

序号	名称	型号和规格	数量	原产地	制造商名称	单价
1.	网络监管实验平台 管理调度设备	QD-DD CPU: E5-2603×2 内存: 64G 硬盘: 2T SATA ×2	1 台	上海崇明	上海乾盾信息科 技有限公司	98000
2.	网络监管实验平台 网络管理设备	QD-GL CPU: E5-2603×2 内存: 64G 硬盘: 1T PCIE-SSD 读写速度≥2000M/S	1 台	上海崇明	上海乾盾信息科 技有限公司	96500
3.	网络监管实验平台 云资源计算设备	QD-JS CPU: E5-2603×2 内存: 64G 硬盘: 1T PCIE-SSD 读写速度≥2000M/S	6 台	上海崇明	上海乾盾信息科 技有限公司	186000
4.	网络监管实验平台	QD-JZ	1 台	上海崇明	上海乾盾信息科	12300

	云平台接入设备	<p>24 个 10/100/1000 Mbps 端口；支持 VLAN 功能；</p> <p>带宽：8.8Gbps（无阻塞）；</p> <p>包转发率：6.5Mpps；缓冲区内存：256KB；</p> <p>寻址：48 位 MAC 地址；地址数据库大小：每系统 8000 个 MAC 地址；</p> <p>平均无故障间隔：300000 小时；</p>			技有限公司	
5.	实训管理系统	<p>QD-SG</p> <p>系统采用 B/S 架构,支持在线注册,分为超级管理员和普通教师管理功能,系统包括班级管理、组织管理、个人中心、注册审核、体系管理、实验管理、镜像管理功能</p>	1 套	上海崇明	上海乾盾信息科技有限公司	65300

6.	课程测试系统	QD-KC 考试系统采用 B/S 架构, 提供日常考核功能, 提供考核管理功能和学生考核功能	1 套	上海崇明	上海乾盾信息科技有限公司	54000
7.	教学评估管理系统	QD-JG 系统采用 B/S 架构, 提供实训平台学生实验进度、数据监控功能	1 套	上海崇明	上海乾盾信息科技有限公司	66000
8.	网络信息主动获取 演练实验	QD-XZ 1 新闻获取 2 博客获取 3 境内微博网站信息获取 4 境外社交网站信息获取 5 网络信息获取工具使用	1 套	上海崇明	上海乾盾信息科技有限公司	32000
9.	信息关联分析与数 据挖掘实验	QD-XW 1 线索挖掘 2 关系分析	1 套	上海崇明	上海乾盾信息科技有限公司	35000

		3 同行分析 4 频次分析 5 异常行为分析 6 信息分析				
10.	信息反制技术资源包	QD-XF 1 谋略网站 2 帐号经营	1 套	上海崇明	上海乾盾信息科技有限公司	18000
11.	主动防御技术实验	QD-ZF 1 网络数据包分析基础 2 网络访问控制	1 套	上海崇明	上海乾盾信息科技有限公司	21000
12.	舆情监测系统	QD-YJ 1 全网热点 2 中国省级地域热点 3 自定义专题热点 4 舆情监测预警 5 数据对接服务	3 年	上海崇明	上海乾盾信息科技有限公司	42800

		6 报告中心 7 内容稿件传播分析 8 微博传播分析 9 站点申请 10 数据合法性 11 跨终端平台 12 数据可视化 13 数据覆盖 14 数据回溯				
13.	深度学习分析工作站	QD-SX CPU: XEON 4110 主频 2.1GHz 内核：八核心 线程：16 线程 显卡×8： CUDA 核心数：5120 单精度浮点性能：15TFLOPS	1 台	上海崇明	上海乾盾信息科技有限公司	128000

---

		显卡容量：12GB 显卡位宽：3072Bbit 内存： RECC DDR4 32G 散热器：铜底风扇 电源×2：额定 2000W I/O 接口：1×VGA、4×USB				
--	--	---	--	--	--	--