化工学院 2021 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 2021 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 2021 年学术学位硕士研究生复试分数线

专业 (方向)	专业名称	推免	公招	合计	复试	复试
代码	4 m u W.	(X)	(Y)	(X+Y)	分数线	人数
081701	化学工程	0	20	20	294	26(包含士兵 计划2人)
081702	化学工艺	0	1	1	304	2
081705	工业催化	0	1	1	287	2
081706	能源化学工程	1	9	10	299	11
081704	应用化学	0	10	10	300	12
081703	生物化工	0	10	10	296	12
081707	制药工程	1	10	11	268	10
080706	化工过程机械	0	10	10	263	8
合计		2	71	73		83

表 2 化工学院 2021 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 (化学工程)	0	88	88	284	116
086000	生物与医药 (制药工程)	0	20	20	263	16
合计		0	108	108		132

三、各学科(专业)复试名单

化工学院 2021 年硕士研究生复试名单见表 3、4、5、6

表 3 化工过程机械 (080706)

序号	专业(方向)	姓名	考生编号	成绩	备注
1	 化工过程机械	朱峪成	106971611600023	357	
2	化工过程机械	温佛鹏	106971611600029	338	
3	化工过程机械	种烨	106971611600018	325	

4	化工过程机械	雷甲玺	106971611600019	304	
5	 化工过程机械	王琳	106971611600027	298	
6	 化工过程机械	渠建英	106971152615036	292	
7	化工过程机械	李荣	106971614715038	281	
8	化工过程机械	韩旭	106971611600021	278	

表 4 化学工程与技术 (081700)

序号	专业 (方向)	姓名	考生编号	成绩	备注
1	化学工程	李泽亮	106971140915067	392	
2	化学工程	吴琪	106971140415054	359	
3	化学工程	张美玲	106971611600449	358	
4	化学工程	李文斌	106971210915138	358	
5	化学工程	李波	106971611600419	357	
6	化学工程	唐媛媛	106971411515201	342	
7	化学工程	张静瑜	106971611600423	335	
8	化学工程	王帅	106971611600432	324	
9	化学工程	邓雪梅	106971512015267	324	
10	化学工程	刘涛	106971611600439	319	
11	化学工程	王肖	106971611600414	316	
12	化学工程	王洁茹	106971620615315	314	
13	化学工程	曹园心	106971614415297	313	
14	化学工程	吴霜	106971413915214	312	
15	化学工程	赵芳丽	106971614315287	312	
16	化学工程	刘天柱	106971413215208	311	
17	化学工程	梁奔	106971415115232	310	
18	化学工程	毛燕芬	106971141315080	305	
19	化学工程	高婷	106971611600422	302	
20	化学工程	李一鑫	106971321115159	302	
21	化学工程	郑政	106971611600416	298	

				I	
22	化学工程	王学	106971611600443	297	
23	化学工程	高杨祖	106971611600444	295	
24	化学工程	刘苗	106971630315330	294	
25	化学工程	冯勇强	106971614415295	288	士兵计划
26	化学工程	员双刚	106971614315286	249	士兵计划
27	化学工艺	许木兰	106971460315259	342	
28	化学工艺	邢一创	106971140515056	304	
29	生物化工	刘泰山	106971611600601	405	
30	生物化工	张言	106971611600597	384	
31	生物化工	郭晓艳	106971611600598	361	
32	生物化工	燕文婧	106971140915347	355	
33	生物化工	向清羽	106971611600459	334	
34	生物化工	闫晓军	106971152615132	333	
35	生物化工	程小东	106971124615345	327	
36	生物化工	王尚	106971413715213	321	
37	生物化工	冯雨	106971141815094	317	
38	生物化工	张梓萱	106971614415348	317	
39	生物化工	杨智健	106971611600602	314	
40	生物化工	姚磊	106971140715346	296	
41	应用化学	刘天祥	106971611600605	416	
42	应用化学	张玲锋	106971141815095	348	
43	应用化学	杨东欣	106971232515351	348	
44	应用化学	孙志鹏	106971321315352	339	
45	应用化学	刘雪峰	106971142215120	327	
46	应用化学	刘秀	106971430915251	323	
47	应用化学	郝运	106971123315349	320	
48	应用化学	马玉强	106971611600609	316	
49	应用化学	梁珊	106971511315358	305	
50	应用化学	屈直	106971611600607	304	
51	应用化学	俸云瑞	106971511415359	304	

52	应用化学	许逸宁	106971370215355	300
53	工业催化	邵楠	106971611600470	336
54	工业催化	李娟婷	106971611600467	287
55	能源化学工程	王嘉锐	106971611600477	361
56	能源化学工程	桂鑫	106971141815096	339
57	能源化学工程	苏启凡	106971611600474	329
58	能源化学工程	张伊	106971611600476	325
59	能源化学工程	吉梦婷	106971611600475	320
60	能源化学工程	姚璐	106971211915149	317
61	能源化学工程	赵晨竹	106971210915139	306
62	能源化学工程	赵思远	106971501415261	305
63	能源化学工程	王位	106971650615343	304
64	能源化学工程	韦荐昕	106971611600473	301
65	能源化学工程	陈强	106971210915140	299
66	制药工程	关丽姣	106971141815098	362
67	制药工程	张鲜粉	106971411315196	334
68	制药工程	李红億	106971501315260	330
69	制药工程	曹若玲	106971611600487	320
70	制药工程	曹芳菲	106971611600489	313
71	制药工程	袁英慧	106971414915225	310
72	制药工程	万彩	106971411715203	301
73	制药工程	闫俊苗	106971611600485	293
74	制药工程	郭艳	106971611600482	277
75	制药工程	张群	106971611600483	268

表 5 材料与化工(085600)

序号	专业(方向)	姓名	考生编号	成绩	备注
1	化学工程	王俊乾	106971140515057	382	
2	化学工程	于华	106971611600573	373	

3	化学工程	房思涵	106971611600504	369
4	化学工程	张玉姗	106971415215235	369
5	化学工程	朱斌景	106971361315171	368
6	化学工程	王晨	106971140515060	366
7	化学工程	赵培杰	106971141815099	366
8	化学工程	高怡嘉	106971630315333	365
9	化学工程	贾永梁	106971611600496	362
10	化学工程	刘星	106971611600516	355
11	化学工程	王昱森	106971611600528	355
12	化学工程	谢雨昕	106971611600579	353
13	化学工程	赵捷	106971141815103	353
14	化学工程	樊乙烨	106971611600544	352
15	化学工程	刘文成	106971211315148	352
16	化学工程	季腾辉	106971423715248	352
17	化学工程	郭治鑫	106971611600503	349
18	化学工程	刘宏传	106971611600493	348
19	化学工程	杨展玉	106971620815322	348
20	化学工程	张怡婧	106971611600529	347
21	化学工程	杜青攀	106971441015257	347
22	化学工程	高博	106971611600508	345
23	化学工程	冯将	106971141115077	345
24	化学工程	尚红涛	106971421115241	345
25	化学工程	裴思佳	106971611600511	344
26	化学工程	赵森	106971611600501	342
27	化学工程	马科	106971611600505	341
28	化学工程	康琼	106971611600571	341
29	化学工程	巩苗苗	106971611600578	340
30	化学工程	韩洁	106971142315130	340
31	化学工程	潘元凯	106971370615182	340
32	化学工程	李华凯	106971611600517	339

33	化学工程	刘娜	106971611600568	338
34	化学工程	闫升	106971611600510	336
35	化学工程	陈菲	106971611600531	336
36	化学工程	丁治豪	106971611600535	335
37	化学工程	赵宇科	106971130215049	333
38	化学工程	窦享宇	106971141615089	333
39	化学工程	连子龙	106971210915143	333
40	化学工程	梁双双	106971370115173	333
41	化学工程	张杰瑶	106971611600537	332
42	化学工程	侯彪	106971142015112	331
43	化学工程	肖苹	106971123315044	330
44	化学工程	左格格	106971611600583	329
45	化学工程	沈欣	106971611600518	327
46	化学工程	那志超	106971141515086	327
47	化学工程	杨哲旭	106971424015250	325
48	化学工程	李晨光	106971621715329	325
49	化学工程	罗文钰	106971611600495	324
50	化学工程	任芳	106971414115216	322
51	化学工程	吴诗杰	106971123315043	321
52	化学工程	秦佳敏	106971640115334	321
53	化学工程	闫灿骏	106971370615178	320
54	化学工程	冀晓姣	106971611600561	319
55	化学工程	豆美昕	106971413415210	319
56	化学工程	杨凯	106971210915141	318
57	化学工程	陈晗	106971611600514	317
58	化学工程	唐振华	106971611600566	317
59	化学工程	王冲	106971330115163	317
60	化学工程	徐嘉南	106971124015047	316
61	化学工程	王琳	106971411415199	316
62	化学工程	童玉兰	106971512215271	316

60				
63	化学工程	李煜	106971611600492	315
64	化学工程	薛艺柔	106971141815105	313
65	化学工程	蒋小渝	106971141815104	312
66	化学工程	王兆兆	106971360115167	312
67	化学工程	郭颖	106971141115076	311
68	化学工程	姚雄	106971141815100	311
69	化学工程	梁豪	106971371715189	311
70	化学工程	陈春生	106971611600525	309
71	化学工程	毛稀兵	106971515315273	309
72	化学工程	徐文轩	106971611600567	308
73	化学工程	周凌云	106971611600587	308
74	化学工程	安宁	106971414115220	308
75	化学工程	史传辉	106971415015231	308
76	化学工程	何佳慧	106971611600552	307
77	化学工程	郑雪	106971611600569	306
78	化学工程	蒋沛阳	106971611600549	305
79	化学工程	解朝亮	106971142215121	305
80	化学工程	张晓	106971411315197	305
81	化学工程	屈佩玺	106971611600526	303
82	化学工程	杨怡凡	106971220615151	303
83	化学工程	张国卿	106971611600556	302
84	化学工程	王亚娟	106971232015157	302
85	化学工程	赵彩霞	106971360715170	302
86	化学工程	斯庆苏都	106971152715134	301
87	化学工程	高丰	106971371715190	301
88	化学工程	杜永梅	106971620615318	301
89	化学工程	史泽洋	106971210915142	300
90	化学工程	王超娴	106971142115115	299
91	化学工程	乔子祺	106971501415263	299
92	化学工程	杨斐年	106971621315327	299

				T T
93	化学工程	李强	106971140515059	298
94	化学工程	胡洪彬	106971370515176	295
95	化学工程	任磊	106971611600513	294
96	化学工程	王煜	106971611600530	294
97	化学工程	周奇睿	106971611600515	293
98	化学工程	孙盼	106971414115218	293
99	化学工程	王泽霖	106971611600500	292
100	化学工程	申彬彬	106971142215124	292
101	化学工程	邢思倩	106971611600580	291
102	化学工程	郑世强	106971142215125	291
103	化学工程	王目周	106971370815184	291
104	化学工程	苏梦威	106971413515212	290
105	化学工程	吕新玲	106971414915226	290
106	化学工程	黄群杰	106971650615344	290
107	化学工程	鲁凌君	106971611600507	289
108	化学工程	苏翔	106971620615317	289
109	化学工程	段凯洋	106971611600536	288
110	化学工程	文琪	106971611600539	288
111	化学工程	秦庆森	106971142115114	287
112	化学工程	纪宁宁	106971371615188	286
113	化学工程	崔浪	106971142215126	285
114	化学工程	杨焘	106971413415211	285
115	化学工程	汪昭雄	106971611600575	284
116	化学工程	苏月梅	106971620615316	284

表 6 生物与医药(086000)

序号	专业(方向)	姓名	考生编号	成绩	备注
1	制药工程	李婧	106971611600589	374	
2	制药工程	黄颖聪	106971422815245	351	

3	制药工程	赵许亭	106971141815108	345
4	制药工程	郭烨阳	106971141815110	337
5	制药工程	郑诗雨	106971611600594	332
6	制药工程	刘媛	106971141815109	330
7	制药工程	刘鹏飞	106971220615153	316
8	制药工程	张玉林	106971423715249	304
9	制药工程	张宇玎	106971140515063	296
10	制药工程	向莉	106971431015253	294
11	制药工程	张乾	106971141515087	292
12	制药工程	俞点	106971220615152	289
13	制药工程	庞博文	106971124015048	287
14	制药工程	李碧钰	106971142215129	273
15	制药工程	史作彪	106971441115258	271
16	制药工程	乌焕岩	106971614115285	267

四、复试原则与工作流程

(一) 复试原则

- 1. 复试形式: 2021 年硕士研究生复试采用网络远程复试,复试平台选用 腾讯会议 备选 钉钉 软件。考生应认真阅读《西北大学研究生招生网络远程复试考场规则》和《西北大学 2021 年硕士研究生远程网络复试指南》(考生版),提前准备好远程复试所需的硬件设备及环境要求。
- 2. <u>复试内容</u>: ①思想政治素质和品德(含心理健康)(面试+ 笔试); ②专业外语阅读、理论基础知识测试(笔试); ③外国语听+ 说能力、专业基础知识及科研创新能力考核(面试)三大部分。
- 3. 复试成绩构成:复试成绩总分为300分,其中复试内容②(笔试)部分200分;复试内容③(面试)100分;复试总成绩低于180

分者,视为复试不合格,不予录取;复试内容①(面试+笔试)部分考核不计入总成绩,但思想品德或心理素质考核不合格者不予录取。

4. 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。

(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3月25日12:00 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应届生提交学生证和《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。
- 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"少民民族高层次骨干"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7、表8.

表 7 学术学位各专业复试时间与地点

复试时间	复试分组	复试专业	复试时间及 ID	
	所有考生	所有复试专业	26 日晚上	
1.26 日晚上 19:30-20:30	第一组	化学工程(A)组	27 日全天	
心理素质测试(笔试)。	第二组	化学工程(B)组	27 日全天	
2.27 日上午 8:00-12:00 政治思想测试(面试)。	第三组	化学工程(C)组	27 日全天	
3. 27 日下午 14: 00-18: 00	第四组	能源化工组	27 日全天	
(s) (a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	第五组	应用化学组	27 日全天	
4. 27 日晚上 19:30-21:00	第六组	生物化工组	27 日全天	
理论基础测试 (笔试)。	第七组	制药工程组	27 日全天	
	第八组	化工过程机械组	27 日全天	

表 8 专业学位各专业复试时间与地点

复试时间	复试分组	复试专业	复试时间及 ID	
1.26 日晚上 19:30-20:30	所有考生	所有复试专业	26 日晚上	
心理素质测试 (笔试)。	第一组	材料与化工(A)组	27、28 日上午、下午	
2.27 日上午 09:00-10:30	第二组	材料与化工(B)组	27、28 日上午、下午	
理论基础测试(笔试)。	第三组	材料与化工(C)组	27、28 日上午、下午	
3. 27 日下午 14: 00-18: 00	第四组	材料与化工(D)组	27、28 日上午、下午	
政治思想测试(面试)。	第五组	材料与化工(E)组	27、28 日上午、下午	
4. 28 日上午 8: 00-12: 00、 下午 14: 00-18: 00 综合能	第六组	材料与化工(F)组	27、28 日上午、下午	
力测试 (面试)。	第七组	生物与医药组	27、28 日上午、下午	

备注:请所有参加复试考生于 3月 24 日 17:00 前加入 QQ 群:西大化工 2021 硕士复试,群号:625496435,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)

- $= \{(\overline{N}) : (\overline{N}) : (\overline{N}$
- 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. <u>信息公开</u> 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 2021年3月23日