

## 嘉兴大学部门自行采购记录表

使用部门	机械工程学院（机器人工程学院）		
采购项目名称	视觉算法开发技术服务	预算 (元)	48000
采购需求	<p>（规格参数及要求等,可另附纸）</p> <p>基于海康威视硬件系统和 VisionMaster 开发平台提供视觉算法开发技术服务,包括:(1)针对钢材表面处理后的毛刺、平整度检测,(2)表面加工后钻孔、槽线、弯角等特征识别,(3)采用机器视觉检测技术,完成视觉定位、尺寸测量、缺陷检测以及信息识别等功能。</p>		
采购过程	采购时间: 2025.1.17		采购地点: 12-221
	采购方式: <input type="checkbox"/> 磋商 <input type="checkbox"/> 比价 <input checked="" type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 其他_____		
	<p>（记录各供应商报价及采购需求响应情况、采购小组评审过程等）</p> <p>课题组根据科研需求开展了视觉算法开发技术服务采购,海康威视硬件系统和 VisionMaster 开发平台等方面提出了要求,预算 48000 元,以单一来源方式选择杭州临平亿毅企业管理咨询工作室提供本次视觉算法开发技术服务。项目组与该公司有前期良好的合作基础,且能够提供后续持续的技术服务支持。</p>		
采购结果	拟成交供应商: 杭州临平亿毅企业管理咨询工作室	拟成交金额(元): 46700	
采购小组(3人及以上单数)	郑重承诺: 采购过程中严格遵守学校相关规定,遵循公开、公平、公正、诚实信用原则。  组长(签字): 杨远 成员(签字): 杨嘉斌 朱荷蕾 <div style="text-align: right;">2025年 2月 11日</div>		