

西北大学化学与材料科学学院

2022 年硕士研究生复试工作方案

根据教育部、陕西省和学校硕士研究生招生录取相关文件精神，结合我院实际，现将 2022 年硕士研究生复试工作方案安排如下：

一、招生工作领导小组

组 长：刘涛 栾新军

副组长：史素青

成 员：赵志厚 李楠 杨小峰 王永强 曹利平 于游 雷依波

二、复试分数线

按学科方向总分从高到低划线。

类型	专业名称及代码	研究方向	招生计划	推免生人数	本次招生计划	复试分数线	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)	复试人数
学术学位	化学 070300	无机化学	39	0	39	290	39	59	80
		材料化学							
		有机化学	32	0	32				
		化学生物学							
		分析化学	30	2	28				
		物理化学	19	0	19				
高分子化学与物理	12	0	12						
专业学位	材料与化工 085601	不区分专业方向	113	0	113 (含士兵计划 1 人)	273	38	57	83

三、达到复试线的考生名单

1. 化学

复试第一组

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分	报考研究方向
1	106972140921037	杨艳霞	化学	357	无机化学
2	106972611606828	刘育佳	化学	348	无机化学
3	106972611606831	余飞扬	化学	343	无机化学
4	106972611606814	马耀宇	化学	336	无机化学

5	106972140921036	赵文慧	化学	330	无机化学
6	106972414521147	付梦娇	化学	325	无机化学
7	106972531121215	高兆旺	化学	325	无机化学
8	106972153721085	吕向华	化学	321	无机化学
9	106972130221019	刘昌宇	化学	320	无机化学
10	106972414021143	黄文慧	化学	315	无机化学
11	106972140621034	闫晓晋	化学	314	无机化学
12	106972411421133	王威	化学	312	无机化学
13	106972153721086	汪新愿	化学	311	无机化学
14	106972130721023	李晓伟	化学	308	无机化学
15	106972130221018	史佳乐	化学	306	无机化学
16	106972611606813	王泽清	化学	304	无机化学
17	106972501421180	张雨婧	化学	299	无机化学
18	106972611606920	牛晓艳	化学	298	材料化学
19	106972141821059	郑雯恪	化学	296	无机化学
20	106972411621134	陈玲玲	化学	294	无机化学
21	106972424321162	李璐	化学	294	无机化学
22	106972511321190	陈春霞	化学	294	无机化学
23	106972611606821	杨斌	化学	290	无机化学

复试第二组

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分	报考研究方向
1	106972511121189	胡茜茜	化学	384	有机化学
2	106972650621256	常鹭	化学	370	有机化学
3	106972501721185	夏清清	化学	347	有机化学
4	106972371421128	王妮妮	化学	344	有机化学
5	106972133921028	李雅丽	化学	341	有机化学
6	106972412121138	梁方灿	化学	339	有机化学
7	106972140921042	孙钰	化学	337	有机化学
8	106972141921064	郝二笑	化学	337	有机化学
9	106972142321071	刘婧	化学	335	有机化学

10	106972311521103	顾浩	化学	327	有机化学
11	106972415321154	员晨哲	化学	322	有机化学
12	106972141921065	李君洁	化学	319	有机化学
13	106972611606886	金肇星	化学	316	有机化学
14	106972133221025	张纪瑶	化学	314	有机化学
15	106972220621095	宋佳宁	化学	311	有机化学
16	106972460821179	刘畅	化学	309	化学生物学
17	106972614421237	苏晴	化学	306	有机化学
18	106972611606877	钟绎川	化学	303	有机化学
19	106972220721097	何东钰	化学	299	有机化学
20	106972611606882	蒙浩杰	化学	297	有机化学
21	106972611606869	常洁	化学	295	有机化学

复试第三组

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分	报考研究方向
1	106972370121121	闫雅琦	化学	402	分析化学
2	106972513121207	王跃霖	化学	360	分析化学
3	106972413421141	张胜男	化学	355	分析化学
4	106972360221116	张莉	化学	352	分析化学
5	106972414621151	李新祎	化学	351	分析化学
6	106972614121219	徐艺凤	化学	343	分析化学
7	106972614321223	董文卓	化学	340	分析化学
8	106972414521149	李琳娜	化学	335	分析化学
9	106972411721136	翟璐璐	化学	323	分析化学
10	106972431321165	屠莹	化学	321	分析化学
11	106972512321201	蒋芳	化学	321	分析化学
12	106972630321253	李鑫悦	化学	321	分析化学
13	106972513121205	齐晓丹	化学	320	分析化学
14	106972140121029	王悦	化学	316	分析化学
15	106972513321209	邢宇琨	化学	316	分析化学
16	106972511321191	王维	化学	313	分析化学
17	106972512221194	胡丹	化学	311	分析化学

18	106972611606849	李常乐	化学	309	分析化学
19	106972133921027	王鑫	化学	303	分析化学
20	106972414521150	康硕	化学	296	分析化学

复试第四组

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分	报考研究方向
1	106972611606896	刘小春	化学	370	物理化学
2	106972346321112	韩晨敏	化学	369	物理化学
3	106972370121122	杜佳豪	化学	356	物理化学
4	106972512621204	王佳琳	化学	349	物理化学
5	106972140521032	韩振宇	化学	348	物理化学
6	106972141821061	孙佩栋	化学	332	物理化学
7	106972512621203	韩敏	化学	314	物理化学
8	106972611606898	张玉阳	化学	310	物理化学
9	106972422021157	杨天荷	化学	305	物理化学
10	106972611606894	张琪	化学	304	物理化学
11	106972611606902	赵佳妮	化学	300	物理化学
12	106972430221164	王贺	化学	290	物理化学

复试第五组

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分	报考研究方向
1	106972611606909	罗彬彬	化学	320	高分子化学与物理
2	106972370221124	钟克军	化学	312	高分子化学与物理
3	106972512021193	胡波	化学	298	高分子化学与物理
4	106972611606910	吕欢	化学	293	高分子化学与物理

2. 材料与化工（不区分研究方向）

复试第 A 组

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分
1	106972370225417	周星宇	材料工程	403

2	106972340325406	冯泉清	材料工程	386
3	106972360725414	王凯歌	材料工程	385
4	106972370225419	张月华	材料工程	380
5	106972371425424	丁雅文	材料工程	354
6	106972611601478	洪煜	材料工程	352
7	106972342225410	董思弟	材料工程	352
8	106972342225409	王传虎	材料工程	339
9	106972511125463	张江成	材料工程	338
10	106972611601513	赵圆利	材料工程	337
11	106972411725434	宋世娟	材料工程	316
12	106972511425465	向杰	材料工程	316
13	106972511125462	陈龙	材料工程	315
14	106972611601476	黄淼	材料工程	293
15	106972142325392	辛美玲	材料工程	293
16	106972611601528	袁金虎	材料工程	292
17	106972614925472	时子晨	材料工程	276

复试第 B 组

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分
1	106972370625420	华茹	材料工程	380
2	106972611601495	刘丽丽	材料工程	376
3	106972360725413	江丽荣	材料工程	376
4	106972415225451	李金平	材料工程	352
5	106972142025389	贾雨欣	材料工程	351
6	106972133725372	王子豪	材料工程	350
7	106972342425411	崔浩	材料工程	350
8	106972210325397	和鹏华	材料工程	335
9	106972140525374	雷甜甜	材料工程	330
10	106972414225444	张晓月	材料工程	329

11	106972621225478	卢斌斌	材料工程	315
12	106972611601506	马佳鸽	材料工程	314
13	106972611601500	周利园	材料工程	310
14	106972650625482	周雪飞	材料工程	291
15	106972410325429	王皓	材料工程	290
16	106972411025431	张艺帆	材料工程	290
17	106972414325445	徐佳霖	材料工程	274

复试第 C 组

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分
1	106972414125443	吕俊辉	材料工程	374
2	106972415225450	张浩	材料工程	362
3	106972611601490	马国航	材料工程	361
4	106972141925387	张鑫媛	材料工程	348
5	106972130925370	赵禹	材料工程	347
6	106972512025466	赵艺涵	材料工程	347
7	106972611601521	钱保茵	材料工程	327
8	106972141925386	贾少波	材料工程	325
9	106972330225403	张钰婕	材料工程	325
10	106972611601494	马宇凡	材料工程	322
11	106972621625479	姬利平	材料工程	308
12	106972371425426	李辰雪	材料工程	306
13	106972141125378	王雪	材料工程	305
14	106972340425408	肖亮亮	材料工程	289
15	106972370225418	靳利鹏	材料工程	288
16	106972421925453	马旭晟	材料工程	287
17	106972414025441	李世浩	材料工程	273

复试第 D 组

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分
1	106972141225382	栗慧	材料工程	361
2	106972414125442	贾梦倩	材料工程	360
3	106972141125376	贾闵博	材料工程	360
4	106972611601509	李旭晟	材料工程	346
5	106972611601498	王林帅	材料工程	345
6	106972411625433	杨奥华	材料工程	344
7	106972415125449	马福莉	材料工程	321
8	106972611601530	齐媛	材料工程	320
9	106972141825384	邢普爽	材料工程	320
10	106972611601492	曹若琳	材料工程	303
11	106972611601481	王子仪	材料工程	299
12	106972153525396	张晓清	材料工程	299
13	106972620825476	汪强强	材料工程	299
14	106972611601480	崔旭辉	材料工程	282
15	106972611601496	朱震栩	材料工程	282
16	106972141025375	孙耀宗	材料工程	278

复试第 E 组

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分
1	106972423125454	张辰	材料工程	357
2	106972511325464	李文	材料工程	357
3	106972620325475	王明生	材料工程	356
4	106972621725480	杨晨	材料工程	342
5	106972611601479	王倩	材料工程	341
6	106972411325432	张振华	材料工程	340
7	106972211225398	叶鑫	材料工程	318
8	106972611601514	李晟	材料工程	317
9	106972150425393	白雪静	材料工程	316

10	106972133725373	宋亚力	材料工程	296
11	106972611601522	朱佳雯	材料工程	295
12	106972142325391	马金	材料工程	295
13	106972614125468	王志远	材料工程	278
14	106972621125477	魁斌	材料工程	278
15	106972371425425	张杨	材料工程	277
16	106972614325470	王楠楠	材料工程	276

四、复试工作流程及原则

（一）复试工作原则

1. 遵循“公平公正、全面考察、择优录取、保证质量、宁缺勿滥”的原则，做到程序规范、办法公开、结果公示。
2. 坚持按考生报考专业方向开展复试的原则。
3. 坚持按考生总成绩排序顺位录取的原则。若总成绩相同，按初试成绩顺位录取。

（二）复试方式

1. 根据新冠肺炎疫情防控形势和教育部关于研究生招生复试的相关要求，复试采取网络远程视频方式。具体要求和操作过程参照《西北大学 2022 年硕士研究生远程网络复试指南》（<https://yzb.nwu.edu.cn/info/1009/1376.htm>）。

2. 复试平台首选腾讯会议，备选钉钉。考生须按照要求准备复试所需软硬件设备，各位考生需提前安装调试好复试平台。

（三）复试工作流程

1. 复试资格审查

进入复试分数线的考生，按下述顺序将资格审查材料整理成 pdf 文件（附件 1），提交给各复试组负责人，[其中政审表另外发送一份至 99297380@qq.com](mailto:99297380@qq.com)。PDF 命名为“考生编号+报考专业+姓名”（如 106972430221164+物理化学+王某某）。不按时提交资格审查材料视为放弃复试资格。

资格审核材料按照如下顺序准备（具体格式见附件 1）：

- ① 考生身份证（正、反面在同一页面）和初试准考证。
- ② 学历证明：

应届本科毕业生须提交学生证和《教育部学籍在线验证报告》。

往届生须提交毕业证书、学位证书、《中国高等教育学历认证报告》或《教育部学历证书电子注册备案表》。

在境外获得学历、学位证书报考者，须提交教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》扫描件。

③ 所在单位填写的政审表（附件3）扫描件。

④ 考生本人签字的《西北大学诚信网络远程复试承诺书》扫描件（附件4）。

⑤ 本科学习成绩单扫描件；

⑥ 个人简历、外语证明材料、发表论文、获奖证书、毕业论文（设计）摘要或进展报告等补充材料的扫描件。

⑦ “退役大学生士兵”的证明材料需发至研招办指定邮箱。

2. 线上综合面试考核

线上综合面试考核包括以下三部分内容：

① 思想政治素质和思想品德（含心理健康）考核。

② 专业知识和科研创新能力考核：试题库随机抽题作答，重点考察考生对本学科专业基础知识及原理、基本实验知识及技能以及专业知识的综合掌握及运用情况，并将考生既往学业、一贯表现、科研能力等情况作为全面考查专业综合能力的参考依据。

③ 外语测试，主要考察考生对专业外语的掌握情况。

3. 成绩构成。

复成绩总分 300 分=专业综合能力 240 分+外语测试 60 分，其中专业综合能力 240 分 = 专业基础知识 160 分+实验 80 分

复试成绩低于 180 分，视为复试不合格，不予录取。思想品德或心理素质考核不合格者不予录取。

$$\text{总成绩} = [(\text{初试成绩}/500)*0.7+(\text{复试成绩}/300)*0.3]*100$$

4. 录取与公示。

对所有考生进行资格和复试成绩复查，化学专业学术学位研究生按照研究方向总成绩排序顺位录取，材料与化工专业学位研究生按照总成绩顺位录取。待学校审核通过后，公示复试结果和拟录取名单。

（四）远程复试具体操作

线上复试具体操作流程;

1. 考生登录: 告知考生要进入的会议 ID 考生登录复试平台, 进入主会场。

① 秘书安排考生随机抽号, 确定复试顺序。

② 安排考生宣读《西北大学承信网络远程复试承诺书》。

③ 秘书宣读主考官、复试组成员构成, 宣读《西北大学网络远程复试考场规则》, 并提醒考生“四关闭一清理”: 屏蔽语音通话功能; 关闭监控机位的麦克风; 取消音视频通话邀请通知; 关闭其他 App 消息通知; 清理桌面, 桌面上只允许摆放面试设备、签字笔和 A4 空白纸。

④ 秘书检查面试环境。

2. 进入主考区, 由秘书按照抽签顺序将等候区考生邀请进主考区, 负责考生身份识别。

① 身份识别: 考生向考官展示身份证、准考证, 复试秘书将画面拍照或截屏保存。

② 考官、秘书再次检查考生面试环境。

③ 主考官安排随机抽题, 答题等(抽题采用传统方式)。

④ 复试时间结束, 考生按照秘书指令停止面试, 离开面试区, 主动退出复试界面。

(五) 远程复试纪律要求

1. 考生应当遵守化材学院通知的复试时间按时参加远程在线复试, 无特殊原因未按考务人员通知时间入场者, 迟到 15 分钟以上的视为放弃资格。复试当天, 考生遇到紧急情况, 应提前与工作人员联系。

2. 考生须提前 10 分钟进入候考状态, 认真阅读远程复试考场规则, 并在考试过程中遵守考场纪律, 考生不得私自交流, 一经发现, 立即取消复试资格。

(六) 远程复试应急情况处理

1. 若出现临时网络卡顿, 不影响视频画面及语音流畅, 短期得以恢复正常, 则复试应正常进行, 且考生本次考核成绩有效。

2. 若复试过程中考生出现网络故障, 影响视频画面及语音流畅, 短期无法恢复正常, 则本次复试无效。工作人员及时联系考生, 选择其他时间再次复试。

3. 若我校出现断电情况, 工作人员应及时启动备用电源。

4. 若我校出现断网情况, 工作人员应及时启用备好的移动热点。

五、复试工作组织

复试时间	专业	复试分组	复试方向	备注
3月24日15:00前考生给各复试小组负责人提交电子版资格审核材料。 3月24~25日，资格审查 3月25日，设备调试，通过随机抽号决定考生参加复试顺序 3月26日全天，线上综合面试考核	化学	第一组	无机化学/材料化学	(1)请考生注意当日各复试小组的信息通知。 (2)请考生按照各复试小组要求加入QQ群，方便后续具体通知。入群后，请考生按照“考生编号+姓名+报考专业”的格式修改昵称。有问题及时与负责老师沟通
		第二组	有机化学/化学生物学	
		第三组	分析化学	
		第四组	物理化学	
		第五组	高分子化学与物理	
	材料与化工	第一组	材料与化工(A)	
		第二组	材料与化工(B)	
		第三组	材料与化工(C)	
		第四组	材料与化工(D)	
		第五组	材料与化工(E)	

六、调档

对拟录取考生，学院党委会向考生发放加盖公章等电子版调档函，应届考生请毕业时将档案转至院党委，往届考生于9月1日前将档案邮寄或面交学院党委。档案邮寄地址：710127 陕西省西安市长安区学府大道1号西北大学化学与材料科学学院院党委。

七、调剂

我院化学和材料与化工专业接受部分调剂，具体信息将通过“全国硕士生招生调剂服务系统” (<http://yz.chsi.com.cn>) 向考生公布。

八、体检

新生入学时统一进行体检。体检不合格者，按西北大学有关规定执行。

九、注意事项

1. 诚信复试。学院将严格按照有关规定，严肃查处违规违纪行为。对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，按照《国家教育考试违规处理办法》、《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》等规定严肃处理，取消录取资格，计入《考生考试诚信档案》。入学后三个月内，学校将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

2. 试题保密。复试内容属于国家机密，复试过程中禁止录音、录像和录屏，禁止将相关信息泄露或公布。

3. 提前测试。考生提前测试设备和网络，需保证设备电量充足，网络连接正常。

4. 未尽事宜，考生可与化材学院教务办联系，电话（029）81535043，联系人：吴老师，赵老师。

复试期间开通投诉电话：（029）81535043，接受并处理有关投诉。

本方案由化学与材料科学学院负责解释，如教育部、学校有政策变化，以最新政策为准。

化学与材料科学学院

二〇二二年三月二十三日

附件材料：

附件 1. 资格审查材料 PDF 首页

附件 2. 资格审查材料清单

附件 3. 2022 年报考硕士学位研究生政治审查表

附件 4. 西北大学诚信网络远程复试承诺书

附件 1

2022 年西北大学硕士学位研究生 资格审查材料

考生姓名：_____

考生编号：_____

报考专业：_____

报考学院：化学与材料科学学院

附件 2

申请材料清单

(请列出所提交材料的名称及所在页码)

材料序号	申请材料序号及名称	页码
1	本人身份证（正反面）	
2	准考证（从研招网下载的准考证电子版）	
3	学历证明	
4	政治审查表	
5	《诚信网络远程复试承诺书》（签字版）	
6	大学成绩单	
7	外语证明材料	
8	毕业论文（设计）摘要或进展报告	
9	个人自述（不超过 2 页）	
10	发表论文及获奖证明扫描件等补充材料	
11		

附件 3

2022 年报考硕士学位研究生政治审查表

姓 名		性 别		政 治 面 貌		出 生 年 月		
考生所在单位					最后学位			
考生有无历史问题？审查结论如何？								
直系亲属及主要社会关系有无重大问题？								
考生思想、政治工作表现鉴定：								
考生单位政审意见：								
						盖 章 年 月 日		
招 生 单 位 政 审 意 见							盖 章 年 月 日	

* “西北大学报考硕士学位研究生政治审查表”由考生所在基层单位组织部门填写、盖章

附件 4

西北大学诚信网络远程复试承诺书

本人是参加 2022 年全国硕士研究生招生考试的考生。本人已认真阅读《2022 年全国硕士研究生招生工作管理规定》以及陕西省教育考试院发布的相关文件，熟知《国家教育考试违规处理办法》《西北大学研究生招生网络远程复试考场规则》《西北大学研究生招生考试网络远程复试违规处理办法》和西北大学相关复试要求。

在此，本人郑重承诺如下：

1. 保证在复试过程中，严格按照相关文件要求，如实、准确提交报考信息和各项身份认证、资格审核材料。如提供任何虚假、错误信息，本人自愿承担由此造成的一切后果。

2. 自觉服从西北大学校、院两级的规定和统一安排，坚决服从管理、监督和检查。

3. 自觉遵守相关法律和考试纪律、复试规则，诚信复试，不弄虚作假，不违规违纪。

4. 保证复试过程不录音录像，不保存和传播复试有关内容。

5. 保证本次复试过程中不传谣、不造谣、不信谣。

若本人违背上述各项承诺，本人自愿承担由此造成的一切后果和相应的法律责任。

承诺人签名：_____

2022 年 月 日