

# opencv环境配置（基于windows-qt）



## ▼ opencv环境配置（基于windows-qt）

- 我个人安装的版本
- 遇到的小问题
- 附赠py opencv

主要基于CSDN教程

- cmake下载的时候可能有点慢虽然只有30多m 但是要下一段时间 最后还是决定找了个镜像
- opencv 100+m很慢 找了个镜像

## 我个人安装的版本

	<div><a href="#">cmake-3.26.0-windows-x86_64.msi</a> ×</div> <div><a href="https://cmake.org/files/LatestRelease/cmake-3.26.0-windows-x86_64.msi">https://cmake.org/files/LatestRelease/cmake-3.26.0-windows-x86_64.msi</a></div> <div><a href="#">在文件夹中显示</a></div>
	<div><a href="#">opencv-4.7.0-windows.exe</a> ×</div> <div><a href="https://www.raoyunsoft.com/opencv/opencv-4.7.0/opencv-4.7.0-windows.exe">https://www.raoyunsoft.com/opencv/opencv-4.7.0/opencv-4.7.0-windows.exe</a></div> <div><a href="#">在文件夹中显示</a></div>

## 遇到的小问题

一直都跟着做没啥问题 到了最后一步出了点小问题 说找不到对应的dll文件，但是那些文件命名就在里面只不过后面加了一个.a而已

已解决，解决方法：重启，使path正式装载，从而能被qt找到

# 问题：Ubuntu编译过程中找不到opencv/cv.h文件

原创

少年独剑倚清秋

已于 2023-01-12 16:07:47 修改

9717

收藏 84

版权

分类专栏：

opencv

Ubuntu

文章标签：

opencv

ubuntu

 opencv 同时被 2 个专栏收录

0 订阅 14 篇文章

订阅专栏

在Ubuntu18.04环境下编译ROS包出现找不到`#include<opencv/cv.h>`文件的问题

`fatal error: opencv/cv.h: No such file or directory`

`#include <opencv/cv.h>`

在 `opencv4` 中opencv2的cv.h融合进了imgproc.hpp里，所以把源码中的 `#include <opencv/cv.h>` 改成 `#include <opencv2/imgproc.hpp>` 即可。

注意：改成 `#include <opencv/imgproc.hpp>` 也会出错。

## 附赠py opencv

```
pip install opencv-python -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
```