

项目实训工作日志

日期	2023 年 6 月 29 日	是否请假	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
学生姓名	玄小龙	学号	202000300198
今日工作内容			
<p>思考了目标定位和特征提取的基本算法。学习相应的深度学习网络模型,在网络训练中采用非极大值抑制、数据增强等优化方法如何解决图像特征不明显、图像特征干扰、批量多目标检测等技术难点。</p>			
明日工作计划			
<p>针对实验样本的不同特征,思考了三类不同的样本米集装置来米集样本图像。并学习采用直方图均衡化、直方图匹配等图像增强方法对采集到的样本图像进行预处理操作,从图像层面解决缺陷细微不明显、缺陷存在干扰的问题,使缺陷更加明显。</p>			

填表注意事项：（1）是否请假，请打“√”；（2）非工作日不填。