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

学院 信息工程学院 专业 计算机科学与技术							
					•		
学生姓名	陈怡	W. T.I	学号 2015050				
指导教师	黄雷君	学科	计算机应用技术 职称			讲师 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 指导教 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。						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					20	18
	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。						
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	18
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	45
总分	90					I.	•
指导教师评语	该学生完成了通过该系统提交流文本进行情感分析处理。该系统的分用。该毕业设计是的应用、数据的可预期目标。论文结	国宝网产品 f,并将分 f 析结果对 c对 WebApp 「视化处理	链接,系统 析结果中间用户的网面开发、网等多项技术	统抓取与产品 的正面和负面 上购物活动和 络爬虫开发、 术的综合运用 语言流畅。	对应的 可评论的。 同一的 可可能是 可能是 可能是 可能是 可能是 可能是 可能是 可能是 可能是 可能	用分择言量 字: 计分子	评论,对评论 情况作可视化 一定的借鉴作 里和人工智 转,结果达到