

化工学院 2020 年 硕士研究生复试、录取工作方案

根据教育部、陕西省和西北大学硕士研究生招生录取相关文件精神，结合化工学院实际，切实规范复试录取工作，强化能力素质考核；坚持“择优录取、宁缺毋滥”原则，确保招生质量；加强复试、调剂和录取工作管理，提升招生服务水平；深入贯彻信息公开，确保复试录取工作规范透明。特制定 2020 年硕士研究生复试、录取工作方案如下：

一、 复试工作组织领导

（一）工作领导小组

组长：淡勇 王向旭

成员：张琼 李力 徐抗震 王玉琪 范代娣 薛伟明 李冬

马政生 惠俊峰 吴峰 徐龙 滕海鹏 刘庆超 刘恩周

秘书：刘姣姣

二、 各学科（专业）复试分数线

复试采取差额形式，进入复试人员比例：学术学位硕士为招生规模的 120%；专业学位硕士为招生规模的 130%。各专业复试分数线划定结果见表 1 和表 2。

表 1 化工学院 2020 年学术学位硕士研究生复试分数线

| 专业代码 | 专业名称 | 推免 (X) | 公招 (Y) | 合计 (X+Y) | 复试分数线 | 复试人数 |
|------|------|--------|--------|----------|-------|------|
|------|------|--------|--------|----------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|-----|----|
| 081701 | 化学工程 | 1 | 18 | 19 | 287 | 22 |
| 081702 | 化学工艺 | 0 | 1 | 1 | 332 | 1 |
| 081705 | 工业催化 | 0 | 1 | 1 | 264 | 0 |
| 0817Z1 | 能源化学工程 | 0 | 8 | 8 | 271 | 10 |
| 081704 | 应用化学 | 0 | 8 | 8 | 269 | 9 |
| 081703 | 生物化工 | 2 | 8 | 10 | 288 | 10 |
| 0817Z2 | 制药工程 | 2 | 8 | 10 | 301 | 10 |
| 080706 | 化工过程机械 | 2 | 8 | 10 | 294 | 10 |
| 合计 | | 7 | 60 | 67 | | 72 |

表 2 化工学院 2020 年专业学位硕士研究生复试分数线

| 专业代码 | 专业名称 | 推免 (X) | 公招 (Y) | 合计 (X+Y) | 复试分数线 | 复试人数 |
|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|
| 085600 | 材料与化工 | 0 | 78 | 78 | 264 | 98 |
| 086000 | 生物与医药 | 0 | 20 | 20 | 264 | 14 |
| 合计 | | 0 | 98 | 98 | | 112 |

三、各学科（专业）复试名单

化工学院 2020 年硕士学位研究生复试名单见表 3、4

表 3 化工学院 2020 年学术学位硕士研究生复试名单

| 序号 | 专业 | 姓名 | 考生编号 | 成绩 |
|----|------|-----|-----------------|-----|
| 1 | 化学工程 | 唐岱彬 | 106970611600279 | 351 |
| 2 | 化学工程 | 赵哲赛 | 106970140513922 | 340 |
| 3 | 化学工程 | 任高升 | 106970231014010 | 338 |
| 4 | 化学工程 | 李俊俊 | 106970414114077 | 337 |
| 5 | 化学工程 | 雷卓楠 | 106970611600284 | 327 |
| 6 | 化学工程 | 司金凤 | 106970611600263 | 324 |

| | | | | |
|----|--------|------------|-----------------|-----|
| 7 | 化学工程 | 杨亮 | 106970140513916 | 322 |
| 8 | 化学工程 | 夏志玲 | 106970411614062 | 314 |
| 9 | 化学工程 | 文阳 | 106970512014124 | 313 |
| 10 | 化学工程 | 马继贤 (少民骨干) | 106970140713929 | 308 |
| 11 | 化学工程 | 廖多华 | 106970614314141 | 308 |
| 12 | 化学工程 | 刘蓬远 | 106970611600273 | 307 |
| 13 | 化学工程 | 韩岱宗 | 106970611600289 | 306 |
| 14 | 化学工程 | 周娅兰 | 106970501814114 | 300 |
| 15 | 化学工程 | 姚蓓君 | 106970142413994 | 300 |
| 16 | 化学工程 | 李继锋 | 106970411714064 | 300 |
| 17 | 化学工程 | 宋远航 | 106970611600269 | 296 |
| 18 | 化学工程 | 刘月 | 106970413214070 | 294 |
| 19 | 化学工程 | 党婷婷 | 106970611600268 | 294 |
| 20 | 化学工程 | 刘泽民 | 106970611600266 | 289 |
| 21 | 化学工程 | 胡文辉 | 106970414214081 | 288 |
| 22 | 化学工程 | 王悦焱 | 106970611600272 | 287 |
| 23 | 化学工艺 | 罗嘉琪 | 106970140513917 | 332 |
| 24 | 能源化学工程 | 于思乐 | 106970611600319 | 355 |
| 25 | 能源化学工程 | 陈庆明 | 106970611600315 | 329 |
| 26 | 能源化学工程 | 张峻山 | 106970611600313 | 319 |
| 27 | 能源化学工程 | 张冬阳 | 106970413314072 | 305 |
| 28 | 能源化学工程 | 姚昕壮 | 106970141113940 | 299 |
| 29 | 能源化学工程 | 周亚新 | 106970414614085 | 295 |
| 30 | 能源化学工程 | 何磊 | 106970340114020 | 290 |
| 31 | 能源化学工程 | 韩小涛 | 106970611514131 | 282 |
| 32 | 能源化学工程 | 周瑞石 | 106970611600311 | 277 |
| 33 | 能源化学工程 | 陈双双 | 106970614414150 | 271 |
| 34 | 应用化学 | 王豪 | 106970611600416 | 343 |
| 35 | 应用化学 | 阴佑强 | 106970360114202 | 337 |
| 36 | 应用化学 | 刘佳伟 | 106970370214203 | 336 |

| | | | | |
|----|--------|-----|-----------------|-----|
| 37 | 应用化学 | 董洋铭 | 106970611600421 | 326 |
| 38 | 应用化学 | 刘驰宇 | 106970611600420 | 325 |
| 39 | 应用化学 | 郑昌莲 | 106970340114201 | 313 |
| 40 | 应用化学 | 孙悦 | 106970611600419 | 311 |
| 41 | 应用化学 | 程瑜 | 106970416214204 | 274 |
| 42 | 应用化学 | 雷婷婷 | 106970614414157 | 269 |
| 43 | 生物化工 | 郭花 | 106970142014194 | 353 |
| 44 | 生物化工 | 谢小飞 | 106970611600410 | 346 |
| 45 | 生物化工 | 杨思铭 | 106970611600408 | 345 |
| 46 | 生物化工 | 李娜 | 106970611600413 | 333 |
| 47 | 生物化工 | 雷栋 | 106970611600411 | 310 |
| 48 | 生物化工 | 郭梦迪 | 106970611600412 | 306 |
| 49 | 生物化工 | 任卓 | 106970630114196 | 305 |
| 50 | 生物化工 | 刘金轮 | 106970611600304 | 292 |
| 51 | 生物化工 | 赵雨杰 | 106970611600307 | 289 |
| 52 | 生物化工 | 任震 | 106970360114031 | 288 |
| 53 | 制药工程 | 呼鹏飞 | 106970611600329 | 333 |
| 54 | 制药工程 | 程文慧 | 106970413214069 | 332 |
| 55 | 制药工程 | 王文显 | 106970611600327 | 324 |
| 56 | 制药工程 | 王兴银 | 106970620614168 | 321 |
| 57 | 制药工程 | 刘应林 | 106970360114032 | 319 |
| 58 | 制药工程 | 陈欣 | 106970141813960 | 318 |
| 59 | 制药工程 | 王陈琳 | 106970621714181 | 306 |
| 60 | 制药工程 | 张佳 | 106970140513920 | 304 |
| 61 | 制药工程 | 李真 | 106970614414149 | 302 |
| 62 | 制药工程 | 李怡漩 | 106970141513950 | 301 |
| 63 | 化工过程机械 | 刘喻波 | 106970611600031 | 344 |
| 64 | 化工过程机械 | 王凯 | 106970611600030 | 330 |
| 65 | 化工过程机械 | 王凯 | 106970611600016 | 328 |
| 66 | 化工过程机械 | 谭远 | 106970611600023 | 316 |

| | | | | |
|----|--------|-----|-----------------|-----|
| 67 | 化工过程机械 | 王怡杰 | 106970611600025 | 315 |
| 68 | 化工过程机械 | 李鑫 | 106970611600022 | 313 |
| 69 | 化工过程机械 | 刘云鹏 | 106970611600039 | 306 |
| 70 | 化工过程机械 | 李昊琦 | 106970611600034 | 301 |
| 71 | 化工过程机械 | 张金阳 | 106970611600032 | 300 |
| 72 | 化工过程机械 | 王彤 | 106970611600027 | 294 |

表 4 化工学院 2020 年专业学位硕士研究生复试名单

| 序号 | 专业 | 姓名 | 考生编号 | 成绩 |
|----|-------|------|-----------------|-----|
| 1 | 材料与化工 | 刘颖 | 106970140513927 | 372 |
| 2 | 材料与化工 | 高淑琴 | 106970142213987 | 355 |
| 3 | 材料与化工 | 王城安 | 106970370114038 | 354 |
| 4 | 材料与化工 | 朱行振 | 106970371414049 | 353 |
| 5 | 材料与化工 | 朱婷婷 | 106970371414050 | 350 |
| 6 | 材料与化工 | 樊笑笑 | 106970140713930 | 349 |
| 7 | 材料与化工 | 演嘉辉 | 106970611600377 | 348 |
| 8 | 材料与化工 | 陈元开 | 106970611600346 | 345 |
| 9 | 材料与化工 | 韦婉娣 | 106970410314057 | 344 |
| 10 | 材料与化工 | 王振 | 106970411314060 | 343 |
| 11 | 材料与化工 | 陈永 | 106970414114079 | 341 |
| 12 | 材料与化工 | 万冲 | 106970611600389 | 340 |
| 13 | 材料与化工 | 李雪 | 106970141813974 | 337 |
| 14 | 材料与化工 | 赵青鹏 | 106970371714055 | 337 |
| 15 | 材料与化工 | 朱欢欢 | 106970611600342 | 336 |
| 16 | 材料与化工 | 王慧宁 | 106970220614005 | 333 |
| 17 | 材料与化工 | 狄贝贝 | 106970414514084 | 329 |
| 18 | 材料与化工 | 黄文谦 | 106970450114108 | 324 |
| 19 | 材料与化工 | 上官芳娜 | 106970412314068 | 321 |
| 20 | 材料与化工 | 邓一猛 | 106970370414044 | 321 |
| 21 | 材料与化工 | 赵胜宁 | 106970501414112 | 321 |

| | | | | |
|----|-------|-----|-----------------|-----|
| 22 | 材料与化工 | 张帅 | 106970511314118 | 319 |
| 23 | 材料与化工 | 田靓 | 106970321114016 | 317 |
| 24 | 材料与化工 | 陈浩男 | 106970371614053 | 317 |
| 25 | 材料与化工 | 施俊合 | 106970531114130 | 315 |
| 26 | 材料与化工 | 唐玉 | 106970501714113 | 315 |
| 27 | 材料与化工 | 胡乐乐 | 106970621214177 | 314 |
| 28 | 材料与化工 | 曹锐 | 106970611600361 | 314 |
| 29 | 材料与化工 | 郭文朝 | 106970511014116 | 313 |
| 30 | 材料与化工 | 贾冰倩 | 106970620814172 | 313 |
| 31 | 材料与化工 | 谢卓玲 | 106970511314119 | 312 |
| 32 | 材料与化工 | 李乐城 | 106970611600339 | 312 |
| 33 | 材料与化工 | 秦剑 | 106970611600390 | 312 |
| 34 | 材料与化工 | 白雅琪 | 106970414014076 | 311 |
| 35 | 材料与化工 | 杨嘉锋 | 106970130313908 | 310 |
| 36 | 材料与化工 | 单跃 | 106970342414027 | 309 |
| 37 | 材料与化工 | 耿景龙 | 106970371714056 | 309 |
| 38 | 材料与化工 | 苏志慧 | 106970140913939 | 308 |
| 39 | 材料与化工 | 张军 | 106970611600360 | 308 |
| 40 | 材料与化工 | 杨斌 | 106970611600340 | 307 |
| 41 | 材料与化工 | 徐庆香 | 106970414114080 | 306 |
| 42 | 材料与化工 | 陈李华 | 106970371414048 | 304 |
| 43 | 材料与化工 | 李康 | 106970141813972 | 304 |
| 44 | 材料与化工 | 李利强 | 106970231314014 | 303 |
| 45 | 材料与化工 | 李艳 | 106970141813973 | 303 |
| 46 | 材料与化工 | 邓洁 | 106970413314073 | 300 |
| 47 | 材料与化工 | 黄浚峰 | 106970511014117 | 298 |
| 48 | 材料与化工 | 张宏港 | 106970210213999 | 298 |
| 49 | 材料与化工 | 雷晴宇 | 106970511314120 | 297 |
| 50 | 材料与化工 | 金戊静 | 106970220714007 | 296 |
| 51 | 材料与化工 | 畅文希 | 106970142213989 | 296 |

| | | | | |
|----|-------|-----|-----------------|-----|
| 52 | 材料与化工 | 薛静静 | 106970415214090 | 295 |
| 53 | 材料与化工 | 郑虎 | 106970342414026 | 293 |
| 54 | 材料与化工 | 任向东 | 106970640114186 | 292 |
| 55 | 材料与化工 | 曹志泽 | 106970614114136 | 291 |
| 56 | 材料与化工 | 闫治钧 | 106970511414121 | 291 |
| 57 | 材料与化工 | 郭文霞 | 106970141813970 | 290 |
| 58 | 材料与化工 | 杨璐源 | 106970141813978 | 290 |
| 59 | 材料与化工 | 田佳勇 | 106970611600374 | 289 |
| 60 | 材料与化工 | 李晨曦 | 106970611600348 | 289 |
| 61 | 材料与化工 | 杜子庭 | 106970132513914 | 288 |
| 62 | 材料与化工 | 潘丹丹 | 106970415114089 | 287 |
| 63 | 材料与化工 | 李荣恒 | 106970520114129 | 286 |
| 64 | 材料与化工 | 张宁 | 106970614114133 | 286 |
| 65 | 材料与化工 | 张旭霞 | 106970141813979 | 285 |
| 66 | 材料与化工 | 王雅芝 | 106970640114185 | 285 |
| 67 | 材料与化工 | 邵龙斌 | 106970423414100 | 284 |
| 68 | 材料与化工 | 郭佳仪 | 106970142313991 | 283 |
| 69 | 材料与化工 | 郭蓉 | 106970220614003 | 283 |
| 70 | 材料与化工 | 王全得 | 106970310614015 | 282 |
| 71 | 材料与化工 | 李运龙 | 106970415014087 | 282 |
| 72 | 材料与化工 | 王生辉 | 106970611600350 | 281 |
| 73 | 材料与化工 | 李明翔 | 106970123313905 | 281 |
| 74 | 材料与化工 | 刘璐 | 106970611600401 | 281 |
| 75 | 材料与化工 | 邱钦园 | 106970611600400 | 280 |
| 76 | 材料与化工 | 徐贤 | 106970611600383 | 280 |
| 77 | 材料与化工 | 唐忠强 | 106970340114021 | 279 |
| 78 | 材料与化工 | 史帆 | 106970614114135 | 279 |
| 79 | 材料与化工 | 肖鸿飞 | 106970131513913 | 279 |
| 80 | 材料与化工 | 景文铮 | 106970611600394 | 278 |
| 81 | 材料与化工 | 刘旭娟 | 106970611600370 | 278 |

| | | | | |
|-----|-------|-----|-----------------|-----|
| 82 | 材料与化工 | 康心茹 | 106970611600384 | 277 |
| 83 | 材料与化工 | 王金云 | 106970153713997 | 277 |
| 84 | 材料与化工 | 张涛 | 106970611600399 | 275 |
| 85 | 材料与化工 | 王思禹 | 106970611600386 | 274 |
| 86 | 材料与化工 | 薛雨欣 | 106970141313948 | 274 |
| 87 | 材料与化工 | 张莉娟 | 106970210213998 | 273 |
| 88 | 材料与化工 | 魏培绪 | 106970142213986 | 272 |
| 89 | 材料与化工 | 程慧婷 | 106970422114098 | 272 |
| 90 | 材料与化工 | 王梦才 | 106970414114078 | 270 |
| 91 | 材料与化工 | 李元霄 | 106970142213982 | 270 |
| 92 | 材料与化工 | 唐振华 | 106970620614169 | 269 |
| 93 | 材料与化工 | 张瑞莹 | 106970611600363 | 269 |
| 94 | 材料与化工 | 解一昕 | 106970611600364 | 268 |
| 95 | 材料与化工 | 贾楠 | 106970141313949 | 266 |
| 96 | 材料与化工 | 张丹丹 | 106970611600391 | 264 |
| 97 | 材料与化工 | 张玉航 | 106970611600381 | 264 |
| 98 | 材料与化工 | 卢攀 | 106970440514106 | 264 |
| 99 | 生物与医药 | 杨惠渊 | 106970141113945 | 345 |
| 100 | 生物与医药 | 曹波 | 106970371514051 | 341 |
| 101 | 生物与医药 | 赵凯 | 106970611600405 | 331 |
| 102 | 生物与医药 | 王雅茹 | 106970370114037 | 331 |
| 103 | 生物与医药 | 刘瑶 | 106970142213983 | 330 |
| 104 | 生物与医药 | 贺冰玉 | 106970411014059 | 326 |
| 105 | 生物与医药 | 张晶 | 106970142213990 | 305 |
| 106 | 生物与医药 | 付宝毅 | 106970413314074 | 302 |
| 107 | 生物与医药 | 周恩亮 | 106970611600404 | 300 |
| 108 | 生物与医药 | 周雨霏 | 106970423714101 | 298 |
| 109 | 生物与医药 | 高瑶 | 106970620814173 | 289 |
| 110 | 生物与医药 | 郝佳韵 | 106970611600402 | 283 |
| 111 | 生物与医药 | 张化鑫 | 106970370114039 | 278 |

| | | | | |
|-----|-------|----|-----------------|-----|
| 112 | 生物与医药 | 杨丹 | 106970142213988 | 277 |
|-----|-------|----|-----------------|-----|

四、复试原则与工作流程

（一）复试原则

1. 复试形式 2020 年硕士研究生复试采用网络远程复试，复试平台选用 zoom 会议软件。

2. 复试内容 考核内容包含：①思想政治素质和品德（含心理健康）；②外国语阅读、听力及口语；③专业知识与科研创新能力考核三大部分。

3. 复试要求 全面考查和综合评价。既要注重学业知识考核，也要加强对考生专业能力素质和科研创新潜质的考查，既要注重学生的考试成绩，也要注重学生的一贯表现。每位考生的面试时间不少于 20 分钟。

4. 复试成绩构成 ①复试成绩总分为 300 分，其中专业综合能力 240 分，外国语阅读、听力与口语测试 60 分；②复试总成绩低于 180 分者，视为复试不合格，不予录取；③所有考生思想品德考核不计入总成绩，但思想品德考核不合格者不予录取。

（二）复试工作流程

1. 复试资格审查 进入复试分数线的考生请于 5 月 13 日前将资格审核材料以压缩文件形式（命名：考生编号+姓名+报考专业）发送至邮箱：liujiaojiao@nwu.edu.cn，学院将组织专人对材料进行审核，资格审核未通过的考生不予组织复试。

考生须向报考单位提交下述资格审核材料：

- ①考生身份证、准考证、所在单位填写的政治审查表扫描件。
- ②应届生提交学生证或《教育部学籍在线验证报告》扫描件。
- 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》扫描件。

④考生本人签字《西北大学诚信网络远程复试承诺书》扫描件（下载地址：西北大学研究生院—招生工作—表格下载）。

⑤个人自述、大学学习成绩单、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扫描件。

⑥“退役大学生士兵”与“少数民族高层次骨干”专项计划、“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”、“赴外汉语教师志愿者”、“高校学生应征入伍服义务兵役退役”、“选聘高校毕业生到村任职”等其他专项计划/项目考生的证明材料需发至研招办指定邮箱。

2. 复试工作组织

复试时间、地点见表 5

表 5 各学科（专业）复试时间与地点

| 复试时间 | 复试分组 | 复试专业 | 具体分组名单、复试会议时间及 ID |
|--|------|--------------|-------------------|
| 2020 年 5 月 16-17 日 (16 日为政治心理面试, 17 日为综合能力面试) | 第一组 | 化学工程、材料与化工 | 另行通知 |
| | 第二组 | 化学工程、材料与化工 | 另行通知 |
| | 第三组 | 化学工艺、材料与化工 | 另行通知 |
| | 第四组 | 工业催化、材料与化工 | 另行通知 |
| | 第五组 | 能源化工、材料与化工 | 另行通知 |
| | 第六组 | 应用化学、材料与化工 | 另行通知 |
| | 第七组 | 化工过程机械、材料与化工 | 另行通知 |
| | 第八组 | 生物化工、生物与医药 | 另行通知 |
| | 第九组 | 制药工程、生物与医药 | 另行通知 |
| | 第十组 | 所有参加复试考生 | 另行通知 |

备注：请所有参加复试考生于 5 月 13 日前加入 QQ 群：西大化工 2020 硕士

复试，群号：1076391046，方便后续具体通知（入群后请以：考生编号+姓名+报考专业 格式命名）。

五、录取工作

（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）

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

2. 录取规则 分专业按总成绩排序，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 复试结果及材料、拟录取名单、待录取名单一并提交研招办，待审核通过后，在化工学院网站上公示各专业拟录取考生名单及相关信息（初试成绩、复试成绩、总成绩等）。公示时间不少于 10 个工作日。

（二）录取类别及学习方式

录取类别为非定向，学习方式为全日制。

拟录取名单确定时，考生需选择导师，培养阶段以此导师信息为依据进行管理。每位导师招收学术学位硕士研究生人数不超过 2 人，对于承担较多高水平项目的导师，确需超限额招生者，导师需向学院提出申请，研究审核通过后，将招收人数情况交研究生招生办公室备案。

（三）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（在 <http://yzb.nwu.edu.cn> 下载），并要求考生 9 月 1 日前将档案转至西北大学化工学院党委。

六、工作纪律及其他

1. 严格执行国家收费政策，禁止在研究生招生过程中乱收费，违反规定，追究有关负责人和相关人员责任。

2. 严肃招生纪律，坚决抵制徇私舞弊等不正之风，切实维护广大考生的合法权益，维护复试录取工作的权威性和严肃性。

3. 在研究生招生复试录取过程中，对违反纪律，造成不良后果者，学院按教育部及学校有关规定严肃处理。

4. 复试期间学院将开通两部投诉电话：（029）88305252、（029）88303733，投诉电子邮箱：liujiaojiao@nwu.edu.cn，接受并处理有关投诉。

化工学院

2020年5月11日