浙江农林大学计算机科学与技术专业 本科生毕业设计(论文)答辩评分表

学院名称	信息工程学院	专业班级	计算机 学与技		学生姓名	陈怡	ì	学号	201505010323		
指导教师	黄雷君	学 科	计	计算机应用技术		职 称		讲师			
题 目	在线商品用户评论分析系统设计与实现										
项目 系统验收	课程目标 2: 能够总结前人的工作,用以指导自己的项目设计,并在设计中考虑对环境和社会的责任和影响。	够分析实现。 可行性,培养 学项目管理 识,对实现的 作量和经济	的 有编程 科境,并 意 具,获 J工划分、 成 工程问	工具, 能合理 取一些 工程实 题的信	使用信息检索工 系统设计、模块	课程目标 5: 进行过程中, 理掌控进度等 时完成任务; 理和分析实验	能够合 安排,按 能够整 俭数据,	行过程 技能方	标 6: 能够在项目执程中发现自身知识和可面的不足,并及时目学弥补并掌握相关能力。		
标准分	20	20		30		20		10			
得分											
总分			·								
项 目 毕业答辩	前人的工作,用以指导实现的可行性,培 自己的项目设计,并在学项目管理意识,			等养科 目执行过程中发现自 对实 身知识和技能方面的		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; 能够在项目实施过程和答辩中合理描述项目的进展和成果,并能讨论和回答答辩组提出的各种问题。					
标准分	10	10		20		60					
得分											
总分											

答辩委员会(小组)评语								
			主任 (组长)	签字:		年 月	日	
日常考核 (10%)	开题 (10%)	期中检查 (15%)	指导教师 评分(15%)	评阅教师 评分(15%)	系统验收 (15%)	答辩委员会 (小组)评分 (20%)	总成绩	等级