项目实训工作日志

日期	2023年	6月30 日	是否请假	是□	否团
学生姓名	刘川东		学号	202000300408	
今日工作内容					
阅读论	文《基于数学	字图像处理技术的	的电子组装缺陷构	金测》作者: 杨/	夌
		想是以一定的方法			象一些区域的
		,从而使感兴趣的			
		的直方图均衡化为			
		是利用累积分布的			
		从而扩大了灰度? 思京、京庭增加	包围,增强了图 [家 对比度。同时,	它也使整个
图像的半均	<u> </u>	提高,亮度增加			
明日工作计划					
阅读论文《基于数字图像处理技术的电子组装缺陷检测》					



填表注意事项: (1)是否请假,请打"√"; (2)非工作日不填。