	请填写表格中全部				
单位名称		带黄色标记的部分			
行业分类	□基础运营 □芯片行业 □通信 □媒体传播 □国家标准单位 □	(在符合的分类上打 √)			
单位地址					
	适配认证	信息填写			
单位所属类别	□硬件企业 □框架企业	(在符合的分类上打 √)			
是否适配DeepLink	□已适配 □暂不适配	(147)百时万天工1147			
	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	模型数量、任务场景数量 由模型领域表自动生成,	
任务场景数量	0	适配模型最大参数量		无需填写	
适配芯片数		训练最大卡数/已有国产算 力规模			
应用情况					
	联系人作	言息登记			
联系人1 姓名					
职务		邮箱			
		承诺			
本单位承诺自愿申请Dee ** 单位签字(签章):		角认并会积极履行申请须知	1条款。		
	合同专用章		2024年1月1日		

2. 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	0		
支持模型的值	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
	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	
	LLaivia/ LLaiviaZ	7B		文生文	微调	
		13B		文生文	微调	
		30B		文生文	微调	
		65B		文生文	微调	
大模型		7B		文生文	训练	
	InternLM	20B		文生文	训练	
		65B		文生文	训练	
		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					

请填写全部带灰色标记的区域