毕业设计(论文)答辩评分表

姓名	朱峰	学号	. 201804061429	类型	机自1.3	
题目	题目 基于机器视觉的机械零件三维重建算法设计					
评价项目		评价要素		单项分数		
(1) 论文质量 (30分) 依据:论文和图纸		说明书或图纸质量(能力8.3); 定性定量分析正确性(能力2.1,3.1,4.3); 说明书或论文撰写的条理性和完整性(能力3.2,4.3);		V		
. * (2) 论文技术水平 (50分) 依据:论文和图纸		应用数学、F 有数学、F 针机板系列。3.2, 应用相关。3.2, 应用相关。4.4); 运用否能为6.2) 是一个。2) 是一个。2) 是一个。2) 是一个。2) 是一个。2) 是一个。2) 是一个。2) 是一个。2)	论与方法,设计与搭建实验系统并验证(能力4.4, 具解决复杂机械工程问题(能力5.3); 十方案对健康、安全、法律及文化问题的影响和责任	4		
(3)答辩过程 (20分) 依据:答辩过程		答辩内容重点是否突出,表达是否准确,准备是否充分(能力10.1); 答辩过程中回答问题的正确性,表述是否流畅(能力4.4,10.1);		15		
总分			84. 84. A.R.			
优秀(100~90):工作态度积极认真,文献翻译正确,工作量饱满,设计方案定性定量分析充分合理、完善正确,说明书、图纸等文档材料规范正确。答辩回答问题清晰准确,表现优异;良好(89~80):工作态度认真,文献翻译正确,工作量饱满,设计方案定性定量分析合理、正确,说明书、图纸等文档材料规范正确;答辩回答问题准确,表现良好:中等(79~70):工作态度较认真,工作量达到要求,设计方案定性定量分析合理、正确,说明书、图纸等文档材料较规范;答辩回答问题基本正确,表现一般;及格(69~60):工作态度一般,工作量基本达到要求,设计方案定性定量分析较合理、基本正确,说明书、图纸等文档材料欠规范;答辩时部分问题回答欠准确,表现一般;不及格(59~0):工作态度不认真,工作量未达到要求,设计方案定性定量分析不充分、存在错误,课设说明书、图纸等文档材料不规范,不正确;答辩时不能正确回答问题;						
答辩组长签名: 大大大 250年 5月 14日						

注: 毕业设计分项评价采用百分制,每项对应确定的分值,答辩组评分占总成绩50%。