

2024 届建筑工程技术毕业设计整体情况分析报告

安全工程学院建筑工程技术专业 2024 届共有 3 个班共计 130 人，顺利毕业 119 人，延迟毕业 11 人。

一、毕业设计过程总结

1.选题阶段：指导老师发布本专业毕业设计标准（内含选题指南），指导学生结合行业发展趋势、专业方向和个人实习岗位工作内容选择毕业设计题目。选题过程注重理论与实践的结合，旨在提升学生的专业知识和技能的综合应用能力。

2.资料收集阶段：指导老师结合学生选题情况发布毕业设计任务书，指导学生查阅相关文献、技术标准和政策文件，收集企业相关资料。

3.方案类与论证阶段：学生基于在岗位实习期间的工作内容，和前期资料收集和调查结果，提出具体的毕业设计方案，并通过小组讨论、指导老师指导等方式进行修改和完善。这个阶段强调学生的创新思维与解决实际问题能力的培养，能够更好地达到专业的培养目标。

4.实施阶段：按照毕业设计方案，如期开展毕业设计，并在指定日期前撰写毕业设计成果提交指导老师审阅。

5.修改完善阶段。指导老师针对学生提交的毕业设计成果进行多轮审阅，指导学生修改完善，并送评阅老师评阅，如通过评阅则按期参加答辩。

6.答辩阶段：专业形成 2 个答辩小组，每组 3 名指导老师（1 名答辩组长），组织学生进行线上答辩。学生结合自身毕业设计情况逐

一进行 PPT 汇报展示和问题答辩。

7.资料完善和上传阶段：结合答辩意见，学生完善毕业设计相关资料，并上传毕业设计质量管理平台。

二、选题分析

从选题看，涉及施工技术方案类、施工措施方案类、安全专项施工方案类和应急预案、事故调查报告类；从结合实际看，几乎所有的研究课题都是与实际应用相关；从选题来源情况看，由教师拟定的占 16.2%，学生自拟和企业项目来源占 83.8%。从实际工量看，本次毕业设计工作期间学生工作量饱满，绝大多数学生能在规定时间内完成任务，符合建筑工程技术专业培养方案要求，也符合学校毕业设计工作要求。

三、成绩分析

在毕业设计选题之初，大部分学生对毕业设计较为茫然，对毕业设计如何开展研究，从哪些方面着手均没有形成完成的思路，但在指导教师的耐心启发下，绝大部分学生很快就理清了毕业设计工作思路，制定了严密的设计方案，在实践过程中不断修正误操作，在指导教师的辛勤指导下，逐渐形成严谨的科学态度和实事求是的工作作风，在一定程度上培养了建筑类学科的研究方法和创新思维，在设计撰写期间，绝大部分学生能运用所学的设计知识进行绘制建筑图纸，其设计方案具有一定的应用价值。

从设计成文看，绝大多数文章分析全面，理解准确，善于运用所学知识对所研究的结果作独创性思考，逻辑性较强，论证无误，表达准确清楚，无病句，书写规范，标点符号使用正确，符合学术规范。

在整个毕业设计工作期间，指导教师付出了大量的心血，每位指导教师从毕业设计的方案设计、编制的依据和开展的准备、工序、应急处置，数据的统计分析、设计的修改、评阅、答辩、成绩评定、档案整理等均做到耐心、细致，手把手教学生操作，规范学生科研行为，学生在毕业社计致谢中体会到，“感到教师深厚专业知识和娴熟的操作技能”，“从指导教师身上学到了严谨的科学态度、实事求是的精神”，“使我养成科学的思维方式，实事求是治学态度，让我受益终生，并将永远激励我奋发向上。”

在中期检查中，多数学生提出了对设计的思路不清，查阅文献困难，绘图手法不够熟练等；指导教师提出受就业的影响以及各类考试，设计图绘制进展较慢等问题；专业团队组织检查中发现，实验室基本仪器设备相对紧张、外业现状调查不够深入等问题。针对存在的问题，专业团队专门组织指导教师开会，提出了后期工作应加强管理、加强指导工作的意见，从而使毕业设计工作在后期解决了存在的问题，顺利地完成了毕业设计工作。

四、存在的问题

1.时间管理不善

部分学生在毕业设计初期未能合理规划时间，不按照毕业设计的时间安排开展相关阶段的任务，导致毕业设计后期进度紧张，影响了毕业设计的质量和答辩准备。

2.部分学生不能准确把握选题

部分学生选题过于宽泛或狭窄，缺乏实际应用性，对相关背景知

识了解不足，或未将实习工作与毕业设计相结合，实习工作任务与毕业设计选题不相关，导致无法规范地、完整地按毕业设计标准完成毕业设计。

3.多数学生文字表达和编辑能力不强

多数学生对 Word/WPS、Excel 等办公软件的使用不熟练，且文字表达能力也有所欠缺，在毕业设计撰写过程中暴露出措词不准确、语句不通顺、段落不连贯、图表不美观、格式不规范等各种问题。

4.少数学生的理解和沟通能力欠缺

少数学生不能准确理解指导老师提出的修改意见，修改后的成果总是差强人意，需要指导老师用电话、QQ、微信等方式进一步沟通，对修改意见进行详细地解释，有的在电话沟通后，理解还是存在偏差。还有个别学生对于指导老师提出的问题敷衍了事，潦草修改就发回老师。

五、改进措施

总结本次毕业设计工作，有许多经验和教训，在今后毕业设计工作中应特别注意以下方面，以提高毕业设计质量。

1、充分考虑建筑工程技术专业研究的季节性和周期长的特点，尽早开题，争取在第五学期结束前确定毕业设计方向。

2、想尽一切办法为学生增加规范等文献资料，例如：逐步建立系上的文献资料数据库，以扩张学生的专业，提高毕业设计的广度与深度。

3、增加实验室设备。在现有设备条件下，加强实验间的协调，

提高使用率；增加实验室仪器等，丰富深化实验内容，让学生更容易平稳过渡到工作岗位上。

4、加强学生指导。特别是设计构思部分，在方案前期，指导教师应加强与学生的思想交流，以增强构思的实用性、有效性。

5、加强学生的团结协作的教育，课题间的相互协作，实验、调查、文献检索、统计软件的使用的相互帮助。

6、加强毕业设计的计划性和严格按期执行。毕业设计工作是一个耗时较长的工作，须制定统一科学的详细的工作方案，各环节必须严格执行，否则将影响整个毕业设计工作进度。

附件 1: 毕业设计选题汇总表

附件 2: 安全工程学院关于开展 2024 年毕业设计工作检查的通知

附件 3: 建筑工程技术专业 2021 级毕业设计期初检查结果汇总表

附件 4: 安全工程学院 2024 年毕业设计期中检查情况通报

附件 5: 建筑工程技术专业毕业设计答辩工作安排

附件 6: 安全工程学院 2021 级毕业设计终期检查通知

附件 7: 建筑工程技术专业毕业设计终期检查汇总表

建筑工程技术专业

2024 年 9 月 1 日

附件 1: 毕业设计选题汇总表

毕业设计选题汇总表

二级学院（盖章）：_____

填报日期：2024 年 3 月 13 日

序号	专业名称	班级	学号	学生姓名	指导教师	选题名称	选题来源	成果类型	备注
1	建筑工程技术	2001	20200230038 7	覃正强	饶一鸣	九江通江中小学建设项目 4#塔式起重机安装专项施工方案	学生自拟	方案类	往届
2	建筑工程技术	1902	20190230032 2	吴轩	饶一鸣	交子小学型钢悬挑式（盘扣）专项施工方案	学生自拟	方案类	往届
3	建筑工程技术	2101	20210230048 7	周子健	饶一鸣	未来之光家园 03 地块二次土方开挖及砖胎膜施工方案	企业真实项目	方案类	
4	建筑工程技术	2101	20210230050 8	杨紫霞	饶一鸣	伊景园 17 栋 2704 装饰装修工程施工方案	企业真实项目	方案类	
5	建筑工程技术	2101	20210230049 8	杨凯森	饶一鸣	珠三角 A4 标工作井 SC120 升降机安装专项施工方案	学生自拟	方案类	
6	建筑工程技术	2101	20210230048 5	杨丹	饶一鸣	岳阳县城青山北路路基工程施工方案	教师拟定	方案类	
7	建筑工程技术	2101	20210230050 6	肖文杰	饶一鸣	郴州高新区产业园钢结构安装施工方案	企业真实项目	方案类	
8	建筑工程技术	2101	20210230049 9	吴贤智	饶一鸣	长沙桂语雲峯 A35 地块装饰装修施工方案	企业真实项目	方案类	
9	建筑工程技术	2101	20210230050 0	吴洪涛	饶一鸣	文创 6 路顶管专项施工方案	企业真实项目	方案类	
10	建筑工程技术	2101	20210230050 5	吴诚	饶一鸣	永州江华麒麟华府项目 7#栋 QTZ80 塔吊安拆施工方案	学生自拟	方案类	

11	建筑工程技术	2101	20210230050 1	王美萍	饶一鸣	星中心恒伟办公室装饰装修施工方案	学生自拟	方案类	
12	建筑工程技术	2101	20210230049 2	王科	饶一鸣	中建三局 L12001 项目土方开挖及回填施工方案	企业真实项目	方案类	
13	建筑工程技术	2101	20210230050 7	汤朝阳	饶一鸣	长沙东方小区基坑土方及支护工程施工方案	企业真实项目	方案类	
14	建筑工程技术	2101	20210230049 3	刘学斌	饶一鸣	河包围学校落地式脚手架专项施工方案	企业真实项目	方案类	
15	建筑工程技术	2101	20210230050 2	刘博宇	饶一鸣	宜昌北高铁站南广场工程钻孔灌注桩施工方案	企业真实项目	方案类	
16	建筑工程技术	2101	20210230049 6	刘炳坤	饶一鸣	珠三角水资源配置工程土建施工 A4 标 50T 门式起重机拆除专项施工方案	学生自拟	方案类	
17	建筑工程技术	2101	20210230048 6	李健	饶一鸣	柳州高速过境线公路（罗城经柳城至鹿寨段）深基坑专项施工方案	学生自拟	方案类	
18	建筑工程技术	2101	20210230049 5	蒋志伟	饶一鸣	新桥街道恒达路新建工程土石方开挖专项施工方案	企业真实项目	方案类	
19	建筑工程技术	2101	20210230057 2	马向宇	饶一鸣	华大基因中心项目土方开挖专项施工方案	企业真实项目	方案类	
20	建筑工程技术	2101	20210230057 3	贺斌	饶一鸣	永州市蓝山县创品国际建材家具城施工测量施工方案	企业真实项目	方案类	
21	建筑工程技术	2101	20210230048 9	何涛	饶一鸣	南师附中落地式脚手架搭设施工方案	企业真实项目	方案类	
22	建筑工程技术	2101	20210230050 4	方栋	饶一鸣	珠三角 A4 标高温季节应急预案	企业真实项目	方案类	
23	建筑工程技术	2101	20210230050 3	邓明	饶一鸣	珠三角 A4 标工作井运行期检修楼梯模板支撑及脚手架安全专项施工方案	教师拟定	方案类	
24	建筑工程技术	2101	20210230050 6	陈天豪	饶一鸣	宜昌夷陵桥延伸段港窑路墩柱工程施工方案	企业真实项目	方案类	

25	建筑工程技术	2101	20210230049 1	陈子康	饶一鸣	海南昌江核电工程三号机组 8QAQB 厂房基坑支护施工方案	企业真实项目	方案类	
26	建筑工程技术	2101	20210230049 7	陈林涛	饶一鸣	阿波罗温泉度假酒店项目（一期）桩基基础检测方案	企业真实项目	方案类	
27	建筑工程技术	2101	20210230048 4	陈帅毓	饶一鸣	新城河区块综合改造 E#安置房工程钻孔灌注桩施工方案	学生自拟	方案类	
28	建筑工程技术	2103	20210230060 1	熊胄瑾	刘晓晖	常德市武陵区沙滩公园工程施工方案	企业真实项目	方案类	
29	建筑工程技术	2103	20210230060 2	郭晓锦	刘晓晖	湖南大学附属实验学校行政综合楼主体结构施工方案	企业真实项目	方案类	
30	建筑工程技术	2103	20210230060 3	李佳俊	刘晓晖	江苏述阳吾悦广场大楼机电安装施工方案	企业真实项目	方案类	
31	建筑工程技术	2103	20210230060 4	张函	刘晓晖	益阳市 S71 娄益高速公路养护工程施工方案	学生自拟	方案类	
32	建筑工程技术	2103	20210230060 5	欧建东	刘晓晖	武汉轨道交通 12 号线（江北段）工程四新南路站附属工程施工监测方案	企业真实项目	方案类	
33	建筑工程技术	2103	20210230060 7	刘民豪	刘晓晖	长沙市岳麓大道通信基站工程施工方案	企业真实项目	方案类	
34	建筑工程技术	2103	20210230060 8	周伟	刘晓晖	尚信国际广场深基坑支护专项施工方案	教师拟定	方案类	
35	建筑工程技术	2103	20210230060 9	廖星宇	刘晓晖	松白路光明新区段工程 II 标深基坑安全支护专项方案	学生自拟	方案类	
36	建筑工程技术	2103	20210230061 1	李健	刘晓晖	海南昌江核电项目 4 号机组土方开挖工程施工方案	企业真实项目	方案类	
37	建筑工程技术	2103	20210230061 2	谢媛婷	刘晓晖	长沙吾悦广场装饰装修工程施工方案	教师拟定	方案类	
38	建筑工程技术	2103	20210130081 1	邓越	刘晓晖	海南昌江核电厂 3、4 号机组核岛土建工程地下防水施工方案	企业真实项目	方案类	

39	建筑工程技术	2103	20210130022 5	鲁宇航	刘晓晖	广州东山大道沥青铺设及小市政工程施工方案	企业真实项目	方案类	
40	建筑工程技术	2103	20200430029 0	谭文静	刘晓晖	海淀区商业综合楼工程脚手架施工专项方案	学生自拟	方案类	
41	建筑工程技术	2103	20140450102 5	王日增	刘晓晖	张家界金慈源白竹水桥工程模板专项施工方案	企业真实项目	方案类	
42	建筑工程技术	2103	20190330029 0	陈昌玺	刘晓晖	醴陵至娄底高速公路扩容工程桥面系施工方案	学生自拟	方案类	
43	建筑工程技术	2103	20190330028 9	龚鑫政	刘晓晖	大王山 022 地块钢筋施工方案	企业真实项目	方案类	
44	建筑工程技术	2103	20210230057 9	赵亮	刘晓晖	新邵县污水处理工程主体结构钢筋施工方案	企业真实项目	方案类	
45	建筑工程技术	2103	20170550007 1	王逸扬	刘晓晖	粤海 39#栋不良地质加固施工方案	企业真实项目	方案类	
46	建筑工程技术	2101	20210230052 6	符生金	熊慧灵	筠霁路（青岚水渠至双港大街）提升改造工程空心板梁架设专项施工方案	企业真实项目	方案类	
47	建筑工程技术	2101	20210230051 7	谭裕凯	熊慧灵	宜昌北高铁站预留轨道交通基坑工程专项施工方案	企业真实项目	方案类	
48	建筑工程技术	2101	20210230075 2	刘高逸寒	熊慧灵	红星小区工程基坑支护专项施工方案	企业真实项目	方案类	
49	建筑工程技术	2101	20210230052 2	李星余	熊慧灵	腊里溪特大桥钻孔灌注桩施工方案	企业真实项目	方案类	
50	建筑工程技术	2101	20210230052 5	彭煌	熊慧灵	岳茂苑项目模板施工方案	教师拟定	方案类	
51	建筑工程技术	2101	20210230052 4	潘睿峰	熊慧灵	排山冲隧道工程坍塌事故应急预	企业真实项目	方案类	
52	建筑工程技术	2101	20210230052 1	凌森瑞	熊慧灵	长沙县第九中学艺体馆改扩建工程触电事故应急预案	学生自拟	方案类	

53	建筑工程技术	2101	20210230051 8	王江城	熊慧灵	云溪里商住小区二期工程 7#8#栋铝模板 专项施工方案	企业真实项目	方案类	
54	建筑工程技术	2101	20210230051 5	刘裕鑫	熊慧灵	绿城招商长沙桂语雲峯项目 A-35 地块精装修一标段机电专项施工方案	企业真实项目	方案类	
55	建筑工程技术	2101	20210230051 4	陈汝	熊慧灵	新城河区块综合改造 E#安置房工程三轴水泥搅拌桩施工方案	教师拟定	方案类	
56	建筑工程技术	2101	20210230051 3	张振	熊慧灵	大高山风电场工程风机基础专项施工方案	企业真实项目	方案类	
57	建筑工程技术	2101	20210230052 3	曹群钦	熊慧灵	慈溪市改造拆迁安置房工程高压旋喷桩施工方案	教师拟定	方案类	
58	建筑工程技术	2101	20210230051 0	杨琪	熊慧灵	华侨城康佳苑工程装修施工方案	学生自拟	方案类	
59	建筑工程技术	2101	20210230051 2	王余欢	熊慧灵	新城河区块综合改造 E#安置房工程 冲孔灌注桩施工方案	企业真实项目	方案类	
60	建筑工程技术	2101	20210230051 1	王雄	熊慧灵	国家循环经济工业园污水处理厂配套设施建设土石方挡墙施工方案	学生自拟	方案类	
61	建筑工程技术	2101	20210230050 9	胡杨	熊慧灵	湖南华曙一期开发项目旋挖钻孔桩施工方案	企业真实项目	方案类	
62	建筑工程技术	2101	20210230052 0	曾昊	熊慧灵	黄冈市城东新区王家湾还建小区高支模专项施工方案	企业真实项目	方案类	
63	建筑工程技术	2101	20210230051 6	李翔	熊慧灵	湘江特大桥涉铁工程 大体积混凝土专项施工方案	教师拟定	方案类	
64	建筑工程技术	2101	20210230051 9	朱文清	熊慧灵	污水处理厂及配套管网工程项目基坑开挖支护专项施工方案	企业真实项目	方案类	
65	建筑工程技术	2101	20200230038 8	唐琳皓	熊慧灵	万象翠园基坑支护施工方案	企业真实项目	方案类	
66	建筑工程技术	2102	20210230055 9	何威	王碧	岳阳城市之光装饰装修施工方案	企业真实项目	方案类	

67	建筑工程技术	2102	202102300558	黄德财	王碧	润溪花园主体结构钢筋工程施工方案设计	企业真实项目	方案类	
68	建筑工程技术	2102	202102300549	李志坚	王碧	粤东项目桩基工程施工方案	企业真实项目	方案类	
69	建筑工程技术	2102	202102300552	刘亮	王碧	衡阳市星府公寓工程建筑幕墙安装工程施工方案	教师拟定	方案类	
70	建筑工程技术	2102	202101300145	刘栩榕	王碧	小淹镇智慧截流井边坡支护工程施工方案	企业真实项目	方案类	
71	建筑工程技术	2102	202102300568	刘阳	王碧	华曙高科一期工程混凝土专项施工方案	学生自拟	方案类	
72	建筑工程技术	2102	202102300563	刘有为	王碧	阳光城愉景苑装饰装修施工方案	学生自拟	方案类	
73	建筑工程技术	2102	202102300553	罗静	王碧	普罗旺斯工程装饰装修施工方案	学生自拟	方案类	
74	建筑工程技术	2102	202102300569	罗自恒	王碧	华曙高科研发总部及产业化应用中心和增材制造设备扩产建设项目钢筋工程专项施工方案	企业真实项目	方案类	
75	建筑工程技术	2102	202102300551	唐鹏博	王碧	深国际鹏深智慧保税物流园水电安装工程施工方案	企业真实项目	方案类	
76	建筑工程技术	2102	202102300550	吴思东	王碧	泛海富恒工程基坑支护施工方案	企业真实项目	方案类	
77	建筑工程技术	2102	202102300570	肖鹏	王碧	凯旋门居民楼地基及基础施工方案	企业真实项目	方案类	
78	建筑工程技术	2102	202102300562	颜永乐	王碧	中建悦和城项目楼模板工程专项施工方案	企业真实项目	方案类	
79	建筑工程技术	2102	202102300557	杨诚	王碧	大福镇污水处理工程基坑支护施工施工方案设计	教师拟定	方案类	
80	建筑工程技术	2102	202102300567	杨金涛	王碧	汉峪金谷泰山广场工程装饰装修施工方案	企业真实项目	方案类	

81	建筑工程技术	2102	202102300564	易礼龙	王碧	粤东项目承台桥梁深基坑专项施工方案	企业真实项目	方案类	
82	建筑工程技术	2102	202102300710	朱缘	王碧	中海时光境花园项目二期工程主体结构混凝土施工方案	学生自拟	方案类	
83	建筑工程技术	2103	202102300578	刘骞宇	谭娟	湘潭万达广场项目C组团8#栋施工电梯基础施工方案	企业真实项目	方案类	
84	建筑工程技术	2103	202102300593	陈茁	谭娟	华湘五岭项目基坑支护工程专项施工方案	企业真实项目	方案类	
85	建筑工程技术	2103	202102300590	李倩	谭娟	长沙洋湖水厂碳滤池桩基工程施工方案	教师拟定	方案类	
86	建筑工程技术	2103	202102300596	刘碧涵	谭娟	长沙机场T3航站楼改扩建砌体工程施工方案	企业真实项目	方案类	
87	建筑工程技术	2103	202102300581	陈永旭	谭娟	同方科技广场建设工程土方、降水、护坡工程施工方案	企业真实项目	方案类	
88	建筑工程技术	2103	2021023300592	黎伟	谭娟	宝安环境治理技术应用示范基地项目（二期）工程基坑开挖及支护专项施工方案	学生自拟	方案类	
89	建筑工程技术	2103	202102300584	李琦	谭娟	汨江城小区土方开挖工程专项施工方案	学生自拟	方案类	
90	建筑工程技术	2103	202102300594	李小波	谭娟	新建松湖广场2号公用电缆分接箱基础及电缆井工程专项施工方案	企业真实项目	方案类	
91	建筑工程技术	2103	20210230058	梁子强	谭娟	长沙机场T3航站楼改扩建基坑支护与土方开挖专项施工方	企业真实项目	方案类	
92	建筑工程技术	2103	202102300577	彭天翔	谭娟	隆昌安置房建设惠民工程落地式钢管脚手架工程施工方案	企业真实项目	方案类	
93	建筑工程技术	2103	202102300591	任涵	谭娟	周家坡大桥现浇箱梁专项施工方案	企业真实项目	方案类	
94	建筑工程技术	2103	202102300589	汤杰彬	谭娟	阿里山路原有电缆沟开挖清淤加固市政安装施工方案	教师拟定	方案类	

95	建筑工程技术	2103	20210230058 8	唐杰	谭娟	江苏金沙紫东公寓室内装饰装修施工方案	企业真实项目	方案类	
96	建筑工程技术	2103	20210230057	王昊	谭娟	亦庄新城 A 座、B 座办公楼混凝土工程浇筑施工方案	学生自拟	方案类	
97	建筑工程技术	2103	20210230059 5	吴上华	谭娟	新建 10kV 湖畔花园 1 号公用电缆分接箱及分接箱基础施工方案	企业真实项目	方案类	
98	建筑工程技术	2103	20210230059 7	钟兰英	谭娟	黔城商业中心步行广场二期工程基坑支护施工方案	企业真实项目	方案类	
99	建筑工程技术	2103	20210230059	阳祖民	谭娟	万博广场酒店、办公楼工程附着式升降脚手架安全专项施工方案	企业真实项目	方案类	
100	建筑工程技术	2102	20200230057 6	邹雨婷	邓衍	上海市轨道交通崇明线裕安站基坑开挖降水专项施工方案	企业真实项目	方案类	
101	建筑工程技术	2102	20200230054 7	袁康凯	邓衍	上海市轨道交通崇明线东滩站地下连续墙专项施工方案	企业真实项目	方案类	
102	建筑工程技术	2102	20200230053 0	姚音昱	邓衍	佳园路提质改造工程方案设计——长沙县福中道	企业真实项目	方案类	
103	建筑工程技术	2102	20200230052 8	许林	邓衍	广东光大第三代半导体科研制造中心高低压配电工程施工方案设计	教师拟定	方案类	
104	建筑工程技术	2102	20200230054 2	许俊翔	邓衍	惠州市得屹科技园厂房 A 工程安装工程施工方案设计	教师拟定	方案类	
105	建筑工程技术	2102	20200230054 4	申启美	邓衍	金银洞桥现浇梁专项施工方案设计	企业真实项目	方案类	
106	建筑工程技术	2102	20200230054 5	欧阳丽	邓衍	欣盛小学基础工程施工方案设计	企业真实项目	方案类	
107	建筑工程技术	2102	20200230052 7	刘娜	邓衍	揭阳站站场路基工程施工方案设计	学生自拟	方案类	
108	建筑工程技术	2102	20200230053 3	廖天宇	邓衍	润溪花园混凝土工程施工方案设计	学生自拟	方案类	

109	建筑工程技术	2102	20200230053 4	李翔	邓衍	鑫湘半山豪庭钢筋工程施工方案设计	学生自拟	方案类	
110	建筑工程技术	2102	20200230054 6	蒋楷	邓衍	林澧县荷花水厂新建工程	企业真实项目	方案类	
111	建筑工程技术	2102	20200230054 0	贾骏	邓衍	龙山县二中一栋宿舍楼混凝土施工方案设计	企业真实项目	方案类	
112	建筑工程技术	2102	20200230053 5	胡洋涛	邓衍	长沙望城产业综合体项目基坑支护施工方案设计	企业真实项目	方案类	
113	建筑工程技术	2102	20200230070 8	范哲睿	邓衍	鑫湘半山豪庭混凝土工程施工方案设计	企业真实项目	方案类	
114	建筑工程技术	2102	20200230056 1	陈慧琴	邓衍	广东科学中心主楼钢结构工程方案设计	教师拟定	方案类	
115	建筑工程技术	2102	20200230053 8	曾创业	邓衍	沅江二中宿舍楼旋挖灌注桩施工方案设计	企业真实项目	方案类	
116	建筑工程技术	2102	20200230053 6	曹澳	邓衍	长株潭新能源汽车产业园（一期）钢结构施工方案设计	企业真实项目	方案类	
117	建筑工程技术	2102	20200230053 2	蔡敏	邓衍	长株潭新能源汽车产业园（一期）混凝土施工方案设计	企业真实项目	方案类	
118	建筑工程技术	2102	20200230053 7	段启诚	邓衍	世纪财富中心基础底板混凝土工程施工方案设计	学生自拟	方案类	
119	建筑工程技术	2102	20200230053 1	许威	邓衍	岳阳国际企业港基础施工方案设计	学生自拟	方案类	
120	建筑工程技术	2102	20200230052 9	肖江	邓衍	长沙金茂智慧科学城项目桩基础施工方案	企业真实项目	方案类	
121	建筑工程技术	2103	20210230057 8	刘骞宇	邓衍	湘潭万达广场项目C组团8#栋施工电梯基础施工方案	企业真实项目	方案类	

备注：各二级学院分专业提交，此表一式三份，二级学院一份，专业带头人一份，教务处一份。提交电子档时使用 Excel 文档。多名指导教师用“，”号分开。

湖南安全技术职业学院安全工程学院

安全工程学院关于开展 2024 年毕业设计 工作检查的通知

各位指导老师:

为《落实湖南安全技术职业学院学生毕业设计管理办法（2022 年修订）》，提高安全工程各专业 2024 年毕业设计质量，切实落实指导老师负责制，发挥团队作用，现对安全工程学院 2024 年毕业设计工作检查有关事项，通知如下：

一、检查工作实施主体

安全工程学院毕业设计工作领导小组（见《安全工程学院 2024 年毕业设计工作实施方案》）。

二、检查对象与内容

（一）检查对象

根据《安全工程学院 2024 年毕业设计工作方案》，遵循毕业设计指导老师负责制、以专业为单位的专业带头人负责制，检查对象为 2024 年毕业设计全体指导老师、各专业带头人。

（二）阶段检查与内容

安全工程学院毕业设计工作检查分为三个阶段：期初检查、期中检查与期末检查。

各阶段检查内容、时间见下表。

三、检查结果反馈

- 1.检查结束后三个工作日内，以书面形式反馈并通报结果。
- 2.对通报的问题，指导老师应于通报后一周内整改到位。
- 3.安全工程学院检查小组将于整改期后及时开展跟踪复查。
- 4.检查结果及复查结果，将纳入教师教学质量考核和毕业设计过程考核。

2024 年毕业设计工作检查安排表

阶段	检查内容	资料提交	检查时间
期初检查	1.毕业设计选题题库建设情况。 2.毕业设计选题情况，指导老师安排、培训、工作研讨开展情况。 2.毕业设计任务下达情况，任务书质量。	各专业选题题库及情况说明 任务书 各专业 2022 年毕业设计题库汇总表	2024 年 1 月中旬
期中检查	1.毕业设计成果质量 2.毕业设计全套文档质量	专业答辩方案 现场检查	2024 年 4-5 月
期末检查	1.毕业设计纸质文件质量。 2.毕业设计空间上传情况与质量。	专业自查与整改 二级学院全面检查	2024 年 6 月



附件 3: 建筑工程技术专业 2021 级毕业设计期初检查结果汇总表

安全工程学院 2024 年毕业设计工作期初检查

专业团队组织工作检查登记表

检查时间: 2023 年 12 月 20 日

序号	专业	专业带头人	检查内容			
			题库建设是否达标	指导老师资格是否达标	指导老师人数是否符合要求	指导老师是否开展培训
1	安全技术与管理专业(注安)	郝彩霞	是	是	是	是
2	安全技术与管理专业(民爆)	张璞	是	是	是	是
3	安全技术与管理专业(轨道)	刘丹丹	是	是	是	是
4	矿山智能开采技术专业	黄炳	是	是	是	是
5	烟花爆竹技术与管理	陈蕾	是	是	是	是
6	职业健康安全技术	刘衡平	是	是	是	是
7	民航安全技术管理	郝彩霞	是	是	是	是
8	工程安全评价与监理	侯站正	是	是	是	是
9	建筑工程技术	饶一鸣	是	是	是	是

检查小组签名:

郝彩霞 刘衡平

安全工程学院 2024 年毕业设计工作期初检查

任务下达情况检查登记表

专业: 建筑工程技术

检查时间: 2024 年 12 月 17 日

序号	指导老师	检查内容				
		任务书是否下达	任务是否明确	任务目标是否清晰	任务要求是清晰	是否开展集中指导
1	饶一鸣	是	是	是	是	是
2	刘晓晖	是	是	是	是	是
3	谭娟	是	是	是	是	是
4	王碧	是	是	是	是	是
5	邓衍	是	是	是	是	是
6	熊慧灵	是	是	是	是	是

检查小组签名:

李琳 吴皓

湖南安全技术职业学院安全工程学院

安全工程学院 2024 年毕业设计期中检查情况通报

全体老师:

根据《安全工程学院关于开展 2024 年毕业设计工作检查的通知》安排,我院于 4 月底、5 月初对各专业毕业设计指导情况开展了一次中期检查。现将检查情况通报如下

一、总体情况

各专业毕业设计指导工作正有条不紊的进行,整体情况正常,

二、具体情况

专业	整体进度	答辩安排	抽查指导记录	抽查毕业设计成果	抽查答辩情况
安全技术与管理专业(注安)	正常	完成	合规	部分需修改	正常
安全技术与管理专业(民爆)	正常	完成	合规	部分需修改	正常
安全技术与管理专业(轨道)	正常	完成	合规	部分需修改	正常
矿山智能开采技术专业	基本正常	完成	部分合规	部分需修改	正常
烟花爆竹技术与管理	正常	完成	合规	部分需修改	正常
职业健康安全技术	正常	完成	合规	部分需修改	正常
民航安全技术管理	正常	完成	合规	部分需修改	正常
工程安全评价与监理	正常	完成	合规	部分需修改	正常
建筑工程技术	正常	完成	合规	部分需修改	正常

三、改进意见

指导老师加强督促,按进度完成毕业设计。

严格把关毕业设计质量，尤其是格式规范。



安全工程学院 2021 级建筑工程技术专业

毕业设计答辩安排

一、目的和要求

毕业设计是高职教学过程中的最后一个重要环节,是对三年学习的继续、深化、补充和检验,目的是培养和考核学生综合地运用所学知识,分析和解决实际问题的能力。因此,为了对毕业生进行全面的检查和考核,要求毕业生针对毕业设计中所完成的任务进行线上答辩,考核学生对设计任务的整体把握能力和回答问题的准确性。

二、答辩时间

2024 年 5 月 9 日下午 14:00

三、线上答辩程序及要求

1、学生答辩按如下规定进行:

(1) 学生语言精炼、重点突出地汇报毕业设计成果及主要内容,需制作 PPT,时间 2-3 分钟左右。

(2) 答辩小组成员提问,学生当场答辩。提问主要围绕课题主要内容展开,适当联系课题的基础理论和专业知识,所提问题的深度、广度、数量要按教学要求,由浅入深,并因不同学生的实际情况而异,既坚持教学质量标准,又有针对性;提问与答辩时间控制在 5 分钟内。

(3) 各答辩老师严格执行评分标准,科学合理地对每一位学生进行评分。后由学生助理汇总给出平均分。

2、学生介绍设计内容时要做到:叙述简明扼要,条理清晰,论据充分,有说服力。回答问题时要做到:概念清楚、考虑周到、思维敏捷、沉着冷静。

3、毕业设计不能免修、缓修。毕业设计质量差、有严重抄袭现象、无故缺席毕业答辩、设计过程中拒不服从指导教师的指导且态度恶劣者,毕业设计总评成绩按不及格处理。毕业设计成绩为“不及格”的学生应予重做,经重做仍不及格者不能毕业。

四、答辩小组成员

第一答辩组:饶一鸣(组长)、熊慧灵、王碧

第二答辩组：刘晓晖（组长）、谭娟、邓衍

五、答辩成绩评定

1、参加答辩的学生的答辩成绩，由答辩小组根据《湖南安全技术职业学院学生毕业设计管理办法》予以评定。

2、答辩成绩不得随意调整、更改。

建筑工程技术专业

2024年4月25日

湖南安全技术职业学院安全工程学院

关于开展 2024 年毕业设计期终检查的通知

全体老师:

为做好 2024 年毕业设计质量督查工作,学院已于毕业设计管理平台发布普查任务,请老师们于 6 月 22 日前登录毕业设计系统,点击“普查设计成果”菜单,完成成果普查。

一、检查重点

1. 毕业设计文件的完整性。含任务书、成果、评阅表、答辩记录、指导记录。

2. 毕业设计成果质量。符合毕业设计成果形式,结构严谨、逻辑通顺,内容详实、言之有物,文字通顺、字及标点使用正确,篇幅合适,设计方案不低于 3000 字。

3. 毕业设计各项资料格式规范。各资料之间信息吻合,文件格式规范美观,包括封面、目录标准,字体、字号符合要求,排版规范,图及表格标题准确、排版美观、符合日常习惯。

二、检查要求

1. 严格把关,细致严谨,各项内容检查全面。

2. 检查后请将详细问题、意见及建议详细登记。

3. 检查后请给出检查成绩,以等级登记,等级分为优秀、良、中

合格、不合格。



附件 7: 毕业设计检查汇总表

安全工程学院建筑工程技术专业毕业设计检查汇总表

序号	学生姓名	学号	选题	指导老师	毕业设计检查内容						毕业设计成果类型	成绩评定	备注
					毕业设计任务书	毕业设计成果说明书	毕业设计评阅情况	毕业设计答辩情况	毕业设计指导记录	毕业设计资料上传			
1	覃正强	202002300387	九江通江中小学建设项目 4#塔式起重机安装专项施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	往届生
2	吴轩	201902300322	父子小学型钢悬挑式(盘扣)专项施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	往届生
3	周子健	202102300487	未来之光家园 03 地块二次土方开挖及砖胎膜施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
4	杨紫霞	202102300508	伊景园 17 栋 2704 装饰装修工程施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
5	杨凯森	202102300498	珠三角 A4 标工作井 SC120 升降机安装专项施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	

6	杨丹	2021023 00485	岳阳县城青山北路路基工程施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
7	肖文杰	2021023 00506	郴州高新区产业园钢结构安装施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
8	吴贤智	2021023 00499	长沙桂语雲峯A35地块装饰装修施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
9	吴洪涛	2021023 00500	文创6路顶管专项施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
10	吴诚	2021023 00505	永州江华麒麟华府项目7#栋QTZ80塔吊安拆施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
11	王美萍	2021023 00501	星中心恒伟办公室装饰装修施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
12	王科	2021023 00492	中建三局L12001项目土方开挖及回填施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	优	
13	汤朝阳	2021023 00507	长沙东方小区基坑土方及支护工程施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
14	刘学斌	2021023 00493	河包围学校落地式脚手架专项施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
15	刘博	2021023	宜昌北高铁站南	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	

	宇	00502	广场工程钻孔灌注桩施工方案										
16	刘炳坤	202102300496	珠三角水资源配置工程土建施工A4标50T门式起重机械拆除专项施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
17	李健	202102300486	柳州高速过境线公路(罗城经柳城至鹿寨段)深基坑专项施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
18	蒋志伟	202102300495	新桥街道恒达路新建工程土石方开挖专项施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
19	马向宇	202102300572	华大基因中心项目土方开挖专项施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
20	贺斌	202102300573	永州市蓝山县创品国际建材家具城施工测量施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
21	何涛	202102300489	南师附中落地式脚手架搭设施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
22	方栋	202102300504	珠三角A4标高温季节应急预案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
23	邓明	2021023	珠三角A4标高温	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	

		00503	季节应急预案										
24	陈天豪	202102300506	宜昌夷陵桥延伸段港窑路墩柱工程施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
25	陈子康	202102300491	海南昌江核电工程三号机组8QAQB厂房基坑支护施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
26	陈林涛	202102300497	阿波罗温泉度假酒店项目（一期）桩基基础检测方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
27	陈帅毓	202102300484	新城河区块综合改造E#安置房工程钻孔灌注桩施工方案	饶一鸣	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
28	熊胃瑾	202102300601	常德市武陵区沙滩公园工程施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	优	
29	郭晓锦	202102300602	湖南大学附属实验学校行政综合楼主体结构施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
30	李佳俊	202102300603	江苏述阳吾悦广场大楼机电安装施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
31	张函	202102300604	益阳市S71娄益高速公路养护工	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	

			程施工方案										
32	欧建东	202102300605	武汉轨道交通 12 号线（江北段）工程四新南路站附属工程施工监测方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
33	刘民豪	202102300607	长沙市岳麓大道通信基站工程施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
34	周伟	202102300608	尚信国际广场深基坑支护专项施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
35	廖星宇	202102300609	松白路光明新区段工程 II 标深基坑安全支护专项方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
36	李健	202102300611	海南昌江核电项目 4 号机组土方开挖工程施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
37	谢媛婷	202102300612	长沙吾悦广场装饰装修工程施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
38	邓越	202101300811	海南昌江核电厂 3、4 号机组核岛土建工程地下防水施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	

39	鲁宇航	2021013 00225	广州东山大道沥青铺设及小市政工程施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
40	谭文静	2020043 00290	海淀区商业综合楼工程脚手架施工专项方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
41	王日增	2014045 01025	张家界金慈源白竹水桥工程模板专项施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
42	陈昌玺	2019033 00290	醴陵至娄底高速公路扩容工程桥面系施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
43	龚鑫政	2019033 00289	大王山 022 地块钢筋施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
44	赵亮	2021023 00579	新邵县污水处理工程主体结构钢筋施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
45	王逸扬	2017055 00071	粤海 39#栋不良地质加固施工方案	刘晓晖	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
46	符生金	2021023 00526	筠霖路(青岚水渠至双港大街)提升改造工程空心板梁架设专项施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
47	谭裕凯	2021023 00517	宜昌北高铁站预留轨道交通基坑工程专项施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	

			案										
48	刘高逸寒	202102300752	红星小区工程基坑支护专项施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
49	李星余	202102300522	腊里溪特大桥钻孔灌注桩施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
50	彭煌	202102300525	岳茂苑项目模板施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
51	潘睿峰	202102300524	排山冲隧道工程坍塌事故应急预案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
52	凌森瑞	202102300521	长沙县第九中学艺体馆改扩建工程触电事故应急预案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
53	王江城	202102300518	云溪里商住小区二期工程 7#8#栋铝模板专项施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
54	刘裕鑫	202102300515	绿城招商长沙桂语雲峯项目 A-35 地块精装修一标段机电专项施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
55	陈汝	202102300514	新城河区块综合改造 E#安置房工程三轴水泥搅拌桩施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	

56	张振	2021023 00513	大高山风电场工程风机基础专项施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
57	曹群 钦	2021023 00523	慈溪市改造拆迁安置房工程高压旋喷桩施工 方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
58	杨琪	2021023 00510	华侨城康佳苑工程装修施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
59	王余 欢	2021023 00512	新城河区块综合改造 E#安置房工程 冲孔灌注桩施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
60	王雄	2021023 00511	国家循环经济工业园污水处理厂配套设施建设土石方挡墙施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
61	胡杨	2021023 00509	湖南华曙一期开发项目旋挖钻孔桩施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
62	曾昊	2021023 00520	黄冈市城东新区王家湾还建小区高支模专项施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
63	李翔	2021023 00516	湘江特大桥涉铁工程 大体积混凝土专项施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
64	朱文	2021023	污水处理厂及配	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	

	清	00519	套管网工程项目 基坑开挖支护专 项施工方案										
65	唐琳 皓	2020023 00388	万象翠园基坑支 护施工方案	熊慧灵	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
66	何威	2021023 00559	岳阳城市之光装 饰装修施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
67	黄德 财	2021023 00558	润溪花园主体结 构钢筋工程施工 方案设计	王碧	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
68	李志 坚	2021023 00549	粤东项目桩基工 程施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
69	刘亮	2021023 00552	衡阳市星府公寓 工程建筑幕墙安 装工程施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
70	刘栩 榕	2021013 00145	小淹镇智慧截流 井边坡支护工程 施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
71	刘阳	2021023 00568	华曙高科一期工 程混凝土专项施 工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
72	刘有 为	2021023 00563	阳光城愉景苑装 饰装修施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
73	罗静	2021023 00553	普罗旺斯工程装 饰装修施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
74	罗自 恒	2021023 00569	华曙高科研发总 部及产业化应用 中心和增材制造	王碧	√	√	√	√	√	√	方案类	良	

			设备扩产建设项目钢筋工程专项施工方案										
75	唐鹏博	202102300551	深国际鹏深智慧保税物流园水电安装工程施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良
76	吴思东	202102300550	泛海富恒工程基坑支护施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良
77	肖鹏	202102300570	凯旋门居民楼地基及基础施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良
78	颜永乐	202102300562	中建悦和城项目楼模板工程专项施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良
79	杨诚	202102300557	大福镇污水处理工程基坑支护施工施工方案设计	王碧	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良
80	杨金涛	202102300567	汉峪金谷泰山广场工程装饰装修施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良
81	易礼龙	202102300564	粤东项目承台桥梁深基坑专项施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	√	方案类	及格
82	朱缘	202102300710	中海时光境花园项目二期工程主体结构混凝土施工方案	王碧	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良

83	刘骞宇	202102300578	湘潭万达广场项目C组团8#栋施工电梯基础施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
84	陈茁	202102300593	华湘五岭项目基坑支护工程专项施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
85	李倩	202102300590	长沙洋湖水厂碳滤池桩基工程施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
86	刘碧涵	202102300596	长沙机场T3航站楼改扩建砌体工程施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
87	陈永旭	202102300581	同方科技广场建设工程土方、降水、护坡工程施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
88	黎伟	2021023300592	宝安环境治理技术应用示范基地项目(二期)工程基坑开挖及支护专项施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
89	李琦	202102300584	汨江城小区土方开挖工程专项施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
90	李小波	202102300594	新建松湖广场2号公用电缆分接箱基础及电缆井	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	

			工程专项施工方案										
91	梁子强	20210230058	长沙机场 T3 航站楼改扩建基坑支护与土方开挖专项施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良
92	彭天翔	202102300577	隆昌安置房建设惠民工程落地式钢管脚手架工程施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良
93	任涵	202102300591	周家坡大桥现浇箱梁专项施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	及格
94	汤杰彬	202102300589	阿里山路原有电缆沟开挖清淤加固市政安装施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良
95	唐杰	202102300588	江苏金沙紫东公寓室内装饰装修施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	及格
96	王昊	20210230057	亦庄新城 A 座、B 座办公楼混凝土工程浇筑施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	及格
97	吴上华	202102300595	新建 10kV 湖畔花园 1 号公用电缆分接箱及分接箱基础施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良

98	钟兰英	202102300597	黔城商业中心步行广场二期工程基坑支护施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
99	阳祖民	20210230059	万博广场酒店、办公楼工程附着式升降脚手架安全专项施工方案	谭娟	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
100	邹雨婷	202002300576	上海市轨道交通崇明线裕安站基坑开挖降水专项施工方案	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
101	袁康凯	202002300547	上海市轨道交通崇明线东滩站地下连续墙专项施工方案	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
102	姚音昱	202002300530	佳园路提质改造工程方案设计——长沙县福中道	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
103	许林	202002300528	广东光大第三代半导体科研制造中心高低压配电工程施工方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
104	许俊翔	202002300542	惠州市得屹科技园厂房A工程安装工程施工方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	

105	申启美	202002300544	金银洞桥现浇梁专项施工方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
106	欧阳丽	202002300545	欣盛小学基础工程施工方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
107	刘娜	202002300527	揭阳站站场路基工程施工方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	优	
108	廖天宇	202002300533	润溪花园混凝土工程施工方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
109	李翔	202002300534	鑫湘半山豪庭钢筋工程施工方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
110	蒋楷	202002300546	林澧县荷花水厂新建工程	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
111	贾骏	202002300540	龙山县二中一栋宿舍楼混凝土施工方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
112	胡洋涛	202002300535	长沙望城产业综合体项目基坑支护施工方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
113	范哲睿	202002300708	鑫湘半山豪庭混凝土工程施工方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
114	陈慧琴	202002300561	广东科学中心主楼钢结构工程方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	

115	曾创业	2020023 00538	沅江二中宿舍楼 旋挖灌注桩施工 方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
116	曹澳	2020023 00536	长株潭新能源汽车 产业园（一期） 钢结构施工方案 设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
117	蔡敏	2020023 00532	长株潭新能源汽车 产业园（一期） 混凝土施工方案 设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
118	段启 诚	2020023 00537	世纪财富中心基 础底板混凝土工 程施工方案设计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	
119	许威	2020023 00531	岳阳国际企业港 基础施工方案设 计	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
120	肖江	2020023 00529	长沙金茂智慧科 学城项目桩基础 施工方案	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	及格	
121	刘骞 宇	2021023 00578	湘潭万达广场项 目 C 组团 8#栋施 工电梯基础施工 方案	邓衍	√	√	√	√	√	√	√	方案类	良	

