浙江农林大学计算机科学与技术专业 本科生毕业设计(论文)答辩评分表

学院名称	信息工程学院	专业班级	计算机学与技		学生姓名	倪畅		学号	201505010315		
指导教师	陈文辉	学 科	计算	拿机应	应用技术	职 称		讲师			
题 目	产品流通的可视化表达与数据挖掘										
项目 系统验收	课程目标 3: 能 课程目标 4: 能够综合运用现 课程目标 5: 在项目 销级价值, 有编程工具,部署集成开发环 前人的工作,用以指导可行性,培养科境,并能合理使用信息检索工 自己的项目设计,并在 学项目管理意 具,获取一些系统设计、模块 时完成任务; 能够整 设计中考虑对环境和 识,对实现的工划分、工程实现和调试的复杂 社会的责任和影响。 作量和经济成 本进行控制。 存工具和开发环境的局限性。 得出有效结论。 能力。										
标准分	20	20		30		20		10			
得分											
总分											
项 目 毕业答辩	前人的工作,用以指导 自己的项目设计,并在	实现的可行性 学项目管理意	生,培养科 重识,对实 和经济成	目执行 身知认 不足,	了过程中发现自 只和技能方面的	目标 7. 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和答辩中合理描述项目的进展和成果,并能讨论和回答答辩组提出的各种问题。					
标准分	10	10		20		60					
得分											
总分			,								

答辩委员会(小组)评语									
			主任(组长)	年	月	日			
日常考核 (10%)	开题 (10%)	期中检查 (15%)	指导教师 评分(15%)	评阅教师 评分(15%)	系统验收 (15%)	答辩委员会 (小组)评分 (20%)		总成绩	等级