



湖南电子科技职业学院  
HUNAN VOCATIONAL COLLEGE OF ELECTRONIC AND TECHNOLOGY

# 道路与桥梁工程技术专业 2024届毕业答辩记录以及评阅记录

专业代码： 500201  
年 级： 2021级  
专业负责人： 刘汉章  
编制时间： 2024年9月

建筑工程与教育艺术学院  
二〇二四年九月

## 目 录

一、道路与桥梁工程技术专业毕业设计答辩情况记录表 .....	1
二、道路与桥梁工程技术专业毕业设计评阅表 .....	11

# 一、道路与桥梁工程技术专业毕业设计答辩情况记录表

## 毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	李真	专业	道路与桥梁 工程技术专业	班级	路桥 G32102	学号	202160021163
毕业设计题目		东厂路跨河大桥工程施工方案			难度级别	一般	
毕业设计类别		产品设计 ( ) 方案设计 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 作品设计 ( ) 其他 ( )					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚,内容完整,层次清晰,重点突出	表达较清晰			7	5	
	时间控制在10-12分钟	时间10分钟			3	2	
	PPT图文表搭配,亮点突出	PPT质量一般			3	2	
答辩情况	问题一: 常见的跨河大桥上部结构的形式有哪些?	能够基本列全			7	4	
	问题二: 现浇时的工序包括哪些?	回答基本正确					
	问题三: 测量控制时要注意些什么问题?	基本能够回答					
毕业设计答辩成绩					20	13	
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:  周李承							
2024年 5 月 29 日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

## 毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	伍东山	专业	道路与桥梁 工程技术专业	班级	路桥 G32101	学号	202150020041
毕业设计题目		武咸公路主线高架桥下部结构施工方案				难度级别	一般
毕业设计类别		产品设计 ( ) 方案设计 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 作品设计 ( ) 其他 ( )					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	重点较为突出				7	5
	时间控制在10-12分钟	时间8分钟				3	2
	PPT图文表搭配，亮点突出	PPT质量一般				3	1
答辩情况	问题一： 下部结构施工中混凝土浇筑需要避免什么问题？	回答基本正确				7	4
	问题二： 支架如何处理保障安全？	能够意识到支架安全，基本能答到点。					
	问题三： 混凝土浇筑时间需要控制吗？	忽略环境温度影响					
毕业设计答辩成绩						20	12
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：  周李承							
						2024年 5 月 29 日	

注：本表由答辩小组成员独立填写。

## 毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	谢磊	专业	道路与桥梁 工程技术专业	班级	路桥 G32101	学号	202150020046
毕业设计题目		资水桥施工组织设计文件编制				难度级别	较难
毕业设计类别		产品设计 ( ) 方案设计 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 作品设计 ( ) 其他 ( )					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表达较为清晰，能体现重点			7	6	
	时间控制在10-12分钟	时间10分钟			3	2	
	PPT图文表搭配，亮点突出	PPT质量较好			3	2	
答辩情况	问题一： 桥梁基本施工顺序是什么样的？	回答准确			7	5	
	问题二： 进度控制的方法有哪些？	能够较为全面的列举					
	问题三： 施工现场平面布置中要注意哪些问题？	基本能够回答到所有的问题					
毕业设计答辩成绩					20	15	
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：  周李承							
2024年 5 月 29 日							

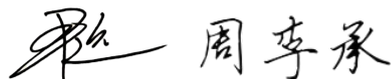
注：本表由答辩小组成员独立填写。

## 毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	叶张帆	专业	道路与桥梁 工程技术专业	班级	路桥 G32101	学号	202150020050
毕业设计题目		南大市政道路施工方案			难度级别	一般	
毕业设计类别		产品设计 ( ) 方案设计 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 作品设计 ( ) 其他 ( )					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达较清晰, 能体现重点			7	6	
	时间控制在10-12分钟	时间10分钟			3	3	
	PPT图文表搭配, 亮点突出	PPT质量一般			3	2	
答辩情况	问题一: 市政道路与公路有哪些不同?	回答基本正确			7	4	
	问题二: 市政道路施工要注意什么问题?	能够基本列全					
	问题三: 沥青路面的使用年限是多久?	回答正确					
毕业设计答辩成绩					20	15	
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:  周李承      2024年 5 月 29 日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

## 毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	袁夕晶	专业	道路与桥梁 工程技术专业	班级	路桥 G32101	学号	202150020051
毕业设计题目		新合肥西站站区路基施工方案			难度级别	一般	
毕业设计类别		产品设计 ( ) 方案设计 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 作品设计 ( ) 其他 ( )					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达基本清晰, 能体现重点			7	5	
	时间控制在10-12分钟	时间9分钟			3	2	
	PPT图文表搭配, 亮点突出	PPT质量一般			3	1	
答辩情况	问题一: 道路破除常用的方法有什么?	回答基本正确			7	5	
	问题二: 测量放样时控制点设置的要求有什么?	回答基本正确					
	问题三: 软土地基处理要注意什么问题?	回答基本正确					
毕业设计答辩成绩					20	13	
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:  周李承							
2024年 5 月 29 日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

## 毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	岳洋	专业	道路与桥梁 工程技术专业	班级	路桥 G32101	学号	202150020052
毕业设计题目		马山北路道路施工方案				难度级别	一般
毕业设计类别		产品设计 ( ) 方案设计 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 作品设计 ( ) 其他 ( )					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出	表达基本清晰				7	5
	时间控制在10-12分钟	时间11分钟				3	3
	PPT图文表搭配, 亮点突出	PPT质量良好				3	2
答辩情况	问题一: 路面结构分为几层?	回答基本正确				7	5
	问题二: 路面施工中常用的机械有哪些?	能够基本列全					
	问题三: 沥青路面施工是否要施工试验段?	回答正确					
毕业设计答辩成绩						20	15
答辩组长签名: 							
答辩教师签名:  周李承							
						2024年 5 月 29 日	

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

## 毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	吴燕飞	专业	道路与桥梁 工程技术	班级	路桥 G32101	学号	202150020039
毕业设计题目		泥岗东路道路施工方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 ( ) 方案设计 (√) 作品设计 ( ) 其他 ( )					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出			7	6	
	时间控制在10-12分钟	10分钟			3	3	
	PPT图文表搭配，亮点突出	PPT图文表搭配，亮点突出			3	3	
答辩情况	问题一：翻开你的施工组织平面布置图，对图进展说明？	回答基本准确			7	5	
	问题二：施工进度计划的作用是什么？	思路清晰，回答基本准确					
	问题三：施工组织设计中需要考虑哪些技术指标和标准？	回答正确					
毕业设计答辩成绩					20	17	
答辩组长签名：  答辩教师签名： 							
2024年 5 月 23 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

## 毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	吴章凯	专业	道路与桥梁 工程技术	班级	路桥 G32101	学号	202150020040
毕业设计题目		新疆伊犁高速公路桥梁施工方案				难度级别	一般
毕业设计类别		产品设计 ( ) 方案设计 (√) 作品设计 ( ) 其他 ( )					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表述清楚，内容教完整，层次清晰，重点突出			7	6	
	时间控制在10-12分钟	11分钟			3	3	
	PPT图文表搭配，亮点突出	PPT图文表搭配，亮点突出			3	3	
答辩情况	问题一：在施工组织设计中，如何确定施工资源？	回答正确			7	5	
	问题二：施工组织设计中需要考虑哪些技术指标和标准？	回答正确					
	问题三：什么是单位工程，什么是分部工程，请联系你的工程来说明他们之间的关系？	思路清晰，回答基本正确					
毕业设计答辩成绩					20	17	
答辩组长签名:  答辩教师签名: 							
2024年 5 月 23 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

## 毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	陈子環	专业	道路与桥梁 工程技术	班 级	路桥 G32101	学号	202150020021
毕业设计题目		怀化四方路三标道路工程施工组织设计				难度 级别	中等
毕业设计类别		产品设计 ( ) 方案设计 (√) 作品设计 ( ) 其他 ( )					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表述清楚，内容比较完整，层次清晰，重点突出				7	6
	时间控制在10-12分钟	12分钟				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	PPT图文表搭配，亮点突出				3	3
答辩情况	问题一：在施工组织设计中，如何确定合理的施工工序和施工方法。	回答基本正确				7	5
	问题二：施工组织设计的优化方法有哪些？	回答基本正确					
	问题三：你是如何进展施工阶段的划分的，主要划分了哪几个施工阶段，每个阶段主要做了哪些施工工作？	思路清晰，回答基本准确					
毕业设计答辩成绩						20	17
答辩组长签名:  答辩教师签名: 							
						2024年 5 月 23 日	

注：本表由答辩小组成员独立填写。

## 毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	刘俊	专业	道路与桥梁 工程技术	班级	路桥 G32102	学号	202160021160
毕业设计题目		平水河桥桩基施工方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 ( ) 方案设计 (√) 作品设计 ( ) 其他 ( )					
项目	要求	情况记录			标准分	评分	
陈述汇报情况	表述清楚，内容完整，层次清晰，重点突出	表述清楚，内容比较完整，层次清晰，重点突出			7	6	
	时间控制在10-12分钟	10分钟			3	3	
	PPT图文表搭配，亮点突出	PPT图文表搭配，亮点突出			3	3	
答辩情况	问题一：在施工组织设计中，如何确定合理的施工工序和施工方法。	思路清晰，回答基本准确			7	5	
	问题二：简述施工组织设计的编制程序。	回答基本准确					
	问题三：翻开你的施工组织平面布置图，对图进行说明？	回答基本准确					
毕业设计答辩成绩					20	17	
答辩组长签名： 							
答辩教师签名： 							
2024年 5 月 23 日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

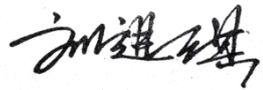
## 二、道路与桥梁工程技术专业毕业设计评阅表

### 湖南电子科技职业学院

### 道路与桥梁工程技术专业毕业设计评阅表

学院： 建筑工程与教育艺术 专业： 道路与桥梁工程技术 班级： 路桥G32102

姓名： 李真 学号： 202160021163 日期： 2024.5.31

课题名称	东厂路跨河大桥工程施工方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18
设计质量	毕业设计成果客观、真实、准确、完整，符合国家或行业标准，表达(计算)合理准确；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备；文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺，表述符合国家或行业标准要求；方案有针对性，能有效解决工程建设中施工、造价、工程检测(测量)等实际问题，有一定应用价值。	60分	50
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8
合计			84
指导教师评语	该生的毕业设计施工方案全面，施工方法选择具有针对性，能够很好的解决实际问题。学生运用专业知识，保障施工质量与安全。同时，考虑环境与社会影响，制定环保与应急措施。成果展现了学生专业素养与实践能力，能为实际施工提供参考。  指导教师签字： 		

# 湖南电子科技职业学院

## 道路与桥梁工程技术专业毕业设计评阅表

学院： 建筑工程与教育艺术 专业： 道路与桥梁工程技术 班级： 路桥G32101

姓名： 伍东山 学号： 202150020041 日期： 2024.5.31

课题名称	武威公路主线高架桥下部结构施工方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	9
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18
设计质量	毕业设计成果客观、真实、准确、完整，符合国家或行业标准，表达(计算)合理准确；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备；文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺，表述符合国家或行业标准要求；方案有针对性，能有效解决工程建设中施工、造价、工程检测(测量)等实际问题，有一定应用价值。	60分	56
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	9
合计			92
指导教师评语	<p>该生毕业设计紧密结合工程实际，针对高架桥梁的下部施工，选择了较为合适的施工方法，并对施工流程进行了详细的书写说明，能够针对项目实际情况，保证施工的顺利进行，对特殊情况下的施工措施也做出了相应的安排，任务完成较好。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

# 湖南电子科技职业学院

## 道路与桥梁工程技术专业毕业设计评阅表

学院： 建筑工程与教育艺术 专业： 道路与桥梁工程技术 班级： 路桥G32101

姓名： 谢磊 学号： 202150020046 日期： 2024.5.31

课题名称	资水桥施工组织设计文件编制		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18
设计质量	毕业设计成果客观、真实、准确、完整，符合国家或行业标准，表达(计算)合理准确；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备；文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺，表述符合国家或行业标准要求；方案有针对性，能有效解决工程建设中施工、造价、工程检测(测量)等实际问题，有一定应用价值。	60分	57
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	9
合计			92
指导教师评语	<p>毕业设计中的桥梁施工方案，经过深入分析和精心策划，不仅技术可行，而且经济合理，充分展现了学生扎实的专业知识和严谨的科学态度。施工组织设计在时间节点安排、资源调配及风险控制等方面均表现出色，特别是对施工进度精确把控，为工程顺利推进提供了有力保障。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字：</p>		

# 湖南电子科技职业学院

## 道路与桥梁工程技术专业毕业设计评阅表

学院： 建筑工程与教育艺术 专业： 道路与桥梁工程技术 班级： 路桥G32101

姓名： 叶张帆 学号： 202150020050 日期： 2024.5.31

课题名称	南大市政道路施工方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	7
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18
设计质量	毕业设计成果客观、真实、准确、完整，符合国家或行业标准，表达(计算)合理准确；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备；文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺，表述符合国家或行业标准要求；方案有针对性，能有效解决工程建设中施工、造价、工程检测(测量)等实际问题，有一定应用价值。	60分	52
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	9
合计			86
指导教师评语	<p>毕业设计紧密结合工程实际，道路施工方案详尽周全，能够针对项目实际情况，保证施工的顺利进行，特别在环境保护与可持续发展方面考虑周全，体现了高度的社会责任感。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

# 湖南电子科技职业学院

## 道路与桥梁工程技术专业毕业设计评阅表

学院： 建筑工程与教育艺术 专业： 道路与桥梁工程技术 班级： 路桥G32101

姓名： 袁夕晶 学号： 202150020051 日期： 2024.5.31

课题名称	新合肥西站站区路基专项施工方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18
设计质量	毕业设计成果客观、真实、准确、完整，符合国家或行业标准，表达(计算)合理准确；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备；文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺，表述符合国家或行业标准要求；方案有针对性，能有效解决工程建设中施工、造价、工程检测(测量)等实际问题，有一定应用价值。	60分	55
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	8
合计			89
指导教师评语	<p>学生的毕业设计紧紧围绕道路施工展开，不仅详细阐述了施工方案，还针对特殊情况下的施工做出了应对措施。从材料选择到施工工艺，都力求保证施工质量和工程安全，体现了高度的社会责任感。这种将工程技术与社会责任相结合的精神。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字：</p>		

# 湖南电子科技职业学院

## 道路与桥梁工程技术专业毕业设计评阅表

学院： 建筑工程与教育艺术 专业： 道路与桥梁工程技术 班级： 路桥G32101

姓名： 岳洋 学号： 202150020052 日期： 2024.5.31

课题名称	马山北路路基路面土方施工方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	8
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18
设计质量	毕业设计成果客观、真实、准确、完整，符合国家或行业标准，表达(计算)合理准确；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备；文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺，表述符合国家或行业标准要求；方案有针对性，能有效解决工程建设中施工、造价、工程检测(测量)等实际问题，有一定应用价值。	60分	55
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	9
合计			90
指导教师评语	<p>该生施工方案思路清晰、逻辑严密，对每一个环节都经过精心策划和周密安排。学生以严谨的工作态度对待每一个细节，确保了施工方案的准确性和可行性。工作不仅展现了高超的专业技能，还体现了对工程质量的高度负责精神。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字：</p>		

# 湖南电子科技职业学院

## 道路与桥梁工程技术专业毕业设计评阅表

学院： 建筑工程与教育艺术 专业： 道路与桥梁工程技术 班级： 路桥G32101

姓名： 吴燕飞 学号： 202150030039 日期： 2024.5.31

课题名称	腾冲市B小区项目施工组织设计		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料 查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证。	10分	9分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论。	20分	17分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	52分
工作量和 工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实。	10分	9分
合计			87分
指导教师评语	<p>该生毕业设计内容全面，施工方法选择合理，具有较强的实际操作性。设计过程中有效运用专业知识，保障了施工质量与安全。同时，考虑了环保与社会影响，制定了相应的措施。整体设计展现了该生良好的专业素养与实践能力。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： <u>周李承</u></p>		

# 湖南电子科技职业学院

## 建筑工程技术专业毕业设计评阅表

学院： 建筑工程与教育艺术 专业： 道路与桥梁工程技术 班级： 路桥G32101

姓名： 吴章凯 学号： 202150020040 日期： 2024.5.31

课题名称	濮阳县秋子沟乡中学新建教学楼施工组织设计		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料 查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证。	10分	9分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论。	20分	17分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠,论证充分,结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	54分
工作量和 工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实。	10分	9分
合计			89分
指导教师评语	<p>该生毕业设计结构完整，施工方案科学合理，充分体现了专业知识的应用能力。在施工质量与安全方面有明确的措施，并考虑了环境保护和社会影响。设计成果具有较强的实践指导意义，展现了学生扎实的专业基础和良好的工程意识。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： <u>周李承</u></p>		

# 湖南电子科技职业学院

## 建筑工程技术专业毕业设计评阅表

学院： 建筑工程与教育艺术 专业： 道路与桥梁工程技术 班级： 路桥G32101

姓名： 陈子環 学号： 202150020021 日期： 2024.5.31

课题名称	长沙海关机构基础设施施工组织设计		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料 查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证。	10分	9分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论。	20分	18分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	54分
工作量和 工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实。	10分	9分
合计			90分
指导教师评语	<p>该生在毕业设计中表现出较高的专业水平，方案设计条理清晰，细节考虑周到。施工方法选择合理，能够有效解决项目中的关键问题。设计中还兼顾了施工安全、环保与经济性，展现了学生良好的综合素质和实践能力。整体设计具备应用价值。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： <u>周李承</u></p>		

# 湖南电子科技职业学院

## 建筑工程技术专业毕业设计评阅表

学院： 建筑工程与教育艺术 专业： 道路与桥梁工程技术 班级： 路桥G32102

姓名： 刘俊 学号： 202160021160 日期： 2024.5.31

课题名称	博富福美壹號活动中心施工组织设计		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料 查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证。	10分	9分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论。	20分	18分
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠,论证充分,结论严谨合理；验证正确,分析处理科学；文字通顺,技术用语准确,符号标准统一,编号齐全,书写工整规范,图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等。	60分	55分
工作量和 工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实。	10分	9分
合计			91分
指导教师评语	<p>该生毕业设计详实，逻辑清晰，能够结合实际施工需求进行有效设计。方案中注重施工工艺的合理性和安全性，体现了较强的技术应用能力。设计过程中考虑了经济效益和环境影响，展现出良好的综合能力和创新意识。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： <u>周李承</u></p>		