

周报		评价		
汇报人：胡斌雁	日期：2019-03-04	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"> <li>1. 使用仿射变换代替所有图像数据空间增强。</li> <li>2. 配置服务器，实现 Tensorflow 最新版本的运行</li> <li>3. 尝试多种参数训练 MCCNN 和 SANet</li> </ol>		相关	全部完成	A  基础工作进入收尾阶段，代码质量和运行效率满意。
下周工作：解决采样过程中出现的“Failed to run optimizer ArithmeticOptimizer”问题。继续尝试训练 MCCNN 和 SANet，实现 CSRNet 和 DRSANet 网络结构。				

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	A	A