## 讨论结论

#### 讨论结果：

明确了当前的分工，并与宋老师敲定了接下来开展的方案，并且确定了近期的目标及计划。

**开展方案：**

达到效果可能需要尝试多种方法及模型，当前确定了最有希望达到一个较好效果的方案，具体的处理流程如下：



近期计划：

1. 需要在GIt上开一个python工程进行日常开发维护。
2. 选取任何模型都需要进行数据标注，当前已有的数据没有进行了标注。
   1. 分类模型
      1. 需要确定要支持哪几种主流APP（或者场景）的数据（），理解为要把数据分成哪几种？
      2. 需要有一批各类APP的图片数据，每类数据量不能太少（1中需要考虑这个事情），过少没啥效果。
   2. 图片切割提取
      1. 需要有一个标注工具（宋老师提供工具或思路），标注方式参考在图片上放一个框。将需要识别提取的内容在图片上框出来。
      2. 当前各个类别的数据框出（当前这样理解）目标数据。
3. 先在步骤二中整理出一部分标注数据作为训练集，使用训练集进行模型调试。