**重庆理工大学两江人工智能学院**

软件工程 专业 2024 届毕业设计答辩检查评分表（答辩小组）

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 | 掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计报告，并在其中体现创新意识。 | 熟练掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。熟练应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计方案合理，并有一定创新。 | 优秀 |  |
| 熟练掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。较好应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计方案合理，并有一定创新意识。 | 良好 |
| 熟练掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。能够应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计方案合理。 | 中等 |
| 掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。基本能应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计方案基本合理。 | 及格 |
| 未掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。不能应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计方案不合理。 | 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 |  |
| 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 |
| 3 | 以答辩的形式准确表达自己的设计观点，通过回答问题表明对所做系统及所著论文的认识程度和对专业知识掌握的广度和深度，了解拓展知识和能力的途径，具有自主学习和适应社会的能力。 | 答辩中能很好体现对新知识的学习，有很强的自学能力。 | 优秀 |  |
| 答辩中能较好体现对新知识的学习，有较强的自学能力。 | 良好 |
| 答辩中能体现对新知识的学习，自学能力一般。 | 中等 |
| 答辩中能部分体现对新知识的学习，自学能力基本能满足设计要求。 | 及格 |
| 答辩中不能体现对新知识的学习，自学能力较差。 | 不及格 |

主答辩教师签字：

2025年 月 日