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** |
|  |