

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	
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 2: 能够总结前人的工作,用以指导自己的项目设计,并在设计中考虑对环境和社会的责任和影响。	课程目标 3: 能够分析实现的可行性,培养科学项目管理意识,对实现的工作量和经济成本进行控制。	课程目标 4: 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。	课程目标 5: 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。	课程目标 6: 能够在项目执行过程中发现自身知识和技能方面的不足,并及时通过自学弥补并掌握相关能力。		
标准分	20	20	30		20	10	
得分							
总分							
项 目 毕业答辩	课程目标 2: 能够总结前人的工作,用以指导自己的项目设计,并在设计中考虑对环境和社会的责任和影响。	课程目标 3: 能够分析实现的可行性,培养科学项目管理意识,对实现的工作量和经济成本进行控制。	课程目标 6: 能够在项目执行过程中发现自身知识和技能方面的不足,并及时通过自学弥补并掌握相关能力。	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) 签字:						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