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: 物流 [90] 学生姓名: 異优

综合成绩: ______分

评分小组长(签名): 型 1270 2023年5 月26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)

吴优同学的学士学位论文基于多任务学习方法对电力系统中多用户负荷联合预测问题进行了研究。论文对用户负荷数据相关度进行了分析,构建了多任务学习模型,并在公开数据集上进行了实验验证。论文内容充实,格式符合规范和要求。

二、对毕业设计(论文)评分

(1)理工医科评分表

得分	8	۶	8	8	44	12	84
(分值)	(10分)	(5分)	(10分)	(10分)	(50分)	(15分)	(100分)
评分项目	例刊 IC III	八人町件	撰写质量	于八心及	基本技能	G.1 7191	
でハ西口	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

(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 能力和创新	合 计
(分值)	(10分)	(10分)	(10分)	(10分)	(60分)	(100分)
得分						

2023年 5月 25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)

吴优同学在答辩中分析总结了国内外已有的电力负 荷预测研究现状,简明扼要地阐述了基于采用双向长短时 记忆网络的多任务学习的多用户负荷联合预测模型,并以 实际数据进行了对比分析。答辩中,吴优能正确回答问题。 答辩小组一致同意通过其学士学位论文答辩。

二、评分

评分项目	答辩情况		论文质	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	9	19	14	33	75

答辩小组长签字: ※ パ

で3年5月26日