

**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	计算机科学与技术		
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	9
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	18
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	17
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	46
总分	90				
评阅教师评语	<p>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！</p> <p style="text-align: right;">评阅教师签字： 日 期：</p>				