**浙江农林大学计算机科学与技术专业**

**毕业论文（设计）指导教师评阅表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | |
| 指导教师 | | 陈文辉 | 学科 |  | | 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 | | 指导教  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 |  | | | | | | | | |
| 指导教师评语 | 指导教师签字：  日 期： | | | | | | | | |