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	
ガエ 5/X	17 异州州子 7 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	

姓名 倪畅 学号 201505010315

	评价内容	评价分数	
项目目标		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	38
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	28
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	93		
指导教师评语	正常。		

指导老师:

日期: