适配验证测试硬件产品征集表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** |  | | | | |
| **企业类型** | □芯片制造 □硬件设备生产 □算法研制 □系统集成 □其他 | | | | |
| **联系人** |  | | **联系电话** |  | |
| **硬件产品信息** | | | | | |
| **产品名称** |  | | **产品型号** |  | |
| **产品类型** | □前端设备 □边缘设备 □中心侧服务器或相关板卡产品 | | | | |
| **基础信息** | | | | | |
| CPU型号 |  | | AI芯片型号 |  | |
| CPU架构 | □X86 □ARM □RISC-V □MIPS □Alpha □其他 \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **内存** | \_\_\_\_\_**MB** | | **存储** | \_\_\_\_\_**GB** | |
| **操作系统** | *列出支持的操作系统* | | | | |
| **容器** | *是否支持容器部署，列出支持的容器* | | | | |
| **计算能力** | INT8：\_\_\_\_TOPS FP32：\_\_\_\_TFLOPS | | | | |
| **视频分析能力** | \_\_\_\_路视频  （1080P @25FPS） | | **图片分析能力** | \_\_\_\_张/秒（1080P） | |
| **视频解码格式** | □SVAC □H.264 □H.265 | | | | |
| **标准接口** | *列出支持的标准接口，如GB/T 28181、GA/T 1400等* | | | | |
| **对算法的支持** | | | | | |
| **支持的模型** | *列出支持的神经网络模型及模型的推理精度和最大吞吐性能等* | | | | |
| **支持的AI框架** | *列出支持的AI框架名称及版本* | | | | |
| **已适配的算法** | | | | | |
| **算法名称版本及简述** | **算法厂商** | **引擎/SDK** | **操作系统** | | **AI 芯片驱动版本** |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **硬件产品在京应用情况** | | | | | |
| **应用范围** | □市级 □区县级 | | **应用规模** | | \_\_\_\_\_\_\_\_台 |
| **部署算法** | *列出部署算法的类型（如车辆检测等）和厂商* | | | | |
| **硬件产品其他需要说明的信息** | | | | | |
|  | | | | | |