

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：