

## 加速 AI 开发与部署，有这套速查表就够了！

摘要：AI 开发者不容错过 OpenVINO™ 工具套件入门速查表。

从模型优化到开发部署  
从性能基准到最佳实践  
讲了那么久的 OpenVINO™ 工具套件  
想必很多人对其理解与好感度蹭蹭上涨

最完备的入门指南  
最详细的资源整合

**来了！**

从哪入门，怎么训练，如何部署……

统统问题，答案全在 ↓ ↓

《[OpenVINO™ 工具套件分发版速查表](#)》

相信通过下载、学习该速查表  
您可以使用 OpenVINO™ 工具套件分发版  
轻松构建、优化和部署您的解决方案  
加速创新，赢得先机！

↓ [点击查看速查表内容](#) ↓



- 入门，简要介绍构建、优化和部署三个方面
- 微调与训练，神经网络压缩框架 (NNCF) 采用常规的 Python 软件包形式，您可以将其导入目标训练管道脚本中
- 模型优化器，支持转换多种模型，包括 Caffe 模型、TensorFlow 模型、Kaldi 模型、MXNet 模型、ONNX 模型
- 命令行参数，支持多个命令行选项
- 使用部署管理器创建部署包，支持运行交互模式和标准 CLI 模式，然后在目标主机上部署软件
- 推理引擎，在性能指标评测应用中，推荐推理引擎性能预测方法
- 数据结构，介绍采用 C++、Python 和 C 的数据结构
- 模型压缩示例，使用示例脚本快速启动基于 NNCF 的压缩，包括运行图像分类示例、运行对象检测示例和语义分割示例

点击文末阅读原文，即刻获取干货！

如欲了解更多 OpenVINO 开发资料，请扫描下方二维码，我们会把最新资讯及时推送给您。



英特尔、英特尔标识、以及其他英特尔商标是英特尔公司或其子公司在美国和/或其他国家的商标。

©英特尔公司版权所有。

\* 文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。