

长春工业大学化学工程学院 2024 年硕士研究生招生复试细则

为保证复试过程的公平、公证和公开，根据上级及学校关于 2024 年硕士研究生复试工作的精神，结合我院的具体实际情况，特制定此细则：

一、成立复试组织工作领导小组

组 长：杨文龙 高光辉

副组长：王 鹏

成 员：曹永利 李贞玉 杨旭东 刁振恒 王双
宋晓峰 戴博雅

秘 书：金 晶

二、复试方式

笔试和面试相结合，由学院组织的专家组进行考核及评分。

(一) 笔试科目按专业设置如下：

化学工程与技术、化学工程（专硕）专业笔试科目：化学反
应工程；

高分子化学与物理、材料学专业笔试科目：高分子材料学；

环境工程（专硕）专业笔试科目：环境工程学；

制药化学专业笔试科目：药物分析。

笔试考试时间 3 个小时，满分 150 分。

(二) 面试要求如下：

主要了解学生的外语、专业基础、专业知识及实践技能与综合素质等方面的实力。面试时间一般不少于 20 分钟，其中外语口语时间为 3-4 分钟，面试成绩 100 分，面试老师当场评分，成绩取平均分。

三、复试面试内容及评分标准

1. 基本素质占 20 分：考查考生政治态度、社会主义核心价值观、思想表现、学习（工作）态度、道德品质、守法表现、奖惩情况。

2. 外语水平占 20 分：考查考生外语的听、说、读等能力，一般应包括公共外语和专业外语。主要从语言准确性、话语的长短和连贯性、语言的灵活性和适合性等方面考查。考察内容分为两个部分，第一部分为考生自行准备的英文（或相应外语语种）自我介绍；第二部分为考生随机抽取一段与本专业相关的英语短文，适当时间准备后口译中文意思。

3. 基础知识和专业知识占 30 分：考查考生对基础知识和专业知识掌握的情况，了解本科期间的学习、奖励情况。

4. 综合能力占 30 分：考查考生综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况。判断考生是否具备硕士生培养潜能和素质。

四、复试成绩

（一）成绩核算

1. 复试成绩=复试专业课成绩折算成百分制*40%+面试成绩

*60%。

2. 总成绩=初试成绩(500分满分)/5*70%+复试成绩*30%。

(二) 总成绩排名方式

材料科学高等研究院通过化学工程学院学位点招收的一志愿合格考生。在化学工程学院统一接受复试。

1. 一志愿考生与调剂考生分别在各自报考和填报的学位点，按总成绩由高到低排序。

2. 材料科学高等研究院的本学院各学位点考生，在最终进行总成绩排序时，按学位点单独排序上报学校研招办。

3. 出现参加复试人员多于录取计划名额时，按照学校总体计划名额，分别在化学工程学院、材料科学高等研究院序列内部，分学位点按总成绩由高到低录取。

五、复试时间及地点：2024年4月2日-4月3日

2024年4月2日周二上午8:30到化学工程学院报到，报到时带准考证、身份证、学生证或毕业证，同时领取复试笔试和面试的相关通知，报到地点如下：

序号	专业	地点
1	化学工程与技术、化学工程（专硕）	南湖校区科研楼 2916；联系人：刁振恒， 15330608252
2	高分子化学与物理	南湖校区化工楼 8314；联系人：贾世玲， 13944049143
3	材料学	
4	环境工程（专硕）	南湖校区化工楼 8218；联系人：曲云柯，

		13578785493
5	制药化学	南湖校区化工楼 8421; 联系人: 吕哲, 13125824226

专业课考试笔试：2024 年 4 月 2 日周二下午 13:00-16:00

序号	专业	地点
1	高分子化学与物理	南湖校区科研楼 2308
2	材料学（高分子材料）	
3	化学工程与技术、化学工程（专硕）	南湖校区科研楼 2304
4	环境工程（专硕）	
5	制药化学	

综合面试：2024 年 4 月 3 日周三上午 8:30，具体分组 4 月 2 日周二下午笔试时通知。

六、相关要求

1. 考生需携带的证件：应届学生准考证、身份证、学生证；
往届学生：准考证、身份证、毕业证、学位证。

2. 有特殊情况的考生，提前与办公室联系。联系人：金晶，
联系电话：85716466，15526639197。

3. 其它内容参见学校网站关于研究生复试的通知。

报考材料科学高等研究院的同学，联系人：罗小龙，联系电话：18686628419。

七、附则

(一) 本工作细则由化学工程学院负责解释。

(二) 本工作细则中未尽事宜按照《长春工业大学 2024 年硕士研究生招生复试录取工作方案》文件执行。

长春工业大学化学工程学院

2024 年 3 月 29 日