毕业设计(论文)指导教师评分表

产业以1 (化义) 指导教师计算农						
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		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)					
总分						94
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。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。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。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。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。				
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%。