

# 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学院名称: 经济管理学院

专业名称 工商企业管理

学生姓名	<u>张亚琼</u>	学号	<u>202165330280</u>	指导教师	<u>姜梦佳</u>
毕业设计题目	<u>基于有家便利店长沙劳动西路店顾客画像分析的业绩提升方案</u>				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	<u>9</u>
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	<u>9</u>
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难道较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	<u>9</u>
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	<u>9</u>
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	<u>27</u>
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	<u>9</u>
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	<u>18</u>
总评成绩				<u>90</u>	

## 答辩评价与结论

(建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价)

毕业设计选题科学，内容丰富，结构严谨，方案设计具有一定的实践意义。学生在答辩中表达流畅，评为优秀。

答辩成绩: 90 答辩组教师(三人及以上)签名: 姜梦佳、邵平、范琳琳

2024年5月21日

二级学院意见:

同意答辩小组意见。



2024年5月22日

教务处制

注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

# 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	邵润伟	学号	202165330306	指导教师	龙星
二级学院	经济管理学院	专业	工商企业管理	班级	21级工商一班
毕业设计题目	基于顾客画像分析的长垣巴克王店铺门店业绩提升方案				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	7
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难道较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	7
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	22
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	15
总评成绩				85	

## 答辩评价与结论

(建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价)

毕业设计结构合理，内容详实，体现了独立能力，具有一定的实践指导意义。答辩时，表达清晰，思维敏捷，逻辑性强。

答辩成绩： 85

答辩组教师（三人及以上）签名： 龙星 范琳琳 21-1

2024年5月21日

## 二级学院意见：

同意该小组答辩评分。



注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

# 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	龙彩云	学号	202165330329	指导教师	周伊萌
二级学院	经济管理	专业	工商企业管理	班级	21级工商企业管理1班
毕业设计题目	基于ABC商品分析法的虎门麒麟东路店牛奶品类优化方案				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	8
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	6
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难道较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	7
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	26
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	7
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	17
总评成绩				79	
<b>答辩评价与结论</b> (建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价)					
答辩成绩: 79      答辩组教师(三人及以上)签名: 周伊萌、邓萌、吴群龙 2024年5月21日					
二级学院意见: 同意该小组答辩评审意见。 					

注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

## 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	刘蒿伊	学号	202165330290	指导教师	周伊萌
二级学院	经济管理学院	专业	工商企业管理	班级	二班
毕业设计题目	长沙山姆会员商店岳麓店购物者行为分析及业绩提升方案				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	7
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难道较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	7
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	25
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	7
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	18
总评成绩				87	

## 答辩评价与结论

(建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价)

结构完整，逻辑较为严谨，文题基本相符，语言流畅。  
思路清晰，观点表达流畅，符合主题

答辩成绩:

80

答辩组教师(三人及以上)签名: 周伊萌、邵莉、吴泽龙

2024年5月21日

## 二级学院意见:

同意该生毕业设计答辩意见。



注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

## 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学院名称: 经济管理学院

专业名称 工商企业管理

学生姓名	陈伦丹	学号	202165330341	指导教师	邓莎
毕业设计题目	昭通甜馨生活超市购物者行为分析及业绩提升方案				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	8
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难道较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	24
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	16
总评成绩				80	

### 答辩评价与结论

从选题到最终成果，都投入了较多的精力和时间，使得毕业设计有一定实际应用价值。

在针对毕业设计中存在的，能找到问题的关键点，并通过专业知识找到解决方案。这种能力在实际工作中非常重要，有助于快速应对各种挑战。

答辩成绩: 80

答辩组教师（三人及以上）签名: 丁伟 周伟 龙星  
2024年5月21日

二级学院意见:

同意答辩小组意见。



注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

# 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学院名称: 经济管理学院

专业名称 工商企业管理

学生姓名	<u>石佳琪</u>	学号	<u>202105230275</u>	指导教师	<u>邓一平</u>
毕业设计题目	<u>长沙新佳宜碧桂园印象店商品优化方案</u>				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	<u>8</u>
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	<u>8</u>
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务, 工作量饱满, 难度较大; 工作努力, 遵守纪律, 工作作风严谨务实			10	<u>8</u>
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题; 能对设计进行理论分析, 得出有价值的结论			10	<u>8</u>
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象, 重点评价设计技术文件的规范性, 技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	<u>28</u>
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	<u>8</u>
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性, 语言表达能力、逻辑条理性			20	<u>17</u>
总评成绩				<u>85</u>	

## 答辩评价与结论

(建议从学生毕业设计作品质量与水平; 分析论证能力; 综合应用能力; 表达能力; 回答问题情况; 存在问题与不足等方面给予评价)

毕业设计完成度较高, 展现了较强的查阅文献、收集资料、分析问题的能力, 图表清晰、美观。

答辩成绩: 85

答辩组教师(三人及以上)签名: 邓一平 范琳琳 邓莎

2024年5月21日

## 二级学院意见:

同意答辩小组意见。



注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

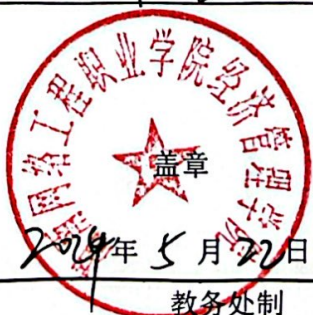
教务处制

1-9

## 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学院名称: 经济管理学院

专业名称 工商企业管理

学生姓名	张安婕	学号	202165330319	指导教师	邓莎
毕业设计题目	长沙明添便利店酸奶品类优化方案				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	8
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务, 工作量饱满, 难道较大; 工作努力, 遵守纪律, 工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题; 能对设计进行理论分析, 得出有价值的结论			10	8
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象, 重点评价设计技术文件的规范性, 技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	24
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性, 语言表达能力、逻辑条理性			20	18
总评成绩				82	
<b>答辩评价与结论</b> 在毕业设计中充分展示了综合应用能力。不仅将所学的专业知识运用到了实践中, 还结合了其他相关领域的知识, 使得毕业设计更加全面和深入。 答辩能够迅速、准确地回答老师提出的问题, 回答条理清晰、逻辑严密, 显示出对毕业设计内容的深入理解和掌握。					
答辩成绩: 82 答辩组教师(三人及以上)签名: 邓莎 同莎 刘静龙 2024年5月21日					
二级学院意见: 同意答辩小组意见。 					

注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

# 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学院名称: 经济管理学院

专业名称 工商企业管理

学生姓名	胡锦辉	学号	202165330283	指导教师	范琳琳
毕业设计题目	衡阳县零食很忙关市镇店购物者行为分析及业绩提升方案				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	9
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	9
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难道较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	9
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	9
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	27
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	9
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	18
总评成绩				90	

## 答辩评价与结论

(建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价)

**毕业设计质量较好，分析论证合理**

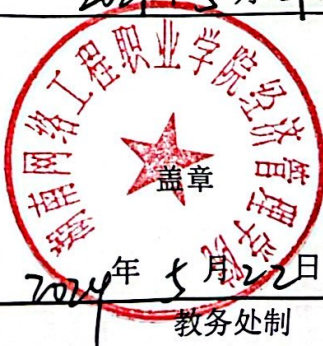
答辩成绩: 90

答辩组教师（三人及以上）签名: 范琳琳、龙星、2024年

2024年5月21日

二级学院意见:

同意答辩小组意见。



注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

## 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	段春花	学号	202165330322	指导教师	周伊萌	
二级学院	经济管理学院	专业	工商企业管理	班级	工商企业管理一班	
毕业设计题目	株洲橙子爵士品牌旗舰店童装礼服直播策划方案					
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究					
评价项目	具体要求				权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量				10	8
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性				10	7
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难道较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实				10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论				10	7
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性				30	25
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见				10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性				20	17
总评成绩					80	
<b>答辩评价与结论</b> (建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价)						
观点表达准确、语言流畅、思路清晰、逻辑性强。 具有较强的新颖性和实用性、观点鲜明。						
答辩成绩:	80	答辩组教师(三人及以上)签名:	周伊萌、邓芳、吴泽龙			
2024年5月21日						

二级学院意见:

同意该小组答辩意见。



注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

## 湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

1-6

学生姓名	李琼	学号	202165330307	指导教师	周伊萌
二级学院	经济管理	专业	工商企业管理	班级	21级工商企业管理1班
毕业设计题目	娄底冷水江尊宝比萨饼和广场店购物者行为分析及业绩提升方案				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input type="checkbox"/> 应用研究				
评价项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	8
设计实施	1. 评级毕业设计实施中的技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性			10	8
	2. 按期圆满完成毕业规定的任务，工作量饱满，难道较大；工作努力，遵守纪律，工作作风严谨务实			10	8
分析与解决问题的能力	能运用所学知识和技能去发现和解决问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论			10	9
成果质量	以学生形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性，技术方案的科学性技术及设计的创新性			30	29
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见			10	8
	2. 回答问题的准确性、敏锐性、全面性，语言表达能力、逻辑条理性			20	18
总评成绩				88	

## 答辩评价与结论

(建议从学生毕业设计作品质量与水平；分析论证能力；综合应用能力；表达能力；回答问题情况；存在问题与不足等方面给予评价)

结构严谨、语言流畅、逻辑逻辑性强、观点表述正确、具有较强的实用性和新颖性、条理清晰。

答辩成绩: 88 答辩组教师(三人及以上)签名: 周伊萌、邓莉、吴海龙

2024年5月21日

## 二级学院意见:

同意该生毕业设计评定意见。



2024年5月21日

注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制