

西北大学化工学院复试工作方案

一、组织机构

招生单位复试工作领导小组名单

组长：范代娣 王向旭

副组长：徐抗震

组员：张 琼 李 冬 刘恩周 王志强 马政生 吴 峰

惠俊峰 徐 龙 滕海鹏 刘庆超 薛伟明 马海霞

吕兴强 王玉琪 朱晨辉 刘新宝 赵彬然

二、各学科专业复试分数线

专业（方向）	政治	外国语	业务课 1	业务课 2	总分	总计划	推免	公开招考计划	上线人数
081700 化学工程与技术 (化学工程) (化学工艺) (应用化学) (工业催化) (能源化学工程)	38	38	57	57	324	36	1	35	42 (含士兵计划 1 人)
081700 化学工程与技术 (生物化工)	38	38	57	57	273	14	1	13	5
081700 化学工程与技术 (制药工程)	38	38	57	57	298	8	2	6	8
080706 化工过程机械	35	35	53	53	260	10	0	10	9
085602 化学工程	38	38	57	57	305	95	0	95	125 (含士兵计划 1 人)
086002 制药工程	38	38	57	57	273	45	0	45	6

三、达到复试线的考生名单（分专业/方向）

1、化工过程机械专业（080706）

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分	备注
1	106972121321257	任思雨	化工过程机械	342	
2	106972611600020	张碧竹	化工过程机械	314	
3	106972620621264	李涛	化工过程机械	308	
4	106972611600024	宋朝路	化工过程机械	300	

5	106972611600022	陈学焯	化工过程机械	298	
6	106972614721261	陈正君	化工过程机械	293	
7	106972614721262	王锦龙	化工过程机械	288	
8	106972153521258	宋豪	化工过程机械	281	
9	106972614721259	柳璇	化工过程机械	261	

2、化学工程与技术（081700）

序号	考生编号	姓名	研究方向	成绩	备注
1	106972611600986	武西宁	能源化学工程	424	
2	106972513321468	唐魁	化学工程	414	
3	106972621221511	宋佳航	化学工程	376	
4	106972611600910	春炜龙	化学工程	373	
5	106972611600947	李迎	应用化学	372	
6	106972140121282	周子桐	化学工程	371	
7	106972413021407	易友志	化学工程	368	
8	106972432721439	贺子文	化学工程	354	
9	106972611600987	周沂健	能源化学工程	350	
10	106972411421398	霍琦	化学工程	349	
11	106972611600983	赵玉洁	能源化学工程	349	
12	106972340221362	陶自豪	化学工艺	346	
13	106972130221272	焦莹莹	能源化学工程	344	
14	106972640221525	孙亚楠	应用化学	344	
15	106972130721276	徐冰聪	化学工程	341	
16	106972414521417	贺凯龙	化学工程	341	
17	106972501721447	李剑	化学工程	341	
18	106972153721329	刘可忻	化学工程	340	
19	106972210921335	陈茜茜	能源化学工程	340	
20	106972124021270	何敏	应用化学	340	
21	106972620921508	李莹	能源化学工程	338	
22	106972140521283	吕前基	化学工程	337	
23	106972140521288	张鹏飞	化学工程	337	

24	106972142221323	龙亚娇	化学工程	336	
25	106972650721532	宋丹丹	化学工程	335	
26	106972511121451	邓耀	能源化学工程	335	
27	106972611600909	敬思怡	化学工程	332	
28	106972330421360	杨倩	应用化学	332	
29	106972413221410	张田田	应用化学	332	
30	106972431421434	赵子航	应用化学	332	
31	106972611600930	陈佳伟	化学工程	331	
32	106972211221339	伊帆	化学工程	331	
33	106972611600919	王烨锋	化学工程	329	
34	106972511321452	冯孝云	化学工程	328	
35	106972611600913	雒宝娟	化学工程	327	
36	106972611600933	王甜	化学工程	327	
37	106972620821504	赵浪	应用化学	327	
38	106972220721346	王洪	化学工程	326	
39	106972141321304	张正娇	化学工程	325	
40	106972142121322	段峰	化学工程	324	
41	106972415321428	张义辉	能源化学工程	324	
42	106972211021874	冯雅郡	生物化工	388	
43	106972414121877	孔明慧	生物化工	359	
44	106972140921872	王瑞瑶	生物化工	353	
45	106972611601139	张远辙	生物化工	317	
46	106972450121878	刘亚楠	生物化工	301	
47	106972141521310	孟钦辉	制药工程	372	
48	106972140921297	韩糠冉	制药工程	338	
49	106972611600998	张 荷	制药工程	325	
50	106972140521291	马佳慧	制药工程	324	
51	106972414621423	仲梦如	制药工程	316	
52	106972371321387	马龙飞	制药工程	313	
53	106972421121429	从璐瑶	制药工程	306	

54	106972512021463	王晓乐	制药工程	298	
55	106972423621433	夏佳慧	化学工程	337	士兵计划

3、化学工程专业（085602）

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分	备注
1	106972370221711	张令杰	化学工程	412	
2	106972611601073	姬恩光	化学工程	397	
3	106972140521575	庞宏游	化学工程	395	
4	106972611601092	陈晓乾	化学工程	392	
5	106972340121688	周娜娜	化学工程	378	
6	106972415221767	韩策	化学工程	377	
7	106972210921664	张慧杰	化学工程	375	
8	106972422221784	高雪丽	化学工程	374	
9	106972140521571	许宇鸿	化学工程	369	
10	106972611601107	史径丞	化学工程	368	
11	106972611601110	杨菲	化学工程	367	
12	106972413021751	杨龙	化学工程	366	
13	106972614421830	窦珍	化学工程	366	
14	106972141121583	杜亚婧	化学工程	363	
15	106972411721746	苏伟	化学工程	363	
16	106972347021700	章刘明	化学工程	362	
17	106972140221567	寇恬	化学工程	360	
18	106972420521779	邓肇福	化学工程	360	
19	106972511421809	李强	化学工程	358	
20	106972413421757	胡倩倩	化学工程	357	
21	106972133021564	王彦博	化学工程	356	
22	106972360121707	徐文焕	化学工程	355	
23	106972420521778	王正	化学工程	355	
24	106972142021632	吕玉玮	化学工程	354	
25	106972413221752	刘硕	化学工程	354	
26	106972130821549	赵凯晨	化学工程	352	

27	106972360721708	邹远	化学工程	352	
28	106972611601112	徐维彬	化学工程	351	
29	106972141121585	刘浩	化学工程	350	
30	106972141521600	王宇利	化学工程	347	
31	106972133021559	于福帅	化学工程	346	
32	106972140721580	何健学	化学工程	346	
33	106972371721726	杨冠杰	化学工程	346	
34	106972411721743	李向东	化学工程	346	
35	106972611601045	吴才超	化学工程	345	
36	106972140521577	张峰瑞	化学工程	345	
37	106972414121761	王红艳	化学工程	345	
38	106972611601089	邹昌	化学工程	344	
39	106972130421546	宋哲	化学工程	344	
40	106972346121699	李伟奇	化学工程	344	
41	106972140221568	侯晓雨	化学工程	343	
42	106972140521570	苏婉婷	化学工程	343	
43	106972141821618	徐瑾	化学工程	343	
44	106972412321748	张雨露	化学工程	343	
45	106972361121709	施辉	化学工程	342	
46	106972640521867	吴秀娟	化学工程	342	
47	106972611601085	李昕宇	化学工程	341	
48	106972142121636	武津磊	化学工程	340	
49	106972611601009	罗怡姿	化学工程	339	
50	106972421121781	向本林	化学工程	338	
51	106972370221712	李城城	化学工程	337	
52	106972621721856	岳丽萍	化学工程	337	
53	106972321621681	王嘉乐	化学工程	336	
54	106972512321813	郭涵龙	化学工程	336	
55	106972140221566	何婷	化学工程	335	
56	106972140521579	李芳	化学工程	335	

57	106972321921683	傅永欣	化学工程	333	
58	106972210321655	王运凯	化学工程	332	
59	106972133021562	秦志丹	化学工程	331	
60	106972430221792	余洪飞	化学工程	330	
61	106972611601008	王太和	化学工程	329	
62	106972611601065	刘帅	化学工程	329	
63	106972611601090	杨蕊	化学工程	327	
64	106972141821617	肖苑文	化学工程	327	
65	106972413421758	谢永钱	化学工程	327	
66	106972515021818	刘阳	化学工程	327	
67	106972431921799	柳佳豪	化学工程	326	
68	106972432321801	危俊	化学工程	326	
69	106972340321691	解丽茹	化学工程	325	
70	106972131421558	翟心悦	化学工程	324	
71	106972141821622	杨玉龙	化学工程	324	
72	106972141821604	梁晟千	化学工程	323	
73	106972142521648	陈羿翔	化学工程	323	
74	106972210521659	朱郁	化学工程	323	
75	106972321121680	唐瑞敏	化学工程	323	
76	106972370521717	高乔	化学工程	323	
77	106972611601047	陈欢平	化学工程	322	
78	106972611601005	陈志	化学工程	321	
79	106972611601136	刘顺	化学工程	320	
80	106972214421669	王智彦	化学工程	320	
81	106972414121762	李艳华	化学工程	320	
82	106972611601010	陈昊	化学工程	319	
83	106972611601066	何增智	化学工程	319	
84	106972611601120	党梓阳	化学工程	319	
85	106972123321540	李竞	化学工程	319	
86	106972133021565	王纪元	化学工程	319	

87	106972210921661	王晴晴	化学工程	319	
88	106972611601039	王甜甜	化学工程	318	
89	106972371621724	朱玉芹	化学工程	318	
90	106972431021796	李重一	化学工程	318	
91	106972131021553	刘威	化学工程	317	
92	106972220221670	尹永杰	化学工程	317	
93	106972640121861	马亚珂	化学工程	317	
94	106972611601060	李翔宇	化学工程	315	
95	106972370621718	冯治华	化学工程	315	
96	106972410521733	孙欣雨	化学工程	315	
97	106972130421547	马良	化学工程	314	
98	106972350321703	陈桦杰	化学工程	314	
99	106972513321817	庞薇	化学工程	314	
100	106972611601100	杨国斌	化学工程	313	
101	106972413321753	付晓淞	化学工程	313	
102	106972415621774	李思彤	化学工程	313	
103	106972141821625	张申	化学工程	312	
104	106972511021807	王玥	化学工程	312	
105	106972515421819	袁红	化学工程	312	
106	106972611601130	周彬	化学工程	311	
107	106972370221714	王召飞	化学工程	311	
108	106972423021787	刘望福	化学工程	311	
109	106972611601108	李晔彤	化学工程	310	
110	106972611601055	金喆	化学工程	309	
111	106972611601087	丁玲	化学工程	308	
112	106972141821626	温馨	化学工程	308	
113	106972220721676	杭喆	化学工程	308	
114	106972423821789	曾纪鸣	化学工程	308	
115	106972614921838	黄坤	化学工程	308	
116	106972640121860	王文军	化学工程	308	

117	106972421921782	杜文军	化学工程	307	
118	106972611601018	张浩楠	化学工程	306	
119	106972141121589	樊佳如	化学工程	306	
120	106972142321647	王忠宇	化学工程	306	
121	106972342221694	柏奉宏	化学工程	306	
122	106972611601022	张琨	化学工程	305	
123	106972611601044	阳丹	化学工程	305	
124	106972611601083	王颖侠	化学工程	305	
125	106972614321823	马俊	化学工程	288	士兵计划

4、制药工程专业（086002）

序号	考生编号	姓名	报考专业	总分	备注
1	106972611601141	钟凡茹	制药工程	359	
2	106972411021889	张翔博	制药工程	316	
3	106972141321882	吴林璇	制药工程	313	
4	106972141821885	王晓琦	制药工程	308	
5	106972371721888	张慧雯	制药工程	298	
6	106972530421892	杨淑琴	制药工程	276	

四、复试工作流程及原则

（一）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：

pmc418035336@163.com，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大学学习成绩单、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”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. 复试具体安排:

①3月24日 10:00 电话通知并邀请学生进入“西北大学化工学院 2022 硕士复试群”（学硕：924266874；专硕：479041461）（入群后请以：“考生姓名+考号+报考专业”格式命名），每位学生提供相关材料、查阅注意事项，并安排学生调试设备；

②3月25日 9:00--12:00，学术学位研究生思政面试，

14:00--17:00，专业学位研究生思政面试；

③3月25日 19:00--20:30 所有复试学生进行线上心理健康测试；

④3月26日 8:30--12:00 学术学位研究生复试；

⑤3月27日 8:30--17:00 专业学位研究生复试；

⑥复试结果及拟录取名单报研究生院审核后公示

(二) 复试原则

1. 复试形式: 2022 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 2022 年硕士研究生远程网络复试指南》，提前准备好远程复试所需的硬件设备及环境要求。

2. 复试内容: ①思想政治素质和品德（心理健康测试）；②综合面试（内容包括：理论基础知识、实验知识、外语能力、科研创新能力等）。

3. 复试成绩构成: 复试成绩总分为 300 分，复试总成绩低于 180 分者，复试不合格，不予录取；复试内容①不计入总成绩，但考核不合格者不予录取。

4. 复试要求: 全面考查，综合评价，每位考生的综合面试时间不少于 20 分钟。

五、复试工作时间表（包括复试时间、地点）

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 ID
3月25日 9:00-12:00 政治思想面试	第一组	混合1组	腾讯会议会场1
	第二组	混合2组	腾讯会议会场2
	第三组	混合3组	腾讯会议会场3
3月25日 19:00-20:30 心理健康测试	第四组	混合4组	腾讯会议会场4
	第五组	生物化工组	腾讯会议会场5
3月26日 8:30-12:00 综合面试	第六组	制药工程组	腾讯会议会场6
	第七组	化工过程机械组	腾讯会议会场7

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 ID
3月25日 14:00-17:00 政治思想面试	第一组	材料与化工1组	腾讯会议会场1
	第二组	材料与化工2组	腾讯会议会场2
3月25日 19:00-20:30 心理健康测试	第三组	材料与化工3组	腾讯会议会场3
	第四组	材料与化工4组	腾讯会议会场4
3月27日 8:30-17:00 综合面试	第五组	材料与化工5组	腾讯会议会场5
	第六组	材料与化工6组	腾讯会议会场6
	第七组	生物与医药组	腾讯会议会场7

六、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)=[(初试成绩/500)×0.7+(复试成绩/300)×0.3]×100。

2. **录取规则** 根据前面“二、各学科专业复试分数线”中所分专业(方向),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。

拟录取名研招办审核后,及时公布复试结果及总成绩排序。各专业待录取考生按总成绩排名依次确定(遇有指标追加,将按顺序递补)。

拟录取名单确定时,需联系填写导师,双向选择,具体按照《化工学院导师

招收研究生名额分配管理办法》执行。

3. **信息公开** 复试结果材料、拟录取名单一并提交研招办，待审核通过后，在西北大学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 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。

（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。

七、调剂工作

调剂工作按照《西北大学 2022 年硕士研究生招生调剂工作实施办法》执行。

八、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. 在研究生复试录取过程中，对违反招生纪律，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电话：(029)88305252、88303733，电子邮箱：pmc418035336@163.com，接受并处理有关投诉。

化工学院

2022 年 3 月 23 日