

安全智能监测技术专业

毕业设计整体情况分析报告及过程性材料

一、毕业设计过程总结

本次安全智能监测技术专业 2021 级毕业设计工作，依据《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）精神，结合我校实际制定毕业设计标准，旨在全面检验和提升学生的专业技能和综合素质。2021 级安全智能监测技术专业的毕业生总人数40（5人学历班）。

整个毕业设计过程从选题指导、开题论证、指导过程、资料整理到成果答辩，历时近两个月，具体安排如下：

选题指导阶段（2023年11月5日至 2023年11月10日）：教师下达选题指南，指导学生选题，并审查题目的范围和深度，确保题目难易适当且具有实际或社会价值。学生需提前与指导老师沟通，对所选题目进行初步可行性分析。

开题论证阶段（2023年11月11日至2023年11月15日）：学生根据选题撰写毕业设计大纲，并与指导老师沟通优化设计思路，确定初步工作计划。教师则下达《毕业设计任务书》，明确毕业设计任务的专业性、实践性、可行性和工作量。

产品设计阶段（2023年11月16日至 2023年11月25日）：指导老师在收集资料、作品设计等方面给予具体指导，适时跟踪学生进度，并对学生的学习态度和设计草图进行检查记录。学生需按时完成设计工作，并积极与指导老师沟通，按照修改意见完善毕业设计。

产品实现阶段（2023年11月26日至2023年12月10日）：学生根据作品设计方案制作毕业设计，适时跟踪学生进度，并对学生的学习态度和成果进行检查记录。学生需按时完成作品制作，并积极与指导老师沟通，按照修改意见完善毕业设计。

作品及文档定稿阶段（2023年12月11日至2023年12月15日）提交毕业设计相关文档，包括毕业设计任务书、毕业设计成果说明书、作品及评阅表等。教师审查资料合格性，确保设计思路明确、技术规范。

成果答辩阶段（2023年12月16日）：学生汇报毕业设计成果，答辩小组提问并给出评阅成绩和意见。学生根据反馈进一步完善修改毕业设计。

二、选题分析

根据《毕业设计标准》中的分类，本次毕业设计选题分为方案设计类、产品设计类。选题广泛且具体，有效提升了学生的专业设计与制作能力和解决问题的能力。

三、成绩分析

从提供的两个班级的成绩单中可以看出，学生的毕业设计成绩分布相对均匀，主要集中在中等和及格水平。

1. 总体成绩分布

良好（80-89分）：安监2101班5人，安监（应急）2101班0人，合计5人

中等（70-79分）：安监2101班8人，安监（应急）2101班1人，合计31人

及格（60-69分）：安监2101班20人，安监（应急）2101班2人，合计17人

不及格（0-59）：安监2101班2人，安监（应急）2101班2人

2. 及格率

安监2101班：及格率94%

安监（应急）2101班：及格率60%

3. 成绩段比例

优秀率：0%（0/40）

良好率：约 12.5%（5/40）

中等率：约 22.5%（9/40）

及格率：约 55%（22/40）

不及格率：约 10%（4/40）

四、存在的问题

1.部分学生选题难度把握不准。部分作品过于简单，未能充分锻炼学生的设计与制作能力。

2.设计过程监控不足。部分学生在设计过程中存在拖延现象，导致设计进度滞后。

3.成果创新性不足。部分毕业设计在作品设计与创新等方面表现平平，缺乏亮点。

4.答辩表现参差不齐。部分学生在答辩过程中表现紧张，回答问题不够准确，影响了最终成绩。

五、改进措施

1.优化选题管理：加强选题审核，确保选题难度适中、贴近实际，同时鼓励学生进行创新设计。

2.加强过程监控：建立定期检查和反馈机制，及时发现并解决设计与制作过程中的问题，确保进度和质量。

3.提升创新能力培养：加强专业前沿知识教学，引导学生关注行业动态和技术创新，鼓励学生将新技术、新方法应用于毕业设计中。

4.强化答辩训练：组织模拟答辩、答辩技巧培训等活动，提升学生的答辩能力和心理素质。

总之，本次安全智能监测技术专业 2021 级毕业设计工作取得了一定的成果，但也存在一些问题和不足。通过不断优化选题管理、加强过程监控、提升创新能力培养和强化答辩训练等措施，可以进一步提升学生的专业素质和毕业设计质量。

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：安全智能监测技术专业答辩方案

附件 5：安全智能监测技术专业第一次毕业设计抽查结果

附件 6：安全智能监测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

二级学院（盖章）： 防灾与救援学院

填报日期：2024 年 6 月 20 日

序号	专业名称	班级	学号	学生姓名	选题来源	选题名称	成果类型
1	安全智能监测技术	安监2101班	202001300186	唐锡敏	教师制定	基于单片机的工厂温度报警器设计及制作	产品设计
2	安全智能监测技术	安监2101班	202101300499	杨文宇	教师制定	基于单片机的家庭防火报警器设计及制作	产品设计
3	安全智能监测技术	安监2101班	202102300003	戴明跃	教师制定	基于单片机的出入检测器设计及制作	产品设计
4	安全智能监测技术	安监2101班	202102300005	宋梅	教师制定	基于单片机的风扇控制系统设计及制作	产品设计
5	安全智能监测技术	安监2101班	202102300006	袁连哲	教师制定	基于单片机的波形发生器的设计与制作	产品设计
6	安全智能监测技术	安监2101班	202102300007	彭粤秀	学生自拟	基于单片机的智能电子钟设计及制作	产品设计
7	安全智能监测技术	安监2101班	202102300008	肖培优	学生自拟	基于单片机火灾报警器设计及制作	产品设计
8	安全智能监测技术	安监2101班	202102300009	匡仁科	学生自拟	基于单片机的比赛计分器设计及制作	产品设计
9	安全智能监测技术	安监2101班	202102300010	谈添	教师制定	基于单片机的紧急呼叫器设计及制作	产品设计
10	安全智能监测技术	安监2101班	202102300011	邬永琦	学生自拟	基于单片机的工厂火灾警报器设计及制作	产品设计
11	安全智能监测技术	安监2101班	202102300012	魏佳俊	教师制定	基于单片机的智能秒表设计及制作	产品设计
12	安全智能监测技术	安监2101班	202102300013	毛广涛	教师制定	基于单片机的酒精浓度测试仪设计与制作	产品设计

13	安全智能监测技术	安监2101班	202102300015	罗威	教师制定	基于单片机的旋转广告牌设计及制作	产品设计
14	安全智能监测技术	安监2101班	202102300016	严悦	教师制定	基于单片机的煤气泄漏报警器设计及制作	产品设计
15	安全智能监测技术	安监2101班	202102300017	闫炳刚	教师制定	基于单片机的计件器设计及制作	产品设计
16	安全智能监测技术	安监2101班	202102300018	曾丽辉	教师制定	基于单片机的电子秤设计及制作	产品设计
17	安全智能监测技术	安监2101班	202102300019	张祺珑	教师制定	基于STM32的智能秒表设计及制作	产品设计
18	安全智能监测技术	安监2101班	202102300020	汤林峰	学生自拟	基于单片机的身高测量仪设计及制作	产品设计
19	安全智能监测技术	安监2101班	202102300021	孙一帆	学生自拟	基于单片机的酒店门卡设计及制作	产品设计
20	安全智能监测技术	安监2101班	202102300022	杨茗铄	教师制定	基于单片机的倒车提醒及制作	产品设计
21	安全智能监测技术	安监2101班	202102300023	邓博达	教师制定	基于单片机的智能万年历设计及制作	产品设计
22	安全智能监测技术	安监2101班	202102300024	李朝正	教师制定	基于单片机的智能电表设计及制作	产品设计
23	安全智能监测技术	安监2101班	202102300025	郑慧	教师制定	基于单片机超声波测距装置设计及制作	产品设计
24	安全智能监测技术	安监2101班	202102300026	黄佳阳	教师制定	基于单片机的点阵显示器设计及制作	产品设计
25	安全智能监测技术	安监2101班	202102300027	王章慧	学生自拟	基于单片机的迎宾器设计与制作	产品设计
26	安全智能监测技术	安监2101班	202102300028	杨小布	学生自拟	基于单片机的工厂温度计设计及制作	产品设计
27	安全智能监测技术	安监2101班	202102300029	何书倩	学生自拟	基于单片机的计件器设计及制作	产品设计
28	安全智能监测技术	安监2101班	202102300030	王鹏	教师制定	基于单片机的排队叫号系统设计及制作	产品设计

29	安全智能监测技术	安监2101班	202102300031	林国栋	教师制定	基于单片机旋转万年历设计与制作	产品设计
30	安全智能监测技术	安监2101班	202102300032	唐伟	教师制定	基于单片机的表决器设计及制作	产品设计
31	安全智能监测技术	安监2101班	202102300033	江望月	教师制定	基于单片机的倒计时装置设计及制作	产品设计
32	安全智能监测技术	安监2101班	202102300034	欧明扬	教师制定	基于单片机的家庭防火报警器设计及制作	产品设计
33	安全智能监测技术	安监2101班	202102300035	王旭	教师制定	基于STM32的酒店门卡设计及制作	产品设计
34	安全智能监测技术	安监2101班	202102300037	谢宇红	教师制定	基于单片机的智能电表设计及制作	产品设计
35	安全智能监测技术	安监2101班	202102300720	肖俊炎	教师制定	XXX学校智能化安监系统设计方案	方案设计
36	安全智能监测技术	安监应急2101班	202102300038	肖首道	教师制定	基于单片机的火灾报警器的设计及制作	产品设计
37	安全智能监测技术	安监应急2101班	202102300039	李添	学生自拟	基于单片机的倒计时装置设计及制作	产品设计
38	安全智能监测技术	安监应急2101班	202102300040	胡亚军	学生自拟	基于单片机的防盗震动报警器设计及制作	产品设计
39	安全智能监测技术	安监应急2101班	202102300041	张跃军	教师制定	云创智城智能终端产业园弱电系统施工工程施工组织方案设计	方案设计
40	安全智能监测技术	安监应急2101班	202102300042	吴文举	学生自拟	基于单片机的计步器设计与制作	产品设计

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。

[illegible]

27	何书倩	202102300029	基于单片机的计件器设计 计及制作	邓惠	√	√	√	√	√	√	产品设计	及格	
28	王鹏	202102300030	基于单片机的排队叫号 系统设计及制作	邓惠	√	√	√	√	√	√	产品设计	及格	
29	林国栋	202102300031	基于单片机旋转万年历 设计与制作	邓惠	√	√	√	√	√	√	产品设计	中	
30	唐伟	202102300032	基于单片机的表决器 设计及制作	邓惠	√	√	√	√	√	√	产品设计	中	
31	江望月	202102300033	基于单片机的倒计时装 置设计及制作	邓惠	√	√	√	√	√	√	产品设计	良	
32	欧明扬	202102300034	基于单片机的家庭防火 报警器设计及制作	邓惠	√	√	√	√	√	√	产品设计	不及格	
33	王旭	202102300035	基于STM32的酒店门卡 设计及制作	邓惠	√	√	√	√	√	√	产品设计	中	
34	谢宇红	202102300037	基于单片机的智能电 表设计及制作	邓惠	√	√	√	√	√	√	产品设计	及格	
35	肖俊炎	202102300720	XXX学校智能化安监系 统设计方案	邓惠	√	√	√	√	√	√	方案设计	及格	
36	肖首道	202102300038	基于单片机的火灾报警 器的设计及制作	邓惠	√	√	√	√	√	√	产品设计	及格	
37	李添	202102300039	基于单片机的倒计时装 置设计及制作	邓惠	√	√	√	√	√	√	产品设计	及格	
38	胡亚军	202102300040	基于单片机的防盗震动 报警器设计及制作	邓惠	√						产品设计	不及格	
39	张跃军	202102300041	云创智城智能终端产业 园弱电系统施工工程施 工组织方案设计	邓惠	√	√	√	√	√	√	产品设计	中	
40	吴文举	202102300042	基于单片机的计步器设 计与制作	邓惠	√						产品设计	不及格	

附件 3：二级学院毕业设计工作方案



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。

有下列情形之一的，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

防灾与救援学院安全智能监测技术专业

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

2023年12月16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

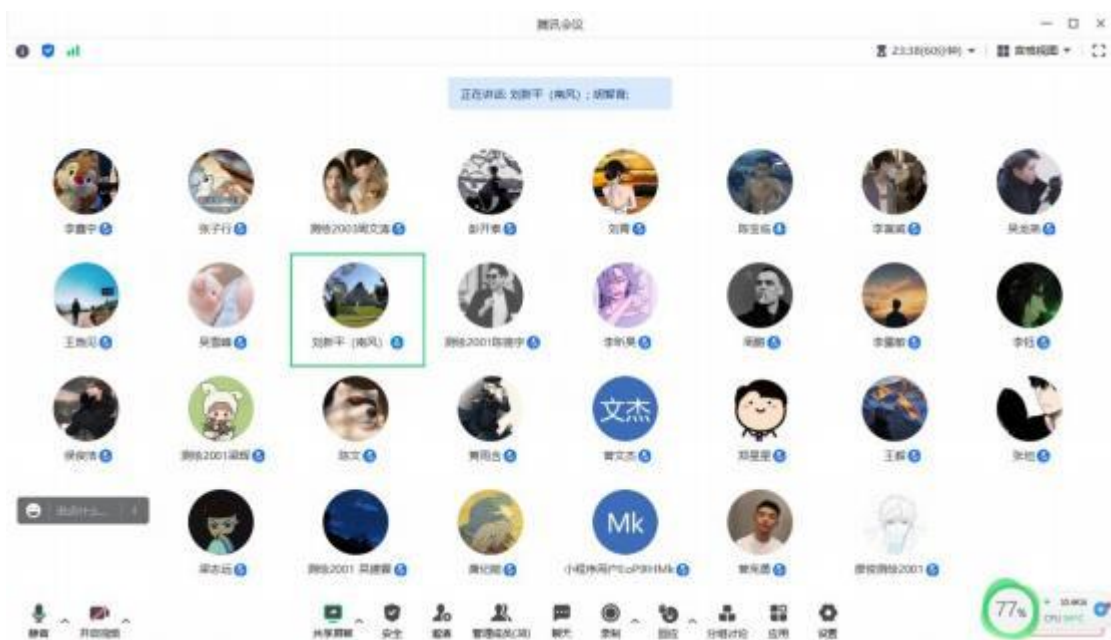
第一答辩组：邓惠、刘湘黔

六、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。

七、线上答辩图片



附件 5：安全智能监测技术专业第一次毕业设计抽查结果

所属学院	班级名称	学生学号	学生姓名	指导老师姓名	普查老师姓名	结果	意见
防灾与救援学院	安监2101班	202001300186	唐锡敏	邓惠	叶群	良	
防灾与救援学院	安监2101班	202101300499	杨文字	邓惠	叶群	及格	毕业设计成果格式不符合要求
防灾与救援学院	安监2101班	202102300003	戴明跃	邓惠	叶群	不及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300005	宋梅	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300006	袁连哲	邓惠	叶群	良	毕业设计独创性声明不是手写签名， 毕业设计撰写格式不符合要求
防灾与救援学院	安监2101班	202102300007	彭粤秀	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300008	肖培优	邓惠	叶群	及格	毕业设计成果格式需修改。毕业设计成果学生签名需手写
防灾与救援学院	安监2101班	202102300009	匡仁科	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300010	谈添	邓惠	叶群	及格	毕业设计成果致谢部分有“论文”字样，目录页需调整，独创性声明页需插入手写签名。
防灾与救援学院	安监2101班	202102300011	邬永琦	邓惠	叶群	良	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300012	魏佳俊	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300013	毛广涛	邓惠	叶群	良	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300015	罗威	邓惠	叶群	中	

防灾与救援学院	安监2101班	202102300016	严悦	邓惠	叶群	及格	毕业设计格式没有按照撰写要求调整
防灾与救援学院	安监2101班	202102300017	阎炳刚	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300018	曾丽辉	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300019	张祺珑	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300020	汤林峰	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300021	孙一帆	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300022	杨茗铄	邓惠	叶群	及格	建议成果统一标准格式 删除页眉无用的线条 调整表格格式
防灾与救援学院	安监2101班	202102300023	邓逸清	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300024	李朝正	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300025	郑慧	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300026	黄佳阳	邓惠	叶群	及格	建议目录到二级标题
防灾与救援学院	安监2101班	202102300027	王章慧	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300028	杨小布	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300029	何书倩	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300030	王鹏	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300031	林国栋	邓惠	叶群	中	

防灾与救援学院	安监2101班	202102300032	唐伟	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300033	江望月	邓惠	叶群	良	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300034	欧明扬	邓惠	叶群	不及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300035	王旭	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300037	谢宇红	邓惠	叶群	及格	毕业设计成果页边距不符合要求
防灾与救援学院	安监2101班	202102300720	肖俊炎	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300038	肖首道	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300039	李添	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300040	胡亚军	邓惠	叶群	不及格	缺毕业设计说明书、缺毕业设计成果、缺毕业设计评阅表
防灾与救援学院	安监2101班	202102300041	张跃军	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300042	吴文举	邓惠	叶群	不及格	缺毕业设计说明书、缺毕业设计成果、缺毕业设计评阅表

附件 5：安全智能监测技术专业第二次毕业设计抽查结果

所属学院	班级名称	学生学号	学生姓名	指导老师姓名	普查老师姓名	结果	意见
防灾与救援学院	安监2101班	202001300186	唐锡敏	邓惠	叶群	良	
防灾与救援学院	安监2101班	202101300499	杨文字	邓惠	叶群	及格	毕业设计成果格式不符合要求
防灾与救援学院	安监2101班	202102300003	戴明跃	邓惠	叶群	不及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300005	宋梅	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300006	袁连哲	邓惠	叶群	良	毕业设计独创性声明不是手写签名， 毕业设计撰写格式不符合要求
防灾与救援学院	安监2101班	202102300007	彭粤秀	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300008	肖培优	邓惠	叶群	及格	毕业设计成果格式需修改。毕业设计成果学生签名需手写
防灾与救援学院	安监2101班	202102300009	匡仁科	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300010	谈添	邓惠	叶群	及格	毕业设计成果致谢部分有“论文”字样，目录页需调整，独创性声明页需插入手写签名。
防灾与救援学院	安监2101班	202102300011	邬永琦	邓惠	叶群	良	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300012	魏佳俊	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300013	毛广涛	邓惠	叶群	良	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300015	罗威	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300016	严悦	邓惠	叶群	及格	毕业设计格式没有按照撰写要求调整

防灾与救援学院	安监2101班	202102300017	阎炳刚	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300018	曾丽辉	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300019	张祺珑	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300020	汤林峰	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300021	孙一帆	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300022	杨茗铄	邓惠	叶群	及格	建议成果统一标准格式 删除页眉无用的线条 调整表格格式
防灾与救援学院	安监2101班	202102300023	邓逸清	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300024	李朝正	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300025	郑慧	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300026	黄佳阳	邓惠	叶群	及格	建议目录到二级标题
防灾与救援学院	安监2101班	202102300027	王章慧	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300028	杨小布	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300029	何书倩	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300030	王鹏	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300031	林国栋	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300032	唐伟	邓惠	叶群	中	

防灾与救援学院	安监2101班	202102300033	江望月	邓惠	叶群	良	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300034	欧明扬	邓惠	叶群	不及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300035	王旭	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300037	谢宇红	邓惠	叶群	及格	毕业设计成果页边距不符合要求
防灾与救援学院	安监2101班	202102300720	肖俊炎	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300038	肖首道	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300039	李添	邓惠	叶群	及格	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300040	胡亚军	邓惠	叶群	不及格	缺毕业设计说明书、缺毕业设计成果、缺毕业设计评阅表
防灾与救援学院	安监2101班	202102300041	张跃军	邓惠	叶群	中	
防灾与救援学院	安监2101班	202102300042	吴文举	邓惠	叶群	不及格	缺毕业设计说明书、缺毕业设计成果、缺毕业设计评阅表

