周报		评价		
汇报人: 胡斌雁	日期: 2019-	项目相	计划	得分及自
	02-04	关性	完成	我评价
			度	
本周工作:		相关	部分	A
1. "Convolutional neural networks			完成	计划完成
for crowd behavior a			度较高,	
survey" 阅读			工作内容	
2. CrowdNet, MCNN, SCNN			与项目相	
阅读及网络结构搭建			关。	
3. 密度图生成复现				

下周工作:整合采样和训练代码,配置服务器完成一次训练

2019.01.27-2018.02.03					
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	В		