1. 每天刷一道Easy难度的Leetcode习题（<https://leetcode.com/problemset/all/>），同时补充数据结构相关知识。
2. 补充学习围绕你的项目（两篇论文）所涉及到的所有基础知识、原理（大方向：显著性检测，目标跟踪。细分方向：光流，具体的显著性检测方法，具体的跟踪算法）。
3. 图像处理基础知识补充：冈萨雷斯 《数字图像处理》，大致上浏览一遍。
4. 在面试之前要梳理一遍你的两篇论文，争取做到无盲点。