

# 新疆理工学院

## 能源化工工程学院教学文件

能化教字〔2023〕10号

能源化工工程学院教学办公室

2023年4月22日

### 能源化工工程学院2023届本科生毕业论文(设计)答辩相关工作的通知

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(设计)查重、答辩、抽检、评优、材料归档及报送等各项工作，确保本科生毕业论文(设计)质量，现将答辩有关事项通知如下：

#### 一、总体要求

学院成立毕业论文(设计)工作小组(以下简称“工作小组”)，组长由曹星慧担任，副组长由郭勤担任，成员为马彪、张景梅；各专业高级职称教师。

学院教学指导委员会成员：曹星慧、陈华梅、郭勤、王海龙、杨宏光、卫智毅、马彪、张景梅、王慧负责集体讨论

答辩的重大事项。

## 二、答辩老师分组情况

总负责人：曹星慧、郭勤。

第1组：曹星慧（组长）程辉（副组长）马信 刘杨（答辩秘书）毛格丽（答辩助手）

第2组：潘学聪（组长）马彪（副组长）金冠华 张世鹏（答辩秘书）丁明一（答辩助手）

第3组：户新宇（组长）朱泽阳（副组长）宋江 曾艳飞（答辩秘书）刘国庆（答辩助手）

第4组：苗鹏杰（组长）陈利威（副组长）刘德玉 缪龙静（答辩秘书）王雪（答辩助手）

第5组：王海龙（组长）卫智毅（副组长）贾爽 王彩娟（答辩秘书）冯家乐（答辩助手）

第6组：李守柱（组长）张景梅（副组长）杨宏光 孟海涛 刘海军（答辩秘书）王潇文（答辩助手）

第7组：李焯（组长）甄换成（副组长）李雪梅 蔡晶晶（答辩秘书）许维庆（答辩助手）

第8组：郭勤（组长）后春静（副组长）田虎楠 张博（答辩秘书）姜俊博（答辩助手）

二辩答辩组：王海龙（组长）郭勤 马彪（副组长）王彩娟（答辩秘书）甄换成 曾童

## 三、答辩学生组情况（第1人为学生小组长）

第1组：产晨潇 张昊宇 赵雨 赵莉娜 张晓双 于嘉伟 康家豪 桂惜雯 代月磊 程皓 陈玉峰 马婷婷 陈江涛 宋博雨 王保林 吴聪 张耀武 周志豪 龚玉冰 贾都 李天宇 鬲文星 崔涛 杨广新 吕万利 师雪洁（26人）

第2组：万思睿 陈鹏 董瑞瀚 靳春水 李晓飞 李晓玲 隆天翔 毛远新 沈志华 孙文会 万国峰 王淑钰 赵杰 陈昊瑞 何静迪 刘怡凡 王子轩 余天培 兰立强 姜宏鑫 翟良宇 管珞 李志雄 梁记伟 梁晓荣 马肃霜 李振宇 杨文恩 袁淑贤（29人）

第3组：杜金龙 黄子豪 李正艇 梁啸天 王子怡 魏军强 张鸿浩 张师辉 张煜 龚正 余政宪 吴致豪 阙鹏展 马雨轩 金长城 胡永辉 魏傲 王林伟 王豪嘉 邵宏峰 彭信海 马宏伟 梁志远 李震 李玉章 胡晓阳 黄海钰 李峰（28人）

第4组：位龙洋 朱齐望 毛岳 马志强 陆金益 许德明 阿不都吾甫尔·阿不都拉 迪丽努尔·提拉木 海里古力·云努司 李斌 马小东 麦麦提艾孜则·阿卜拉 任莉 汪龙 依力亚尔·阿力木 张杰翔 惠云琪 蒋诺涵 雷起云 刘亚欣 秦山贺 王雪 谢阳 张余巍 康文韬 申鹏辉 苏龙 张宇（28人）

第5组：胡二娜 李本恒 李晨 谭俊妮 王慧宇 赵依然 赵泽宇 钟霞 张涵 南兵兵 郭勇 白鸽 谷新元 李灵 刘丹丹 潘辉 王源 王自强 赵杰 石家骏 孙新强 王孟理 姚超 吕星文 张虎卫（25人）

第6组：刘银峰 苏洁净 袁壮 康永乐 马晓梅 王跃 王笑恒 王宏夫 张泽恩 刘勰 孙文浩 王建和 张权 倪慧涓 马梦瑶 郭子轩 张雪瑞 胡金玲 刘守凯 文帅佳 高志鹏 何小春 苏叶栩 孙国超 孙吉澍 吴云兵 陈新善 陆忠凯（28人）

第7组：李强 弥思国 王瑜 杨瑞 张泽宇 张宇 严亚萍 严璐 夏龙宝 王佳玲 何嘉鑫 干家轩 陈龙 孙玉涛 何炬明 黄鹏山 邝趁 蒲杨欢 夏冬晴 张普威 黄腾 汪鹏鹏 熊英豪 张富崧 魏文哲 杨娟 洪宇 李文博（28人）

第8组：王煜 贺成鹏 赵伟良 程永帅 秦云龙 王伟雄 李潭 马建雄 肖丁 张赢鑫 景嘉辉 裴经纬 沈家伟 郑翔 陈发万 陈松 陈泽佳 胡俊杰 石亮 马惠 王博 长孙鹏程 贺创奇 李鹏飞 李文琦 王保珠 谢洪凯（27人）

#### 四、答辩时间地点

答辩时间为5月13-5月14日，由各小组答辩组长自行安排。

二辩时间为5月20-5月21日，由各答辩组长副组长提前一天安排通知。

地点：7号教学楼1层，8小组具体地点如下：

第1组 7#1-107      第2组 7#1-108      第3组 7#1-109

第4组 7#1-110      第5组 7#1-111      第6组 7#1-112

第7组 7#1-106      第8组 7#1-104

二辩地点：理科实验楼 3 号楼 201 党员活动室。

## 五、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。

## 六、答辩资格审查

答辩前，指导教师需对学生毕业论文（设计）进行评阅打分，根据指导教师的评定成绩，专业答辩小组确定答辩学生名单和答辩安排。如指导教师评定成绩低于 60 分的原则上不参加答辩，如有争议由专业答辩小组审核后确定其答辩资格。学生属下列情况之一的不得参加答辩：

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；
4. 未按答辩秘书要求按期上交毕业论文（设计）的；
5. 学校对毕业论文（设计）要求查重。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。

## 七、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. 每个答辩小组提请2名本小组的优秀毕业论文；答辩结束后由教学指导委员会审议各小组的优秀毕业论文按照 3%确定上报学校的优秀毕业论文人选，未上报的小组优秀毕业论文为成绩优秀，可获得“能源化工工程学院2023届优秀毕业论文”荣誉证书。

## 八、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、5 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 学生控制在 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。

## 九、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。

## 十、答辩成绩

1. 所有毕业论文（设计）答辩成绩需于 2023 年 5 月 25 日录送完毕。

2. 毕业论文（设计）成绩评分采用百分制，由指导教师（指导分）、评阅教师（评阅分）和小组答辩成绩（答辩分）相结合的方式评定。其中评阅教师为本专业的教师（评阅教师与指导教师不能是同一人），在答辩前由专业答辩小组明确每位学生的评阅教师，并告知学生。评阅教师需对学生毕业论文（设计）进行评定，并打出评阅分。

3. 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。

4. 在小组答辩中，答辩成绩低于 60 分的，须进行二次答辩。二次答辩成绩以百分制形式如实记载，并予以标注。

## 十一、毕业论文（设计）抽检

### （一）抽检比例

学院在开展毕业论文（设计）答辩工作时，学校将进行随机抽检，抽检比例原则上应不低于专业总人数的 2%。

### （二）抽检时间

第一阶段：2023 年 5 月 17 日至 2023 年 5 月 19 日，毕业

论文（设计）查重阶段。

第二阶段:2023年5月20日至2023年5月22日,毕业论文（设计）审查阶段。

第三阶段:2023年5月23日至2023年5月25日,毕业论文（设计）反馈修改阶段。

### （三）抽检程序

1. 报送抽检毕业论文（设计）。学院根据抽检名单（另行通知）通知被抽到的学生按时上报抽检论文,逾期未按要求提交送审材料的学生以论文（设计）抽检“不合格”认定。

2. 抽检毕业论文（设计）查重。教务处将对抽检论文进行查重检测,总复制率大于25%的毕业论文（设计）将被认定成绩无效。对论文中有抄袭行为或论文本身复制率高,却借助技术手段或各种方式在论文复制率的检测中降低复制比例的,按作假行为处理。凡学校检测未通过者,请参照《新疆理工学院本科毕业论文（设计）学术不端检测实施办法（试行）》文件执行。

3. 学校成立本科毕业论文（设计）抽检专家组,根据《新疆理工学院毕业论文（设计）质量评价指标》（附件4）,按照专业相关相近原则对抽检的毕业论文（设计）进行审查。三位专家中两位评审专家评分未达到60分的,将认定为“存在问题毕业论文（设计）”。

4. 教务处反馈审查结果,导师指导学生“存在问题毕

业论文（设计）”进行修改，修改后再次进行专家评审，若三位专家仍有两位评审专家评分未达到60分的，视为该论文不合格。取消当年毕业论文（设计）答辩资格，已答辩的成绩无效。如发现存在剽窃与作假等行为的，按照学校有关规定进行处理。

## 十二、毕业论文（设计）评优

1. 学院按照《新疆理工学院毕业论文（设计）工作管理办法（修订）》文件要求，按照本专业答辩总人数的3%推荐出本学院的优秀毕业论文。毕业论文（设计）重复率检测结果及校内互检结果应低于20%，且综合成绩高于90分及其以上者，可推荐为优秀毕业论文（设计），优秀毕业论文（设计）推荐材料（附件2、3）需在6月1日前报送至教务处程珊老师。

2. 毕业论文（设计）成绩评定工作结束后，各学院专业教研室向本学院提名推荐优秀毕业论文（设计），学院教学指导委员会对提名推荐的优秀毕业论文（设计）进行讨论评审，择优推荐。

3. 校教学指导委员会根据评选条件和评选标准对各学院推荐的毕业论文（设计）进行评审，确定校级优秀毕业论文（设计）名单，报主管校领导批准后公布评选结果，评定为校级优秀毕业论文（设计）的学生及其指导教师会一同进

行表彰奖励。优秀毕业论文（设计）将被汇编成册，作为教学资料，长期保存。

### 十三、毕业论文（设计）材料存档

#### （一）材料存档要求

学院根据《新疆理工学院本科毕业论文（设计）撰写规范》对毕业论文（设计）的撰写格式严格要求，答辩结束后将每位学生毕业论文（设计）各阶段工作的材料按以下顺序装订成册，形成一套完整的材料。

#### （二）材料装订顺序

毕业论文用 A4 纸打印。按照规定格式进行装订。为便于操作和管理，每位学生的毕业论文（设计）与毕业论文（设计）管理档案分别单独装一个档案袋。

1. 主体资料按毕业论文（设计）封面→承诺书→中英文摘要→目录→正文→致谢→参考文献→附录的顺序用 A4 纸打印装订成册。

2. 辅助资料按辅助资料封面→任务书→文献综述→开题报告→开题答辩记录→毕业论文（设计）指导记录（至少 8 次）→选题变更审批表（有则填写）→中期检查记录→毕业论文答辩记录→指导教师评语→评阅教师评语→答辩小组（委员会）评语→重复率检测报告单→译文及原文的顺序用 A4 纸打印装订成册；工程图纸按国家标准单独装订；计算机程序文档（光盘、软盘）和其它音像制品等随辅助资料。

主体资料与辅助资料一起，装入毕业论文（设计）档案袋，并填写本科毕业论文（设计）存档材料清单（附件1），交指导教师，经审阅评定后归档。

4. 所有本科毕业论文（设计）存档材料对应的电子版均需刻录光盘放在档案袋中备份。各班级本科毕业论文（设计）存档材料对应的电子版均需收齐后在学院教学秘书硬盘中备份。

### （三）材料归档时间

2023年6月1日前学院应完成所有2023届毕业论文（设计）相关材料的整理归档工作。

## 十四、毕业论文（设计）材料报送

（一）2023届本科毕业论文（设计）工作总结，各个专业（教研室）需对2023届本科生毕业论文（设计）工作进行总结，具体内容和格式见附件5。

### （二）毕业论文（设计）选题和质量分析报告

各教研室应高度重视本科毕业论文（设计）工作，严格按照《新疆理工学院毕业论文（设计）工作管理办法（修订）》的要求，对2023届本科生毕业论文（设计）选题和质量进行分析，按专业完成选题和质量分析报告并上报。具体内容和格式见附件6。

### （三）毕业论文（设计）选题及成绩一览表

收集选题及成绩数据并填写选题及成绩一览表和选题

及成绩分析统计表要求准确、全面、详细。具体内容详见附件 7 和附件 8。

（四）毕业论文（设计）发表、成果申请专利和软件著作及获奖情况统计表

收集和统计 2023 届本科生毕业论文（设计）发表、成果申请专利和软件著作及获奖的情况，查验真实性并留存好附件资料，填写并上报统计表，具体格式详见附件 9。

2023 届毕业论文（设计）材料存档及相关数据统计工作的完成质量将作为衡量教研室教学管理工作的重要参考指标。请各教研室予以重视，保质保量的完成任务。请各院（部）于 2023 年 6 月 10 日 16:00 前将上述 5 项附件的电子版及纸质版（签字盖章）报送至教学办蒋宇宁老师处。

十五、学生毕业论文换取毕业生学位证承诺书要求

学生提交毕业论文终稿需同时提交“毕业论文承诺书”和“本科生毕业论文（设计）指导教师责任承诺书”方可换领毕业证、学位证。

能源化工工程学院

2023 年 4 月 22 日

附件：

### 毕业论文提交承诺书

本人\_\_\_\_\_（姓名）已经明确知悉《新疆理工学院毕业论文（设计）质量评价指标》文件要求。

本人承诺，本人提交的学位论文（论文题目），符合《新疆理工学院毕业论文（设计）质量评价指标》文件要求。本人承诺此次提交的答辩论文为最终版，不再提交其他版本，若因违反《新疆理工学院毕业论文（设计）质量评价指标》导致本人此次学位申请无效，后果自负。

本人签名：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

## 本科生毕业论文（设计）指导教师责任承诺书

作为本科生毕业论文（设计）指导教师，我在此承诺按学校的相关要求对学生的毕业论文（设计）写作过程进行认真指导，严把质量关。保证做到以下几点：

1. 选题恰当，有专业特点，按照学院规定的选题原则科学选题，所选题目具有鲜明的专业特色和现实意义。

2. 对开题报告进行严格审定、指导与修改。

3. 指导学生进行文献检索，推荐较系统完整参考书目和资料并指导阅读。指导学生分析和利用相关文献，扩大视野，博采众长。

4. 对学生毕业论文（设计）进行分阶段指导（8次以上），指出存在的问题和不足，提出修改意见。每次指导进行详细记录，认真填写指导记录表且真实可靠。

5. 毕业论文（设计）达到如下基本要求观点明确、材料翔实、结构完整、语言通顺，并不允许出现下列现象：①字数、结构、格式、注释和参考文献不合规范；②不具备学术文体一般特征；③结构不完整、语句不通；④拼凑、抄袭和请人代作；⑤标题与内容不一致。

6. 评语准确，初评成绩恰当。

7. 严格遵守学术道德规范，培养学术诚信意识，坚决反对拼凑、抄袭、请人代作等学术不端行为。

如未能履行指导教师的职责，毕业论文（设计）指导不符合上述要求，我同意承担相应责任。

指导教师（签名）：

年 月 日