**重庆理工大学两江人工智能学院**

软件工程 专业 2025 届毕业设计评阅检查评分表（评阅教师）

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 | 能够在跨文化背景下进行沟通和交流，具备一定国际视野，且译文翻译准确，内容贴近课题，字数达2000字以上 | 译文与课题紧密相关，译文数量饱满，语句译文准确，文字流畅，格式规范。 | 优秀 |  |
| 译文与课题紧密相关，译文数量饱满，译文准确，文字通顺，格式规范。 | 良好 |
| 译文与课题相关，译文数量达到要求，译文表述准确，格式规范。 | 中等 |
| 译文基本与课题相关，译文数量达到要求，译文表述基本准确，格式规范。 | 及格 |
| 译文与课题不相关，译文数量达到要求，译文表述不准确，格式不规范, | 不及格 |
| 2 | 针对复杂工程问题，能够检索文献资料，并分析其所需的相关软件工程技术、资源和工具，且文献检索数量达到10篇。 | 全面收集相关的文献，并对文献进行有效的分析归纳，观点明确并体现创新意识，格式规范。 | 优秀 |  |
| 较全面收集相关的文献，并对文献进行有效的分析归纳，观点明确，格式规范。 | 良好 |
| 较全面搜集相关的文献资料，较系统分析归纳文献资料，观点较明确，格式规范, | 中等 |
| 搜集相关的文献资料基本达到要求，分析归纳文献资料不全面，观点基本明确，格式规范, | 及格 |
| 搜集相关的文献资料较少，分析归纳文献资料不全面，观点不明确，格式不规范, | 不及格 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价内容** | **评分标准** | **对应分数** | **实际得分** |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |

评阅教师签字：

2024 年 月 日