

数字图像处理大作业

需要做的是轮廓检测

结果说明

在 `result` 文件夹里存放了各种方法处理出的结果，文件夹结构如下：

```
1  |└deeplearning
2  |  |└denoise
3  |  |  |└dexined
4  |  |  |  |└avg
5  |  |  |  |└fused
6  |  |  |└teed
7  |  |  |└fused
8  |  |└denoise+emboss
9  |  |  |└dexined
10 |  |  |  |└avg
11 |  |  |  |└fused
12 |  |  |└teed
13 |  |  |└fused
14 |  |└denoise+hp
15 |  |  |└dexined
16 |  |  |  |└avg
17 |  |  |  |└fused
18 |  |  |└teed
19 |  |  |└fused
20 |  |└denoise+laplacian
21 |  |  |└dexined
22 |  |  |  |└avg
23 |  |  |  |└fused
24 |  |  |└teed
25 |  |  |└fused
26 |  |└direct
27 |  |  |└dexined
28 |  |  |  |└avg
29 |  |  |  |└fused
30 |  |  |└teed
31 |  |  |└fused
32 |└tradition
33 |  |└denoise+sobel
34 |  |└sobel
```

分为传统方法和深度学习方法

sobel

首先想到的是使用sobel算子，直接使用sobel算子进行图像处理，在 `preprocess.ipynb` 里面实现，处理的结果存放在 `result\tradition\sobel` 中，产生的部分结果如下：



denoise+sobel

上图看到存在噪声，使用高斯滤波进行去噪，然后再使用sobel算子进行图像处理，也在 `preprocess.ipynb` 里面实现，处理的结果存放在 `result\tradition\denoise+sobel` 中，产生的部分结果如下：

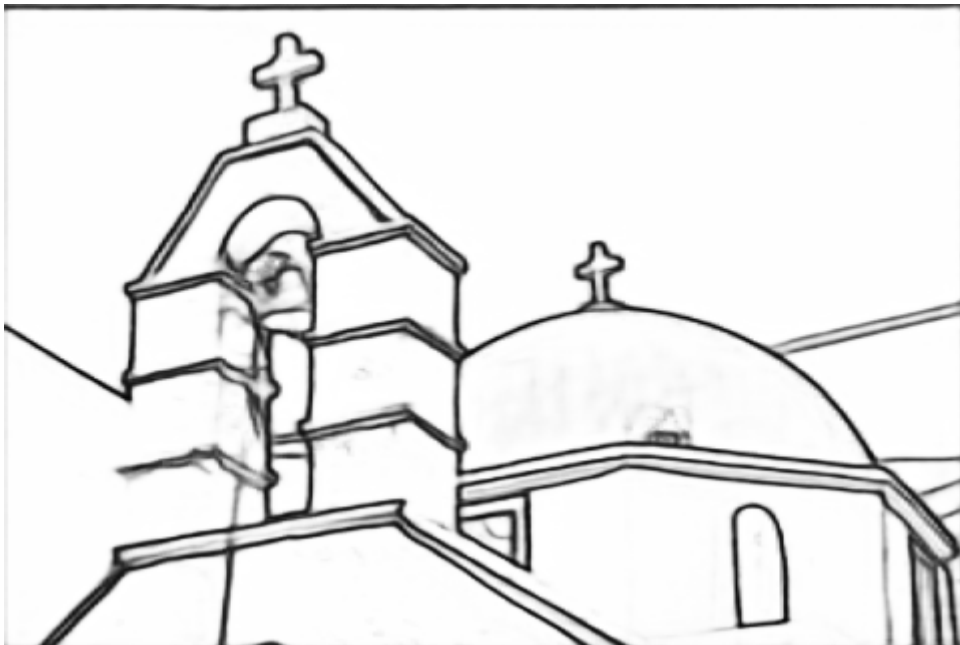


感觉传统的方法不是很有效，选用了深度学习的方法，采用了DexiNed和TEED两种模型

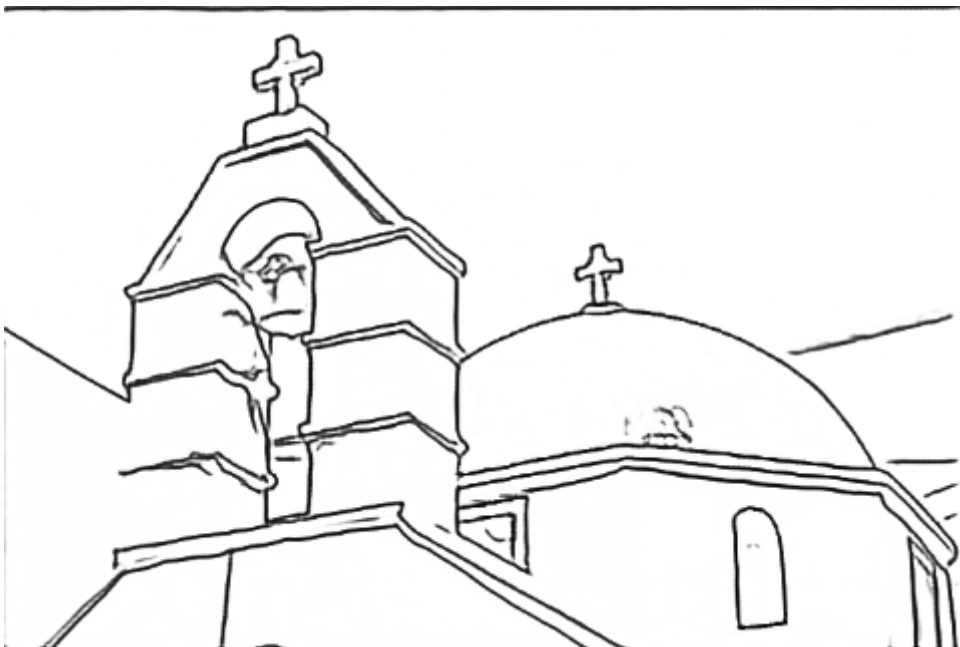
direct

将测试图片直接输入，产生的部分结果如下：

dexined



teed



两种模型对于图像轮廓的描绘结果都还可以

结果存放地址在 `result\deeplearning\direct` 中

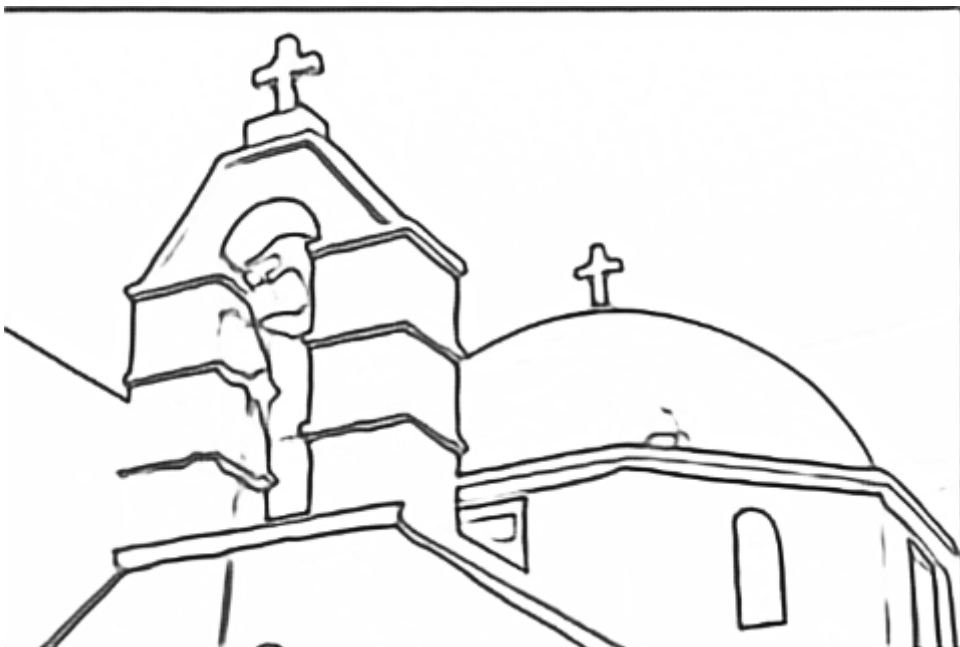
denoise

从上面两张图片中可以看到仍有一部分细节被当作轮廓描绘出来，采用传统中的去噪处理后的图片作为输入

dexined



teed



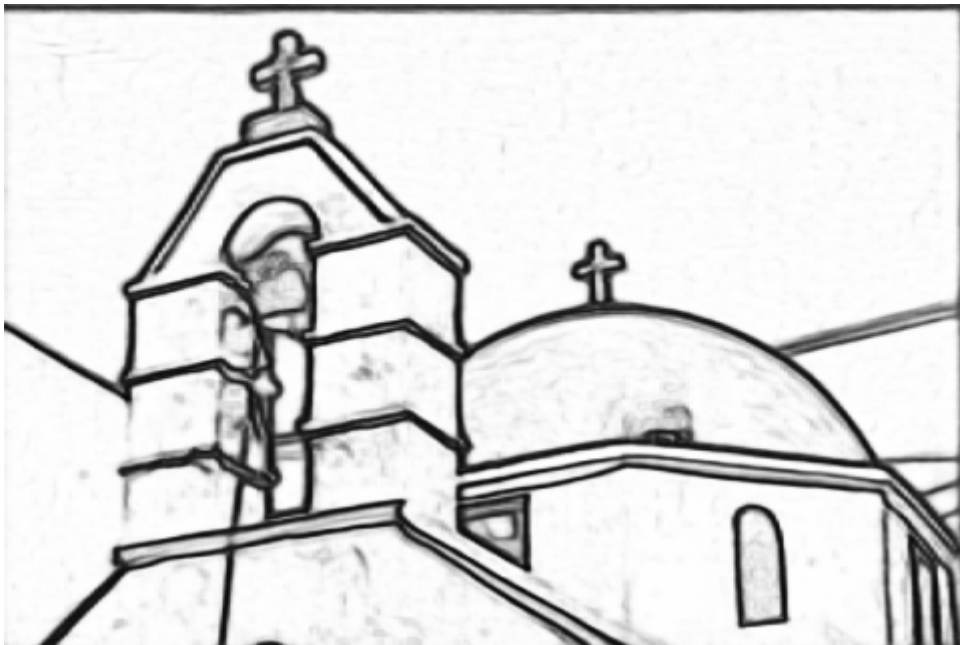
降噪造成边缘模糊，描绘不清楚

结果存放地址在 `result\deeplearning\denoise` 中

denoise+high pass

降噪之后使用高通锐化边缘

dexined



teed



dexined的效果其实还可以，但是噪点也变多了

high pass会放大细节，其他图片的很多细节就一起被描进去了

结果存放地址在 `result\deeplearning\denoise+hp`

denoise+emboss

找到一种产生浮雕感的卷积核，产生的图片边缘感觉就比较清晰，拿来试一试

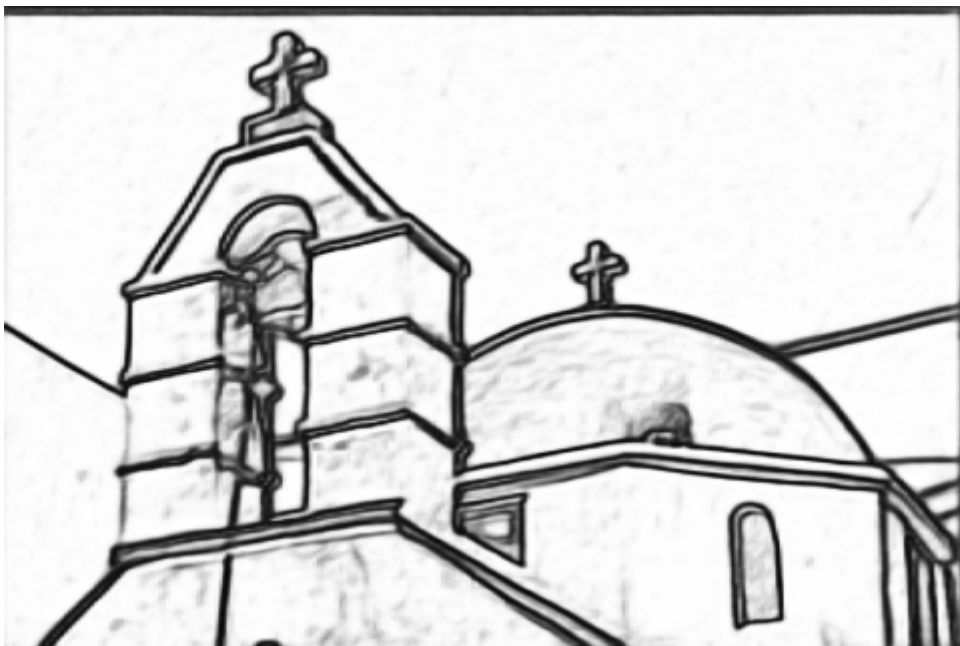


其实处理之后的图片可以看出左边建筑与围墙之间的界限被抹平，轮廓也很难被描绘出来+

卷积核如下

```
1 emboss_kernel=np.array([[ -2, -1, 0],
2                           [-1,  1, 1],
3                           [ 0,  1, 2]])
```

dexined



teed



teed对于其他图片的处理其实还可以

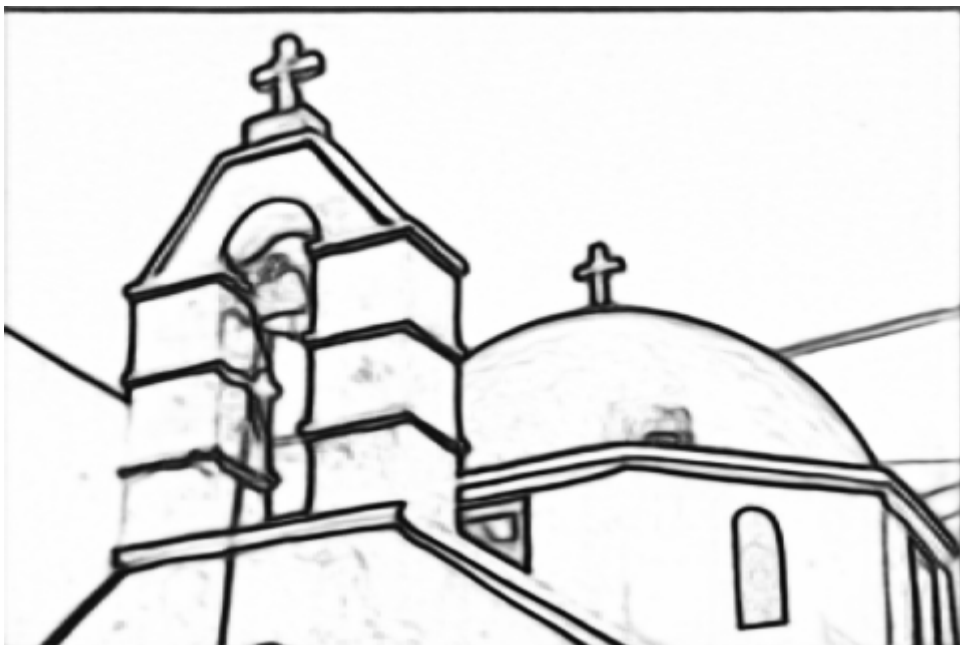
结果存放地址在 `result\deeplearning\denoise+emboss`

denoise+laplacian

[第三章 灰度变换与空间滤波-（六）锐化空间滤波器之拉普拉斯算子 - 知乎 \(zhihu.com\)](#)

参考了这一篇，在去噪后使用laplacian算子和叠加公式处理

dexined



teed



综合来看这种方法的效果最好

结果存放地址在 `result\deeplearning\denoise+laplacian`

使用的两个模型地址

[xavy-sp/DexiNed: DexiNed: Dense EXtreme Inception Network for Edge Detection \(github.com\)](https://github.com/xavy-sp/DexiNed)

[xavy-sp/TEED: TEED: Tiny and Efficient Edge Detector \(github.com\)](https://github.com/xavy-sp/TEED)