

序号	指标分类	一级指标	二级指标	是否可以作为评分因素	指标要求	评分指标或备注说明
1	产品规格	*CPU规格	*CPU 信息	否	处理器采用板载设计，配置 1 颗国产 CPU，每颗 CPU 物理核心数≥8 核 8 线程，每个物理核心主频≥2.8GHz，每颗 CPU 二级缓存≥8MB，热功耗设计≥55W，支持 3200MHz 或以上内存频率，符合安全可靠评测要求且在有效期内	
2	产品规格	*内存规格	*内存配置容量	是	≥16GB	▲▲▲（本项符合得 3 分）>16GB （投标人应在技术偏离表中列明所投货物的内存配置容量，未列明或仅填报“响应”等内容的不得分）
3	产品规格		*内存类型	否	支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上内存类型，内存支持 Register ECC 保护、内存镜像、内存热备	
4	产品规格		*内存条配置数量（板载内存不涉及）	否	≥1	
5	产品规格	*主板规格	*主板集成模块	否	集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等，主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现	
6	产品规格		*主板支持的 CPU 和内存情况	否	主板支持国产架构芯片*1 和 DDR4 内存*2 根	
7	产品规格		主板内置 PCIe 插槽数量	否	支持 PCIe 插槽数量不少于 2 个	
8	产品规格		特殊孔位及接口	否	预留满足 USB3.0 数据传输规范的接口，工作电压 5V，最大过电流应不小于 3A； 预留多功能导入装置板卡安装孔位，采用内置方式与主机一体化集成	

9	产品规格		*主板其他内置接口	否	支持≥1个 SATA 接口, 1个 M.2 接口	
10	产品规格		*单内存插槽最大可支持容量(板载内存不涉及)	是	≥8GB	
11	产品规格		*内存插槽满配时提供的最高内存总容量	是	≥64GB	
12	产品规格	*存储设备规格	*固态硬盘数量	否	≥1个	
13	产品规格		*固态存储容量	是	≥512GB	▲▲▲(本项符合得3分) >512GB (投标人应在技术偏离表中列明所投货物的固态存储容量, 未列明或仅填报“响应”等内容的不得分)
14	产品规格		*机械硬盘数量	否	/	/
15	产品规格		*机械硬盘总容量	否	/	/
16	产品规格		*机械硬盘转速	否	/	/
17	产品规格		机械硬盘接口协议	否	/	/
18	产品规格		*机械硬盘形态	否	/	/
19	产品规格		固态存储接口协议	否	UFS/SATA/PCIe/NVMe 等类型接口协议	

20	产品规格		*固态存储形态	否	采用插卡或板载等形态，可选用符合 M.2 接口 NVME 协议 2280 标准的插卡形态	
21	产品规格		存储设备扩展盘位	否	最大扩展 1 个 2.5 寸 SATA SSD+1 个 3.5 寸 SATA HDD 硬盘，硬盘最大支持数量≥3 个	
22	产品规格		*存储设备其他参数要求	否	a)固态盘应符合 SJ/T 11654 相关规定； b)机械硬盘准备时间应不大于 30s；侧面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔；工作状态环境温度应满足 5℃~55℃； 其它参数应符合 GB/T 12628 相关规定	
23	产品规格	*显卡规格	*显卡类型	否	独立显卡或集成显卡	
24	产品规格		*独立显卡显存类型	否	若配置独立显卡，显存类型应为 DDR3/DDR4/GDDR5/GDDR6/LPDDR4	
25	产品规格		*独立显卡显存位宽	是	若配置独立显卡，显存位宽≥16 位	
26	产品规格		*独立显卡显存容量	是	若配置独立显卡，显存容量≥1GB	
27	产品规格		独立显卡接口协议	是	支持 PCIe 协议版本大于等于 2.0 或 HT (HyperTransport) 协议版本大于等于 3.0 的独立显卡接口协议	
28	产品规格	*显示设备规格	*显示屏屏占比	是	≥80%	
29	产品规格		*显示屏分辨率	否	≥1920x1080	
30	产品规格		显示屏像素密度	是	≥85 像素/英寸	

31	产品规格		显示屏可视角度	是	水平 $\geq 170^\circ$	
32	产品规格		*显示屏尺寸	否	≥ 23.8 英寸	
33	产品规格		*显示屏屏幕比例	否	16:9/3:2/21:9/16:10 等	
34	产品规格		*显示器外观颜色	否	黑色/白色/银色等商务色系	
35	产品规格		*显示屏防蓝光	是	支持防蓝光模式	▲蓝光加权辐射亮度比 $\leq 0.0005/(\cdot \text{cd} \cdot \text{sr})$ (瓦每坎特拉每球面度), 提供证明材料
36	产品规格		*显示屏低频闪	是	显示屏应支持低频闪 $\leq -35\text{dB}$	▲显示屏应支持低频闪 $\leq -60\text{dB}$, 提供证明材料
37	产品规格		*显示屏防炫目	是	显示屏镜面反射率 $\leq 10\%$	▲显示屏镜面反射率 $\leq 5\%$, 提供证明材料
38	产品规格	*外设规格	传声器数量	否	/	
39	产品规格		扬声器数量	否	/	
40	产品规格		*鼠标数量	否	≥ 1 个	
41	产品规格		*键盘数量	否	≥ 1 个	
42	产品规格		摄像头数量	否	/	
43	产品规格		光驱数量	否	/	

44	产品规格		*键盘按键数目	否	104 键全键盘	
45	产品规格		摄像头像素	否	/	
46	产品规格		摄像头分辨率	否	/	
47	产品规格		扬声器功率	否	/	
48	产品规格	*外设规格	扬声器频率范围	否	不低于（100Hz-8kHz）范围	
49	产品规格		扬声器总谐波失真	否	谐波失真在 100Hz-7kHz 频率范围内不高于 10%	
50	产品规格		扬声器最大声压级	否	最大声压级在粉红噪声播放场景下，工作距离处声压级不低于 70dB	
51	产品规格		键盘连接方式	否	有线	
52	产品规格		键盘键程	否	2.3mm ~ 4.0mm	
53	产品规格		键盘按键压力	否	按键压力应在 0.54 N±0.14N	
54	产品规格		有线键盘连接线	否	≥1.5 米	
55	产品规格		键盘颜色	否	黑色/白色/银色等商务色系	
56	产品规格		键盘其他要求	否	键盘外观结构、连接方式、主要功能、安全、电磁兼容性、可靠性应符合 GB/T14081 的相关规定	

57	产品规格		鼠标连接方式	否	有线	
58	产品规格		有线鼠标连接线	否	≥1.5 米	
59	产品规格		鼠标 DPI 分辨率	否	800~1600	
60	产品规格		鼠标颜色	否	黑色/银色/白色等商务色系	
61	产品规格		鼠标其他要求	否	其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定	
62	产品规格		内置光驱	否	/	
63	产品规格	*网络 设备规格	*有线网卡数量	否	≥1	
64	产品规格		无线网卡及天线数量	是	不作要求	
65	产品规格		单无线网卡天线数量	否	不作要求	
66	产品规格	*外部 接口规格	*USB 接口数量	否	机箱前面板应提供不少于 3 个 USB 接口 (含 2 个 USB3.0 及以上接口)	
67	产品规格		USB 母座接口要求	否	/	
68	产品规格		*视频接口数量	否	≥1	
69	产品规格		*音频接口数量	否	≥1	

70	产品规格		存储卡接口数量	否	/	
71	产品规格	*整机基础规格	整机外观	否	a) 产品表面不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀，不应起泡、龟裂、脱落和磨损，金属零部件无锈蚀及其它机械损伤； b) 产品表面说明功能的文字、符号、标志，应清晰、端正、牢固	
72	产品规格		*状态指示灯	否	通过指示灯可查看机器运行状态或存储状态	
73	产品规格		*整机结构	否	a) 机箱应符合 GB/T 4208、GB/T 26246 的相关规定； b) 产品内部结构应符合通用部件的安装需求； c) 所有输入输出接口应符合相关国家或行业标准； d) 产品零部件应紧固无松动，可插拔部件应可靠连接，开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠，布局应方便使用； e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位应预留采购人操作空间，方便插拔解锁与插拔线缆； f) 可插拔板卡插槽部位应预留安装、拆卸或更换板卡空间； g) 拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位应做防划伤处理，以保证安全； h) 整机内部走线应规整，固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理，需便于理线和插拔操作，走线应不影响系统各主要部件组装和拆卸；	

				<p>i) 如需通过孔走线，过线孔应做防割线处理；</p> <p>j) 各插头位置和插拔方向应合理，应做到插拔无障碍设计，具备防呆设计，有效避免误操作；</p> <p>k) 各主要部件拆装无障碍，使用常规工具拆装，无特殊拆装工具需求；</p> <p>l) 各主要部件拆装步骤要少，各自拆装需避免相互干扰；</p> <p>m) 对于整机或零部件外表面为高亮面的，应粘贴保护膜，保护膜需粘贴牢固，运输、组装等过程不易脱落，撕下无残留；</p> <p>n) 其它要求应符合 GB/T 9813.1 的相关规定</p>	
74	产品规格	*机箱防护要求	否	机箱应符合 GB/T 4208 中 IP20 防护要求	
75	产品规格	*整机噪音	是	产品工作在空闲状态下，产品的声功率级应不超过 4.5 Bel	
76	产品规格	*整机散热	否	<p>在环境温度 25℃及处理器满载情况下，产品表面温度应符合如下要求：</p> <p>a) 出风口在机箱后面板情况下，出风口温度不高于 55℃；</p> <p>b) 可触及面温度不高于 45℃；</p> <p>c) 显示器表面温度：显示屏不高于 38℃，显示屏上下灯带位置温度（如涉及）不高于 40℃，出风口温度不高于 45℃</p>	
77	产品规格	*整机能效限定值	否	产品能效限定值应达到 GB 28380-2012 标准中能效等级 2 级及以上	

78	产品规格		*机身材质	否	塑料/金属等	
79	产品规格		*机身颜色	否	灰色/黑色等商务色系	
80	产品规格		*机箱尺寸容量	否	机箱体积应不大于 30L	
81	性能要求	*CPU 性能	*CPU 物理核数	否	≥8	
82	性能要求		*CPU 主频	否	≥2.8GHz	
83	性能要求		*CPU 末级缓存容量	是	≥8MB	
84	性能要求		*CPU 支持的内存最高速率	是	≥3200MT/s	
85	性能要求	*内存性能	*内存读写速率	是	≥3200MT/s	
86	性能要求	*显卡 性能	*显示分辨率	是	≥1920x1080	
87	性能要求		*显卡显示芯片核心频率	是	≥300MHz	
88	性能要求		*显存等效频率	是	≥1000MT/s	
89	性能要求		*显卡可支持多屏同时显示数量	否	显卡应支持 2 块屏幕同时显示，分辨率应不低于 1920×1080	
90	性能要求		*显示屏刷新率	是	≥75Hz	

91	性能要求	*显示设备性能	*显示屏位深	是	≥8 位	
92	性能要求		*显示屏色域	是	≥99% sRGB	
93	性能要求		*显示屏色准	是	$\Delta E \leq 4$	
94	性能要求		*显示屏响应时间	是	≤8ms	
95	性能要求		*显示屏亮度	是	≥250 尼特	
96	性能要求		*显示屏亮度一致性	是	≥70%	
97	性能要求		*显示屏对比度	是	≥1000: 1	▲≥4500: 1, 提供证明材料
98	性能要求		*显示屏其他参数	否	其它参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定	
99	性能要求	*网络设备性能	*有线网卡速率	否	最高速率应不低于 1000Mbps, 应支持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应	
100	性能要求		支持无线网络通信技术协议	否	支持 WAPI 或 WiFi 5.0 及以上协议	
101	性能要求		无线网卡频宽	否	≥20MHz	
102	功能要求	*主板功能	*内存扩展接口(板载内存不涉及)	否	≥2 个	
103	功能要求		存储扩展接口(板载存储不涉及)	否	/	

104	功能要求		*主板 USB 瞬间过流保护	否	支持有瞬间过流保护功能	
105	功能要求		*主板防静电保护	否	支持防静电保护功能	
106	功能要求		*I/O 接口功能	否	提供基于标准 USB 接口外设连接功能、基于音频输入输出接口的音频扩展功能、基于 PCIe 接口板卡扩展功能、基于 HDMI 或 VGA 或 Type-C 或 DVI 或 DP 等接口外接显示器扩展功能、基于存储接口对产品进行增容功能等。产品 I/O 接口，应具备外接标准 USB 设备、显示器、音频设备等内外部设备能力	
107	功能要求	*显卡	*显卡外接显示接口	否	显卡至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口，并与显示器接口相匹配	
108	功能要求	功能	独立显卡数量	否	≥0	
109	功能要求	*显示	*显示器接口	否	显示器应与显卡外接显示接口匹配	
110	功能要求	设备功能	*显示器支架	否	显示器应提供显示器支架	
111	功能要求		*显示器参数调节	否	a)提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等；b)支持色温、亮度、对比度调节	
112	功能要求	外设功能	摄像头物理隐私保护开关	否	/	
113	功能要求		传声器降噪	否	/	

114	功能要求		键盘背光	否	/	
115	功能要求		光驱功能	否	光驱应支持只读、刻录等类型；最大读取速度 CD 不低于 24×150KB/s； 最大读取速度 DVD 不低于 8×358KB/s；最大刻录速度 CD 不低于 24×150KB/s；最大刻录速度 DVD 不低于 6×1358KB/s； 兼容光盘类型包含只读光盘、可读写光盘、可擦写光盘等	
116	功能要求	*存储功能	*存储功能	否	通过 SATA 固态存储/PCIe 固态存储/UFS 固态存储/SATA 硬磁盘等存储部件提供存储功能	
117	功能要求		内置控制器固态硬盘加密	否	/	
118	功能要求	*网络设备功能	*网络功能	否	a)支持网络连接、网络开启/关闭功能； b)支持访问网络和数据交换功能	
119	功能要求		无线网卡频段	否	/	
120	功能要求		物理开关	否	/	
121	功能要求		*数据传输	否	支持数据传输能力，并提供数据流量和异常日志记录功能	
122	功能要求		蓝牙协议	否	/	
123	功能要求		*有线网卡接口类型	否	支持 RJ45 接口	

124	功能要求		无线网卡标准	否	/	
125	功能要求		*网络设备拆装	否	网络设备支持物理拆装，包括无线网卡和蓝牙模块等	
126	功能要求	*外部接口功能	*音频接口类型	否	支持 3.5mm 孔径 3 段式或 4 段式接口	
127	功能要求		*视频接口类型	否	至少支持 VGA、HDMI、DP 中 2 种显示接口	
128	功能要求		*HDMI、DP、Type-C 显示接口要求	否	若提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 作为显示接口，应支持音频和视频同步输出	
129	功能要求		其他接口	否	/	
130	功能要求		存储卡接口类型	否	/	
131	功能要求	*电源功能	*电源线适配能力	否	电源适配器电线组件应符合 GB/T 15934 的要求，可拆线的插头和连接器可以不做要求	
132	功能要求	*操作系统及软件功能	*中文信息处理要求	否	符合 GB 18030 的相关规定	
133	功能要求		*操作系统备份及还原功能	否	支持 BIOS 级别的操作系统备份及还原功能	
134	功能要求		*固件备份还原能力	否	支持备份及还原固件的功能	
135	功能要求		*操作系统及驱动升级	否	支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级	

136	功能要求		*固件升级	否	支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级	
137	功能要求		*BIOS 支持关闭通讯接口	否	支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口	
138	功能要求		*固件查看信息	否	支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能	
139	功能要求		*固件设置启动顺序	否	支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动	
140	功能要求		*固件设置口令	否	支持设置口令、修改口令、验证口令功能	
141	功能要求		*固件设置网络引导	否	支持网络引导启动和关闭功能	
142	功能要求	生物识别功能	指纹识别	否	/	
143	功能要求		人脸识别	否	/	
144	功能要求		静脉识别	否	/	
145	功能要求	硬件加速功能	NPU/GPU 等 AI 加速模块	否	/	
146	功能要求		视频编解码加速模块	否	/	
147	功能要求		影像处理加速模块	否	/	
148	可靠性要求		*固态存储寿命	是	TBW ≥ 80TB（条件：240GB 硬盘容量）	

149	可靠性要求	*存储设备可靠性	*机械硬盘寿命	是	通电时间≥5 万小时	
150	可靠性要求	*显示设备可靠性	*显示屏屏幕失效点	否	符合 GB/T 9813.2 的要求	
151	可靠性要求	*外设可靠性	*键盘按键寿命	否	≥1000 万次	
152	可靠性要求		*鼠标按键寿命	否	≥500 万次	
153	可靠性要求		*键盘鼠标线材寿命	否	键盘鼠标所用线材经±60°弯折不低于 3000 次，功能、外观完好	
154	可靠性要求		*风扇寿命	否	≥4 万小时	
155	可靠性要求	*整机可靠性要求	*电磁兼容性要求的抗扰度	否	符合 GB/T 9254.2 的规定	
156	可靠性要求		*环境条件要求的气候环境适应性	否	符合 GB/T 9813.1 中规定	
157	可靠性要求		*环境条件要求的振动适应性	否	符合 GB/T 9813.1 中规定	
158	可靠性要求		*环境条件要求的冲击适应性	否	符合 GB/T 9813.1 中规定	
159	可靠性要求		*环境条件要求的碰撞适应性	否	符合 GB/T 9813.1 中规定	

160	可靠性要求		*环境条件要求的运输包装件跌落适应性	否	符合 GB/T 9813.1 中规定	
161	可靠性要求		*MTBF 测试	否	MTBF (m1) ≥10 万小时	
162	兼容要求	*兼容要求	*常用软件兼容	是	支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件采购人端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件	
163	兼容要求		*数据库兼容	是	兼容 3 个及以上厂商的数据库产品	
164	兼容要求		*中间件兼容	是	兼容 3 个及以上厂商中间件产品	
165	兼容要求		*平台软件兼容	是	兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台	
166	包装及运输要求	*包装及运输要求	*标志、包装、运输和贮存	否	符合 GB/T 9813.1 和商品包装政府采购需求标准的相关规定	
167	服务要求	*服务要求	*配置检查工具	否	供应商提供自检测试工具	
168	服务要求		*服务响应	是	a) 供应商提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务； b) 供应商提供同城 4h、异地 12h 技术响应服务，2 个工作日解决问题，对于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案，并提供周转设备或更换设备； c) 建立全国技术服务体系和服务团体，符合专业	

				服务体系标准要求，提供原厂中文服务； d)服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务	
169	服务要求	*服务周期	是	a) 设备停产后应继续提供质量保障服务（含备品备件），服务终止时间与最后一批设备交付时间间隔不低于 5 年； b) 产品停止服务时间应提前 1 年告知； c) 应明确产品发布日期	
170	服务要求	*预装操作系统	否	预装符合桌面操作系统政府采购需求标准的正版操作系统	
171	服务要求	*培训服务	否	供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容	
172	服务要求	*典型问题解决手册	否	供应商提供典型问题解决说明文档或视频	
173	服务要求	*厂家升级软件与扩容服务	否	供应商提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务	
174	服务要求	*整机质量服务要求	是	免费服务周期（含换件和维修）不少于 5 年	▲免费服务周期（含换件和维修）大于 5 年（以《开标记录表》为准）
175	服务要求	*合格证书要求	否	供应商提供产品合格证	
176	服务要求	*开箱组装/使用指导要求	否	供应商提供开箱组装/使用指导	
177	服务要求	*驱动下载服务要求	否	供应商提供驱动光盘或下载方式	

178	服务要求		*兼容适配软件下载服务要求	否	供应商提供兼容适配软件下载渠道（光盘、网站）	
179	服务要求		跨架构平台应用兼容	否	供应商提供跨架构平台的应用兼容工具，支持一种或者一种以上不同架构平台的应用	
180	供应保障要求	*供应链合规性	*产品部件保障	是	供应商保障产品主要部件，提供 5 年的备件服务能力（自购买之日起），或提供可兼容原设备的升级换代产品	
181	供应保障要求	*供应链质量	*抗干扰性	否	当产品部件出现供应风险时，供应商应通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障	
182	供应保障要求		*供应能力证明	否	供应商提供供应链稳定承诺书，确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货	
183	安全要求	*关键部件安全要求	*关键部件安全要求	否	CPU 和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求	
184	安全要求	*整机安全性要求	*密码算法实现	否	CPU 芯片应符合 GM/T 0008 的相关规定，或芯片密码模块应符合 GB/T 37092 或 GM/T 0028 的相关规定	
185	安全要求		USB 端口管控	否	支持 USB 端口管控	
186	安全要求		安全物理锁	否	支持安全物理锁	
187	安全要求		*信息安全基本要求	否	a) 产品应符合 GB/T 39276 的 5.2 的规定； b) 生产厂商应建立漏洞跟踪表，保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看； c) 产品不得包含已知的恶意代码或漏洞，不存在未声明的指令、功能、接口	

188	安全要求		*固件安全启动	否	支持固件安全启动功能，固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动	
189	安全要求		*限用物质的限量要求	否	符合 GB/T 26572 中规定	
190	功能要求	硬件免工具维护功能	免工具拆卸功能	是	支持内存、硬盘、显卡、网卡等免工具拆装	
191	服务要求	兼容要求	硬件兼容	是	提供市面主流办公设备（包含但不限于打印、复印、扫描机械、键盘、鼠标等）的驱动支持解决方案，并列明所支持的硬件品牌	
192	功能要求	常用软件	办公软件	是	符合 XC 要求，提供永久授权、支持主流国产操作系统的正版流式软件、版式软件等（若提供的软件同时具备流式软件和版式软件功能的，可提供一套软件）	<p>为方便教学提升办公效率、简化软件使用中的繁琐功能，办公软件可添加支持以下功能作为附加项：（提供证明材料）</p> <p>▲▲流式软件（本项符合得 2 分）</p> <p>a) 本地磁盘文件搜索；支持本地磁盘文件搜索。可以根据文档名称，文档内容，按照时间及文件类型搜索出符合条件的文档素材，搜索出来的文档支持直接查看和通过引用将文档内容直接插入到需要的文档中。</p> <p>b) 数据透视图，支持数据透视图。提供可视化图形方式汇总数据的功能。</p> <p>c) 文件瘦身；文件瘦身功能可以通过对文件中的对象、重复样式、空白单元格内容进行瘦身，减小文件体积，提升文件打开效率。</p> <p>▲▲版式软件（本项符合得 2 分）</p>

					<p>a) 安全可靠：软件代码自主率应在 95%以上。提供保存、另存、打印、复制、截屏等禁用控制功能，支持国密 https 打开远程文件，可为文档添加阅读有效期和操作权限，提供加密保护功能。</p> <p>b) 阅读操作：支持翻页、跳转、缩放功能，支持缩略图、大纲、语义、书签、签章、注释、附件的导览功能，支持两个文档同屏比对功能。</p> <p>c) 文档打印：支持打印预览功能，支持打印复印件功能，支持装订成册打印功能，可设置打印属性。</p> <p>▲为响应信息化趋势，提升办公教学效率及简化系统使用功能，操作系统可添加支持以下功能作为附加项：（提供证明材料）</p> <p>a) 支持系统预装自研的 AI 应用，支持用户调用 AI 能力进行内容创作、智能问答、系统控制等功能，兼容百度、等主流大模型，支持自研邮箱应用内 AI 辅助编写邮件，支持自研浏览器内 AI 智能搜索与划词总结。</p> <p>b) 系统支持忘记密码后，在公网环境、离线环境下通过手机号或邮箱方式快速找回密码，系统默认支持微信扫码登录，在用户登录系统和解锁时，可以通过微信扫描二维码登录系统。</p>
--	--	--	--	--	--

★本项目共采购台式计算机 220 台，要求投标货物主机为同一品牌。

提供台式计算机生产厂家对本项目的授权书或投标人为生产厂家的、提供台式计算机生产厂家对本项目出具的售后服务承诺函的优先考虑。

投标人需具备一定的技术服务能力，提供安装、售后服务团队及其能力说明，提供人员清单、履历、专业技术能力等资料。