|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 2022年4月 |
| 模型 | PaddleOCR老版SER |
| 数据 | data/before\_data.zip  800张  图片+json格式 |
| 训练日志 |  |
| 调参日志 |  |
| 模型正确率 | 在训练数据集上99% |
| 模型预测时间 | 本模型不支持转推理格式（静态），也无法转ONNX  CPU：  GPU： |
| 备注 | 本模型是早期使用的，该模型部署在T4的GPU卡上，并发超过5就会出现异常。后续弃用。 |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 2022年11月 |
| 模型 | PaddleOCR新版SER |
| 数据 | data/train\_idcard20221018.zip  675张图片  PPOCRLabel标注输出的Label.txt格式用于训练 |
| 训练日志 | ...路径  在什么服务器上-  多少图片-单次迭代大概多久-一般需要迭代次数 |
| 调参日志 | code/ser\_vi\_layoutxlm\_xfund\_zh\_udml\_idcard.yml |
| 模型正确率 | 在训练数据集上99.5%，验证数据集99.8% |
| 模型转换 | 训练模型转推理模型  python tools/export\_model.py  -c configs/ser\_vi\_layoutxlm\_xfund\_zh\_udml\_idcard.yml  推理模型转ONNX  paddle2onnx --model\_dir output  --model\_filename inference.pdmodel  --params\_filename inference.pdiparams  --save\_file inference.onnx  --enable\_onnx\_checker True |
| 模型预测时间 | 推理模型：  CPU：2.09s/it  GPU：  ONNX模型：  CPU：1.065s/it  GPU： |
| 备注 | 该模型ONNX部署在T4的GPU卡上，并发测试无异常。 |

模型并发测试：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |