

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	刘川东	学号	202000300408
今日工作内容			
<p>阅读论文《基于数字图像处理技术的电子组装缺陷检测》作者：杨凌</p> <p>图像增强的处理思想是以一定的方法改变整个图像的灰度或改变图像一些区域的灰度以便能增加对比度，从而使感兴趣的图像细节更加突出</p> <p>采用空间域处理中的直方图均衡化方法对组装电路板图像进行增强处理。直方图均衡化方法的基本原理是利用累积分布函数变换将原图像较小的灰度区域变换到较大的或者整个灰度区域，从而扩大了灰度范围，增强了图像对比度。同时，它也使整个图像的平均灰度值得到提高，亮度增加</p>			
明日工作计划			
<p>阅读论文《基于数字图像处理技术的电子组装缺陷检测》</p>			

--

填表注意事项：（1）是否请假，请打“√”；（2）非工作日不填。