u>, n</u>		
项目名称	成都工贸职业技术学院《工业机器人仿真应用》数字教材AI训练服务项目				
项目编号	电气工程学院-2025-JWK-13				
采购预算(元)	42000				
成交供应商候 选人	排序	排序 供应商名称			报价(元)
	第一成交候选人	北京智启蓝墨信息技	智启蓝墨信息技术有限公司		41000
	第二成交候选人	中源智库(北京)科:	中源智库(北京)科技有限公司		41350
	第三成交候选人	北京杰创永恒科技	支有限公司		41800
成交供应商	北京智启蓝墨信息技术有限公司				
成交价(元)	41000				
采购方式	书面询价(发布采购公告)				
评审时间	2025年6月11日				
询价小组人员	王佩、吕宇、李凤 (监督: 江艳华)				
采购单位	成都工贸职业技术学院				
承办部门	电气工程学院				
联系人	杨老师				
联系电话	13608020340				
采购单位地址	四川省成都市郫都区红光街道港通北三段 1899 号				
公告期限	自本公告发布之日起1个工作日				
投诉电话	028-64907543 028-64907283				
成都工		《工业机器人仿真应用》数字	教材 AI 训练	练服 <u>务</u> 清单	<u>t</u>
	服务事项名称	务内容及要求	数量	単位	备注
	AI教训练服务、 AI学训练服务	1. 支持 AI 教功能服务 布置学习任务:			

和 AI学习行为 根据学生完成任务情况、自动生成 1 跟踪和报告服 个 学习报告。发布学习任务可设置是 1 务 否允许学生 AI 自评,同时可设置 自动结束时间。 生成课件:一键生成课件 测试题助手: 教师输入教学材料和知识点, AI 自动化生成多样化、个性化的测试 题目,该功能不仅节省教师出题时 间,还能为学生提供丰富的学习资 源, 提升学习效果。 生成案例: 针对复杂案例分析与决策问题, AI 能够生成详细的解决方案,帮助教 师更好地引导学生进行实践探索。 生成教案: 教师输入教学内容和资料,系统自 动识别关键知识点,结合教学大纲 和目标, 实现智能匹配课程大纲, 一键生成教案, 为教师备课提供强 大支持。 生成课程思政: 支持巧妙融入思政元素, 提升课程 的深度与广度,培养学生的综合素 质。 生成大纲: 构建清晰的学习框架, 助力教师科 学规划教学内容,确保教学目标的 实现。 生成讲稿: 依据教案内容生成讲稿, 为教师提 供高效备课支持, 让教学更加流畅 自然。 2. 支持 AI 学功能服务 AI 角色扮演式学习模式: 学生可以将 AI 设置为学习导师角 色,在角色引导下开展个性化自适 应学习,可以设置 AI 导师模式, 学生选择某个章节后, AI 可以自 动引导学生完成学习,并给出个性 化学习总结。 AI 对话式学习 学生可以与 AI 数字教材开展自然

语言对话,随意问答,精准回答,

不允许产生"幻觉",同时支持多模态回答,除文字外还包括图片、视频。

AI 探究式学习

学生允许扩展到数字教材知识范围以外的学习内容开展对话学习。 3. 支持 AI 评功能服务

A1 智能引导学生完成知识单元的 学习测试和评估,给出个性化评估 报告,涵盖知识点记忆、理解和应 用。还能引导学生对薄弱环节加强 学习后再次评估,精准评估知识点 掌握情况,直至取得最佳学习成 效。

AI评估后针对学生掌握不好的知识点可以立即开启AI强化学习,AI会重新引导学生开展新一轮交互学习,然后学生可以随时再次AI评估,形成了从AI引导自主学习到AI评估的连续小闭环,直至学生完全掌握并获得好评估结果,实现学生完全理解和掌握知识