**兰州大学计算机大类专业**

**毕业论文答辩情况及成绩评定表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩人姓名 | | 方啸 | 专业/年级/班级 | 计算机科学与技术(数据科学方向)/2019级/3班 | | | | | | |
| 答辩论文题目： | | | 基于上下文特征的药物命名实体识别 | | | | | | | |
| 答辩中回答问题情况：   1. 问：论文中第17页的对比图示应使用小写的a和b进行标识。   答：会进行修改。   1. 问：论文中的参考文献全为英文，考虑加入一些中文参考文献。   答：会进行修改。   1. 问：论文中的参考文献很多为预印本，考虑使用正式发表的论文进行代替。   答：会进行修改。  答辩日期: 2023年5月18日 | | | | | | | | | | |
| 评价项目 | 评价要素（以最高等级A级标准为例） | | | | 最高分 | 评　　分 | | | | |
| A | B | C | D | E |
| 1.毕业论文（设计）质量 | 1.1选题有一定的学术价值或实用价值；  1.2有明确、可行的技术路线或者解决方案；  1.3有可信、可用的成果；  1.4论文表达清楚、结构严谨、数据准确。 | | | | 50 | 46-50 | 41-45 | 36-40 | 30-35 | <30 |
|  |  |  |  |  |
| 2.学术道德和工作态度 | 2.1无学术不端行为；  2.2论文引用合理、规范；  2.3论文格式统一，版面整洁，无明显错误。 | | | | 20 | 19-20 | 17-18 | 15-16 | 12-14 | <12 |
|  |  |  |  |  |
| 3.报告与答辩 | 3.1语言流畅，观点明确，逻辑清晰；  3.2熟练使用工具辅助问题和观点讲解；  3.3回答问题准确，有深度。 | | | | 30 | 28-30 | 25-27 | 22-24 | 18-21 | <18 |
|  |  |  |  |  |
| **答辩成绩总分** | | | | |  | | | | | |
| 答辩小组评语：  该论文对研究发展动向有较全面的了解，思路清晰，写作比较规范。答辩人在答辩过程中论述清楚、回答问题正确，答辩小组认为该论文达到了本科生论文水平的要求，一致同意通过答辩。  答辩小组成员（签名）： 组长（签名）：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 　　 2023年5月18日 | | | | | | | | | | |
| 成绩评定总分：  X\*0.6+Y\*0.4=  指导老师评分：X  答辩评分：Y  答辩委员会主任（签名）： 2022年5月24日 | | | | | | | | | | |

注: 1.表中给出了各评价项目达到A级的具体要求，各项目的评分分为A、B、C、D、E五个等级并赋予相应的分值范围。

2.请对照A级标准，结合该论文（设计）答辩实际情况，评出各项具体得分，并填写在相应项目的评分栏中，然后计算总分。

3.毕业论文（设计）成绩评定应结合指导教师评阅情况和答辩情况，按指导教师评分与答辩评分6：4的比例来计算总分。

4.“答辩中回答问题情况”栏和“答辩小组评语”栏不够可另加附页。