

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	倪畅		学号	201505010315		
指导教师	陈文辉	学科	计算机应用技术	职称	讲师	
论文题目	产品流通的可视化表达与数据挖掘					
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。				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						
指导教师评语	<p>该生选题为产品流通的可视化表达与数据挖掘，具有一定的实际应用价值。系统开发基于 Java 技术体系、采用 SSM 框架，通过爬虫技术，获取基础数据，实现了农产品信息的动态展示、未来数据预测等功能。论文写作结构合理，思路清晰，格式规范，工作量饱满，达到本科毕业论文（设计）要求。同意答辩！</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： 日 期：</p>					