

项目实训工作日志

日期	2023 年 6 月 30 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>针对实验样本的不同特征，思考了三类不同的样本采集装置来采集样本图像。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>			
明日工作计划			
<p>为了将算法和模型更好地应用于实际场景，学习网络重复剪枝、稀疏矩阵压缩、权值量化和共享等方法是如何对整个系统进行了轻量化处理的。学习如何减少硬件检测成本，增加该检测算法的实用性。</p>			

填表注意事项：（1）是否请假，请打“√”；（2）非工作日不填。