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	玄小龙			学号	202000300198	
今日工作内容						
针对实验样	本的不同特	征,思	考了三类	下同的样本米集绩	支置来米集样本国	图像。并学习
1 2				曾强方法对采集到		
作,从图像	层面解决缺	·陷细微	不明显、領	决陷存在干扰的问	可题,使缺陷更加	加明显。
明日子佐江	Ni					
明日工作计划 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						
				京. 字刁网络里复 亍了轻量化处理的		
里化和共享 本,增加该	• / • / - /]] 在里化处理。	Ŋ。子/J 如何 <i>顾</i> /	少硬件位侧风
平, 增加以	位侧异 広即	大川 住	0			

填表注意事项: (1)是否请假,请打"√"; (2)非工作日不填。