



课程 > 深度学习 —— 自动驾驶汽车的感知系统 > 使用TensorRT部署语义分割网络 > 评估

## 评估

☐ Bookmark this page

## 部署问题 1

1/1 point (graded)

TensorRT 平台包含什么功能? (请勾选所有适用选项)

- ☑ 层与张量融合
- ☑ 权重与激活值精度校准
- ☑ 内核自动调整
- □ 训练期间的模型量化
- ☑ 训练后的模型量化



提交

## 部署问题 2

1/1 point (graded)

TensorRT 为模型优化提供了哪些精度值? (请勾选所有适用选项)

✓ INT8

1/1 point (graded) 如要在目标机上优化模型,校准流程将在何处进行?  ○ 主机  ○ 目标机  ◎ 您可以在主机或目标机上运行校准流程 ✔  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #	□ 64 位浮点数 □
##	☑ 16 位浮点数
<ul> <li>部署问题 3</li> <li>1/1 point (graded)</li> <li>如要在目标机上优化模型,校准流程将在何处进行?</li> <li>○ 主机</li> <li>○ 目标机</li> <li>② 您可以在主机或目标机上运行校准流程 ✓</li> <li>部署问题 4</li> <li>1/1 point (graded)</li> <li>如要在目标机上优化模型,自动调整流程将在何处进行?</li> <li>○ 主机</li> </ul>	☑ 32 位浮点数
<ul> <li>部署问题 3</li> <li>1/1 point (graded)</li> <li>如要在目标机上优化模型,校准流程将在何处进行?</li> <li>○ 主机</li> <li>○ 目标机</li> <li>② 您可以在主机或目标机上运行校准流程 ✓</li> <li>部署问题 4</li> <li>1/1 point (graded)</li> <li>如要在目标机上优化模型,自动调整流程将在何处进行?</li> <li>○ 主机</li> </ul>	
/1 point (graded) 如要在目标机上优化模型,校准流程将在何处进行?	提交
如要在目标机上优化模型,校准流程将在何处进行?	部署问题 3
<ul> <li>● 目标机</li> <li>● 您可以在主机或目标机上运行校准流程 ✔</li> <li></li></ul>	1/1 point (graded) 如要在目标机上优化模型,校准流程将在何处进行?
● 您可以在主机或目标机上运行校准流程 ✔  提交  部署问题 4  I/1 point (graded) 如要在目标机上优化模型,自动调整流程将在何处进行?  ○ 主机	○ 主机
提交 部署问题 4  I/1 point (graded) 如要在目标机上优化模型,自动调整流程将在何处进行?  ○ 主机	○ 目标机
部署问题 4  I/1 point (graded) 如要在目标机上优化模型,自动调整流程将在何处进行?  ① 主机	◎ 您可以在主机或目标机上运行校准流程 ✔
部署问题 4  I/1 point (graded) 如要在目标机上优化模型,自动调整流程将在何处进行?  ① 主机	
l/1 point (graded) 如要在目标机上优化模型,自动调整流程将在何处进行?  ○ 主机	提交
l/1 point (graded) 如要在目标机上优化模型,自动调整流程将在何处进行?  ○ 主机	
如要在目标机上优化模型,自动调整流程将在何处进行? ○ 主机	
	如要在目标机上优化模型,自动调整流程将在何处进行? 
◎ 目标机 ✔	○ 主机
י אייטו א	◎ 目标机 ✔

评估 | 使用TensorRT部署语义分割网络 | C-AV-01 课程页面 | Deep Learning Institute ○ 您可以在主机或目标机上运行自动调整流程 提交 部署问题 5 1/1 point (graded) 内核自动调整发生在哪一个部署阶段? ○ 神经网络冻结阶段 ○ 序列化计划创建阶段 ● TensorRT 目标引擎创建阶段 ✔ ○ UFF 文件转换阶段 提交

Follow Deep Learning AI





Privacy Policy | Legal Info | Contact Us | Troubleshooting Guide

Copyright © 2018 NVIDIA Corporation