

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

☐ 64 位浮点数☒ 16 位浮点数☒ 32 位浮点数**提交**

## 部署问题 3

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 ✓**提交**

## 部署问题 4

1/1 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 ✓

☐ 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

