

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 计算机科学与技术 153 姓名 倪畅 学号 201505010315

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	
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	
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	
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	
总分			
指导教师评语	正常。		

指导老师：
日 期：