

消防救援技术专业毕业设计整体情况分析报告

一、毕业设计过程总结

消防救援技术专业总共参与毕业设计学生人数总共 28 人，指导老师 4 人，毕业设计指导任务量较重，在学生毕业设计过程中，因学生在校外进行岗位实习，每位指导教师通过线上，对毕业设计的撰写要求、需要提交的资料等方面进行的讲授，让学生能够对毕业设计进一步熟悉和了解，并按照指导教师要求的时间节点完成选题、任务书下达、毕业设计初稿撰写、毕业设计定稿、毕业设计答辩、毕业设计资料整理上传等步骤。但根据指导教师反应的情况，大部分学生毕业设计上交时间较晚，没有按照学院要求时间提交，多数学生积极性不高，多数还要指导教师反复督促。在学生上交资料结束后，指导教师工作量相当大，为避免格式发生变化，还需将学生的 WORD 文档转为 PDF 后再发给学生上传，有些学生后期联系不上，指导教师不得不代替学生完成成果资料上传工作。

各阶段时间节点及要求如下：

1.选题指导阶段（3 月 1 日-3 月 10 日）

在选题指导阶段，教师根据二级学院的毕业设计工作方案，帮助学生确定了一个切实可行的毕业设计选题。教师强调了选题的创新性和实际意义，并指导学生设计了科学合理的研究方法和时间安排。学生在这一阶段需要根据自己的学习情况选择合适的选题，并确保有足够的资源和条件来完成设计。

2.任务下达阶段（3 月 11 日-3 月 15 日）

在任务下达阶段，教师清晰地提出了毕业设计的目标和问题，下达了毕业设计任务书，并提供了必要的背景资料和文献综述。学生在这一阶段需要明确自己的设计领域和方向，确保自己具备必要的实施条件和资源。

3.过程指导阶段（3 月 16 日-4 月 15 日）

在过程指导阶段，教师注重培养学生的独立工作能力、独立思考能力和综合运用专业知识的能力。教师提供了具体的指导方向和方法，定期与学生进行讨论和交流，及时给予反馈和建议。学生需要按照任务书的要求进行资料检索、阅读和实验研究，并按时提交进度报告。

4.成果答辩阶段（4 月 16 日-5 月 10 日）

在成果答辩阶段，学生需要准备答辩材料，全面理解自己的毕业设计成果，并在答辩过程中准确、简洁地表达自己的观点。教师在这一阶段指导学生如何更好地展示自己的设计成果，并自信地回应评委的提问。

5.资料整理阶段（5 月 11 日-5 月 25 日）

在资料整理阶段，学生根据答辩老师的反馈意见，修正设计方案中存在的问题，并完善毕业设计。同时，学生需要根据学院的要求收集整理电子和纸质资料，并进行归档。

6.质量监控阶段（5 月 26 日-6 月 10 日）在质量监控阶段，学生需要将毕业设计相关资料上传至毕业设计质量管理平台，并根据平台的反馈意见进行修改。教师在这一阶段对毕业设计进行细致检查，并对学生的指导工作针对性的分析和总结。

二、选题分析

根据 21 级消防救援技术专业学生提交的毕业设计选题情况，学生基本结合

岗位实习工作内容进行选题确定，选题主要包括综合应急预案、专项应急预案、现场处置方案、应急演练方案、消防演练方案等类型，与毕业设计专业标准中对应的毕业设计选题类型比较吻合。

三、成绩分析

毕业设计成绩包括评阅成绩和答辩成绩，通过学生成绩汇总情况来看，60-70分学生数量占35%，70-80分的学生数量占50%，80-90分学生数量占8%，60分一下学生数量占7%。整体低分学生较多。其中部分学生联系不上，毕业设计相关资料未提交。

四、存在的问题

- 1.学生对毕业设计的撰写格式要求熟练程度不够，文字编辑排版能力较差；
- 2.部分学生毕业设计撰写积极性不够；
- 3.部分学生在结合岗位实习撰写毕业设计过程，通过网上查找资料，导致内容重复率比较高；
- 4.针对不同应急预案的整体写作框架、思路不够成熟，内容不完整；
- 5.指导教师数量教师，工作量较大，对毕业设计指导全过程把控还不够严格。

五、改进措施

- 1.加强毕业设计撰写前期辅导，把毕业设计撰写要求和标准讲解透彻，并形成文件资料供学生参考；
- 2.毕业设计指导过程中，开展周会制度，每周采用线上或线下了解学生毕业设计撰写进度并进行答疑；
- 3.根据毕业设计撰写步骤及所需提交资料，采用分步检查，确保每个环节按时间节点完成，避免后期资料过多，导致质量下降。

附件 1：毕业设计选题汇总表

附件 2：毕业设计检查汇总表

附件 3：二级学院毕业设计工作方案

附件 4：消防救援技术专业答辩方案

附件 5：消防救援技术专业第一次毕业设计抽查结果

附件 6：消防救援技术专业第二次毕业设计抽查结果

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）： 防灾与救援学院

填报日期：2024 年 9 月 1 日

序号	专业名称	班级	学号	学生姓名	指导教师	选题名称	成果类型
1	消防救援技术	2101	202120300726	高杰	李才甫	浙江省宁波市宁海县森林火灾应急处置方案	方案设计
2	消防救援技术	2101	202102300703	葛会宏	李才甫	露天煤矿生产安全事故综合应急预案	方案设计
3	消防救援技术	2101	202102300711	何鑫	李才甫	常德市煤矿生产安全专项应急预案	方案设计
4	消防救援技术	2101	202102300716	蒋娟	李才甫	长沙逆糖管理有限公司火灾专项应急预案	方案设计
5	消防救援技术	2101	202102300717	梁富红	李才甫	湖南衡永高速公路冬季施工安全生产应急救援预案	方案设计
6	消防救援技术	2101	210102300707	梁雄伟	李才甫	湖南易羽文化公司火灾应急预案	方案设计
7	消防救援技术	2101	202102300713	刘念	李才甫	南华大学附属第三医院灭火作战方案	方案设计
8	消防救援技术	2101	202102300709	刘震	李才甫	华容县汽车站火灾应急预案	方案设计
9	消防救援技术	2101	210102300708	刘政禹	李才甫	望城中国建设银行档案大楼火灾专项应急预案	方案设计
10	消防救援技术	2101	201901300300	吴焕章	李才甫	长沙金星加油站爆炸事故专项应急预案	方案设计
11	消防救援技术	2101	202102300727	唐宇豪	李才甫	东莞市众合电子有限公司办公楼消防应急预案	方案设计
12	消防救援技术	2101	202102300725	赵俊	李才甫	石岩机楼应急疏散预案	方案设计

13	消防救援技术	2101	202102300719	尹灿伟	李才甫	新鑫化工厂危险化学品事故应急预案	方案设计
14	消防救援技术	2101	202001300437	罗布	李才甫	建筑施工企业生产安全事故应急预案	方案设计
15	消防救援技术	2101	202102300721	谭德定	李才甫	佛山希音仓储火灾演练方案	方案设计
16	消防救援技术	2101	202102300718	肖庚	李才甫	天虹商场安全专项应急预案	方案设计
17	消防救援技术	2101	202102300706	杨臻	李才甫	湖南久航建筑工程有限公司触电事故专项应急预案	方案设计
18	消防救援技术	2101	201901300287	田佳	李才甫	湖南锦园小区建设项目安全专项应急预案	方案设计
19	消防救援技术	2101	202102300704	唐辛	李才甫	工业园区消防疏散演练方案	方案设计
20	消防救援技术	2101	202102300619	王宏基	李才甫	衡云状元府小区火灾专项应急预案	方案设计
21	消防救援技术	2101	202102300727	谢君佑	李才甫	广州东华职业学院火灾事故处置专项应急预案	方案设计
22	消防救援技术	2101	202102300728	赵俊平	李才甫	隆回县森林火灾应急预案	方案设计
23	消防救援技术	2101	202102300722	张中荣	李才甫	宁乡某化工公司火灾爆炸事故专项应急预案	方案设计
24	消防救援技术	2101	202120300726	高杰	李才甫	浙江省宁波市宁海县森林火灾应急处置方案	方案设计
25	消防救援技术	2101	202102300732	周权	李才甫	湖南悦莱度假酒店有限公司灭火现场处置方案	方案设计
26	消防救援技术	2101	202102300731	肖小波	李才甫	海安消防检测有限公司肇庆分公司火灾专项应急预案	方案设计
27	消防救援技术	2101	202102300711	何鑫	李才甫	未提交	

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。

附件 2：毕业设计检查汇总表

防灾与救援学院消防救援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	高杰	202120300726	浙江省宁波市宁海县森林火灾应急处置方案	李才甫	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	64	
2	葛会宏	202102300703	露天煤矿生产安全事故综合应急预案	李才甫	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	74	
3	何鑫	202102300711	常德市煤矿生产安全	李才甫	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	64	

			专项应急预案										
4	蒋娟	20210 23007 16	长沙逆糖管理有限公司火灾专项应急预案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	74
5	梁富红	20210 23007 17	湖南衡永高速公路冬季施工安全生产应急救援预案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	71
6	梁雄伟	21010 23007 07	湖南易羽文化公司火灾应急预案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	67
7	刘念	20210 23007 13	南华大学附属第三医院灭火作战方	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	65

			案										
8	刘震	20210 23007 09	华容县 汽车站 火灾应 急预案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	73
9	刘政禹	21010 23007 08	望城 中国建 设银行 档案大 楼火灾 专项应 急预案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	73
10	吴焕章	20190 13003 00	长沙金 星加油 站爆炸 事故专 项应 急预案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	64
11	唐宇豪	20210 23007 27	东莞市 众合电 子有限 公司办 公楼消 防应 急预案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	70

12	赵俊	20210 23007 25	石岩机 楼应急 疏散预 案	李才甫	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	70	
13	尹灿伟	20210 23007 19	新鑫化 工厂危 险化学 品事故 应急预 案	李才甫	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	76	
14	罗布	20200 13004 37	建筑施 工企业 生产安 全事故 应急预 案	李才甫	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	62	
15	谭德定	20210 23007 21	佛山希 音仓储 火灾演 练方案	李才甫	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	70	
16	肖庚	20210 23007 18	天虹商 场安全 专项应 急预案	李才甫	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	70	
17	杨臻	20210 23007	湖南久 航建筑	李才甫	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	70	

		06	工程有 限公司 触电事 故专项 应急预 案										
18	田佳	20190 13002 87	湖南锦 园小区 建设项 目安全 专项应 急预案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	64
19	唐辛	20210 23007 04	工业园 区消防 疏散演 练方案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	64
20	王宏基	20210 23006 19	衡云状 元府小 区火灾 专项应 急预案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	64
21	谢君佑	20210 23007 27	广州东 华职业 学院火 灾事故 处置专	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	70

			项应急 预案										
22	赵俊平	20210 23007 28	隆回县 森林火 灾应急 预案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	70
23	张中荣	20210 23007 22	宁乡某 化工公 司火灾 爆炸事 故专项 应急预 案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	64
24	高杰	20212 03007 26	浙江省 宁波市 宁海县 森林火 灾应急 处置方 案	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	70
25	周权	20210 23007 32	湖南悦 莱度假 酒店有 限公司 灭火现 场处置	李才甫	有	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	70

			方案										
26	肖小波	20210 23007 31	海安消防检测有限公司肇庆分公司火灾专项应急预案	李才甫	有	有	有	有	有	已上传	方案设计	70	



湖南安全技术职业学院

防灾与救援学院
毕业设计实施方案
(2024 届)

2024 年 12 月

防灾与救援学院 2024 届毕业设计实施方案

毕业设计是完成教学计划达到专业培养目标的一个重要的教学环节，是教学计划中综合性最强的实践性教学环节，在培养和提高学生综合运用专业知识分析和解决实际问题的能力等方面具有很重要的意义。为进一步规范我系毕业设计指导和评价等工作，全面提高毕业设计质量，根据湖南省教育厅《关于印发〈关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见〉〈关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见〉的通知》（湘教发〔2019〕22号）文件精神，参照省教育厅《关于开展2023年高等职业学校专业人才培养方案评价、专业技能考核标准与题库评价、学生专业技能抽查、毕业设计抽查和新设专业办学水平合格性评价工作的通知》有关要求，我院毕业设计工作实施方案如下。

一、组织机构

防灾与救援学院成立毕业设计工作领导小组。

组长：黎望怀、尹奇峰

组员：熊莎、唐泽灵、胡智育、张笑男、李才甫、廖敏辉、常浩、叶阿敏、邓惠、许名熠、叶群

领导小组负责审订各专业制订的本专业毕业设计实施计划，审订毕业设计选题，督促和检查毕业设计指导与各项组织工作的实施。

二、毕业设计工作的组织

湖南省教育厅将对2024届毕业设计工作进行抽查，因此指

导老师必须将毕业设计成果及过程资料全部上传至网站。

各专业带头人按学院毕业设计有关规定的要求，负责各专业毕业设计具体形式确定、选题、分组、指导等具体工作。

三、毕业设计时间安排

第一阶段：毕业设计工作准备和组织，2023年12月31日前完成。

主要工作：设计动员、学生分组、指导老师安排等，上交至毕业设计工作领导小组审订。

第二阶段：毕业设计选题，2023年1月20日前完成。

主要工作：下达毕业设计任务书、完成毕业设计方案。具体时间安排如下：

2023年1月15日前，各专业确定毕业设计的选题指南并发给学生参考选题，指导老师根据学生选题情况，下达毕业设计任务书。

第一次检查：由指导老师执行。主要检查学生毕业设计选题并作出详细记录。

第三阶段：毕业设计方案制定，2024年2月26日前完成。

主要工作：学生根据指导老师下达的毕业设计任务书，完成毕业设计方案，提交给指导老师审核。

第二次检查：由指导老师执行。主要检查学生毕业设计方案的完成情况并作出详细记录。

第四阶段：毕业设计实施，2024年4月26日前完成。

主要工作：学生根据审核通过的毕业设计方案，形成毕业设计成果，并完成毕业设计成果报告书。

第三次检查：由指导老师执行。主要检查毕业设计实施情况及实施质量，毕业设计成果报告书完成情况及完成质量，并作出详细记录。

第五阶段：毕业设计送审与评阅，2024年5月10日前完成。

主要工作：毕业设计改进以及成果报告书文档定稿，学生必须上交最终的装订稿（一份），文档格式必须符合毕业设计模板规范要求。

第四次检查：由评阅老师执行。对毕业设计的最终完成情况进行检查，对于存在问题的毕业设计汇总提交给指导老师进行修改。

第六阶段：毕业设计答辩，2024年5月15日前完成。

主要工作：进行毕业设计答辩，设计成绩评定，毕业设计所有材料归档。

要求学生提交毕业设计的电子稿，以及设计文档的装订稿（一份），指导教师对毕业设计给出评语。各个专业带头人确定答辩分组，并通知学生准备。

具体时间安排：

5月1-5日，进行毕业设计答辩。

5月10日前，指导老师、答辩老师将指导意见、答辩意见、成绩等填写完毕。

5月15日前，学生提交毕业设计的电子稿，以及设计文档的装订稿（一份）。答辩合格的学生在将已由指导老师审订合格签字、给出成绩和评语的毕业设计任务书、情况登记表扫描成图片上传至个人空间。对未完成毕业设计或未将毕业设计资料上传到空间者，毕业设计成绩不予上报教务处。

第七阶段：总结与资料整理阶段，2024年6月1前完成

领导工作小组、各专业带头人整理对2023年毕业设计工作进行全面总结，形成书面总结资料，连同毕业设计工作相关资料，交领导小组审订后上传至网站。

四、选题原则

毕业设计可结合典型工作任务、技术开发项目、工艺设计、方案设计等进行选题。

选题的基本原则是：

1. 毕业设计的选题必须符合专业培养目标的要求，体现本专业基本训练的内容，对所学知识有综合运用性质，具体题目应多样化，并具有一定的创新性。
2. 选题要有一定的工作量，难度要适中，应使中等程度的学生经过努力能够在规定的时间内完成任务。
3. 必须符合专业综合训练、培养动手能力和创新能力的要求。
4. 在满足上述要求的前提下，尽可能选择与本地区、本单位实际需要相结合的课题。

毕业设计选题一经确定，不得随意更改。若因特殊原因需要

改变选题，须报告指导教师，并获得专业带头人的批准。

五、毕业设计答辩与成绩评定

1、答辩资格：

按时完成了毕业设计任务的 2021 级在校学生，向毕业设计指导老师提出答辩申请，经指导老师初审，毕业设计资料完整，设计方案无原则性错误，审阅资料合格，指导老师签署同意参加答辩的意见，方具备答辩资格，可参与答辩。

2、答辩要求：

(1) 各专业带头人以 3 名或以上教师为一答辩工作小组，完成工作小组与小组之间所指导的毕业设计所有学生的答辩工作。

(2) 毕业设计资料提前评阅，评阅认真负责，评语客观全面，力戒空乏和一般化，评价要中肯，既写出优点，也提出不足之处。

(3) 毕业答辩严格执行评分标准，评分科学合理。

3、答辩流程：

答辩时，首先由学生自述设计内容（一般不超过 10 分钟，可以使用 PPT），陈述要求语言精炼、重点突出，再由答辩老师提问，学生当场回答问题，原则上每个学生总时间不超过 15 分钟。答辩成绩以参加答辩教师的算术平均分计，由答辩委员会综合审定。

4、成绩评定：

按优秀、良好、中等、及格、不及格等五级进行评分，并写出评语；评定成绩时，必须坚持标准，贯彻“评优从严、评不及格慎重”的原则，优秀比例一般不得超过 20%；根据学生毕业设计的综合情况，对较差的毕业设计应给予不及格。

有下列情形之一者，毕业设计总评成绩按不及格处理：

- (1) 毕业设计资料有严重抄袭现象；
- (2) 无故缺席毕业答辩；
- (3) 在毕业设计过程中，拒不服从指导教师的指导，且态度恶劣。

六、毕业设计工作要求

1. 防灾与救援学院工作要求

负责毕业设计工作的组织、监督与检查，并提供以下资料：

- (1) 毕业设计工作实施方案
- (2) 毕业设计格式要求
- (3) 毕业设计答辩方案
- (4) 毕业设计工作的组织、监督与检查资料
- (5) 毕业设计成绩汇总表
- (6) 毕业设计工作总结

2. 专业带头人工作要求

负责本专业的毕业设计工作具体安排与实施，收集并提供以下资料：

- (1) 毕业设计工作计划
- (2) 毕业设计分组表

(3) 毕业设计课程标准

(4) 毕业设计课题汇总表

(5) 专业毕业设计总结

3. 学生工作要求

第一，毕业设计成果及过程资料要求在指定时间完成，否则不予安排答辩；

第二，答辩通过的同学，在答辩后三天内将答辩小组写好答辩评语的任务书和情况登记表扫描上传至空间，由指导老师检查通过后，二级学院方可将答辩成绩上报教务处。

防灾与救援学院

2023年12月5日

防灾与救援学院 2024 届毕业设计实施方案

毕业设计是完成教学计划达到专业培养目标的一个重要的教学环节，是教学计划中综合性最强的实践性教学环节，在培养和提高学生综合运用专业知识分析和解决实际问题的能力等方面具有很重要的意义。为进一步规范我系毕业设计指导和评价等工作，全面提高毕业设计质量，根据湖南省教育厅《关于印发〈关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见〉〈关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见〉的通知》（湘教发〔2019〕22号）文件精神，参照省教育厅《关于开展2023年高等职业学校专业人才培养方案评价、专业技能考核标准与题库评价、学生专业技能抽查、毕业设计抽查和新设专业办学水平合格性评价工作的通知》有关要求，我院毕业设计工作实施方案如下。

一、组织机构

防灾与救援学院成立毕业设计工作领导小组。

组长：黎望怀、尹奇峰

组员：熊莎、唐泽灵、胡智育、张笑男、李才甫、廖敏辉、

常浩、叶阿敏、邓惠、许名熠、叶群

领导小组负责审订各专业制订的本专业毕业设计实施计划，

审订毕业设计选题，督促和检查毕业设计指导与各项组织工作的

实施。

二、毕业设计工作的组织

湖南省教育厅将对 2024 届毕业设计工作进行抽查，因此指导老师必须将毕业设计成果及过程资料全部上传至网站。

各专业带头人按学院毕业设计有关规定的要求，负责各专业毕业设计具体形式确定、选题、分组、指导等具体工作。

三、毕业设计时间安排

第一阶段：毕业设计工作准备和组织，2023 年 12 月 31 日前完成。

主要工作：设计动员、学生分组、指导老师安排等，上交至毕业设计工作领导小组审订。

第二阶段：毕业设计选题，2023 年 1 月 20 日前完成。

主要工作：下达毕业设计任务书、完成毕业设计方案。具体时间安排如下：

2023 年 1 月 15 日前，各专业确定毕业设计的选题指南并下发给学生参考选题，指导老师根据学生选题情况，下达毕业设计任务书。

第一次检查：由指导老师执行。主要检查学生毕业设计选题并作出详细记录。

第三阶段：毕业设计方案的制定，2024 年 2 月 26 日前完成。

主要工作：学生根据指导老师下达的毕业设计任务书，完成毕业设计方案，提交给指导老师审核。

第二次检查：由指导老师执行。主要检查学生毕业设计方案的完成情况并作出详细记录。

第四阶段：毕业设计实施，2024年4月26日前完成。主要工作：学生根据审核通过的毕业设计方案，形成毕业设计成果，并完成毕业设计成果报告书。

第三次检查：由指导老师执行。主要检查毕业设计实施情况及实施质量，毕业设计成果报告书完成情况及完成质量，并作出详细记录。

第五阶段：毕业设计送审与评阅，2024年5月10日前完成。主要工作：毕业设计改进以及成果报告书文档定稿，学生必须上交最终的装订稿（一份），文档格式必须符合毕业设计模板规范要求。

第四次检查：由评阅老师执行。对毕业设计的最终完成情况进行检查，对于存在问题的毕业设计汇总提交给指导老师进行修改。

第六阶段：毕业设计答辩，2024年5月15日前完成。

主要工作：进行毕业设计答辩，设计成绩评定，毕业设计所有材料归档。

要求学生提交毕业设计的电子稿，以及设计文档的装订稿（一份），指导教师对毕业设计给出评语。各个专业带头人确定答辩分组，并通知学生准备。

具体时间安排：

5月1-5日，进行毕业设计答辩。

5月10日前，指导老师、答辩老师将指导意见、答辩意见、成绩等填写完毕。5月15日前，学生提交毕业设计的电子稿，以及设计文档的

装订稿（一份）。答辩合格的学生在将已由指导老师审订合格签字、给出成绩和评语的毕业设计任务书、情况登记表扫描成图片上传至个人空间。对未完成毕业设计或未将毕业设计资料上传到空间者，毕业设计成绩不予上报教务处。

第七阶段：总结与资料整理阶段，2024年6月1前完成

领导工作小组、各专业带头人整理对2023年毕业设计工作进行全面总结，形成书面总结资料，连同毕业设计工作相关资料，交领导小组审订后上传至网站。

四、选题原则

毕业设计可结合典型工作任务、技术开发项目、工艺设计、方案设计等进行选题。

选题的基本原则是：

1. 毕业设计的选题必须符合专业培养目标的要求，体现本专业基本训练的内容，对所学知识有综合运用性质，具体题目应多样化，并具有一定的创新性。
2. 选题要有一定的工作量，难度要适中，应使中等程度的学生经过努力能够在规定的时间内完成任务。
3. 必须符合专业综合训练、培养动手能力和创新能力的要求。

4. 在满足上述要求的前提下，尽可能选择与本地区、本单位实际需要相结合的课题。

毕业设计选题一经确定，不得随意更改。若因特殊原因需要改变选题，须报告指导教师，并获得专业带头人的批准。

五、毕业设计答辩与成绩评定

1、答辩资格：

按时完成了毕业设计任务的 2021 级在校学生，向毕业设计指导老师提出答辩申请，经指导老师初审，毕业设计资料完整，设计方案无原则性错误，审阅资料合格，指导老师签署同意参加答辩的意见，方具备答辩资格，可参与答辩。

2、答辩要求：

(1) 各专业带头人以 3 名或以上教师为一答辩工作小组，完成工作小组与小组之间所指导的毕业设计所有学生的答辩工作。

(2) 毕业设计资料提前评阅，评阅认真负责，评语客观全面，力戒空乏和一般化，评价要中肯，既写出优点，也提出不足之处。

(3) 毕业答辩严格执行评分标准，评分科学合理。

3、答辩流程：

答辩时，首先由学生自述设计内容（一般不超过 10 分钟，可以使用 PPT），陈述要求语言精炼、重点突出，再由答辩老师提问，学生当场回答问题，原则上每个学生总时间不超过 15 分

钟。答辩成绩以参加答辩教师的算术平均分计，由答辩委员会综合审定。

4、成绩评定：按优秀、良好、中等、及格、不及格等五级进行评分，并写

出评语；评定成绩时，必须坚持标准，贯彻“评优从严、评不及格慎重”的原则，优秀比例一般不得超过 20%；根据学生毕业设计的综合情况，对较差的毕业设计应给予不及格。

有下列情形之一者，毕业设计总评成绩按不及格处理：

- (1) 毕业设计资料有严重抄袭现象；
- (2) 无故缺席毕业答辩；
- (3) 在毕业设计过程中，拒不服从指导教师的指导，且态度恶劣。

六、毕业设计工作要求

1. 防灾与救援学院工作要求

负责毕业设计工作的组织、监督与检查，并提供以下资料：

- (1) 毕业设计工作实施方案
- (2) 毕业设计格式要求
- (3) 毕业设计答辩方案
- (4) 毕业设计工作的组织、监督与检查资料
- (5) 毕业设计成绩汇总表
- (6) 毕业设计工作总结

2. 专业带头人工作要求

负责本专业的毕业设计工作具体安排与实施，收集并提供以下资料：

- (1) 毕业设计工作计划
- (2) 毕业设计分组表 (3) 毕业设计课程标准
- (4) 毕业设计课题汇总表
- (5) 专业毕业设计总结

3. 学生工作要求

第一，毕业设计成果及过程资料要求在指定时间完成，否则不予安排答辩；

第二，答辩通过的同学，在答辩后三天内将答辩小组写好答辩评语的任务书和情况登记表扫描上传至空间，由指导老师检查通过后，二级学院方可将答辩成绩上报教务处。

防灾与救援学院

2023 年 12 月 5 日

附件 4 专业发辨方案

防灾与救援学院 应急、消防救援技术专业

毕业设计答辩安排及总结

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现场答辩（如确实因工作等原因无法参加者，可视频答辩），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 20 日

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，时间 5 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 10 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：李才甫、曾树林

第二答辩组：吴鹏程、李翔

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。

六、线上答辩图片

一、基本信息

学生姓名	刘政禹	学号	210102300708	指导教师	李才甫
二级学院	防灾与救援学院			专业名称	消防救援技术
毕业设计题目	望城中国建设银行档案大楼火灾专项应急预案				
成果表现形式	方案设计				



二、答辩记录

一. 办公楼火灾发生的原因有哪些?
电气火灾、办公桌椅等可燃性物质遇火燃烧。

二. 疏散引导组有哪些?
事故发生后, 通知现场人员疏散。
疏散人员负责组织本区域人员安全快速疏散, 在安全出口引导人员在保障自身安全的前提下, 值守协助疏散, 其他成员分片搜索各区域, 确保无人员遗漏, 对紧急疏散中未落实排查的区域及时汇报疏散组组长。
在疏散集合地点进行人员清点, 由疏散组组长将人员清点情况、区域排查情况汇报现场指挥。
协助安全防护组做好现场警戒防止无关人员进行事故现场, 扰乱现场抢险程序。



三、答辩结论



答辩合格, 予以通过。

附件5 第一次抽查

所属学院	班级名称	学生学号	学生姓名	专业名称	指导老师姓名	结果	意见
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300708	刘政禹	消防救援技术	李才甫	合格	1、“指导老师”一栏缺少 企业指导老师； 2、毕业设计题目最后加上“设计”会不会更好； 3、无查重报告。 4、评阅表上传有误
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300722	张中荣	消防救援技术	李才甫	不合格	成果说明书目录页码混乱
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300732	周权	消防救援技术	李才甫	合格	
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300717	梁富红	消防救援技术	李才甫	合格	毕业设计成果目录应从第一页开始
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300711	何鑫	消防救援技术	李才甫	合格	
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300707	梁雄伟	消防救援技术	李才甫	合格	
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300704	唐辛	消防救援技术	李才甫	合格	毕业设计成果目录应从第一页开始
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	201901300287	田佳	消防救援技术	李才甫	合格	任务书中毕业设计类型没有勾选
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300716	蒋娟	消防救援技术	李才甫	合格	1. 删除成果说明书 2. 毕业设计成果应按应急预案框架来完

							善，缺少核心内容应急响应
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300709	刘震	消防救援技术	李才甫	合格	1. 删除成果说明书 2. 毕业设计成果应按应急预案框架完善
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300725	赵俊	消防救援技术	李才甫	合格	毕业设计成果说明书中参考文献、致谢应另起一页； 毕业设计成果中致谢应另起一页；
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300726	高杰	消防救援技术	李才甫	合格	毕业设计成果封面格式有问题
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	201901300300	吴焕章	消防救援技术	李才甫	合格	资料齐全，成果说明书专业班级未写全
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300703	葛会宏	消防救援技术	李才甫	合格	
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300728	赵俊平	消防救援技术	李才甫	不合格	毕业设计指导记录表显示不出来
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300721	谭德定	消防救援技术	李才甫	合格	1. 删除成果说明书 2. 任务书中需调整任务
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300713	刘念	消防救援技术	李才甫	合格	毕业设计成果说明书中独创性声明无学生签名与日期，参考文献、致谢应另起一页 毕业设计成果中无参考资料，致谢应另起一页； 毕业设计成果、毕业设计成果说明书封面格式不规范，无左右对齐下划线。
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300731	肖小波	消防救援技术	李才甫	不合格	文档专业班级未写全，成果书封面和目录错误

防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300719	尹灿伟	消防救援技术	李才甫	合格	
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300727	谢君佑	消防救援技术	李才甫	合格	1. 删除成果说明书 2. 毕业设计成果中按照应急预案编制框架来调整
防灾与救援学院	消防救援 2101 班	202102300718	肖庚	消防救援技术	李才甫	合格	毕业设计指导记录表和毕业设计答辩情况登记表的基本信息有问题 毕业设计成果目录应从第一页开始