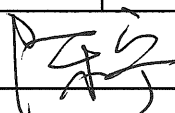


毕业设计（论文）指导教师评分表

姓名	朱峰	学号	201804061429	指导教师	陈宁
题目	基于机器视觉的机械零件三维重建算法设计			题目类型	机自1.3
评价项目		对应能力点		单项分数（总分值100）	
(1) 平时成绩 (50分) 依据：周志	工作进展 (15分)	研究过程中方案的可行性、计算的正确性（能力3.1, 3.2, 3.3）； 团队合作及任务完成（能力6.2）； 工程职业素养（能力8.3）；		47	
	研究能力 (25分)	分析问题与解决问题的能力（能力2.3）； 计算与建模能力（能力4.1, 4.2）； 论文或说明书参考文献的数量和质量（能力5.3, 12.2）；			
	工作态度 (10分)	英文文献选择的合理性及文献翻译的恰当性（能力1.2）； 表达与沟通能力（能力10.1）；			
(2) 论文内容 (50分) 依据：论文及 图纸	方案可行性 (15分)	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）； 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）；		47	
	结论准确性 (25分)	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）； 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）；			
	论文图纸规范性 (10分)	运用现代工具解决复杂机械工程问题（能力5.3）；			
总分				94	
评分标准		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
指导教师签名：		 2022 年 5 月 13 日			

注：毕业设计分项评价采用百分制，每项对应确定的分值，指导教师评分总分占总成绩30%。