## 项目实训工作日志

<b>学生姓名</b> 玄小龙 <b>学号</b> 202000300198	日期	2023 年	7月	4日	是否请假	是□	否团
	学生姓名	玄小龙			学号	202000300198	

## 今日工作内容

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、稀疏矩阵压缩储、 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。

## 明日工作计划

学习采用深度学习网络进行工业品缺陷视觉检测的基本技术框架,了解以图像采集、图像增强、目标定位、缺陷检测、模型轻量化为主干的技术路线图。对于每个过程都思考了基本算法和网络模型的构建设计。

填表注意事项: (1)是否请假,请打"√"; (2)非工作日不填。