

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	粟杨林	学号	202165110022	指导教师	刘芳
二级学院	信息工程学院	专业	大数据技术	班级	大数据技术二班
毕业设计题目	基于中国地震台网的历史数据分析与可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input checked="" 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, 难度较大; 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	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	16
总评成绩				80	
答辩评价与结论 该生毕业设计作品展现出较好的质量和水平, 能够满足预设目标, 且在细节处理上体现出一定的创新性和实用性, 能够深入剖析问题, 准确提炼关键点, 并运用所学理论知识进行科学合理的论证。但部分代码优化的空间较大, 代码注释不够详尽。 答辩成绩: 25    答辩组教师 (三人及以上) 签名: 曹楷楷    李萌    银真琪 2024年5月21日					
二级学院意见: 同意 					

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	饶蕾	学号	202165110021	指导教师	刘芳
二级学院	信息工程	专业	大数据技术	班级	大数据技术二班
毕业设计题目	基于智联卓聘网的招聘数据分析和可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input checked="" 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	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	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				89	
答辩评价与结论 该生毕业设计作品展现出良好的质量与水平，能够有较融合多学科知识，将理论与实践紧密结合，展现出较强的解决实际问题的能力。答辩时，学生能清晰、准确地传达设计思路、研究成果，但毕业设计说明书的规范性有待加强。 答辩成绩：27 答辩组教师（三人及以上）签名： 曹倩倩 刘萌 张其琪 2024年10月21日					
二级学院意见： 同意  2024年5月24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	李欣茜	学号	202165110064	指导教师	曹清清
二级学院	信息工程学院	专业	大数据技术	班级	21 大数据一班
毕业设计题目	基于土流网的土地流转数据分析与可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input checked="" 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	8		
	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	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	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				84	
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) 选题合理, 技术路线可行, 设计合理, 成果具有一定的创新性。 答辩成绩: 26.      答辩组教师(三人及以上)签名: 曹清清 刘芳 刘芳 2024年5月21日					
二级学院意见: 同意 					

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	管智琛	学号	202165110059	指导教师	曹清清
二级学院	信息工程	专业	大数据技术	班级	大数据一班
毕业设计题目	基于聚汇数据网的世界 gdp 数据分析与可视化报告				
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	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					84
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） <p style="text-align: center; font-size: 18px; margin: 10px 0;">说明书逻辑思路清晰，技术路线明确，内容具有较强烈的实践意义。</p> 答辩成绩：24      答辩组教师（三人及以上）签名：曹清清 刘芳 刘芳 <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2024年5月21日</p>					
二级学院意见： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="font-size: 24px; font-family: cursive;">同意</div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>					

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	杨炯健	学号	202165110033	指导教师	曹守富
二级学院	信息工程学院	专业	大数据技术	班级	21 大数据 2 班
毕业设计题目	基于中国非物质文化遗产网·中国非物质文化遗产数字博物馆的数据分析与可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input checked="" 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, 难度较大; 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	23
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	14
总评成绩				75	
<p>答辩评价与结论</p> <p>毕业设计质量基本达标, 但创新性略有不足。分析论证时, 逻辑尚清晰。综合应用能力尚可, 能结合所学专业知识和技术去发现和解决问题, 整合度有待提升。表达能力一般, 汇报内容基本完整, 但表达流畅度与深度有待加强。回答问题时, 基本能准确回应, 但部分回答略显浅显, 细节处理不够精细, 缺乏更深入的见解。</p> <p>答辩成绩: 22      答辩组教师 (三人及以上) 签名: 曹守富、王萌、曹博青</p>					
<p>二级学院意见:</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <div style="text-align: right;">  </div>					

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	谢伟枝	学号	202165110031	指导教师	曹守富
二级学院	信息工程学院	专业	大数据技术	班级	21 大数据 2 班
毕业设计题目	基于无忧招聘网的计算机类招聘数据分析与可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input checked="" 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	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	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	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	18
总评成绩				85	
<p>答辩评价与结论</p> <p>该学生毕业设计答辩表现良好，展现了扎实的专业知识和良好的实践能力。分析论证逻辑清晰，论据充分，展现出较强的思维深度和广度。综合应用方面，能有效整合本专业知识，提出契合实际的解决方案。表达能力良好，汇报条理清晰，语言精准。回答问题时，反应迅速，回答准。也存在一些细微不足，如在时间控制上可更紧凑，部分细节可进一步优化。</p> <p>答辩成绩：25      答辩组教师（三人及以上）签名：曹守富、子萌、曹伟伟</p>					
<p>二级学院意见：</p> <p>同意</p> <p style="text-align: right;">  </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

湖南网络工程职业学院毕业设计成绩评定表

学生姓名	管智琛	学号	202165110059	指导教师	曹清清
二级学院	信息工程	专业	大数据技术	班级	大数据一班
毕业设计题目	基于汇聚数据网的世界 gdp 数据分析与可视化报告				
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	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				84	
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) 说明书逻辑思路清晰, 技术路线明确, 内容具有较强的实践意义. 答辩成绩: 24    答辩组教师 (三人及以上) 签: 曹清清 马萌 刘芳 2024年5月21日					
二级学院意见: 同意  2024年5月21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	朱振阳	学号	202165110010	指导教师	刘艳
二级学院	信息工程学院	专业	大数据技术	班级	21级大数据二班
毕业设计题目	基于苏州看房网的二手房数据分析与可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input checked="" 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	17
总评成绩				88	
答辩评价与结论 该毕业设计作品质量较好，从毕业设计说明书的内容来看该学生已具备一定的分析论证能力，综合应用能力较强，表达能力较好，能够较好的回答毕业设计中涉及的问题，说明对自己的毕业作品较熟悉。建议对该毕业设计作品应该进行深入的背景调研，根据采集的数据进行细致的数据分析并给出更详细的问题解决建议。 答辩成绩：25      答辩组教师（三人及以上）签名：刘艳 曹伟伟 李萌 <div style="text-align: right;">2024年5月21日</div>					
二级学院意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">同意</div> <div style="text-align: right;">  </div>					

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	谭汉雄	学号	202165110001	指导教师	刘艳
二级学院	信息工程学院	专业	大数据技术	班级	21级大数据二班
毕业设计题目	基于飞卢小说网的小说数据分析与可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input checked="" 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	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	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	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	19
总评成绩				94	
<p>答辩评价与结论</p> <p>该毕业设计作品质量良好，从毕业设计说明书的内容来看该学生已具备较好的分析论证能力，综合应用能力强，表达能力较好，能够很好的回答毕业设计中涉及的问题，说明对自己的毕业作品很熟悉。建议在毕业设计作品中根据采集的数据进行细致的数据分析并给出更详细的问题解决建议。</p> <p>答辩成绩：25      答辩组教师（三人及以上）签名：刘艳 曹席席 李萌</p>					
<p>二级学院意见： 同意</p> <div style="text-align: right;">  </div>					

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	曹景琦	学号	202165110011	指导教师	宁可
二级学院	信息工程学院	专业	大数据技术	班级	21 大数据 2 班
毕业设计题目	基于上海黄金交易所的数据分析和可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input checked="" 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	6		
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，难度较大；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	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	6		
	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			68		
答辩评价与结论 该生毕业设计内容合格，从毕业设计说明书内容来看该生已具备良好的分析与论证能力，能将所学知识应用于实际，具备一定的回答毕业设计中所涉及的问题，对自己的毕业设计进行了认真的总结，对今后的学习和工作还有所欠缺，建议今后在专业方面又毕业设计进行加强，使其更具有实用价值。					
答辩成绩：22    答辩组教师（三人及以上）签名：宁可 曹景琦 子萌 <div style="text-align: right;">2024 年 5 月 21 日</div>					
二级学院意见： <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">   2024 年 5 月 24 日 教务处制         </div>					

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	曾素琴	学号	202165110051	指导教师	马萌
二级学院	信息工程学院	专业	大数据技术	班级	21 大数据一班
毕业设计题目	基于前程无忧网的招聘数据分析与可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input 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	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				82	
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) <p style="font-size: 1.2em; margin-left: 20px;">说明书逻辑思路清晰, 技术路线明确, 内容有一定的实践意义, 符合专业培养目标。</p> 答辩成绩: 24    答辩组教师 (三人及以上) 签名: 马萌. 曹清涛. 宁可 <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2020年05月21日</p>					
二级学院意见: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意</div> <div style="text-align: right;">  <p>2020年05月20日</p> </div> </div>					

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	向政武	学号	202165110075	指导教师	宁可
二级学院	信息工程学院	专业	大数据技术	班级	21 大数据 1 班
毕业设计题目	基于大江大河水情数据分析与可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input type="checkbox"/> 方案设计 <input type="checkbox"/> 工程实践 <input checked="" 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	6
	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	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	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，技术方案的科学性及设计的创新性			30	19
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				69	
答辩评价与结论 该生毕业设计工作量合格，毕业设计说明书内容丰富，该生已经具备良好的分析和解决问题的能力，综合应用能力良好，表达能力较好。能够较好的回答毕业设计中所涉及的问题，对自己的毕业设计总结，对毕业设计只分析2023年一年的水情数据，数据量太少，无法说明来年的水情走向。建议以后能够与更多的数据，便可更好的报告数据说服力。 答辩成绩：23      答辩组教师（三人及以上）签名：宁可 曹博博 李萌 <div style="text-align: right;">2024年5月21日</div>					
二级学院意见： <div style="text-align: center; font-size: 24px;">同意</div> <div style="text-align: right;">                       盖章                      2024年5月24日                      教务处制                 </div>					

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	黄靖	学号	202165110043	指导教师	马萌
二级学院	信息工程学院	专业	大数据技术	班级	21级大数据一班
毕业设计题目	基于 3DM 网站的网络游戏资源数据分析与可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input 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，难度较大；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	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	18
总评成绩				83	
<p>答辩评价与结论</p> <p style="font-size: 0.8em;">（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）</p> <p style="font-size: 1.1em; font-family: cursive;">选题合理，答辩过程清晰，对提出的问题解释基本合理。但爬取的数据可以分析的阶段太局限，可以多方抓取数据。</p> <p>答辩成绩：26    答辩组教师（三人及以上）签名：马萌、宁可、曹春涛</p> <p style="text-align: right;">2024年5月21日</p>					
<p>二级学院意见：</p> <p style="font-size: 1.5em; font-family: cursive; text-align: center;">同意</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>					

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	龙晓宇	学号	202165110047	指导教师	马萌
二级学院	信息工程学院	专业	大数据技术	班级	21级大数据一班
毕业设计题目	基于言情小说吧的数据分析与可视化报告				
毕业设计类型	<input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 工艺设计 <input 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，难度较大；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	70
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				75	
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） 该生毕业设计选题符合专业培养目标，技术路线合理，数据处理部分还可进一步分析挖掘。					
答辩成绩：24    答辩组教师（三人及以上）签名：马萌、银奕博、曹清涛					
2024年05月21日					
二级学院意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">同意</div> <div style="text-align: right;">  </div>					

注：本表一式两份，一份学院保存，一份存学生档案。

教务处制