成绩评定

毕业答辩及成绩评定说明

一、毕业答辩

- 1. 答辩前,答辩小组应详细审阅每个学生的毕业设计(论文),为答辩做好准备。
- 2. 严肃认真组织答辩, 开好答辩会。
- 3. 指导教师可参加本人所指导学生的毕业设计(论文)答辩,但应回避成绩评定环节。
- 4. 答辩中要做好记录以供成绩评定时参考。

二、成绩评定

- 1. 答辩前每个学生都要将自己的毕业设计(论文)在指定时间内交给指导教师,由指导教师审阅,写出评语并预评分。
- 2. 答辩工作结束后,答辩小组应举行专门会议进行讨论,在参考指导教师预评结果的基础上,结合学生毕业设计(论文)质量和学生答辩情况,综合评定每个学生的成绩。
- 3. 毕业设计(论文)的综合成绩评定采用百分制,应经院(系)答辩委员会审定后方可向学生公布。综合成绩主要由指导教师评分和答辩小组评分等部分组成,院(系)应根据专业和学科特点制定具体评分细则。
- 4. 凡未获得毕业设计(论文)答辩资格者或获得毕业设计(论文)答辩资格但综合成绩不及格者,按学校学籍管理相关规定处理。学生应根据院(系)毕业设计(论文)相关要求和安排,在学校学籍管理规定允许的最长学习期限内对毕业设计(论文)进行修改完善并申请再次答辩。
- 5. 各专业学生的最后成绩应符合正态分布规律。
- 6. 请用蓝、黑钢笔手写或五号宋体字编辑,签名须手写, A4 纸双面打印。

毕业设计 (论文) 成绩评定

班号: 自卓 2001班 学生姓名: 孙徐手

评分小组长(签名): 2024年 5 月 18 日

指导教师评定意见

一、对毕业设计(论文)的学术评语(应具体、确切、实事求是)

孙俊明同学在大量阅读文献资料的基础上,分析了机 为痉挛定量评估的国内引研究现状,并引出了自己的思路, 从上工作表明作者对肌肉疰等分析方面有了较深入的理 解,具有"定文献综述能力。

作者基于Mitlab软件。围礁动态优化、非线性优色解决了肌为充实等问题,得到了一些有意义的结果。

论文格式规范_语言通版 , 结构比较合理 , 结论比较合理。

从上去明论文达到学士学位,沧文N平要求,周竞组 经等辩。

二、对毕业设计(论文)评分

(1)理工医科评分表

评分项目	调研论证	外文翻译	设计(论文)	学习态度	基本理论和	创 新	合 计
			撰写质量		基本技能		
(分值)	(10分)	(5分)	(10分)	(10分)	(50 分)	(15 分)	(100分)
得分	9	۶	8	8	43	12	85

(2) 文科评分表

评分项目	文献阅读与	外文翻译	论文撰写质量	学习态度	学术水平、论证	合 计
	文献综述				能力和创新	
(分值)	(10分)	(10分)	(10分)	(10分)	(60分)	(100分)
得分						

	21	
指导教师签字:_	- 1 K	

2024年5月18日

答辩小组评定意见

一、评语(根据学生答辩情况及其设计(论文)质量综合评价)

码。得有同学在大学阅读《献基础上,分析了机构应考 现状、新失了机均气分问题、砂蚀更机构作号、并利用 力相关被型解决了检测机均微活的任务。

淀文格式 概定 语言遍 版 结构合理 · 结论比较合 姓。

學說 選輯清晰, 条理明确 配句学出好季提出的问题. 从上表明记文达可学士学位伦文水干零求,学辨必组一致同意 该同学答辩面过,建议授予其工学学士学 延。

二、评分

评分项目	答辩情况		论文	合 计	
(分值)	答辩情况 (15 分)	回答问题情况 (25 分)	规范要求与文字表达 (20 分)	学术水平 (40 分)	(100分)
得分	12	۷ ((7	35.4	85.4

答辩小组长签字:

Lup

2024年5月18日