

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	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）；			25	
(2) 论文技术水平 (50分) 依据：论文和图纸	论文内容的创造性和实用性（能力3.3）； 应用数学、自然科学基本原理，通过文献研究，识别、表达、分析复杂机械工程问题的准确性（能力2.1, 2.2, 2.3）； 针对复杂机械工程问题提出相应解决方案，设计满足特定需求的机械系统、部件或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识（能力3.1, 3.2, 3.3）； 应用相关理论与方法，设计与搭建实验系统并验证（能力4.4, 4.2, 4.4）； 运用现代工具解决复杂机械工程问题（能力5.3）； 是否考虑设计方案对健康、安全、法律及文化问题的影响和责任（能力6.2）； 是否考虑对环境及社会可持续发展的影响（能力7.2）； 是否考虑设计方案的经济成本（能力11.2）；			44	
(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	
评分标准：	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： 杨根 2022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%。