**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 | 倪畅 | | 学号 | 201505010315 | | | | |
| 评阅教师 | 周淘晴 | 学科 | 计算机应用技术 | | 职称 | | 讲师 | |
| 论文题目 | 产品流通的可视化表达与数据挖掘 | | | | | | | |
| 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 | | 9 |
| 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 | | 18 |
| 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 | | 18 |
| 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 | | 45 |
| 总分 | 90 | | | | | | | |
| 评阅教  师评语 | 研究并开发了一个基于农产品的大数据可视化及数据挖掘分析的应用平台，选题明确，成果具有一定的应用价值。全文结构基本合理，思路比较清晰，层次分明，观点表达基本准确，论据与论点基本上保持一致，参考的文献资料与论题和论文内容结合紧密，该生论文内容完整，全文条理逻辑紧凑、格式规范。达到毕业论文要求。      评阅教师签字：  日 期： | | | | | | | |