## 浙江农林大学计算机科学与技术专业 毕业论文(设计)评阅教师评阅表

学院	信息工程学院		专业	1	·算机科学与技术		
学生姓名	陈怡		学号		201505010323		
评阅教师	杨垠晖	学科	计算机 职称		讲师		
论文题目	在线商品用户评论分析系统设计与实现						
项目目标	评价内容					标准分	评阅教 师评分
1、课程目标	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。					10	
2、课程目标	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。					20	
3、课程目标	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。					20	
4、课程目标	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	
总分	90						
	该学生研究了在线商品用户评论系统的开发,选题具有一定的理论意义和现实需求。该论文将爬虫技术和自然语言处理技术相结合,实现了一个在线商品评论的自动分析系统。全文组织结构合理,论述清晰,图表基本规范。该生具有一定的外文阅读能力。其毕业设计达到了我校本科毕业要求。同意答辩!						
评阅教							
师评语							
	评阅教师签字:						
				日	ļ	期:	