# 公告 2018/7/18

## 本文就为何暂时舍弃ONECUT算法以及未来2个礼拜的工作重点做一个说明。

这几天大家使用了ONECUT WITHSEEDS 算法相信都对他的特性有了一点了解通过一个种子点在相同颜色的地方进行区域性增长，与GRABCUT迭代算法不同的是他通过一次图切割即可获得影分割效果，重点他可以反复标记而且速度会更快，但是标注工具LABELME生成的JSON文件其中记录的是文件的像素坐标位置（标注的位置），因为工作进度我们暂时没有时间去设计算法将ONECUT中的像素点坐标输出并生成JSON文件。鉴于一个礼拜要完成600张图片的标注工作，我们暂且对ONECUT舍弃离。将LABELME重新放到首要标注工具，对ONECUT算法研究采取并行的工作方式（个人认为我们的半自动高精度标注软件可以在这个抠图算法上取得成功）在工作时间结束后自行研究，有想法请立即在GITHUB上发言。希望在本部的同学从现在开始工作时间从9：30-21:30。时间已经非常的紧迫了，一个礼拜的时间请大家无论如何也要完成这个小规模的数据集，在家的同学也协调好自己的时间每天尽可能的交多的照片。

标注的照片依旧从原先分的文件夹中找，图片的分类和具体的标注细节我会在另一个WORD中详细说明。

组长：丁贤知