## 数字图像处理大作业

需要做的是轮廓检测

## 结果说明

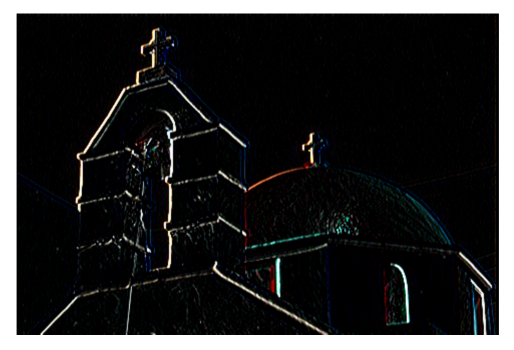
在 result 文件夹里存放了各种方法处理出的结果, 文件夹结构如下:

```
1 | —deeplearning
 6
 | | ∟teed
        └─fused
    ⊢denoise+emboss
   10
 | | | | |-avg
   11
12
13
        └─fused
 16
   17
18
 | | ∟teed
       └─fused
20
    ⊢denoise+laplacian
   21
 23
  | | | └─fused
 | | ∟teed
24
       └─fused
25
 26 | ∟direct
     ⊢dexined
28
     | |—avg
      | └─fused
29
30
      └─teed
31
        ∟fused
32
 ∟tradition
33
    |-denoise+sobel
34
    ∟sobe1
```

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:

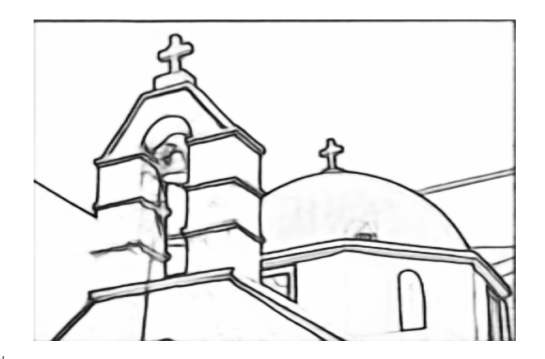


感觉传统的方法不是很有效,选用了深度学习的方法,采用了DexiNed和TEED两种模型

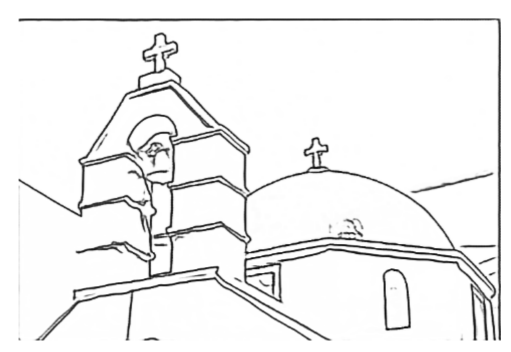
### direct

将测试图片直接输入,产生的部分结果如下:

dexined



teed



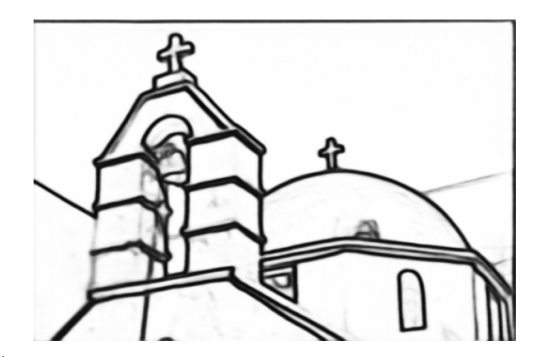
两种模型对于图像轮廓的描绘结果都还可以

结果存放地址在 result\deeplearning\direct 中

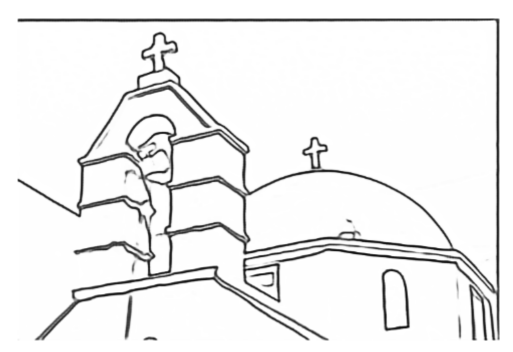
## denoise

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



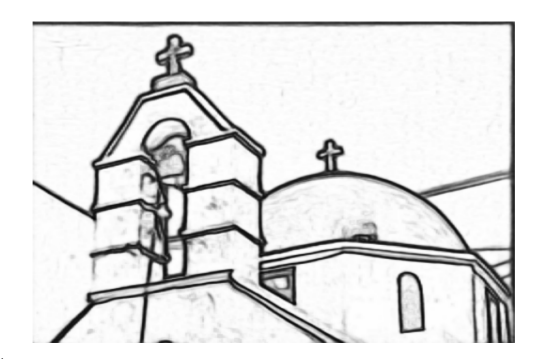
降噪造成边缘模糊,描绘不清楚

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



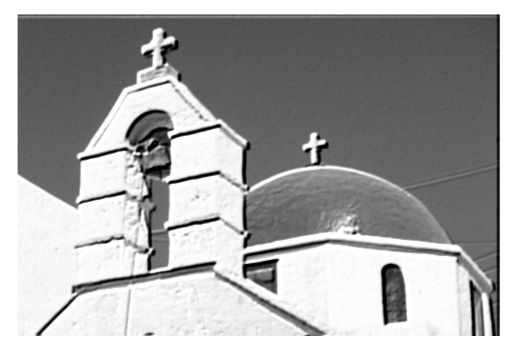
dexined的效果其实还可以, 但是噪点也变多了

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

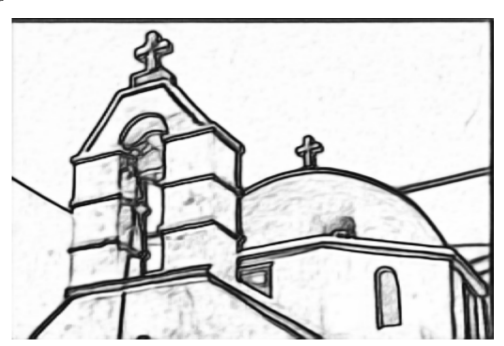
## denoise+emboss

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

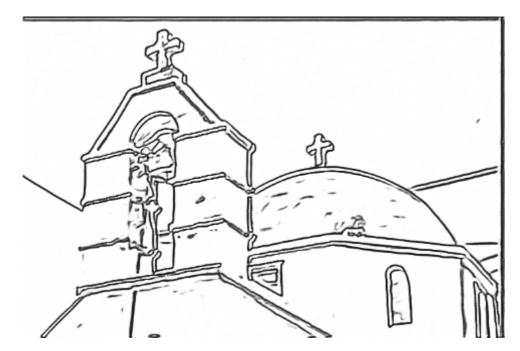


其实处理之后的图片可以看出左边建筑与围墙之间的界限被抹平,轮廓也很难被描绘出来+卷积核如下

#### dexined



teed



teed对于其他图片的处理其实还可以

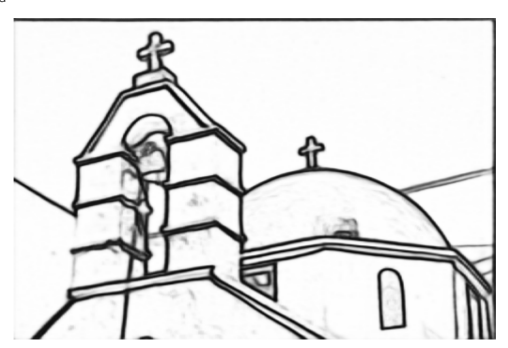
结果存放地址在 result\deeplearning\denoise+emboss

# denoise+laplacian

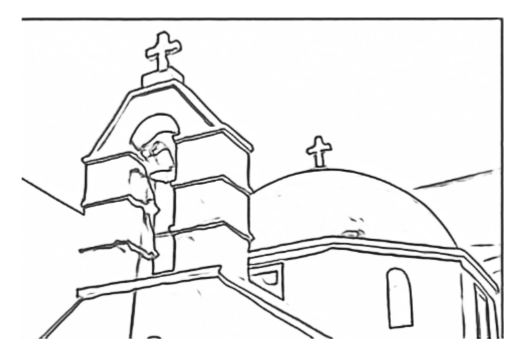
第三章 灰度变换与空间滤波- (六) 锐化空间滤波器之拉普拉斯算子 - 知乎 (zhihu.com)

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

<u>xavysp/DexiNed: Dense EXtreme Inception Network for Edge Detection</u>
(github.com)

xavysp/TEED: Tiny and Efficient Edge Detector (github.com)