

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	雷亭亭	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）

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

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