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		基于相	几器视觉的机	械零件三维重建	算法设计	

开题检查评价:

序	评价内容		自评					教师评价			
号	FUI PI 合	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	3 选题注重与生产、科研实际结合,具有新颖性										
4	4 任务书下达及时,任务分配明确、要求具体										
5	5 在前期工作基础上按时提交开题报告 >										
	指导教师签名:			签名:	来	\$		3 月	/日		

中期阶段检查评价:

序	2平从市资		É	评		教师评价			
号	评价内容	优	良	一般	差	优	舣	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	V)			
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:		学生	签名:	A V	F		4月	// 日

修改定稿阶段检查评价:

序	评价内容		评		教师评价				
号	TU PI 合		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)				\backslash			
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:			上签名:	A.U	筝	и	5 F	13日

答辩前检查评价:

序	评 价 内 容		自评					教师评价			
号	评 价 内 容	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	1				V					
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										

指导教师总体评价得分(百分制):

县丕同音参加签辩。

指导教师签名:

教研室(系)检查意见:

教研室主任(签章):

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。