

# 成绩评定

指导教师评定意见

一、对毕业设计（论文）的学术评语（应具体、确切、实事求是）

该生毕业设计具有一定选题价值和现实意义，  
在毕业设计过程中，该生能综合运用所学计算机专业  
知识和较强的实践能力，设计合理，结构完整，  
体现出该生的能力达到相应合格的设计要求  
与水平。

二、对毕业设计评分

评分项目	开题	外文翻译	调研论证	设计方案	项目管理	
对应 毕业要求  (分值)	12.2 自主学习能力与效果  (10分)	10.3 跨文化沟通 与交流能力  (5分)	10.2 熟悉领域国际 发展趋势  (5分)	3.4 考虑各种工 程制约因素  (10分)	11.2 管理与经济 决策能力  (10分)	合 计  (40分)
评分	9	5	5	10	9	38

指导教师签字： 杨国平

2024 年 5 月 29 日

## 答辩小组评定意见

### 一、评语（根据学生答辩情况及其设计（论文）质量综合评价）

该生答辩时能流利介绍论文之主要内容，对于确有  
回答答辩老师提出的问题。

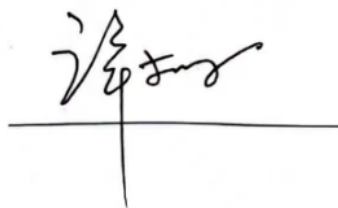
该生论文结构较合理，层次分明，文字表述较  
符合中文表述规范和学术。

建议修改论文题目使其更符合论文研究内容。

### 二、评分

评分项目	设计创新	系统分析	路线方案	结果分析	论文与答辩	合 计
对应 毕业要求 (分值)	3.3 系统设计 与创新 (20 分)	4.1 系统关键 环节分析 (10 分)	4.2 研究路线 与方案 (10 分)	4.3 结论及 分析合理性 (10 分)	10.1 论文质量与 答辩效果 (10 分)	
评分	17.7	8	8.5	8	8.3	50.5

答辩组长签字：



2024年5月29日

## 毕业答辩及成绩评定说明

### 一、 毕业答辩

1. 答辩前，答辩小组应详细审阅每个学生的毕业设计（论文），为答辩做好准备。
2. 严肃认真组织答辩，开好答辩会。
3. 指导教师应参加所指导学生的答辩会，但评定其成绩时宜回避。
4. 答辩中要做好记录以供成绩评定时参考。

### 二、 成绩评定

1. 答辩前每个学生都要将自己的毕业设计（论文）在指定时间内交给指导教师，由指导教师审阅，写出评语并预评分。
2. 答辩工作结束后，答辩小组应举行专门会议进行讨论，在参考指导教师预评结果的基础上，结合学生毕业设计（论文）质量和学生答辩情况，综合评定每个学生的成绩。
3. 院（系）对专业答辩小组提出的优秀和不及格的毕业设计（论文），要组织院（系）级答辩，最终确定成绩，并向学生公布。
4. 各专业学生的最后成绩应符合正态分布规律。
5. 请用蓝、黑钢笔手写或五号宋体字编辑，签名须手写，A4纸双面打印。

## 毕业设计（论文）成绩评定

班号：本硕博2001班 学生姓名：李若畦

综合成绩：

89

答辩组长签字：



2024年5月21日