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	信念工程子院 マエ 1 昇がパーテラリスト 							
指导教师	陈文辉	学科			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。							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。							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。							48
总分	93							
指导教师评语	该生选题为产品资系统开发基于 Jav 系统开发基于 Jav 实现了农产品信息 思路清晰,格式规 答辩!	a 技术体系 息的动态展	系、采用 SS 示、未来	M 框架,通过数据预测等巧达到本科毕业	爬虫技>	术, 文写 设计	获取基 活作结	基础数据, 构合理,
						, · 阴 :		