**吉利学院毕业设计（论文）成绩评定表**

（指导教师用）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 智能科技学院 | | 专业班级 | {班级} | | |
| 学生姓名 | {姓名} | | 学号 | {学号} | | |
| 题目 | {论文题目} | | | | | |
| **评分标准** | | | | | | |
| 评价项目 | | 具体要求 | | | 满分 | 得分 |
| 选题 | | 选题具有科学性、实践性、创新性，与专业契合。 | | | 5 | {选题} |
| 调查综述 | | 完成收集、整理、查阅、综合各种文献资料的情况，体现独立工作能力及工作的正确性。 | | | 10 | {调查综述} |
| 工作量与态度 | | 合理分配时间，积极整理相关资料，积极沟通，按时提交阶段资料，按时修改，工作量饱满。态度端正，努力认真，学风严谨。 | | | 15 | {工作量与态度} |
| 立意与论证 | | 非工科类：设计（论文）立意/观点论证充分性、科学性、有一定创新性；资料详实。  工科类：实验、计算论证充分；佐证材料详实；体现了综合分析问题和解决问题的能力。 | | | 30 | {立意与论证} |
| 设计（论文）  结构 | | 报告或论文的结构、条理、层次、逻辑性清晰；设计项目、图纸、产品功用或结论等说明完整；符合毕业设计（论文）规范要求。 | | | 30 | {论文结构} |
| 内容文字  规范 | | 语言与措辞准确，引文规范，图表标准，符号统一规范，标号正确、齐全，符合毕业设计（论文）撰写规范要求。 | | | 10 | {内容文字  规范} |
| 指导教师评分 | | | | | {总分} | |
| 指导教师评语 | | 该论文设计并实现了一款基于Java的网上购物系统，选题有较好的实践性和实用性，与专业要求契合。该生在毕业生设计初期，能够根据选题进行相关文献资料的查阅和整理；在毕业生设计过程中，能主动与指导教师交流和沟通，能够认真对待毕业设计及论文撰写工作，具备一定的自学能力以及动手实践能力。  在系统初步设计阶段主要使用了UML工具对软件系统进行了全方位的设计规划，在细节设计方面给出预设方向。后续开发采用MVP架构模式，并通过Bmob云端数据库进行数据设计。系统分为学生和食堂管理员两个角色，完成了学生端和食堂管理员端包括浏览、购物、订单等功能。  所完成的毕业设计作品工作量饱满，完成情况较好，所撰写的论文能够按照软件工程规范，从研究（应用）背景、需求分析、系统设计、系统实现、测试与运行等方面对食堂点餐APP的设计与实现过程进行详细描述。论文结构合理，内容详实，达到了本科毕业设计要求，同意该生参加本科毕业论文答辩。 | | | | |

指导教师签字：

2023年4月27日