|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **人工智能学院**  **本科毕业设计(论文)指导教师评审表** | | | | | | |
| 毕设题目 | 阿兹海默症生物标志物挖掘系统设计 | | | | | |
| 学生姓名 | 刘朝 | 学号 | 2101620112 | 专业 | 机器人工程 | |
| 指导教师 | 蓝朝旺 | 工号 | 20016004 | 职称 | 讲师 | |
| 序号 | 评分项 | | | | 满分 | 得分 |
| 1 | 对毕设题目的理解、分析、建模、求解、验证的正确性。 | | | | 10 |  |
| 2 | 毕业论文设计理论证明、模拟验证、数据分析与解释或系统实验等方法开展解决方案验证的合理性、创新性。 | | | | 25 |  |
| 3 | 毕设中选取的技术、资源和工具等的合理性、有效性。 | | | | 10 |  |
| 4 | 毕业论文的组织结构在分析、分解拟解决问题方面的合理性。 | | | | 15 |  |
| 5 | 毕业论文撰写的规范性、清晰度、逻辑性。 | | | | 10 |  |
| 6 | 毕设软硬件成果与毕设任务计划的偏离情况。 | | | | 10 |  |
| 7 | 毕设工作中引入新技术、新方法、新知识的情况。 | | | | 10 |  |
| 8 | 英文文献翻译情况。 | | | | 10 |  |
| 合计 | | | | | 100 |  |
| 指导教师评语 |  | | | | | |
| 指导教师签名： 年 月 日 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **人工智能学院**  **本科毕业设计(论文)评阅教师评审表** | | | | | | |
| 毕设题目 | 阿兹海默症生物标志物挖掘系统设计 | | | | | |
| 学生姓名 | 刘朝 | 学号 | 2101620112 | 专业 | 机器人工程 | |
| 指导教师 | 蓝朝旺 | 工号 | 20016004 | 职称 | 讲师 | |
| 序号 | 评分项 | | | | 满分 | 得分 |
| 1 | 毕业论文内容的正确性与创新性。 | | | | 20 |  |
| 2 | 毕业论文撰写的规范性、清晰度、逻辑性。 | | | | 15 |  |
| 3 | 毕业论文中对所选取的解决方案进行有效性、合理性分析的情况，研究结论的合理性情况。 | | | | 20 |  |
| 4 | 毕设中选取的技术、资源和工具等的合理性、有效性。 | | | | 10 |  |
| 5 | 毕业论文对拟解决问题的分析、分解的正确性、清晰度。 | | | | 20 |  |
| 6 | 毕设选题的新颖性，论文中引入新技术、新方法、新知识的情况。 | | | | 15 |  |
| 合计 | | | | | 100 |  |
| 评阅教师评语 |  | | | | | |
| 评阅教师签名： | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **人工智能学院**  **本科毕业设计(论文)答辩小组评审表** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 毕设题目 | 阿兹海默症生物标志物挖掘系统设计 | | | | | |
| 学生姓名 | 刘朝 | 学号 | 2101620112 | 专业 | 机器人工程 | |
| 指导教师 | 蓝朝旺 | 工号 | 20016004 | 职称 | 讲师 | |
| 序号 | 评分项 | | | | 满分 | 得分 |
| 1 | 毕业论文的正确性、逻辑性、清晰度，工作的饱满程度。 | | | | 15 |  |
| 2 | 毕业论文中对解决方案的分析、验证的合理性和充分性。 | | | | 30 |  |
| 3 | 答辩过程中对毕设任务的总体描述、分析分解的合理性、清晰度。 | | | | 10 |  |
| 4 | 答辩过程中对软硬件成果呈现的清晰程度。 | | | | 10 |  |
| 5 | 回答问题的正确性、逻辑性。 | | | | 20 |  |
| 6 | 毕设软硬件成果的创新性。 | | | | 10 |  |
| 7 | 设计研究中考虑法律法规、社会道德、自然资源等限制因素。 | | | | 5 |  |
| 合计 | | | | | 100 |  |
| 答辩小组评语 |  | | | | | |
| 答辩  小组  成员 |  | | | | | |
| 答辩小组组长签名： | | | | | | |

**本科毕业设计（论文）成绩总评表**

（答辩委员会用）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目名称 | 阿兹海默症生物标志物挖掘系统设计 | | | | |
| 姓名 | 刘朝 | 学号 | 2101620112 | 专业 | 机器人工程 |
| 评分项目 | 评定成绩 | | 各项成绩  所占权重 | 实际得分 | |
| 指导教师评分**X1** |  | | 40% |  | |
| 答辩小组评分**X2** |  | | 60% |  | |
| **总　分**  **Y＝**0.4X1＋0.6 X2 | | | | 0.0 | |

说明：1. 毕业设计（论文）的成绩应由指导教师、答辩小组两部分的评分组成。

2.权重为：指导教师评分占40%、答辩小组评分占60%。

3.学院级答辩委员会根据指导教师、答辩小组两项评分进行综合评定。

4.成绩折算标准：优→95分、良→85分、中→75分、及格→65分、不及格→40分。

答辩委员会负责人(签 名)：\_ \_