

## 人工智能标识解析系统项目采购信息公开（科研仪器设备类）

一、采购单位：深圳大学计算机与软件学院

二、项目名称：人工智能标识解析系统

三、公开信息：

1. 设备名称：标识解析系统

2. 数量：1 套

3. 关键技术指标：

支持对标识解析服务器的流量管控，并能够对标识数据进行统一控制管理，支持全网拓扑的绘制，设备包括控制器、终端、SDN 交换机及标识解析服务器等；

支持对协议无关的标识解析数据转发，支持根据一定策略划分虚拟网络切片进行抓发控制，支持对标识数据流量的调度能力，能够按照源、目标 IP 地址等调度规则更具服务器性能、端口流量结合权重比例来进行流量调度，支持调度前后的可视化对比效果展示，支持建模分析，提供大数据、人工智能的算法模型和仿真工具，支持对海量数据挖掘分析，实现数据驱动的科学决策和智能应用；支持知识复用，二次开发；支持管理员在系统中向所有用户发布和编辑系统公告，支持通过关键字、开始/结束时间段进行查询系统操作日志的查询，支持 SDN 控制器，交换机，服务器等设备等管理，配软件适配规格工控。

4. 成交供应商：江宁区觉之翔电子产品销售中心

5. 预算金额：RMB：199900

6. 成交价格：RMB：194600

