

周报		评价		
汇报人：胡斌雁	日期：2019-02-25	项目相关性	计划完成度	得分及自我评价
本周工作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 学习 <code>tf.slim</code>, <code>tf.contrib</code>, 对比各高层 API 并深入了解 <code>tensorflow</code> 库 2. 使用 <code>tf.contrib</code> 的一些 API 重写网络结构 3. 使用 <code>tensorflow</code> 方法实现数据集采样和增强 4. 统计输入数据分布并将其可视化 		相关	部分完成	B 出现了一些版本和兼容性问题，拖慢了进度。
下周工作：尝试在 <code>docker</code> 中安装最新版本的 <code>tensorflow</code> 。如果短时间内无法解决，用现有方法训练 MCNN 和 SANet。				

2019.02.03-2018.02.10			
序号	姓名	自评成绩（A-优秀,B-良好,C-中,D-及格,E-不及格）	任务达成度(A-优秀,B-良好,C-中,D-及格,E-不及格）
1	胡斌雁	B	B