**重庆理工大学两江人工智能学院**

软件工程 专业 2025 届毕业设计答辩前检查评分表（指导教师）

学号：12123020433 姓名：汤陈斌 题目：医院就医陪诊系统的设计与实现

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价内容** | **评分标准** | **对应等级** | **实际评价** |
| 1 | 能够根据环境和社会可持续发展原则对软件系统设计、开发与实施过程中产生的环境和社会影响进行评价。 | 能够全面地根据环境和社会可持续发展原则对软件系统设计、开发与实施过程中产生的环境和社会影响进行正确合理的评价。 | 优秀 | 优秀 |
| 能够较全面地根据环境和社会可持续发展原则对软件系统设计、开发与实施过程中产生的环境和社会影响进行正确合理的评价。 | 良好 |
| 能够根据环境和社会可持续发展原则对软件系统设计、开发与实施过程中产生的环境和社会影响进行合理的评价。 | 中等 |
| 基本能够根据环境和社会可持续发展原则对软件系统设计、开发与实施过程中产生的环境和社会影响进行评价。 | 及格 |
| 不能根据环境和社会可持续发展原则对软件系统设计、开发与实施过程中产生的环境和社会影响进行评价。 | 不及格 |
| 2 | 能够将软件工程专业知识应用到论文撰写中，能够使用图表等多种方式展现自己的毕业设计。 | 论文结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅，完全符合规范化要求，能很好地表达设计意图。文中图表清晰，符合软件工程行业规范。 | 优秀 | 优秀 |
| 论文结构严谨，逻辑性较强，论述层次清晰，语言较准确，文字较流畅，符合规范化要求，能准确地表达设计意图。文中图表清晰，符合软件工程行业规范。 | 良好 |
| 论文结构合理，逻辑性一般，论述层次清晰，语言较准确，文字表达准确，符合规范化要求，能较准确地表达设计意图。文中图表较清晰，符合软件工程行业规范。 | 中等 |
| 论文结构基本合理，逻辑性尚可，论述层次基本清晰，语言无明显错误，基本符合规范化要求，基本能表达设计意图。文中图表一般，基本符合软件工程行业规范。 | 及格 |
| 论文结构不合理，逻辑性差，论述层次混乱，语言表达有明显问题，不符合规范化要求，不能表达设计意图。文中图表不清晰，不符合软件工程行业规范。 | 不及格 |

指导教师签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2025 年 5 月 15 日