

毕业设计(论文)成绩评定表

题	目:	<u> </u>
学	院:	计算机与数据科学学院
专	业:	计算机科学与技术
姓	名:	 吴硕
学	몽:	081417137
北巳	土 原.	

成绩评定说明

- 一、答辩前每个学生都要将自己的毕业设计(论文)及相关材料在指定的时间 内交给指导教师,由指导教师评阅填写评语、评分,并签名。
- 二、由指导教师将评阅设计(论文)送其他同行教师交叉评阅,交叉评阅教师填写评语、评分,并签名,并将设计(论文)及成绩评定表提交答辩小组秘书。
- 三、答辩秘书应填写完整答辩记录,答辩小组按统一的评分标准和评分方法,评定每个学生的答辩成绩、评语并签名,并将论文及成绩评定表提交学院学术委员会。
- 四、学院答辩小组根据指导教师评定成绩、评阅教师评定成绩和学生答辩成绩,确定论文的综合成绩、折合等级。
 - 五、各专业学生的最后成绩应基本符合正态分布规律。
 - 六、具体评分标准和办法见《河南城建学院毕业设计(论文)工作管理规程》。

毕业设计(论文)综合成绩

指导教师评定成绩 (占 60%)	评阅教师评定成绩	答辩成绩 (占 20%)	综合成绩	折合等级
86.0	86.0	88.0	86.6	良好

答辩委员会审定意见:

同意

柳远岛

2021年5月30日

一、评语:

吴硕的选题为《基于微信小程序和 SSM 框架的网络课程助手》,使用微信小程序及框架技术设计并实现了一个网络课程助手。

该系统具有教师管理、学生管理、课程管理、周任务管理、考试管理等功能,实现了此类系统的基本功能;同时使用微信小程序技术进行项目开发,用户无需安装,即开即用,提升了用户使用体验。

论文首先对研究问题、使用的技术进行了分析介绍,概念清晰,同时参考了大量的参考文献,论据充分。

论文通过需求分析确定了系统开发目标,运用软件工程的方法完成了总体设计,系统实现具体。

论文中语言通顺,各类图形绘制正确。

二、评分:

(1) 理工科评分表

评分项目	工作态度 与纪律 (10分)	设计(论 文)选题 (10分)	基础理论和 基本技能 (10 分)	数据处理、 文字、图形 表达水平 (30分)	完成任务 情况与撰 写水平 (20 分)	格式规范 化程度 (10 分	创新性及 成果价值 (10分)	合 计 (100分)
评分	8.0	7.0	9. 0	28.0	18.0	8.0	8. 0	86.0

指导教师签字:

张妍琰

2021年5月20日

一、评语:

基于微信小程序和 SSM 框架的网络课程助手选题新颖, 数据文字图片处理得当, 论述有条理, 格式规范, 有一定的创新性, 对实际有一定的参考作用。

二、评分:

评分项目	设计(论文) 选题 (10 分)	数据处理、文字、 图形表达水平 (30分)	质 量 (正确性、条理 性、创造性、实 用性) (40分)	格式规范化 程度 (10分)	创新性及成 果价值 (10 分)	合计 (100 分)
评分	8.0	27. 0	36. 0	8.0	7.0	86.0

全端阳

评阅教师签字:

2021年5月21日

一、评语:

该文选题为《基于微信小程序和 SSM 框架的网络课程助手》,系统可以进行课程的删改,任务、测试、课堂讨论的发布和删改等。前端使用了 vue、mpvue 框架进行了前端核心配置,后端使用 SpringBoot、Mybatis、JWT 等技术。

论文个别语句描述不准确,参考文献引用顺序不规范,个别图片标识不准确,图片绘制不规范,建议改进。

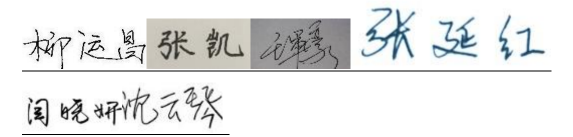
答辩过程中该生态度认真谦虚,尊重老师;答辩思路比较清晰、回答问题基本正确;答辩时间符合要求。

答辩小组经过充分的讨论,根据该生论文质量和答辩中的表现,同意该生通过答辩。

二、评分:

评分项目	完成任务情况 (20分)	毕业设计(论文)质量 (40分)	表达情况 (15 分)	回答问题情况 (25 分)	合计 (100分)
评分	18.0	36. 0	12. 0	22. 0	88. 0

答辩小组成员签字:



2021年5月30日

毕业答辩说明

- 1、答辩前,答辩小组成员应详细审阅每个答辩学生的毕业设计(论文),为答辩做好准备, 并根据毕业设计(论文)质量标准给出实际得分。
- 2、严肃认真组织答辩,公平、公正地给出答辩成绩。
- 3、指导教师应参加所指导学生的答辩,但在评定其成绩时宜回避。
- 4、答辩中要有专人作好答辩记录。