

# 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： 孙徐舟

综合成绩： 83.7 分

评分小组长（签名）： 李明

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）

孙徐舟同学在大量阅读文献资料的基础上，分析了肌肉痉挛定量评估的国内外研究现状，并引出了自己的思路，以上工作表明作者对肌肉痉挛分析方面有了较深入的理解，具有一定文献综述能力。

作者基于 Matlab 软件，围绕动态优化、非线性优化解决了肌肉冗余等问题，得到了一些有意义的结果。

论文格式规范，语言通顺，结构比较合理，结论比较合理。

以上表明论文达到学士学位论文水平要求，同意组织答辩。

### 二、对毕业设计（论文）评分

#### (1) 理工医科评分表

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

#### (2) 文科评分表

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

指导教师签字：

黄剑

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）

孙传舟同学在大量阅读文献基础上，分析了肌电危害现状，解决了肌肉冗余问题，处理肌电信号，并利用力相关模型解决了检测肌肉激活的任务。

论文格式规范，语言通顺，结构合理，结论比较合理。

答辩逻辑清晰，条理明确，能回答出评委提出的问题。

以上表明论文达到学士学位论文水平要求，答辩小组一致同意该同学答辩通过，建议授予其工学学士学位。

### 二、评分

| 评分项目<br>(分值) | 答 辩 情 况       |                 | 论 文 质 量            |               | 合 计<br>(100分) |
|--------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|
|              | 答辩情况<br>(15分) | 回答问题情况<br>(25分) | 规范要求与文字表达<br>(20分) | 学术水平<br>(40分) |               |
| 得分           | 12            | 21              | 17                 | 32.4          | 82.4          |

答辩小组长签字:



2024年5月18日