项目实训工作日志

日期	2023年	6月	28日	是否请假	是□	否☑
学生姓名	玄小龙			学号	202000300198	
今日工作内]容				•	
学习采用深	度学习网络	各进行工	业品缺陷社	见觉检测的基本技	支术框架,了解	以图像采集、图
像增强、目	标定位、5	決陷检测	、模型轻量	量化为主干的技ス	片路线图.对于往	每个过程都思考
了基本算法	和网络模型	型的构建	设计。			
明日工作计	- 					
		正提取的	基本質法		育学习网络模型	型,在网络训练中
采用非极大		TJ/C-1// J	T. 1.77/20) 1 - 2 IHIZH 3////		L, Lr021 #11200 1
		化方法如·	何解决图像	象特征不明显、图	图像特征干扰、	批量多目标检
测等技术难						
点。						

填表注意事项: (1) 是否请假,请打" $\sqrt{}$ "; (2) 非工作日不填。