

新疆理工学院

能源化工工程学院教学文件

能化教字〔2023〕21号

能源化工工程学院教学办公室

2023年5月11日

能源化工工程学院 2023 届毕业生二辩工作 安排

为顺利推进学校本科教学合格评估工作，进一步加强毕业论文（设计）工作管理，根据《关于做好2023届本科毕业论文（设计）工作的通知》要求及各学院2023届本科毕业论文（设计）工作方案，做好2023届本科生毕业论文二辩工作，现将能源化工工程学院2023届毕业生二辩工作安排事宜通知如下：

一、分组安排要求

1、教师分组

第一组：卫智毅（副教授）、马彪（讲师）、甄换成（助教、答辩秘书）、张世鹏（助教）、桂惜雯（答辩助手）

第二组：王海龙（副教授）、郭勤（副教授）、王彩娟（助教、答辩秘书）、曾童（助教）、谢阳或张余魏（答辩助手）

2、学生分组

第一组：王豪嘉、吴致豪、弥思国、王瑜、夏龙宝、陈龙、孙玉涛、李振宇、赵伟良、李晨、王慧宇、赵泽宇、裴经纬、王建和、魏军强、王子轩、毛岳、孙文会、李晓玲、董瑞瀚、靳春水、姜宏鑫、陈昊瑞、李晓飞、王淑钰

第二组：李潭、宋博雨、张耀武、张权、姚超、张余巍、周志豪、张晓双、何炬明、黄鹏山、邝趁、蒲杨欢、夏冬晴、张普威、吕星文、杨广新

以上学生组长请自行建立交流群，把本组学生及答辩秘书（教师），答辩助理（低年级学生）拉入群内，方便后续资料整理，毕业后视情况自行解散，建议在2023年9月左右解散。

二、二辩时间、地点

时间：二辩时间为5月20日上午

地点：第一组在7#1-110；第二组在7#1-111

三、答辩形式

所有学生均须参加毕业论文（设计）答辩，采用小组答辩的形式进行。原则上在线下答辩，个别参加“合盛3+1”订单班的学生可以远程腾讯会议答辩，需委托同学现场提交资料。答辩秘书及助手负责记录答辩过程。

四、答辩资格审查

1、二辩的学生需对毕业论文（设计）进行再次查重。

查重标准为文字复制比例在 25%以内视为合格论文（不得采用转换图片等方式降低查重率），超过 25%的视为不合格论文，不能进入答辩与成绩评定程序（注：知网查查和校内互检重复率单项均不得高于 25%）。

2、答辩前，指导教师需对学生毕业论文（设计）质量进行评阅打分，如指导教师评定成绩低于 60 分的原则上不参加答辩。学生存在以下情况的指导老师不得让其参加答辩

1) 未完成任务书工作量要求二分之一的；

2) 毕业论文（设计）存在较大错误，经指导教师指出而未修改的；

3) 剽窃他人成果或直接抄袭他人成果的。

五、答辩程序

1. 专业答辩小组负责人宣布答辩开始、答辩小组成员名单和答辩要求；

2. 专业答辩小组需告知学生答辩要求：每个学生答辩总时间原则上控制在 10 分钟以内，包括学生报告内容、教师提问及学生答辩环节，在答辩过程中，学生必须当场回答答辩教师提出的问题。

3. 二辩通过的学生均按“合格”处理；二辩论文有很大改善，答辩效果优秀的学生可以给予“中等”成绩。二辩未通过的学生名单原则上要报请学校做延期毕业处理，特殊情况学生提出申请，学院教学指导委员会讨论再做决定。

六、对答辩学生的要求

1、及时完成论文查重携带查重报告 1 份、4 份论文，答辩记录表、答辩评阅表、评阅教师评阅表；组长带上本组学生花名册。

2、准备好答辩 ppt，不超过 10 面，答辩汇报时长每名同学控制在 5 分钟以内。老师学生交流 3 分钟左右，总时间控制在 8 分钟左右。

3、答辩过程需要吐词清晰，尊敬老师；遇到老师指出的问题虚心接受。

七、对答辩老师的要求

1、严格、认真、公平、细致；严把毕业论文质量关。

2、各项答辩记录填写规范完整，需 150-200 字左右，不能至填写少量几行，字迹端正。

八、答辩成绩

1. 答辩的提问，学生需及时给出较好的答案。答辩成绩请在答辩后的两天内进行整理（由组长和答辩助理配合完成）。

2. 毕业论文（设计）成绩评定比例为：指导教师成绩占 40%，评阅教师成绩占 20%，小组答辩成绩占 40%，相加所得的成绩即为学生毕业论文（设计）的百分制成绩。

3. 二辩学生指导老师成绩给的太高导致其综合成绩大于 75 的，均需调整为“合格”或“中等”档次标准。

能源化工工程学院

2023 年 5 月 12 日