**浙江农林大学计算机科学与技术专业**

**毕业论文（设计）日常考核评价表**

班级 计算机153 姓名 陈怡 学号 201505010323

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目目标 | 评价内容 | 评价分数 | |
| 标准分 | 得分 |
| 1、课程目标4 | 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。 | 10 | 9 |
| 2、 课程目标5 | 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。 | 40 | 36 |
| 3、课程目标6 | 能够在项目执行过程中发现自身知识和技能方面的不足，并及时通过自学弥补并掌握相关能力。 | 30 | 27 |
| 4、课程目标7 | 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。 | 20 | 18 |
| 总分 | 90 | | |
| 指导教师评语 | 该学生在进行毕业设计过程中，态度认真，能针对老师的题目积极开展分析和设计工作，并能通过自学掌握毕业设计所需知识和技能，所开发系统达到预期目标。论文及相关文字材料撰写认真负责。 | | |

指导老师：

日 期：