

2024 届毕业生毕业设计成绩评定表

学院名称 经济管理学院

专业名称 电子商务

| | | | | | |
|------------|--|----|--------------|------|-----|
| 学生姓名 | 李美林 | 学号 | 202165330183 | 指导教师 | 胡欣怡 |
| 毕业设计题目 | “一伯”淘宝店铺美工设计方案 | | | | |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| | 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 | 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 | | | | 88 | |

答辩评价与结论

毕业设计符合电子商务专业要求，逻辑清晰，内容充实，能运用所学的 PS 为店铺设计精美的图片，具有可行性。答辩时表达能力较好，回答问题正确，思路清晰。

答辩成绩：83

答辩组教师（三人及以上）签名：胡欣怡 吴雅婧 陈晓红

2024年5月30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

2024届毕业生毕业设计成绩评定表

| | | | | | | |
|---|--|--|--------------|------|-----|----|
| 学院名称 | 经济管理学院 | | 专业名称 | 电子商务 | | |
| 学生姓名 | 代芸 | 学号 | 202165330177 | 指导教师 | 胡欣怡 | |
| 毕业设计题目 | 茶颜悦色官方店铺“新春开门红”活动方案设计 | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | 17 |
| 总评成绩 | | | | | 82 | |
| <p>答辩评价与结论</p> <p>毕业设计符合电子商务专业要求，逻辑清晰，内容丰富，能运用所学知识为店铺策划活动方案。答辩时表达能力较好，能够正确回答问题，思路清晰。</p> | | | | | | |
| 答辩成绩：80 | | 答辩组教师（三人及以上）签名： <u>胡欣怡</u> <u>周璐璐</u> <u>孙慧娟</u> | | | | |
| 2024年5月30日 | | | | | | |
| <p>二级学院意见：</p> <p style="text-align: center;"><u>同意答辩小组意见</u></p> | | | | | | |
| | | | | | | |

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

2024 届毕业生毕业设计成绩评定表

学院名称 经济管理学院 专业名称 电子商务

| | | | | | | |
|---|--|--|--------------|------|-----|----|
| 学生姓名 | 黄明 | 学号 | 202165330181 | 指导教师 | 胡欣怡 | |
| 毕业设计题目 | 乐扣乐扣趣彩专卖店爆款打造方案 | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | | | | | 85 | |
| 答辩评价与结论 毕业设计符合电子商务专业要求，逻辑清晰，内容丰富，能运用所学知识为店铺打造爆款商品。答辩时表达能力较好，能够正确回答问题，思路清晰。 | | | | | | |
| 答辩成绩：84 | | 答辩组教师（三人及以上）签名： <u>胡欣怡</u> <u>周雅婷</u> <u>孙晓阳</u> | | | | |
| 2024年5月30日 | | | | | | |
| 二级学院意见： <u>同意答辩小组意见</u> | | | | | | |
|  2024年5月31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。

2024届毕业生毕业设计成绩评定表

学院名称 经济管理学院 专业名称 电子商务

| 学生姓名 | 谭雪怡 | 学号 | 202165330236 | 指导教师 | 尹思思 |
|------------|--|----|--------------|------|-----|
| 毕业设计题目 | “江南果汇”淘宝店铺美工方案设计 | | | | |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| | 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| 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 | 20 |
| 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 | 10 |
| | 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 | 20 |
| 总评成绩 | | | | 90 | |

答辩评价与结论

毕业设计符合电子商务专业要求，逻辑清晰，内容充实。答辩时表达能力较好，回答问题正确，思路清晰。

答辩成绩: 90

答辩组教师（三人及以上）签名:

2024年5月21日

二级学院意见:



注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

2024 届毕业生毕业设计成绩评定表

学院名称 经济管理学院 专业名称 电子商务

| | | | | | | |
|------------|--|----|--------------|------|-----|----|
| 学生姓名 | 王珊 | 学号 | 202165330237 | 指导教师 | 尹思思 | |
| 毕业设计题目 | “十一原创设计女装”淘宝店铺美工方案设计 | | | | | |
| 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，难度较大；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 | 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 | 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 | | | | | 89 | |

答辩评价与结论

毕业设计符合电子商务专业要求，逻辑清晰，内容充实。答辩时表达能力较好，回答问题正确，思路清晰。

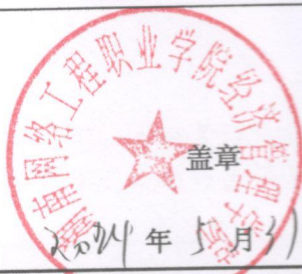
答辩成绩: 89

答辩组教师（三人及以上）签名:

2024 年 5 月 21 日

二级学院意见:

同意答辩小组意见



教务处制

注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

2024 届毕业生毕业设计成绩评定表

学院名称 经济管理学院

专业名称 电子商务

| 学生姓名 | 伍聪威 | 学号 | 202165330240 | 指导教师 | 尹思思 | |
|------------|--|----|--------------|------|-----|----|
| 毕业设计题目 | 私姿旗舰店爆款打造方案设计 | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | | | | | 84 | |

答辩评价与结论

毕业设计符合电子商务专业要求，逻辑清晰，内容充实。答辩时表达能力较好，回答问题正确，思路清晰。

答辩成绩: 84

答辩组教师（三人及以上）签名:

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

2024届毕业生毕业设计成绩评定表

学院名称 经济管理学院 专业名称 电子商务

| 学生姓名 | 彭红玉 | 学号 | 202165330188 | 指导教师 | 邹爱辉 |
|---|--|----|--------------|------|-----|
| 毕业设计题目 | “小八的茶”淘宝店铺美工设计方案 | | | | |
| 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) | | | | | |
| 毕业设计符合电子商务专业要求，逻辑清晰，内容充实。答辩时表达能力较好，回答问题正确，思路清晰。 | | | | | |
| 答辩成绩: <u>89</u> 答辩组教师(三人及以上)签名: <u>邹爱辉·陆佳健·刘凡</u> <u>2024年5月30日</u> | | | | | |
| 二级学院意见: <u>同意答辩小组意见</u>  <u>2024年5月30日</u> | | | | | |

注: 本表一式两份, 一份学院保存, 一份存学生档案。

教务处制

2024 届毕业生毕业设计成绩评定表

学院名称 经济管理学院 专业名称 电子商务

| 学生姓名 | 邹如璐 | 学号 | 202165330175 | 指导教师 | 胡欣怡 | |
|------------|--|----|--------------|------|-----|----|
| 毕业设计题目 | “萌量不足”女装淘宝店春季上新美工装修设计 | | | | | |
| 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 | 10 |
| 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 | 10 |
| | 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 | 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 | 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 | 19 |
| 总评成绩 | | | | | 91 | |

答辩评价与结论

毕业设计符合电子商务专业要求，逻辑清晰，内容充实，能运用所学的 PS 为店铺设计精美的图片，具有可行性。答辩时表达能力较好，回答问题正确，思路清晰。

答辩成绩: 90

答辩组教师（三人及以上）签名: 胡欣怡 吴丽娟 李海霞

2024年5月30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

2024 届毕业生毕业设计成绩评定表

| 学院名称 | 经济管理学院 | | 专业名称 | 电子商务 | |
|--|--|--|--------------|------|-----|
| 学生姓名 | 何世源 | 学号 | 202165330180 | 指导教师 | 胡欣怡 |
| 毕业设计题目 | “腰包总汇”淘宝店铺美工设计方案 | | | | |
| 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 | 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 | 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 | 16 |
| 总评成绩 | | | | 90 | |
| 答辩评价与结论 <p style="margin-left: 2em;">毕业设计符合电子商务专业要求，逻辑清晰，内容充实，能运用所学的 PS 为店铺设计精美的图片，具有可行性。答辩时表达能力较好，回答问题正确，思路清晰。</p> | | | | | |
| 答辩成绩：86 | | 答辩组教师（三人及以上）签名： <u>胡欣怡</u> <u>周丽娟</u> <u>彭晓玲</u> | | | |
| 2024 年 5 月 30 日 | | | | | |
| 二级学院意见： <p style="margin-left: 2em;"><u>同意答辩小组意见</u></p> | | | | | |
|  | | | | | |

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

2024 届毕业生毕业设计成绩评定表

学院名称 经济管理学院 专业名称 电子商务

| 学生姓名 | 成玲 | 学号 | 202165330196 | 指导教师 | 邹爱辉 |
|---|--|-----------------------------------|--------------|------------------------|-----------|
| 毕业设计题目 <u>“零食 e 族”天猫店铺美工设计方案</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>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>26</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>17</u> |
| 总评成绩 | | | | <u>87</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) | | | | | |
| 毕业设计符合电子商务专业要求，逻辑清晰，内容充实。答辩时表达能力较好，回答问题正确，思路清晰。 | | | | | |
| 答辩成绩： <u>87</u> | | 答辩组教师（三人及以上）签名： <u>邹爱辉 陆佳健 刘华</u> | | <u>2024 年 5 月 30 日</u> | |
| 二级学院意见： <u>同意答辩小组意见</u> | | | | | |

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制

