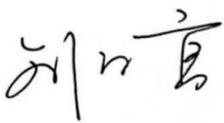


湖南电子科技职业学院毕业设计任务书

设计题目	隆达苑二期项目模板工程专项施工方案				
学生姓名	史 钰	学号	010425150506	班级	建筑 G32205 班
指导教师	刘汉章	专业	建筑工程技术		
校外指导教师	张惠	课题类型	方案设计		
毕 业 设 计 目 标	<p>通过本次毕业设计，完成隆达苑二期项目模板工程专项施工方案，让学生掌握工程建设施工方案的编制流程与方法，深化对在校所学专业知识的理解与应用。学生将提升资料搜集与整合能力，学会准确解读并灵活运用各类工程图集、设计规范及国家与地方标准，为项目高效实施提供技术支持。同时，将助力塑造学生爱岗敬业、勇于创新的职业素养，为其未来投身工程领域奠定综合能力基础。</p>				
主 要 任 务	<ol style="list-style-type: none"> 1、识读隆达苑二期项目施工图纸，确定基本施工计划； 2、根据相关要求，确定关键施工工艺技术，通过计算确定隆达苑二期项目模板工程专项施工方案； 3、编制施工管理及作业人员配备和分工计划； 4、编制隆达苑二期项目模板工程专项施工方案文件，方案中应至少包含以下内容：（1）工程概况；（2）施工安排与准备；（3）材料与质量要点；（4）施工工艺技术；（5）施工安全与环境保证措施；（6）验收要求；（7）应急预案；（8）计算书。 				
实 现 步 骤 和 方 法	<ol style="list-style-type: none"> 1、明确毕业设计任务书和要求，学习毕业设计相关文件，熟悉隆达苑二期项目模板工程相关施工图纸； 2、根据相关工程概况和编制依据，通过多方案经济比较确定隆达苑二期项目模板工程施工计划和施工工艺技术； 3、确定施工管理及作业人员配备和分工，明确验收要求以及应急处置措施，并对其进行相关计算，完成隆达苑二期项目模板工程专项施工方案初稿； 4、根据指导老师修改意见进行修改，完成定稿，准备答辩； 5、根据答辩专家意见完善毕业设计并上传、胶装。 <p>实现方法：经验总结法、行动研究法。</p>				

时间 安排	序号	任务	开始时间	结束时间	阶段成果
	1	明确任务	2024.12.01	2024.12.06	确定任务书
	2	收集资料, 确定大纲	2024.12.07	2024.12.31	准备毕业设计资料
	3	完成初稿	2025.01.01	2025.03.31	确定毕业设计方案大纲, 完成初稿
	4	完成毕业设计	2025.04.01	2025.05.21	指导教师审改, 完成定稿
	5	毕业设计答辩	2025.05.22	2025.05.24	根据毕业设计进行答辩
	6	完善毕业设计 及资料上传	2025.05.25	2025.05.31	根据答辩要求修改毕业设计并上传及胶装
预期 成果	完成隆达苑二期项目模板工程专项施工方案				
指导 教师 意见	同 意		教 研 室 审 核 意 见	同 意	
	签名: 	2024年12月3日		主任签名: 	2024年12月4日
二 级 学 院 审 核 意 见	经审核, 符合要求, 同意执行  智慧交通学院 2024年12月5日				