**西北大学化学与材料科学学院**

**2023年研究生招生复试工作方案**

根据教育部和陕西省硕士研究生招生录取相关文件精神，以及《西北大学2023年硕士研究生复试录取工作办法》，结合我院实际情况，本次复试采用现场复试方式（即“线下”复试方式）和线上复试相结合的方式进行。

* + - 1. **各学科专业复试分数线**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 279 | 38 | 57 | 59 |
| 材料化学 |
| 有机化学 | 36 | 0 | 36 |
| 化学生物学 |
| 分析化学 | 23 | 1 | 22 |
| 物理化学 | 16 | 0 | 16 |
| 高分子化学与物理 | 12 | 0 | 12 |
| 专业学位 | 材料与化工  085601 | 材料工程 | 110 | 2 | 108 | 273 | 38 | 57 | 108 |

* + - 1. **达到复试线的考生名单（分专业/方向）**

1. **化学专业**

**复试第一组：无机化学和材料化学方向**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106973611604176 | 曹智敏 | 化学 | 无机化学 | 338 |  |
| 106973410418334 | 马莹莹 | 化学 | 无机化学 | 328 |  |
| 106973611604166 | 国伊昭 | 化学 | 无机化学 | 321 |  |
| 106973141318237 | 郭永丽 | 化学 | 无机化学 | 313 |  |
| 106973134618202 | 王名霞 | 化学 | 无机化学 | 298 |  |
| 106973414518347 | 吴霞 | 化学 | 无机化学 | 298 |  |
| 106973140918221 | 耿钒珅 | 化学 | 无机化学 | 292 |  |
| 106973123518191 | 柳洋洋 | 化学 | 无机化学 | 291 |  |
| 106973615618469 | 王红梅 | 化学 | 无机化学 | 287 |  |
| 106973142118277 | 梁倩倩 | 化学 | 无机化学 | 286 |  |
| 106973620918484 | 鲍亚丽 | 化学 | 无机化学 | 286 |  |
| 106973611604229 | 闫鹏 | 化学 | 材料化学 | 321 |  |
| 106973611604232 | 范嘉熙 | 化学 | 材料化学 | 313 |  |
| 106973611604234 | 马寒驰 | 化学 | 材料化学 | 289 |  |

**复试第二组：有机化学方向**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106973510618380 | 江孟霖 | 化学 | 有机化学 | 365 |  |
| 106973511118387 | 陈星皓 | 化学 | 有机化学 | 342 |  |
| 106973611604209 | 种超锋 | 化学 | 有机化学 | 325 |  |
| 106973512218396 | 张蓉 | 化学 | 有机化学 | 322 |  |
| 106973142318278 | 马磊 | 化学 | 有机化学 | 317 |  |
| 106973141118227 | 闫秋玲 | 化学 | 有机化学 | 312 |  |
| 106973611604208 | 杜锦蓉 | 化学 | 有机化学 | 304 |  |
| 106973611604203 | 屈康 | 化学 | 有机化学 | 303 |  |
| 106973142018272 | 蔚晶晶 | 化学 | 有机化学 | 301 |  |
| 106973133218195 | 黄凡宸 | 化学 | 有机化学 | 301 |  |
| 106973371518329 | 张春超 | 化学 | 有机化学 | 297 |  |
| 106973135818208 | 张亚瑶 | 化学 | 有机化学 | 294 |  |
| 106973141918265 | 陈芳峰 | 化学 | 有机化学 | 292 |  |
| 106973410318333 | 李静 | 化学 | 有机化学 | 280 |  |
| 106973641118499 | 秦琰皓 | 化学 | 有机化学 | 280 |  |
| 106973611604216 | 欧雄飞 | 化学 | 有机化学 | 279 |  |

**复试第三组：分析化学方向**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106973614418448 | 张静 | 化学 | 分析化学 | 329 |  |
| 106973513118405 | 黄利芸 | 化学 | 分析化学 | 324 |  |
| 106973150218292 | 张艺冉 | 化学 | 分析化学 | 316 |  |
| 106973140618215 | 张津瑛 | 化学 | 分析化学 | 314 |  |
| 106973614618449 | 张纳炎 | 化学 | 分析化学 | 313 |  |
| 106973511718395 | 张怡 | 化学 | 分析化学 | 305 |  |
| 106973133918199 | 张浩然 | 化学 | 分析化学 | 300 |  |
| 106973141518248 | 宋晨佳 | 化学 | 分析化学 | 297 |  |
| 106973133918200 | 黄笑笑 | 化学 | 分析化学 | 296 |  |
| 106973141918260 | 赵文敏 | 化学 | 分析化学 | 294 |  |
| 106973414118344 | 李真 | 化学 | 分析化学 | 292 |  |
| 106973513318411 | 陈雪 | 化学 | 分析化学 | 289 |  |
| 106973620918483 | 王璐 | 化学 | 分析化学 | 289 |  |
| 106973511118384 | 张杨月 | 化学 | 分析化学 | 286 |  |
| 106973370718327 | 璩溶含 | 化学 | 分析化学 | 285 |  |
| 106973531118422 | 杨晓蝶 | 化学 | 分析化学 | 285 |  |
| 106973511018383 | 林熙 | 化学 | 分析化学 | 283 |  |
| 106973611604188 | 郭小甜 | 化学 | 分析化学 | 282 |  |
| 106973411418338 | 杨曼曼 | 化学 | 分析化学 | 281 |  |
| 106973140918222 | 任春佳 | 化学 | 分析化学 | 280 |  |

**复试第四组：物理化学方向**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106973141318242 | 尹秀 | 化学 | 物理化学 | 349 |  |
| 106973511118385 | 王雅琳 | 化学 | 物理化学 | 337 |  |
| 106973141918268 | 吕薇 | 化学 | 物理化学 | 333 |  |
| 106973414518346 | 张珂欣 | 化学 | 物理化学 | 312 |  |
| 106973501718378 | 张邦英 | 化学 | 物理化学 | 301 |  |
| 106973142018275 | 黄靖雯 | 化学 | 物理化学 | 283 |  |
| 106973611604225 | 毛千乐 | 化学 | 物理化学 | 279 |  |

**复试第五组：高分子化学与物理方向**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106973134718204 | 郭霄宇 | 化学 | 高分子化学与物理 | 318 |  |
| 106973615718473 | 薛亦华 | 化学 | 高分子化学与物理 | 310 |  |

1. **材料与化工专业**

**复试第一组**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106973370122991 | 王志豪 | 材料与化工 | 材料工程 | 351 |  |
| 106973360222980 | 邓梓璇 | 材料与化工 | 材料工程 | 341 |  |
| 106973360122977 | 张佳凯 | 材料与化工 | 材料工程 | 336 |  |
| 106973220722954 | 王毅 | 材料与化工 | 材料工程 | 329 |  |
| 106973370623008 | 孙霄 | 材料与化工 | 材料工程 | 322 |  |
| 106973141122912 | 李晓雪 | 材料与化工 | 材料工程 | 318 |  |
| 106973370323000 | 赵凯 | 材料与化工 | 材料工程 | 315 |  |
| 106973431823073 | 肖勇 | 材料与化工 | 材料工程 | 312 |  |
| 106973220722956 | 戴博 | 材料与化工 | 材料工程 | 307 |  |
| 106973500423076 | 王志飞 | 材料与化工 | 材料工程 | 301 |  |
| 106973124022895 | 李垚 | 材料与化工 | 材料工程 | 297 |  |
| 106973414323049 | 徐蕾蕾 | 材料与化工 | 材料工程 | 295 |  |
| 106973371123016 | 王茜 | 材料与化工 | 材料工程 | 292 |  |
| 106973142222933 | 苏丽荣 | 材料与化工 | 材料工程 | 289 |  |
| 106973516923091 | 肖诗凡 | 材料与化工 | 材料工程 | 286 |  |
| 106973141322916 | 马文骏 | 材料与化工 | 材料工程 | 285 |  |
| 106973342222970 | 曹俊涛 | 材料与化工 | 材料工程 | 284 |  |
| 106973611600961 | 张静 | 材料与化工 | 材料工程 | 281 |  |
| 106973611423103 | 毕思雨 | 材料与化工 | 材料工程 | 280 |  |
| 106973501723077 | 韩馨园 | 材料与化工 | 材料工程 | 277 |  |
| 106973135122900 | 丁雪娜 | 材料与化工 | 材料工程 | 274 |  |
| 106973414323052 | 赵晴 | 材料与化工 | 材料工程 | 273 |  |

**复试第二组**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106973141322915 | 李瑞鑫 | 材料与化工 | 材料工程 | 350 |  |
| 106973124322896 | 刘欣雨 | 材料与化工 | 材料工程 | 340 |  |
| 106973415423061 | 王皓 | 材料与化工 | 材料工程 | 335 |  |
| 106973611600963 | 贾旭 | 材料与化工 | 材料工程 | 328 |  |
| 106973414323051 | 胡彩风 | 材料与化工 | 材料工程 | 322 |  |
| 106973414123045 | 张高杨 | 材料与化工 | 材料工程 | 317 |  |
| 106973611423110 | 马彬 | 材料与化工 | 材料工程 | 314 |  |
| 106973214422949 | 马林源 | 材料与化工 | 材料工程 | 321（含加分） | 高校学生应征入伍退出现役（非大学生士兵专项计划），初试总分加10分 |
| 106973340322962 | 孙文彬 | 材料与化工 | 材料工程 | 305 |  |
| 106973610323094 | 毛恒鑫 | 材料与化工 | 材料工程 | 301 |  |
| 106973371423019 | 李佳琳 | 材料与化工 | 材料工程 | 297 |  |
| 106973611823114 | 乔宜彬 | 材料与化工 | 材料工程 | 294 |  |
| 106973360222979 | 黄长茂 | 材料与化工 | 材料工程 | 292 |  |
| 106973370122988 | 王新宇 | 材料与化工 | 材料工程 | 289 |  |
| 106973410323033 | 刘俊名 | 材料与化工 | 材料工程 | 286 |  |
| 106973152622939 | 张晓林 | 材料与化工 | 材料工程 | 284 |  |
| 106973140722905 | 张莹 | 材料与化工 | 材料工程 | 283 |  |
| 106973611423104 | 张海云 | 材料与化工 | 材料工程 | 281 |  |
| 106973421923065 | 沈佳宇 | 材料与化工 | 材料工程 | 280 |  |
| 106973414223047 | 郭甜甜 | 材料与化工 | 材料工程 | 277 |  |
| 106973370623007 | 黄修群 | 材料与化工 | 材料工程 | 274 |  |
| 106973370923015 | 张永杰 | 材料与化工 | 材料工程 | 273 |  |

**复试第三组**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106973611600920 | 王子豪 | 材料与化工 | 材料工程 | 345 |  |
| 106973360222978 | 谢宇飞 | 材料与化工 | 材料工程 | 339 |  |
| 106973641123146 | 南江波 | 材料与化工 | 材料工程 | 330 |  |
| 106973611600919 | 张津恺 | 材料与化工 | 材料工程 | 326 |  |
| 106973513923089 | 严晨露 | 材料与化工 | 材料工程 | 321 |  |
| 106973431323070 | 姚婷 | 材料与化工 | 材料工程 | 316 |  |
| 106973140722906 | 宋红霞 | 材料与化工 | 材料工程 | 314 |  |
| 106973360722983 | 胡艳玲 | 材料与化工 | 材料工程 | 310 |  |
| 106973123322892 | 马丙斌 | 材料与化工 | 材料工程 | 304 |  |
| 106973611423111 | 欧阳昊 | 材料与化工 | 材料工程 | 300 |  |
| 106973611600964 | 苟妮 | 材料与化工 | 材料工程 | 295 |  |
| 106973351322976 | 卢文浩 | 材料与化工 | 材料工程 | 293 |  |
| 106973130722897 | 耿泽祥 | 材料与化工 | 材料工程 | 291 |  |
| 106973611600966 | 滕鑫煜 | 材料与化工 | 材料工程 | 288 |  |
| 106973371623030 | 肖永乐 | 材料与化工 | 材料工程 | 286 |  |
| 106973141322917 | 严帅 | 材料与化工 | 材料工程 | 284 |  |
| 106973413023039 | 徐志 | 材料与化工 | 材料工程 | 283 |  |
| 106973370923014 | 查传金 | 材料与化工 | 材料工程 | 281 |  |
| 106973340322963 | 郑梦凡 | 材料与化工 | 材料工程 | 279 |  |
| 106973370222998 | 杨文硕 | 材料与化工 | 材料工程 | 277 |  |
| 106973150422937 | 王靖宇 | 材料与化工 | 材料工程 | 274 |  |
| 106973210322941 | 蒋仲腾 | 材料与化工 | 材料工程 | 273 |  |

**复试第四组**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106973411423035 | 刘海坤 | 材料与化工 | 材料工程 | 345 |  |
| 106973141822929 | 郭新龙 | 材料与化工 | 材料工程 | 338 |  |
| 106973141522922 | 王国梁 | 材料与化工 | 材料工程 | 330 |  |
| 106973371423022 | 刘佳 | 材料与化工 | 材料工程 | 326 |  |
| 106973370122987 | 薄其嘉 | 材料与化工 | 材料工程 | 319 |  |
| 106973611823117 | 刘凯歌 | 材料与化工 | 材料工程 | 316 |  |
| 106973413323043 | 卫欣玥 | 材料与化工 | 材料工程 | 313 |  |
| 106973142222931 | 李文奇 | 材料与化工 | 材料工程 | 310 |  |
| 106973611600965 | 闫强强 | 材料与化工 | 材料工程 | 303 |  |
| 106973413323042 | 李莎莎 | 材料与化工 | 材料工程 | 297 |  |
| 106973613423121 | 张伊健 | 材料与化工 | 材料工程 | 295 |  |
| 106973152822940 | 王睿鸿 | 材料与化工 | 材料工程 | 293 |  |
| 106973414123046 | 郭慧丽 | 材料与化工 | 材料工程 | 290 |  |
| 106973621423140 | 王德祥 | 材料与化工 | 材料工程 | 288 |  |
| 106973370122986 | 李长青 | 材料与化工 | 材料工程 | 286 |  |
| 106973610323095 | 林茜 | 材料与化工 | 材料工程 | 284 |  |
| 106973141822927 | 李伟知 | 材料与化工 | 材料工程 | 282 |  |
| 106973415223058 | 夏雨寒 | 材料与化工 | 材料工程 | 281 |  |
| 106973413223040 | 刘吉祥 | 材料与化工 | 材料工程 | 278 |  |
| 106973611600923 | 王肖航 | 材料与化工 | 材料工程 | 276 |  |
| 106973411523036 | 金源 | 材料与化工 | 材料工程 | 274 |  |

**复试第五组**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106973440123074 | 王振 | 材料与化工 | 材料工程 | 344 |  |
| 106973220722955 | 陈鑫 | 材料与化工 | 材料工程 | 337 |  |
| 106973611600967 | 杜萱 | 材料与化工 | 材料工程 | 329 |  |
| 106973611423106 | 尹君 | 材料与化工 | 材料工程 | 324 |  |
| 106973123422893 | 李杰 | 材料与化工 | 材料工程 | 318 |  |
| 106973211022944 | 宋云东 | 材料与化工 | 材料工程 | 316 |  |
| 106973511723082 | 冯彬 | 材料与化工 | 材料工程 | 312 |  |
| 106973520423092 | 苏勇 | 材料与化工 | 材料工程 | 309 |  |
| 106973611423102 | 樊朝阳 | 材料与化工 | 材料工程 | 302 |  |
| 106973123522894 | 吕汶键 | 材料与化工 | 材料工程 | 297 |  |
| 106973340422965 | 王雅娟 | 材料与化工 | 材料工程 | 295 |  |
| 106973412323037 | 靳思雨 | 材料与化工 | 材料工程 | 293 |  |
| 106973620223136 | 张东辉 | 材料与化工 | 材料工程 | 290 |  |
| 106973513323086 | 陈伟 | 材料与化工 | 材料工程 | 287 |  |
| 106973370122989 | 李宗军 | 材料与化工 | 材料工程 | 286 |  |
| 106973370222995 | 杨世龙 | 材料与化工 | 材料工程 | 284 |  |
| 106973141522921 | 马玉娇 | 材料与化工 | 材料工程 | 282 |  |
| 106973371423020 | 钱亮 | 材料与化工 | 材料工程 | 281 |  |
| 106973611600962 | 马雪頔 | 材料与化工 | 材料工程 | 277 |  |
| 106973230522957 | 张希瑶 | 材料与化工 | 材料工程 | 274 |  |
| 106973340422968 | 蒋雯雯 | 材料与化工 | 材料工程 | 273 |  |

**三、复试工作流程及原则**

（一）复试工作原则

1．坚持公平、公正、公开的原则，择优录取；导师和学生信息公开，坚持双向选择。导师简介请查阅西北大学化学与材料科学学院官网中“**专任教师**”一栏，（网址：https://chem.nwu.edu.cn/cmsproduct/front/commonLeft?channelId=27#childChannelId=21）。拟录取考生请按照学院提供的模板准备个人简历。

2. 坚持按考生报考专业方向开展复试的原则。

（二）复试方式

**一志愿考生复试采用现场复试方式**（即“线下”复试方式）进行。考生应提前准备好相关材料，按时参加复试环节。

1. 复试工作流程

**1. 复试资格审查**：进入复试的考生请于3月26日9:00-12:00到**西北大学长安校区化学与材料科学学院二层210报到**，按照复试分组提交资格审查纸质版材料，资格审核未通过的考生不予组织复试。

**一志愿考生现场报到时须向报考单位提交下述资格审核材料**（格式参见附件）**：**

①考生身份证、准考证、所在单位填写的政治审查表复印件。

②应届生提交学生证和《教育部学籍在线验证报告》复印件。

③往届生提交本科毕业证、学位证、《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》复印件。

④个人自述、大学学习成绩单（盖章）、毕业论文（设计）摘要或进展报告、发表论文及获奖证明扫描件等补充材料复印件。

⑤“退役大学生士兵”等其他专项计划/项目考生的证明材料。

⑥《西北大学诚信复试承诺书》签字版。

**2. 复试具体安排：**

① 3月24日电话通知并邀请学生进入“西北大学化材学院2023硕士复试QQ群”（学硕：374032958；专硕：654010222），每位考试入群的核验方式为**“姓名-考号-研究方向”** （入群后请以：“考生姓名+考号+报考方向”格式命名），复试相关安排和通知会在群中发布。

② 3月26日 9:00-12:00现场报到并提交资料；14: 00—16: 00专业笔试；

③ 3月26日 19: 00线上心理健康测试；

④ 3月27日 全天综合面试（各复试组具体复试时间以群中通知为准）。

1. 复试内容及成绩构成

**1. 复试内容**：

复试内容包括四大部分：

**思想政治素质和品德考核**（含心理健康测试）；

**专业笔试**：学硕笔试内容为各报考方向的专业基础知识和原理（如：报考方向为无机化学，考试内容为无机化学）；专硕笔试内容为初试业务课相关专业基础知识和原理。

**专业综合能力**：包括基本实验知识及技能、专业知识的综合掌握及运用、科研创新能力等，并将考生既往学业、一贯表现等情况作为全面考查专业综合能力的参考依据。材料工程专业知识综合考核包含材料工程基础相关知识的综合掌握及运用。

**外国语测试**，主要考察考生对专业外语的掌握和运用情况。

**2. 复试成绩构成**：

复试总成绩满分为300分，其中专业笔试占100分、外国语测试占50分、专业综合能力占150分（含基本实验知识及技能和专业知识的综合掌握及运用）。

复试成绩低于180分者，视为复试不合格，不予录取。

思想政治考核不计入总分，但考核不合格者不予录取。

**四、录取工作及流程**

（一）录取规则

**1．总成绩构成及计算方法：**

**考生总成绩（满分100分）= [(初试成绩/500)×0.7+(复试成绩/300)×0.3]×100**。

**2. 录取规则：**

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。

材料工程专业学位研究生按照总成绩顺位录取。

若总成绩相同，则按初试成绩顺位录取。

**3. 信息公开：**拟录取结果及总成绩排序报研究生院审核通过后在西北大学化学与材料科学学院官网公示。如有指标追加，则按总成绩排序，顺位递补。

（二）调档工作

拟录取名单公布后，学院向拟录取考生应发放加盖公章的调档函，应届考生请毕业时将档案转至院（系）党委，往届考生于9月1日前将档案邮寄学院党委。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。

（三）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。

**五、调剂工作流程及原则**

1. 我院化学和材料工程专业接受部分调剂，具体信息将通过“全国硕士生招生调剂服务系统”向考生公布。

2. **调剂考生采用网络远程复试方式**。网络复试平台首选腾讯会议，备选阿里钉钉软件。请考生提前下载并安装好腾讯会议及阿里钉钉软件，线上会议具体入口见官方QQ群通知。具体网络复试的流程和操作规范请参阅《西北大学2023年硕士研究生远程网络复试指南》（西北大学研招网下载）。

下载网址：<https://yzb.nwu.edu.cn/info/1009/1514.htm>

3. 复试及录取工作参照一志愿考生进行。

4. 复试程序及相关要求以官方QQ群通知为准。

5. 每个考生面试总时间为20分钟左右。

6. 参加调剂复试考生请提前准备资格审核资料（见一志愿要求）。

**六、复试工作时间表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 地 点 | 备注 |
| 3月26日（星期日）9:00-12:00 | 资格审查纸质版材料 | 化学与材料科学学院二层210室（长安校区） | 按照复试组提交材料 |
| 3月26日（星期日）14:00-16:00 | 专业笔试 | **化学专业**：1002室  **材料工程**：1005室 | 化学与材料科学学院十层 |
| 3月26日（星期日）19:00开始 | 线上心理健康测试 |  | 具体入口，见当日复试群通知。 |
| 3月27日（星期一）（全天） | 综合面试 | 按照分组进行复试。 | 复试时间和地点见当日复试群通知 |

**七、考试纪律及其他**

1. 考生复试期间，严格遵守西北大学复试工作相关安排及规定，在复试过程中有违规行为的考生，学院一经查实，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》。

2. 不得在论坛、微博、QQ、微信等任何网络平台及社交媒体上发布或交流关于初试及复试考题或细节。如有违反规定的考生，一经查实，将取消其复试成绩和录取资格。

3. 复试期间学院将开通投诉电话：（029）81535043和81535022，接受并处理有关投诉。

化学与材料科学学院

2023年3月23日

**附件材料：**

附件1. 资格审查材料首页

附件2. 资格审查材料清单

附件3. 2023年报考硕士学位研究生政治审查表

附件4. 西北大学诚信复试承诺书

**附件1**

2023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 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |
| 11 |  |  |

**附件3**

**2023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**

**西北大学诚信复试承诺书**

本人是参加2023年全国硕士研究生招生考试的考生。本人已认真阅读《2023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》等，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：

2023年 月 日