

化学与材料工程学院 2023 届毕业设计（论文）

答辩工作安排

2023 届毕业设计（论文）已经进入后期工作阶段，为顺利完成毕业设计（论文）工作，根据学校毕业设计（论文）工作安排和我院毕业设计（论文）的工作计划，现将我院 2023 届毕业设计（论文）答辩工作安排如下：

一、答辩工作领导小组

组 长：王小东 陈和龙

副组长：张 杨 李宏林 王 巍

成 员：秦国旭 李 川 韩 阳 程 东 叶友胜 王新运

王楠楠 胡 锋

秘 书：蔡昌武 余 梅

二、答辩时间及地点

根据各专业毕业生人数情况，经化学与材料工程学院毕业论文工作领导小组会议研究决定，分成 8 个组进行答辩。具体安排如下：

组别	专业班级	时间	地点	组长	专家成员	秘书
1	应用化学 19 级本科 (1) 班	2023 年 5 月 20 日 (星期六)	慎思楼 中 202	程东	刘志军、 钱德胜	尹艳君
2	应用化学 19 级本科 (2) 班	2023 年 5 月 20 日 (星期六)	慎思楼 中 203	叶友胜	马涛、 程乐华	汪海燕

3	应用化学 21级专升本+19 级本科(2) 班	2023年5月20日 (星期六)	慎思楼 中204	秦国旭	李雷、 蔡昌武	吴蓉
4	化学工程 与工艺 19级第一 组	2023年5月20日 (星期六)	慎思楼 中103	李川	黑金培、 尹晓杰	方志林
5	化学工程 与工艺 19级第二 组	2023年5月20日 (星期六)	慎思楼 中104	王新运	杨继亮、 谢忠	程磊
6	无机非金属 材料工程 19级第一 组	2023年5月20日 (星期六)	慎思楼 中302	韩阳	陈本松、 徐小勇	吴月娇
7	无机非金属 材料工程 19级第二 组	2023年5月20日 (星期六)	慎思楼 中303	王楠楠	高华敏、 桂成梅	李静
8	无机非金属 材料工程 19级第三 组	2023年5月20日 (星期六)	慎思楼 中304	胡锋	杨绳岩、 张维强	魏徽

备注：答辩时间，5月20日上午8:00-12:00，下午2:00-6:00。

三、毕业论文（设计）答辩要求

（一）毕业论文（设计）答辩资格要求

1. 毕业设计（论文）开题报告、格式必须符合统一规范，论文题目要与开题报告中的相一致。
2. 毕业生答辩资格由各位指导教师和评阅老师认定，在给过程评分和评阅成绩的同时需在表中给出明确意见，是否同意答辩。
3. 设计（论文）经相似度检测，相似度超过30%者不予答辩。

4.毕业设计（论文）严格加强管理，凡是有严重违规违纪者，或不与指导教师进行联系，无法按时保质完成毕业论文者，将根据学校相关规定延期答辩，并延期毕业。

（二）毕业论文（设计）答辩程序要求

1.各答辩专家组组长介绍答辩组专家，宣布答辩要求。

2.答辩秘书宣布答辩学生名单及答辩顺序。

3.按答辩名单顺序进行答辩：

（1）答辩学生陈述：向答辩专家组介绍设计（论文）选题的背景、研究意义、论文主要内容、重要结论及其理论价值、不足及其可能完善方向、方法等（5-7分钟，要求制作答辩课件）。

（2）答辩专家提问：就设计（论文）中存在的疑、错点，现场陈述中的疑、错点，课题涉及的基础知识和基本理论，课题可能涉及相关的国内、外动态，设计（论文）的不足及完善对策等问题提问；学生回答（5-8分钟）。

（3）成绩评定：答辩专家客观公正地进行评分，各组长根据答辩组教师的平均分确定答辩成绩，填写答辩评语，确定终评成绩。

（4）答辩秘书记录学生回答情况，完成答辩材料整理工作。

四、其他说明

1. 第二次答辩

一辩未通过学生，或因特殊原因不能参加一辩学生，经本人申请，答辩委员会批准，可以进行第二次答辩。一辩未过的学生，如二辩通

过，成绩只能评定“及格”等级；因特殊原因不能参加一辩的学生，如答辩通过，成绩不能评定“优秀”等级。

2. 答辩工作签到

毕业设计（论文）答辩专家提前 10 分钟到达答辩地点；参加答辩学生提前 10 分钟去答辩地点进行现场签到。如遇新冠疫情情况，采取线上线下相结合或线上方式进行答辩，学生勿需去现场签到，参加答辩教师和学生一律佩戴口罩。

3. 毕业论文（设计）成绩登录与报送

2023 年 5 月 26 日前，各教研室主任登录学生论文成绩，向教学办报送毕业论文成绩汇总表（电子版）。

4. 毕业设计（论文）材料整理归档

2023 年 5 月 30 日前，各指导老师将指导的学生毕业设计（论文）最终打印稿（1 份）、综合评定意见表（纸质版 1 份）和答辩课件交至各教研室主任；5 月 31 日前各教研室主任将汇总的装档材料打包（按学号由小到大的顺序）及相关总结材料（电子版）交至院教学办公室，以便及时整理归档。同时，各系主任向教学办报送以下材料：质量评析表、成绩（含选题）汇总表、工作情况汇总表、指导教师工作量统计表、优秀论文电子稿（电子版和纸质版）。

5. 电子材料文件名的规定

专业-学号-姓名

化学与材料工程学院

2023 年 5 月 16 日