**浙江农林大学计算机科学与技术专业**

**毕业论文（设计）评阅教师评阅表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 信息工程学院 | | 专业 | 计算机科学与技术 | | | | |
| 学生姓名 | 陈怡 | | 学号 | 201505010323 | | | | |
| 评阅教师 | 杨垠晖 | 学科 | 计算机 | | 职称 | | 讲师 | |
| 论文题目 | 在线商品用户评论分析系统设计与实现 | | | | | | | |
| 项目目标 | 评价内容 | | | | | 标准分 | | 评阅教  师评分 |
| 1、课程目标 | 能够针对教师提供的选题，独立完成项目调研和需求分析，并提出具有一定创新性的解决思路以及初步系统框架。 | | | | | 10 | |  |
| 2、课程目标 | 能够综合运用现有编程工具，部署集成开发环境，并能合理使用信息检索工具，获取一些系统设计、模块划分、工程实现和调试的复杂工程问题的信息；能够理解现存工具和开发环境的局限性。 | | | | | 20 | |  |
| 3、课程目标 | 在项目进行过程中，能够合理掌控进度安排，按时完成任务；能够整理和分析实验数据，得出有效结论。 | | | | | 20 | |  |
| 4、课程目标 | 恪守学术规范和相关规定，运用适当的文字撰写开题报告、文献综述和毕业论文；能够在项目实施过程中合理描述项目的进展和成果。 | | | | | 50 | |  |
| 总分 | 90 | | | | | | | |
| 评阅教  师评语 | 该学生研究了在线商品用户评论系统的开发，选题具有一定的理论意义和现实需求。该论文将爬虫技术和自然语言处理技术相结合，实现了一个在线商品评论的自动分析系统。全文组织结构合理，论述清晰，图表基本规范。该生具有一定的外文阅读能力。其毕业设计达到了我校本科毕业要求。同意答辩！      评阅教师签字：  日 期： | | | | | | | |