

单位信息登记			
单位名称			
行业分类	<input type="checkbox"/> 基础运营 <input type="checkbox"/> 芯片行业 <input type="checkbox"/> 通信网络 <input type="checkbox"/> 公共服务平台 <input type="checkbox"/> 应用服务 <input type="checkbox"/> 底层技术 <input type="checkbox"/> 分发平台 <input type="checkbox"/> 媒体传播 <input type="checkbox"/> 国家标准单位 <input type="checkbox"/> 其他补充		
单位地址			
适配认证信息填写			
单位所属类别	<input type="checkbox"/> 硬件企业 <input type="checkbox"/> 框架企业 <input type="checkbox"/> 运营商 <input type="checkbox"/> 智算中心 <input type="checkbox"/> 其他		
是否适配DeepLink	<input type="checkbox"/> 已适配 <input type="checkbox"/> 暂不适配 <input type="checkbox"/> 计划适配		
如已适配，请填写			
适配产品名称			
产品版本（可选）			
领域数量		模型数量	0
任务场景数量	0	适配模型最大参数量	
适配芯片数		训练最大卡数/已有国产算力规模	
应用情况			
联系人信息登记			
联系人1	姓名		电话/微信
	职务		邮箱
单位承诺			
本单位承诺自愿申请DeepLink适配等级认证，已确认并会积极履行申请须知条款。			
单位签字（签章）：		2024 年 1 月 1 日	

请填写表格中全部带黄色标记的部分

（在符合的分类上打√）

（在符合的分类上打√）

模型数量、任务场景数量由模型领域表自动生成，无需填写



- 申请须知-----
- 申请单位对所提供的申请资料负责，由于资料不实所引起的一切责任和后果均由单位/申请人自行承担；
 - 申请单位如需对外发布与DeepLink适配兼容相关的新闻、推送等，需与DeepLink工作人员(yuyue@pjlab.org.cn)

事先确认发布内容；

3. 此申请不对双方产品升级引起的不兼容性负责；
4. 上海人工智能实验室拥有此申请环节和证书发放的最终解释权。

模型列表	领域类别	模型类别	是否支持
Bert	NLP	NLP	
HRNet	CV	2D姿态估计	
PointPillar	CV	3D检测	
TSN	CV	动作识别	
DETR	CV	目标检测	
Dyhead	CV	目标检测	
YOLOv5	CV	目标检测	
FCOS	CV	目标检测	
FasterRCNN	CV	目标检测	
RetinaNet	CV	目标检测	
SSD	CV	目标检测	
YOLOv3	CV	目标检测	
ConvNeXt	CV	图像分类	
SwinTransformer	CV	图像分类	
VIT	CV	图像分类	
EfficientNet	CV	图像分类	
MobileNetV3	CV	图像分类	
shufflenet-v2-1x	CV	图像分类	
MobileNetV2	CV	图像分类	
ResNet-50	CV	图像分类	
DBNet	CV	文本检测	
CRNN	CV	文本识别	
DeeplabV3Plus	CV	语义分割	
Mask-R-CNN	CV	语义分割	
PSPNet	CV	语义分割	
DeepLabv3	CV	语义分割	
UNet	CV	语义分割	
支持数			0
支持模型的任务场景种类			0

领域类型	模型列表	模型参数/版本	参数量是否支持	模型类别	适配任务	模型是否支持
大模型	Stable-Diffusion	1.5		文生图	推理	
		2		文生图	训练	
		XL		文生图	微调	
	LLaMa/LLaMa2	7B		文生文	推理	
		13B		文生文	推理	
		30B		文生文	推理	
		65B		文生文	推理	
		7B		文生文	微调	
		13B		文生文	微调	
		30B		文生文	微调	
		65B		文生文	微调	
		7B		文生文	训练	
		20B		文生文	训练	
	65B		文生文	训练		
	InternLM	7B		文生文	推理	
		20B		文生文	推理	
		65B		文生文	推理	
		7B		文生文	微调	
		20B		文生文	微调	
		65B		文生文	微调	
	LightLM+LLaMa	7B		文生文	推理	
		65B		文生文	推理	
	LMDeploy+InternLM	7B		文生文	推理	
				支持数	0	
				支持模型的类别数	0	

请填写全部带灰色标记的区域