

# Tengine 测试报告

文档版本:1.0.0

发布日期:2020-12-11

# 修订历史

日期	版本	内容	修改人
2020-12-11	1.0.0	创建	姜为祥

1.	环境	3
	1.1. 软件版本	3
	1.2. 测试板子	3
2.	测试内容和测试结果	3
	2.1. X86Linux_Convert tool 转换测试	
	2.2. X86Linux_Quant tool 转换测试	6
	2.3. Khadas_Ubuntu 20.04.1_Convert 工具生成的 FP32 模型 CPU 功能测试	7
	2.4. Khadas_Ubuntu 20.04.1_Quant 工具生成的 uint8 模型 NPU 功能测试	9
	2.5. Khadas_Ubuntu 20.04.1_示例程序功能测试	10
	2.6. Khadas_Android9_示例程序功能测试	11
	2.7. Khadas_Ubuntu 20.04.1_性能测试	11
3.	Bug 分析	11
	3.1. Bug 概要	11
	3.2. 未解决 Bug 列表	11
	3.3. Bug 分析	12
4.	测试结论	12

# 1. 环境

#### 1.1. 软件版本

P3002-SW-TEG-Khadas-v1.0-20201210

#### 1.2. 测试板子

硬件: A311D\_Khadas VIM3

软件: Ubuntu 20.04.1, Android9

#### 2. 测试内容和测试结果

#### 2.1.X86Linux\_Convert tool 转换测试

序号	模型类别	模型名称	测试结果
1		squeezenet_v1.1	OK
2		mobilenet_v1.0	OK
3		mobilenet_v2_1.0	OK
4	Caffe	alexnet	OK
5		googlenet	OK
6		inception_v3	OK
7		inception_v4	OK

8		resnet50	OK
9	-	vgg16	ОК
10		mnasnet	OK
11	-	shufflenet_1xg3	OK
12		shufflenet_v2	OK
13	-	vgg_voc0712_ssd_300	OK
14	_	mobilenet_ssd	OK
15		mtcnn_4faces	OK
16	_	yolov2	OK
17		squeezenet_ssd	OK
18		mobilenet_v2_yolov3	OK
19		yufacedetectnet	OK
20		vgg16_faster_rcnn	OK
21		squeezenet	OK
22	Onnx	shufflenet_v2	OK
23		mobilenet_v3	OK
24		squeezenet_v1.1	OK
25	Mxnet	mobilenet_v1.0	OK
26		mobilenet_v2_0.25	OK

27		mobilenet_v2_1.0	OK
28		alexnet	ОК
29		inception_v3	ОК
30		resnet18_v2	ОК
31		resnet50	ОК
32		vgg16	ОК
33		squeezenet	ОК
34		mobilenet_v1_0.75	ОК
35		mobilenet_v1.0	ОК
36		mobilenet_v2_1.0	ОК
37		inception_v3	OK
38	tensorflow	inception_v4	OK
39		resnet50	OK
40		resnet_v2_1.0	OK
41		inception_resnet_v2	OK
42		nasnet	OK
43		densenet	OK
44	+flit-	squeezenet	ОК
45	tflite	inception_v4	OK

46		yolov2	OK
47	darknet	yolov2_tiny	OK
48	3351	yolov3	OK
49		yolov3_tiny	OK

# 2.2.X86Linux\_Quant tool 转换测试

NO.	类型	框架	框架	框架	框架	框架	框架	框架	框架	框架	框架	框架	模型	测试数据集	测试结身	Ę
		,		24.000	量化方法(MINMAX)	量化方法(KL)										
1			mobilenet	ImageNet(50000 张)	OK	ОК										
2			squeezenet	ImageNet(50000 张)	OK	OK										
3			Resnet18	ImageNet(50000 张)	OK	OK										
4		mxnet	Resnet50	ImageNet(50000 张)	OK	OK										
5	分类网络		Googlenet	ImageNet(50000 张)	OK	OK										
6			vgg16	ImageNet(50000 张)	OK	OK										
7		MobileNetV2	ImageNet(50000 张)	OK	OK											
8		darknet	Yolov3	coco_val2017	OK	OK										
9		caffe	MobilefaceNet	data_2w_align	OK	OK										

# 2.3.Khadas\_Ubuntu 20.04.1\_Convert 工具生成的 FP32 模型 CPU 功能测试

序号	模型类别	模型名称	测	试结果	
/1 3	灰玉八州	(大王·山村)	FP32	混合 I <b>nt8</b>	
1		squeezenet_v1.1	OK	OK	
2		mobilenet_v1.0	ОК	OK	
3		mobilenet_v2_1.0	ОК	OK	
4		alexnet	ОК	OK	
5		googlenet	OK	OK	
6		inception_v3	OK	OK	
7		inception_v4	ОК	OK	
8	Caffe	Caffe	resnet50	ОК	OK
9		vgg16	ОК	OK	
10		mnasnet	ОК	OK	
11		shufflenet_1xg3	ОК	OK	
12		shufflenet_v2	ОК	OK	
13		vgg_voc0712_ssd_300	OK	OK	
14		mobilenet_ssd	OK	OK	
15		mtcnn_4faces	ОК	OK	

16		mtcnn_6faces	ОК	ОК
17		yolov2	OK	OK
18		squeezenet_ssd	OK	OK
19		mobilenet_v2_yolov3	OK	OK
20		yufacedetectnet	OK	OK
21		vgg16_faster_rcnn	OK	OK
22		squeezenet	ОК	ОК
23	Onnx	shufflenet_v2	OK	ОК
24		mobilenet_v3	OK	ОК
25		squeezenet_v1.1	OK	ОК
26		mobilenet_v1.0	OK	ОК
27		mobilenet_v2_0.25	OK	ОК
28		mobilenet_v2_1.0	OK	ОК
29	Mxnet	alexnet	OK	ОК
30		inception_v3	OK	ОК
31		resnet18_v2	OK	ОК
32		resnet50	OK	ОК
33		vgg16	OK	ОК
34	tensorflow	squeezenet	OK	OK

35		mobilenet_v1_0.75	ОК	ОК
36		mobilenet_v1.0	ОК	OK
37		mobilenet_v2_1.0	OK	OK
38		inception_v3	OK	OK
39		inception_v4	OK	OK
40		resnet50	OK	OK
41		resnet_v2_1.0	OK	OK
42		inception_resnet_v2	OK	OK
43		nasnet	OK	OK
44		densenet	OK	OK
45	tflite	squeezenet	OK	OK
46		inception_v4	OK	OK
47		yolov2	OK	OK
48	darknet	yolov2_tiny	OK	OK
49		yolov3	OK	OK
50		yolov3_tiny	OK	OK

# 2.4.Khadas\_Ubuntu 20.04.1\_Quant 工具生成的 uint8 模型 NPU 功能测试

NO.	类型	框架	模型	测试数据集	测试结果

					量化方法(MINMAX)	量化方法(KL)
1			mobilenet	ImageNet(50000 张)	ОК	OK
2			squeezenet	ImageNet(50000 张)	OK	ОК
3			Resnet18	ImageNet(50000 张)	ОК	ОК
4		mxnet	Resnet50	ImageNet(50000 张)	ОК	OK
5	分类网络		Googlenet	ImageNet(50000 张)	ОК	ОК
6			vgg16	ImageNet(50000 张)	OK	OK
7			MobileNetV2	ImageNet(50000 张)	ОК	OK
8		darknet	Yolov3	coco_val2017	OK	OK
9		caffe	MobilefaceNet	data_2w_align	OK	OK

# 2.5.Khadas\_Ubuntu 20.04.1\_示例程序功能测试

序号	测试内容	测试结果
1	demo 编译	OK
2	test_classification	OK
3	test_mssd	OK
4	test_yolov3	OK

#### 2.6.Khadas\_Android9\_示例程序功能测试

序号	测试内容	测试结果
1	demo 编译	OK
2	test_mssd.apk	OK

#### 2.7.Khadas\_Ubuntu 20.04.1\_性能测试

序号	Doemo	模型	输入图片	性能测试结果(ms)
1	test_classification	mobilenet_uint8.tmfile	cat.jpg	4.84
2	test_mssd	mssd_uint8.tmfile	ssd_dog.jpg	18.43
3	test_yolov3	yolov3_uint8.tmfile	ssd_dog.jpg	198.92

# 3. Bug 分析

#### 3.1.Bug 概要

无

# 3.2.未解决 Bug 列表

# 3.3.Bug 分析

无

