**答辩申请**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈威 | 学号 | 2022308310513 | 专业 | 数据科学与大数据技术 | 学院 | 信息与电气工程学院 |
| 毕业论文题目 | 基于深度学习的乳腺癌病理组织分类方法研究 | | | | | | |
| **学生签字： 日期****：2024年5月26日** | | | | | | | |
| 指导教师意见 | R同意/□修改后同意/□不同意参加答辩。 | | | | | | |
| **指导教师签字： 日期：2024年5月26日** | | | | | | | |

**成绩表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **评审内容** | | **指 标** | | | | | | | **满分** | **评分** | | |
| **指导教师评分** | | 工作量、工作态度 | | 工作认真，作风严谨务实；选题符合专业培养目标，难易程度和工作量符合教学要求。 | | | | | | | 20 |  | | |
| 分析、解决问题的能力 | | 数据采集、计算、处理正确；结构设计合理可行、推导正确、程序运行可靠；能运用所学知识和技能及获取新知识去发现与解决实际问题；能对课题研究内容进行理论分析，有综合归纳、利用各种信息的能力，并得出有价值的结论。 | | | | | | | 50 |  | | |
| 论文（设计）质量 | | 论点明确，论据充分、结论正确；条理清楚、文理通顺，用语符合技术规范，图表清楚、书写格式规范。对前人工作有改进、突破，或有独特见解；有一定应用价值。 | | | | | | | 30 |  | | |
| **指导教师签字： 日期：** | | | | | | | | | **总分** |  | | |
| **答辩评分** | | 论文内容 | | 思路清晰；语言表达准确，概念清楚，论点正确；实验方法科学，分析归纳合理，结论严谨；有独特见解，论文（设计）有应用价值。 | | | | | | | 60 |  | | |
| 答 辩 | | 准备工作充分, 具备必要的技术资料；在规定时间内完成。回答问题有理论依据，基本概念清楚，主要问题回答简明准确。 | | | | | | | 40 |  | | |
| **小组意见** | | □通过 □不通过，原因： | | | | | | | **总分** |  | | |
| **答辩小组**  **成员签字** | |  | | | | | | | **日期：** | | | |
| **最终成绩** | | | | | | | | | | | | | | |
| **最终成绩=指导教师评分\*40%+答辩评分\*60%** | | | | | | | | | | **最终成绩**  **（等级制）** | |  | | |
| 百分制与等级制成绩对应表： | | | | | | | | | | | | | | |
| 等级 | A+ | | A | | A- | B+ | B | B- | C+ | C | D+ | | D | F |
| 百分 | 95～100 | | 90～94 | | 85～89 | 82～84 | 78～81 | 75～77 | 72～74 | 68～71 | 64～67 | | 60～63 | <60 |