## 浙江农林大学计算机科学与技术专业 毕业论文(设计)指导教师评阅表

信息工程学	1 17 <del>2 -</del>		•				
日心工生	专业	计	算机科学与技术				
陈怡		学号 201505010				0323	
黄雷君	学科	计算机应用技术 职称			讲师		讲师
在线商品用户评论分析系统设计与实现							
评价内容				标准分		指导教 师评分	
能够针对教师提供的选题,独立完成项目调研和需求分析,并提出标					10		
					90		
					∠0		
					20		
4、课程目标					50		
之作于亚尼 <b>人</b> ;比罗	エスロオ心	<u> </u>	叫在公日时处成	·1日/从/下。			
	黄雷君 在线商品用户设计价内容 能够针对教师提供的具有一定创新性的解能够综合运用现有编息检索工具,获取一杂工程问题的信息; 在项目进行过程中,整理和分析实验数据格守学术规范和相关	黄雷君 学科 在线商品用户评论分析。 评价内容 能够针对教师提供的选题,独立 具有一定创新性的解决思路以及 能够综合运用现有编程工具,部 息检索工具,获取一些系统设计 杂工程问题的信息;能够理解现 在项目进行过程中,能够合理掌 整理和分析实验数据,得出有效 恪守学术规范和相关规定,运用	黄雷君 学科 计算机 在线商品用户评论分析系统设计-评价内容 能够针对教师提供的选题,独立完成项目调具有一定创新性的解决思路以及初步系统框 能够综合运用现有编程工具,部署集成开发息检索工具,获取一些系统设计、模块划分杂工程问题的信息;能够理解现存工具和开充 在项目进行过程中,能够合理掌控进度安排整理和分析实验数据,得出有效结论。 恪守学术规范和相关规定,运用适当的文字	黄雷君 学科 计算机应用技术 在线商品用户评论分析系统设计与实现 评价内容 能够针对教师提供的选题,独立完成项目调研和需求分析, 具有一定创新性的解决思路以及初步系统框架。 能够综合运用现有编程工具,部署集成开发环境,并能合理 息检索工具,获取一些系统设计、模块划分、工程实现和讨 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 在项目进行过程中,能够合理掌控进度安排,按时完成任务 整理和分析实验数据,得出有效结论。 恪守学术规范和相关规定,运用适当的文字撰写开题报告、 述和毕业论文;能够在项目实施过程中合理描述项目的进展	黄雷君 学科 计算机应用技术 职称 在线商品用户评论分析系统设计与实现 评价内容 能够针对教师提供的选题,独立完成项目调研和需求分析,并提出 具有一定创新性的解决思路以及初步系统框架。 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。 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。 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中合理描述项目的进展和成果。	黄雷君 学科 计算机应用技术 职称  在线商品用户评论分析系统设计与实现 评价内容   标准 能够针对教师提供的选题,独立完成项目调研和需求分析,并提出 具有一定创新性的解决思路以及初步系统框架。 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。 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。 格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中合理描述项目的进展和成果。 50	黄雷君  学科  计算机应用技术  职称  i 在线商品用户评论分析系统设计与实现 评价内容    标准分 能够针对教师提供的选题,独立完成项目调研和需求分析,并提出 具有一定创新性的解决思路以及初步系统框架。 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。 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。 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中合理描述项目的进展和成果。 50 指导教师签字: