**西北大学2025年化学与材料科学学院复试工作方案**

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2025年硕士研究生复试录取工作办法》，结合我院实际，特制定本方案。

1. **各学科专业复试分数线和招生计划**

**1. 专业复试分数线**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业名称及代码 | 研究方向 | 复试分数线 | 单科（满分=100分） | 单科（满分>100分） | 复试人数 |
| 化学070300 | 无机化学 | 317 | 34 | 51 | 66 |
| 材料化学 |
| 物理化学 |
| 有机化学 | 288 | 34 | 51 | 69 |
| 化学生物学 |
| 高分子化学与物理 |
| 分析化学 | 274 | 34 | 51 | 29 |
| 材料与化工085600 | 材料工程 | 260 | 34 | 51 | 71 |

**2. 招生计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 化学070300 | 无机化学 | 39 | 2 | 37 |
| 材料化学 |
| 物理化学 | 13 | 1 | 12 |
| 有机化学 | 43（含士兵计划） | 2 | 41 |
| 化学生物学 |
| 高分子化学与物理 | 11 | 0 | 11 |
| 分析化学 | 25 | 2 | 23 |
| 材料与化工085600 | 材料工程 | 117 | 3 | 114 |

**二、达到复试线的考生名单**

复试名单详见附表。

**三、复试工作流程**

（一）工作原则

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。拟录取考生请按照学院提供的模板准备个人简历（模板在QQ群通知）。

（二）工作流程

1.通知考生

复试考生应于2025年3月23日前进入“西北大学化学与材料科学学院2025硕士复试QQ群”（群号：1031545612），入群核验方式为“**姓名+电话+报考专业方向名称** ”，复试相关安排和通知会在群中发布，请密切关注群消息。

2.报到及资格审查

参加复试的考生应于3月25日下午14：00-16：00到西北大学长安校区化学与材料科学学院一层大厅报到，并提交以下材料。资格审查未通过的考生不得参加复试。

**资格复审材料清单**

**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原件及复印件1份。

②应届生提交学生证和《教育部学籍在线验证报告》原件及复印件1份。

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》原件及复印件1份。

④个人自述、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1份。

⑤大学学习成绩单（盖章）原件及复印件1份。

⑥“退役大学生士兵”等其他专项计划/项目考生的证明材料1份。

⑦**《西北大学诚信复试承诺书》签字版1份**。

⑧专项计划考生：

“退役大学生士兵专项计划”考生还需提供入伍批准书及退出现役证原件及复印件1份。

3.复试考核

考生按要求准时到达复试地点，各专业复试细则会张贴在一层大厅，请资格复审时自行查看。

4.公布复试结果及拟录取名单

复试结果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。

（三）复试录取

1.复试形式：本次复试采用现场复试方式（即“线下”复试方式）进行。

2.考核内容：

**（1）化学专业**

**思想政治素质和品德考核**（含心理健康测试）；

**专业笔试：**为初试业务课相关专业基础知识和原理

无机化学和材料化学方向：无机化学

有机化学、化学生物学和高分子化学与物理方向：有机化学

分析化学方向：分析化学（含仪器分析）

物理化学方向：物理化学

**专业综合面试：**包括实验操作和专业面试两部分内容。

①实验操作：基本实验知识、技能和操作规范**。**

②专业面试：考察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。

**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）材料工程专业**

**思想政治素质和品德考核**（含心理健康测试）；

**专业笔试：**物理化学。

**专业综合面试：**考察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。

**外国语测试：**主要考察考生对专业外语的掌握和运用情况。

3.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、专业综合面试占150分。

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。

4.总成绩计算及录取规则

①考生总成绩（满分100分）= [(初试成绩/500)×0.6+(复试成绩/300)×0.4]×100。

②录取规则：

化学专业研究生按照研究方向总成绩排序，顺位录取。考生需服从本专业下不同研究方向的调配，否则不予录取。

材料工程专业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。

**四、具体安排及时间表**

1. 3月23日：邀请学生进入“西北大学化材学院2025级硕士复试QQ群”（群号：1031545612），每位考试入群的核验方式为**“姓名-电话-报考研究方向名称”** （入群后请以：“**考生姓名+电话+报考研究方向**”格式命名），复试相关安排和通知会在群中发布。

2. 3月25日 14:00-16:00：现场报到并提交资料，地点为化材楼一楼大厅；

3. 3月25日16:10-17:00：进行心理测试，地点为化材楼10楼1005会议室，现场告知账号及密码；

4.3月26日上午：进行实验操作，具体安排请参见各专业复试方案（张贴在大厅），请按照规定时间提前到达指定位置。

5. 3月26日下午14:00-16:00：进行笔试，地点为化材楼1005会议室（学硕+专硕第一组）、1002会议室（专硕第二组）；

6. 3月27日：化学专业全天综合面试，按照专业方向复试，复试方案张贴在大厅，自行查看；

7. 3月28日材料工程专业全天综合面试，分两组进行，分组名单在QQ群公布。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 地 点 | 备注 |
| 3月25日（星期二）14:00-16:00 | 资格审查纸质版材料 | 化学与材料科学学院一层（长安校区） | 按照复试组提交材料 |
| 3月25日（星期二）16:10-17:00 | 心理测试 | 化材楼1005会议室 | 化学与材料科学学院十层 |
| 3月26日（星期三）具体时间参见各专业复试方案 | 实验操作（仅化学专业） | 化材楼实验室 | 安排见一层大厅展板 |
| 3月26日（星期三）14:00-16:00 | 专业笔试 | 化学专业：1005室材料工程：1005+1002室 | 化学与材料科学学院十层 |
| 3月27日（星期四）（全天） | 化学专业综合面试 | 按照研究方向分组进行 | 安排见一层大厅展板 |
| 3月28日（星期五）（全天） | 材料工程专业综合面试 | 两组进行 | 安排见一层大厅展板 |

**五、其他说明**

1.本次复试不收取任何费用，请学生和家长提高警惕，谨防受骗。

2.任何违纪行为，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。

3.提供的资格审查材料、学术成果应真实有效，如有弄虚作假行为或违反学术道德规范，将取消复试资格或录取资格。

**六、联系方式**

咨询电话：029-81535043

邮 箱：chemyjs@nwu.edu.cn

学院网站：https://chem.nwu.edu.cn/cmsproduct/front/index

办公地址：西安市长安区郭杜街道西北大学长安校区化材学院教务办公室

西北大学化学与材料科学学院

2025年3月23日

附表：

**2025年化学与材料科学学院硕士复试名单**

**1、化学专业（分专业/方向）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106975414513564 | 马文静 | 化学 | 无机化学 | 385 |  |
| 106975516913640 | 张路 | 化学 | 无机化学 | 366 |  |
| 106975410513901 | 张凯 | 化学 | 有机化学 | 365 |  |
| 106975141913843 | 王浩田 | 化学 | 有机化学 | 361 |  |
| 106975616014004 | 张梦瑶 | 化学 | 有机化学 | 359 |  |
| 106975511113947 | 陈慧珊 | 化学 | 有机化学 | 357 |  |
| 106975347213506 | 张月月 | 化学 | 无机化学 | 357 |  |
| 106975414113556 | 焦晓菊 | 化学 | 无机化学 | 355 |  |
| 106975370813529 | 任金双 | 化学 | 无机化学 | 354 |  |
| 106975370813894 | 任珊珊 | 化学 | 有机化学 | 353 |  |
| 106975123513335 | 王存旭 | 化学 | 无机化学 | 353 |  |
| 106975511413618 | 冉旭升 | 化学 | 无机化学 | 352 |  |
| 106975611602750 | 薛旭冲 | 化学 | 有机化学 | 350 |  |
| 106975412313553 | 杨晨 | 化学 | 物理化学 | 350 |  |
| 106975340613499 | 武倩 | 化学 | 无机化学 | 350 |  |
| 106975140613824 | 薛阳洁 | 化学 | 有机化学 | 348 |  |
| 106975424213929 | 李声望 | 化学 | 高分子化学与物理 | 347 |  |
| 106975231813866 | 何欣源 | 化学 | 高分子化学与物理 | 347 |  |
| 106975141913409 | 赵璐蓉 | 化学 | 无机化学 | 346 |  |
| 106975135813353 | 刘和美 | 化学 | 无机化学 | 345 |  |
| 106975371413536 | 朱钰雪 | 化学 | 无机化学 | 343 |  |
| 106975420913577 | 何顶宇 | 化学 | 无机化学 | 343 |  |
| 106975411613904 | 王金梅 | 化学 | 有机化学 | 342 |  |
| 106975370413886 | 高攀 | 化学 | 有机化学 | 342 |  |
| 106975611602719 | 徐加燕 | 化学 | 无机化学 | 342 |  |
| 106975140913372 | 李煜婷 | 化学 | 无机化学 | 341 |  |
| 106975141515847 | 房蓉 | 化学 | 分析化学 | 339 |  |
| 106975135913817 | 黄鑫 | 化学 | 有机化学 | 339 |  |
| 106975421413926 | 董肖帅 | 化学 | 有机化学 | 338 |  |
| 106975611513647 | 刘鑫铮 | 化学 | 物理化学 | 337 |  |
| 106975611602693 | 薛子怡 | 化学 | 无机化学 | 337 |  |
| 106975351213881 | 火骐明 | 化学 | 有机化学 | 336 |  |
| 106975370915879 | 孙航 | 化学 | 分析化学 | 335 |  |
| 106975511113946 | 杜林森 | 化学 | 有机化学 | 335 |  |
| 106975501713603 | 沈峰 | 化学 | 无机化学 | 335 |  |
| 106975140913370 | 李梦茹 | 化学 | 无机化学 | 335 |  |
| 106975615713683 | 武文静 | 化学 | 无机化学 | 335 |  |
| 106975414315895 | 豆早早 | 化学 | 分析化学 | 334 |  |
| 106975141913844 | 程一笑 | 化学 | 有机化学 | 334 |  |
| 106975511413948 | 谢豪天 | 化学 | 有机化学 | 334 |  |
| 106975140913376 | 赵亚琴 | 化学 | 物理化学 | 334 |  |
| 106975123513338 | 熊文娟 | 化学 | 无机化学 | 334 |  |
| 106975371313535 | 张丹 | 化学 | 无机化学 | 334 |  |
| 106975413613554 | 翟若男 | 化学 | 无机化学 | 334 |  |
| 106975611602755 | 杨明涛 | 化学 | 有机化学 | 333 |  |
| 106975611713971 | 来乾萌 | 化学 | 有机化学 | 333 |  |
| 106975330113876 | 陈文婷 | 化学 | 高分子化学与物理 | 333 |  |
| 106975142013432 | 李茹 | 化学 | 无机化学 | 333 |  |
| 106975501713605 | 刘英 | 化学 | 无机化学 | 331 |  |
| 106975611602785 | 陈怡萌 | 化学 | 分析化学 | 330 |  |
| 106975611602768 | 孙依茜 | 化学 | 有机化学 | 330 |  |
| 106975142013436 | 刘丽娜 | 化学 | 无机化学 | 330 |  |
| 106975614813991 | 张月月 | 化学 | 有机化学 | 329 |  |
| 106975413313911 | 张俊杰 | 化学 | 有机化学 | 329 |  |
| 106975412213552 | 高艺博 | 化学 | 物理化学 | 329 |  |
| 106975142013438 | 张译尹 | 化学 | 无机化学 | 329 |  |
| 106975351213882 | 阮天宝 | 化学 | 有机化学 | 328 |  |
| 106975141913414 | 石文静 | 化学 | 无机化学 | 328 |  |
| 106975322013491 | 裴蔚蔚 | 化学 | 无机化学 | 328 |  |
| 106975511115905 | 杨武意 | 化学 | 分析化学 | 327 |  |
| 106975611602704 | 王一卓 | 化学 | 无机化学 | 327 |  |
| 106975611602722 | 邸娟 | 化学 | 无机化学 | 327 |  |
| 106975512613626 | 李乐怡 | 化学 | 无机化学 | 327 |  |
| 106975370115873 | 朱新新 | 化学 | 分析化学 | 326 |  |
| 106975511215907 | 张慧卓 | 化学 | 分析化学 | 326 |  |
| 106975611602759 | 高青 | 化学 | 有机化学 | 326 |  |
| 106975330113875 | 姚博予 | 化学 | 有机化学 | 326 |  |
| 106975511413620 | 杨仁杰 | 化学 | 物理化学 | 326 |  |
| 106975611602791 | 冯佳怡 | 化学 | 分析化学 | 325 |  |
| 106975611602781 | 史久乐 | 化学 | 化学生物学 | 325 |  |
| 106975141913408 | 范炀佳 | 化学 | 无机化学 | 325 |  |
| 106975371313534 | 刘博文 | 化学 | 无机化学 | 325 |  |
| 106975141113382 | 祝文慧 | 化学 | 无机化学 | 325 |  |
| 106975124413803 | 刘敏 | 化学 | 化学生物学 | 324 |  |
| 106975611713650 | 张珉玥 | 化学 | 物理化学 | 324 |  |
| 106975411613548 | 李悦 | 化学 | 无机化学 | 324 |  |
| 106975141913421 | 周亚楠 | 化学 | 物理化学 | 323 |  |
| 106975511113613 | 魏秋萍 | 化学 | 物理化学 | 323 |  |
| 106975510813610 | 张玉兰 | 化学 | 物理化学 | 323 |  |
| 106975123513801 | 王若寓 | 化学 | 有机化学 | 322 |  |
| 106975414213918 | 路通 | 化学 | 有机化学 | 322 |  |
| 106975370813530 | 孙晓洁 | 化学 | 无机化学 | 322 |  |
| 106975513313637 | 董亭亭 | 化学 | 无机化学 | 322 |  |
| 106975425413930 | 杨一帆 | 化学 | 有机化学 | 321 |  |
| 106975370513888 | 张凯琦 | 化学 | 有机化学 | 321 |  |
| 106975141913422 | 曹文婧 | 化学 | 物理化学 | 321 |  |
| 106975220713477 | 翟艺桦 | 化学 | 物理化学 | 321 |  |
| 106975211313468 | 赵雅兰 | 化学 | 无机化学 | 321 |  |
| 106975415113569 | 荀梦瑶 | 化学 | 无机化学 | 321 |  |
| 106975370515875 | 李文哲 | 化学 | 分析化学 | 320 |  |
| 106975135113814 | 郭凯珍 | 化学 | 有机化学 | 320 |  |
| 106975501713940 | 余浪 | 化学 | 有机化学 | 320 |  |
| 106975141913425 | 杨玉琦 | 化学 | 物理化学 | 320 |  |
| 106975142013443 | 师祎 | 化学 | 物理化学 | 320 |  |
| 106975511413619 | 莫林展 | 化学 | 无机化学 | 320 |  |
| 106975414215892 | 韩冰洁 | 化学 | 分析化学 | 319 |  |
| 106975501013602 | 叶马倩 | 化学 | 物理化学 | 319 |  |
| 106975140913374 | 贾椋茹 | 化学 | 物理化学 | 319 |  |
| 106975330113496 | 刘晓 | 化学 | 无机化学 | 319 |  |
| 106975135813352 | 贾志龙 | 化学 | 无机化学 | 319 |  |
| 106975511313617 | 代俣栖 | 化学 | 物理化学 | 318 |  |
| 106975141113388 | 闫鹤凡 | 化学 | 物理化学 | 318 |  |
| 106975142113447 | 桑思祺 | 化学 | 物理化学 | 318 |  |
| 106975142013433 | 李梦鑫 | 化学 | 无机化学 | 318 |  |
| 106975134615830 | 李若琪 | 化学 | 分析化学 | 317 |  |
| 106975512213953 | 肖博 | 化学 | 有机化学 | 317 |  |
| 106975414113916 | 丁凤琪 | 化学 | 有机化学 | 317 |  |
| 106975153613460 | 李乐 | 化学 | 物理化学 | 317 |  |
| 106975360113510 | 罗心怡 | 化学 | 物理化学 | 317 |  |
| 106975370813528 | 张一帆 | 化学 | 无机化学 | 317 |  |
| 106975415213573 | 李舒畅 | 化学 | 无机化学 | 317 |  |
| 106975511113612 | 陈瑶 | 化学 | 无机化学 | 317 |  |
| 106975415113570 | 罗越 | 化学 | 无机化学 | 317 |  |
| 106975512215910 | 李佳妮 | 化学 | 分析化学 | 316 |  |
| 106975321213870 | 王娟丽 | 化学 | 高分子化学与物理 | 316 |  |
| 106975614413982 | 房潇飞 | 化学 | 有机化学 | 315 |  |
| 106975611602778 | 原思雨 | 化学 | 化学生物学 | 315 |  |
| 106975340415869 | 廖延凤 | 化学 | 分析化学 | 313 |  |
| 106975511613950 | 肖银 | 化学 | 有机化学 | 313 |  |
| 106975414215891 | 马静 | 化学 | 分析化学 | 312 |  |
| 106975422013928 | 刘小莉 | 化学 | 有机化学 | 312 |  |
| 106975214113862 | 苟智钦 | 化学 | 有机化学 | 312 |  |
| 106975611602753 | 杨明羲 | 化学 | 有机化学 | 311 |  |
| 106975620914008 | 王敏琦 | 化学 | 有机化学 | 311 |  |
| 106975614413985 | 陈蕊 | 化学 | 有机化学 | 309 |  |
| 106975512215909 | 魏小奉 | 化学 | 分析化学 | 306 |  |
| 106975231115861 | 韩娜娜 | 化学 | 分析化学 | 306 |  |
| 106975514615912 | 马蕊 | 化学 | 分析化学 | 306 |  |
| 106975611602754 | 耿耀 | 化学 | 有机化学 | 306 |  |
| 106975211113860 | 余婷 | 化学 | 有机化学 | 305 |  |
| 106975511113945 | 任丽萍 | 化学 | 有机化学 | 305 |  |
| 106975142013846 | 赵姣 | 化学 | 有机化学 | 305 |  |
| 106975411015883 | 刘欢鑫 | 化学 | 分析化学 | 304 |  |
| 106975140113818 | 郑紫怡 | 化学 | 有机化学 | 303 |  |
| 106975611602786 | 黄莹莹 | 化学 | 分析化学 | 302 |  |
| 106975141115837 | 马青青 | 化学 | 分析化学 | 302 |  |
| 106975414613923 | 窦婕妤 | 化学 | 有机化学 | 302 |  |
| 106975414513920 | 杨圆圆 | 化学 | 有机化学 | 301 |  |
| 106975411115884 | 陈奕辛 | 化学 | 分析化学 | 300 |  |
| 106975512313959 | 尚俞秀 | 化学 | 有机化学 | 299 |  |
| 106975512113952 | 何巧 | 化学 | 高分子化学与物理 | 299 |  |
| 106975512213957 | 杨昭洵 | 化学 | 有机化学 | 297 |  |
| 106975140913826 | 魏思文 | 化学 | 有机化学 | 297 |  |
| 106975141213831 | 郝芝维 | 化学 | 有机化学 | 296 |  |
| 106975611602796 | 吴沼妍 | 化学 | 分析化学 | 295 |  |
| 106975134715831 | 温吉 | 化学 | 分析化学 | 295 |  |
| 106975142115853 | 赵婧 | 化学 | 分析化学 | 295 |  |
| 106975531115916 | 李青叶 | 化学 | 分析化学 | 294 |  |
| 106975611602745 | 杨雪帆 | 化学 | 有机化学 | 294 |  |
| 106975614413983 | 郭思瑜 | 化学 | 有机化学 | 293 |  |
| 106975150413854 | 郝鹏达 | 化学 | 有机化学 | 293 |  |
| 106975140113821 | 王涛 | 化学 | 高分子化学与物理 | 293 |  |
| 106975653314027 | 张晓晴 | 化学 | 有机化学 | 292 |  |
| 106975611602761 | 马俊杰 | 化学 | 有机化学 | 290 |  |
| 106975141113830 | 张丹帝 | 化学 | 有机化学 | 290 |  |
| 106975621014012 | 李彦芳 | 化学 | 有机化学 | 290 |  |
| 106975341115871 | 吴恩慈 | 化学 | 分析化学 | 288 |  |
| 106975611602766 | 党芙蓉 | 化学 | 有机化学 | 288 |  |
| 106975413313913 | 杨胜 | 化学 | 有机化学 | 288 |  |
| 106975611602779 | 马子宜 | 化学 | 化学生物学 | 288 |  |
| 106975220715859 | 金瑞淼 | 化学 | 分析化学 | 282 |  |
| 106975142115852 | 闫建茹 | 化学 | 分析化学 | 278 |  |
| 106975521115914 | 余绍鑫 | 化学 | 分析化学 | 275 |  |
| 106975412113908 | 刘壮壮 | 化学 | 有机化学 | 273 | 士兵计划 |

**2、材料工程专业**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生编号** | **姓名** | **报考专业** | **研究方向** | **总分** | **备注** |
| 106975611716704 | 文凌锋 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 402 |  |
| 106975140516568 | 陈婷婷 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 361 |  |
| 106975220616602 | 温智 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 360 |  |
| 106975611600682 | 马欣妍 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 348 |  |
| 106975321616610 | 郑湘君 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 347 |  |
| 106975610316684 | 张佳豪 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 345 |  |
| 106975611600675 | 冯娟 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 345 |  |
| 106975611600663 | 张总珏 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 344 |  |
| 106975421716663 | 邓锟 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 343 |  |
| 106975424216669 | 高鹏 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 335 |  |
| 106975153116595 | 李淇 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 335 |  |
| 106975370116634 | 宋锐 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 328 |  |
| 106975611416689 | 李欣蕊 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 328 |  |
| 106975413316653 | 张大宝 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 326 |  |
| 106975371516642 | 张纪元 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 325 |  |
| 106975611600669 | 杨易鑫 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 324 |  |
| 106975613416709 | 樊荣 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 323 |  |
| 106975142616590 | 赵翊博 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 321 |  |
| 106975370116635 | 李京桂 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 321 |  |
| 106975423016667 | 杜亮节 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 321 |  |
| 106975611416688 | 王洪 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 318 |  |
| 106975231016605 | 杨鑫琦 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 317 |  |
| 106975140516570 | 尹相泽 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 316 |  |
| 106975440516672 | 李嘉辉 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 314 |  |
| 106975340416616 | 杨晏然 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 313 |  |
| 106975140516567 | 刁昕硕 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 311 |  |
| 106975340316615 | 朱梦佳 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 309 |  |
| 106975620316723 | 魏琛 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 309 |  |
| 106975415216659 | 武宸希 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 308 |  |
| 106975611600670 | 宋杨儒 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 307 |  |
| 106975613616710 | 王圳 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 307 |  |
| 106975610316685 | 郭佳雨 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 306 |  |
| 106975611600661 | 董艺杰 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 305 |  |
| 106975611416698 | 吕嘉诚 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 305 |  |
| 106975511416673 | 王佳佳 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 305 |  |
| 106975611600660 | 李雪萌 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 304 |  |
| 106975415216660 | 王锴 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 303 |  |
| 106975141216579 | 郭涛 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 302 |  |
| 106975513316677 | 何静怡 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 300 |  |
| 106975311816607 | 蔡隆静 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 297 |  |
| 106975611416697 | 权靖雯 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 296 |  |
| 106975611816706 | 王拓 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 296 |  |
| 106975611816707 | 胡暄昊 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 296 |  |
| 106975413316654 | 赵珂欣 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 295 |  |
| 106975123316550 | 倪明锁 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 295 |  |
| 106975611600679 | 徐晓 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 294 |  |
| 106975371416640 | 孙国祥 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 294 |  |
| 106975140916572 | 张佳乐 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 294 |  |
| 106975613416708 | 刘晨曦 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 293 |  |
| 106975210316596 | 汪乐 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 293 |  |
| 106975134316557 | 刘吉祥 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 293 |  |
| 106975515216679 | 唐羚源 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 291 |  |
| 106975321116609 | 杜汶超 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 289 |  |
| 106975141316580 | 张洺浩 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 287 |  |
| 106975230316603 | 田志远 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 286 |  |
| 106975515116678 | 马飞玉 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 286 |  |
| 106975341016621 | 葛昊 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 285 |  |
| 106975410216644 | 王克勤 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 284 |  |
| 106975621716726 | 何志轩 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 278 |  |
| 106975141516583 | 胡伟 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 277 |  |
| 106975350516629 | 林正辉 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 276 |  |
| 106975134916559 | 柯硕 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 275 |  |
| 106975141316581 | 高逸群 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 273 |  |
| 106975611416693 | 张璇 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 271 |  |
| 106975340716620 | 向易翀 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 268 |  |
| 106975611716703 | 郝向阳 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 267 |  |
| 106975346116625 | 侯俊强 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 267 |  |
| 106975611416699 | 赵艺菲 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 266 |  |
| 106975412116651 | 张孝慈 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 265 |  |
| 106975615716720 | 刘洢瑄 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 265 |  |
| 106975611600668 | 卜文菲 | 材料工程 | 不区分研究方向 | 262 |  |

2025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

**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 |  |  |

**2025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 |

**填写说明；1.应届本科毕业生由本科所在院系党委填写并盖章。**

 **2.往届生由工作单位党组织或户口所在地基层党组织填写并盖章。**

**西北大学诚信复试承诺书**

本人是参加2025年全国硕士研究生招生考试的考生。本人已认真阅读《2025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考试复试违规处理办法》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．保证在复试全过程不传播、泄露、议论相关复试内容。

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：

 2025年 月 日