

湖南大学机械与运载工程学院本科毕业设计检查评价表

姓名	朱峰	学号	201804061429	班级	机自 1808	指导教师/职称	陈宁
毕业设计题目		基于机器视觉的机械零件三维重建算法设计					

开题检查评价:

序号	评价内容	自评				教师评价			
		优	良	一般	差	优	良	一般	差
1	选题符合专业培养目标, 体现综合训练基本要求	✓				✓			
2	题目难易度、工作量适当	✓				✓			
3	选题注重与生产、科研实际结合, 具有新颖性	✓				✓			
4	任务书下达及时, 任务分配明确、要求具体	✓				✓			
5	在前期工作基础上按时提交开题报告	✓				✓			
指导教师签名: 陈宁		学生签名: 朱峰				3 月 1 日			

中期阶段检查评价:

序号	评价内容	自评				教师评价			
		优	良	一般	差	优	良	一般	差
1	严格遵守纪律, 在指定的地点和时间进行研究或实验	✓				✓			
2	查阅文献资料的能力, 按时上交译文、相关外文资料	✓				✓			
3	实验(设计)能力, 计算能力(数据运算与处理能力等)	✓				✓			
4	对实际问题的分析或概括能力, 工作中的创新意识	✓				✓			
5	综合运用所学知识的能力	✓				✓			
指导教师签名: 陈宁		学生签名: 朱峰				4 月 11 日			

修改定稿阶段检查评价:

序号	评价内容	自评				教师评价			
		优	良	一般	差	优	良	一般	差
1	完成有关的试验研究、建模和数据综合分析处理能力	✓				✓			
2	计算机应用能力、外文应用能力	✓				✓			
3	成果的理论或实际价值、完成工作量及进度	✓				✓			
4	认真修改设计报告, 图纸等, 符合规范要求	✓				✓			
5	设计报告写作水平	✓				✓			
指导教师签名: 陈宁		学生签名: 朱峰				5 月 13 日			

答辩前检查评价:

序号	评价内容	自评				教师评价			
		优	良	一般	差	优	良	一般	差
1	成果达到任务书的目的、要求, 有创见性	✓				✓			
2	指导教师意见和评阅人评阅意见齐备	✓				✓			
3	其他各种归档材料齐全	✓				✓			
学生签名: 朱峰 5月14日									
指导教师总体评价得分(百分制): 94					教研室(系)检查意见: 1				
是否同意参加答辩: 同意					教研室主任(签章):				
指导教师签名: 陈宁									

注: 1、此表每个学生一张, 按任务书时间安排填写, 答辩前由指导教师回收归档;

2、院(系)可根据专业特点, 对此表进行修订, 修订后的表格报教务处实教办备案。