

# 西北大学化工学院

## 2018 年硕士研究生复试工作方案

### 一、 招生单位复试工作领导小组名单

组 长： 陈曦、淡勇

成 员： 舒立鸾、李力、徐抗震、王玉琪、范代娣、薛伟明、马海霞、  
马政生、徐龙、吕兴强、惠俊峰、滕海鹏、刘庆超

### 二、 各二级学科复试分数线

化工学院 2018 年学术学位硕士研究生招生指标 47 人(含推免 2 人和 A 类), 专业学位硕士研究生招生指标 55 人(其中化学工程专业 40 人、制药工程专业 15 人)。各二级学科招生计划、复试分数线和参加复试人数见表 2 和表 3。

**表 2 . 学术学位硕士研究生招生计划、复试分数线和参加复试人数**

二级学科	招生 计划	复试 分数线	免复试 人数	参加复试 人数	备注
化学工程	19	305	推免 1 人+A 类储才 2 人	21	
工业催化		293	0		
能源化工		304	0		
应用化学	7	312	0	8	
化学工艺	2	315	0	3	
化工过程机械	5	272	A 类储才 3 人	4	
食品科学	3	318	A 类储才 1 人	6	
制药工程	6	286	0	7	
生物化工	5	260	推免 1 人+A 类储才 1 人	4	

**表 3 . 专业学位硕士研究生招生计划、复试分数线和参加复试人数**

二级学科	招生 计划	复试 分数线	免复试 人数	参加复试 人数	备注
化学工程	40	260	0	48	
制药工程	15	275	0	13	

### 三、 参加复试人员名单

参加学术学位和专业学位研究生复试名单见表4和表5。

**表4：学术学位研究生复试名单**

序号	专业	姓名	准考证号	成绩
1	化学工程	韩运达	106978511409000	373
2	化学工程	李国斌	106978620809032	352
3	化学工程	白谨豪	106978611600213	345
4	化学工程	刘梦楠	106978611600219	345
5	化学工程	骆嘉钦	106978611600201	343
6	化学工程	尤晴	106978611600204	343
7	化学工程	毕文菲	106978370808956	332
8	化学工程	王旭	106978611600218	331
9	化学工程	辛永洁	106978611600228	326
10	化学工程	唐胜	106978500708996	326
11	化学工程	孙红莉	106978130208896	324
12	化学工程	赵潇	106978512309005	320
13	化学工程	张文娟	106978611600238	316
14	化学工程	张昕晔	106978611600236	315
15	化学工程	胡家荣	106978140908907	313
16	化学工程	李静	106978460308994	313
17	化学工程	李荣恒	106978340108942	309
18	化学工程	杨凡	106978614309013	308
19	化学工程	文宇浩	106978141808925	305
20	工业催化	刘力	106978611600263	293
21	能源化学工程	何星磊	106978413208974	323
22	应用化学	王宝文	106978611600343	365
23	应用化学	郑婉婉	106978416209139	327
24	应用化学	陈鹏	106978611600340	325
25	应用化学	程彦飞	106978611600342	325
26	应用化学	齐乐	106978611600256	324
27	应用化学	彭志位	106978372508962	324
28	应用化学	杨莹	106978412208970	323

29	应用化学	张翱	106978611600346	313
30	化学工艺	孙丽	106978412308972	362
31	化学工艺	张彬	106978511409001	347
32	化学工艺	董环	106978141108919	327
33	化工过程机械	曹晓飞	106978640108893	300
34	化工过程机械	何旭烨	106978611600026	297
35	化工过程机械	董鹏鹏	106978614308889	275
36	化工过程机械	宋珂	106978611600028	272
37	食品科学	王泉	106978140609149	369
38	食品科学	徐元元	106978140909151	360
39	食品科学	张锦锦	106978611600353	345
40	食品科学	海宇	106978611600352	334
41	食品科学	苏金龙	106978214109135	330
42	食品科学	杨二林	106978140609148	318
43	制药工程	周鑫	106978611600271	343
44	制药工程	高娟娟	106978141808924	341
45	制药工程	张小芳	106978611600269	334
46	制药工程	王思凡	106978414108982	327
47	制药工程	孙苗苗	106978141708923	325
48	制药工程	齐帆	106978140408901	306
49	制药工程	陈勇领	106978413908977	286
50	生物化工	薛子阳	106978611600336	321
51	生物化工	柴乐	106978141108918	311
52	生物化工	李尧善	106978620809033	306
53	生物化工	杨孜晨	106978431309136	306

**表 5：专业学位研究生复试名单**

序号	专业	姓名	准考证号	成绩
1	化学工程	刘永斌	106978372909089	368
2	化学工程	贾婉莹	106978611600285	348
3	化学工程	张娜	106978611600289	345
4	化学工程	袁童童	106978650609130	341

5	化学工程	李润	106978611600278	338
6	化学工程	万莉莎	106978431409109	336
7	化学工程	李菲	106978611600308	334
8	化学工程	李翠翠	106978371409085	331
9	化学工程	解志霞	106978140709061	324
10	化学工程	宁资慧	106978370409082	324
11	化学工程	王冰	106978611600290	321
12	化学工程	谭明丰	106978511409114	320
13	化学工程	袁雪	106978140509058	318
14	化学工程	苟红鹏	106978413309090	318
15	化学工程	闫明	106978414509099	318
16	化学工程	任志远	106978415209102	317
17	化学工程	王文杰	106978413609094	316
18	化学工程	张帅	106978153409070	315
19	化学工程	刘从全	106978421409106	314
20	化学工程	张毅	106978351209078	308
21	化学工程	佛扬	106978511009113	306
22	化学工程	唐聪聪	106978614309119	306
23	化学工程	徐彩霞	106978414109097	305
24	化学工程	汪星	106978614309118	299
25	化学工程	唐凯	106978611600304	298
26	化学工程	程铮	106978342209076	293
27	化学工程	雒超	106978614409121	292
28	化学工程	李博	106978611600316	291
29	化学工程	李钰瑶	106978611600300	290
30	化学工程	王楠	106978611600312	289
31	化学工程	李文君	106978611600317	287
32	化学工程	贾显枝	106978611600302	285
33	化学工程	洪乾	106978414109095	285
34	化学工程	吴承辉	106978415009101	285
35	化学工程	舒文芳	106978340409075	284
36	化学工程	陈严	106978614109116	284

37	化学工程	魏书晗	106978611600319	283
38	化学工程	李晨阳	106978611600291	278
39	化学工程	张孝亮	106978611600318	278
40	化学工程	朱路路	106978611600310	273
41	化学工程	陈鹏	106978611600305	272
42	化学工程	杨庆	106978520309115	272
43	化学工程	田育成	106978611600314	270
44	化学工程	张维芳	106978621209127	268
45	化学工程	张永玲	106978421409107	267
46	化学工程	安通	106978611600309	266
47	化学工程	杜康	106978141809066	266
48	化学工程	孙本宇	106978415209103	260
49	制药工程	宋蒙蒙	106978413309092	355
50	制药工程	张敏	106978321109073	321
51	制药工程	闫宇斌	106978141809068	318
52	制药工程	米国花	106978140709060	312
53	制药工程	甘嘉乐	106978340409074	304
54	制药工程	王璐瑶	106978421109104	304
55	制药工程	王瑞杰	106978141809069	298
56	制药工程	李青会	106978422009108	298
57	制药工程	刘雪雪	106978141809067	293
58	制药工程	高超权	106978611600326	290
59	制药工程	周鑫	106978611600323	278
60	制药工程	姚嘉欣	106978611600331	276
61	制药工程	万凯凯	106978120609053	275

注： 入选我校 A 类储才计划的上线考生免复试，名单：窦娆、权晨、白瑞峰、蔡萌、史文妍、潘佳宁、苟心怡

#### 四、复试工作流程及原则；

##### 1、 复试报到、证件(资格)审核

请参加复试的考生于 2018 年 4 月 1 日(星期天)上午 9:00—11:30 到西北大学化工学院（西北大学太白校区）1 层 106 室报到。考生须向报考单位提交下述材料：

(1) 本人有效身份证件原件（限第二代居民身份证）及复印件 1 份。

(2) 往届毕业生提交最后毕业证书、学位证书原件（原件验后即返）及复印件各 1 份。应届本科毕业生提供学生证原件及复印件 1 份。

(3) 未通过教育部学历验证的考生须提交《中国高等教育学历认证报告》原件及复印件 1 份。应届本科毕业生须提交《学籍在线电子注册备案表》1 份。

(4) 所有考生报到时提交盖好公章的《2018 年报考硕士学位研究生政治审查表》（从学校网站下载）。

## 2、复试项目与录取原则

(1) 复试内容：复试分为思政心理面试、专业课笔试、综合面试（专业面试和实验技能测试）、外语翻译、听力与口语测试。

(2) 专业课笔试：按 2018 年招生目录上的复试科目进行笔试，试题由学院组织统一命题，密封批卷。

(3) 综合面试、外语（听力与口语）测试和实验技能测试分专业交替进行。

## 3、复试成绩和总成绩的计算：

(1) 复试成绩总分为 300 分，其中专业课笔试 150 分（含专业外语翻译部分，时间 3 小时），专业综合面试 100 分（专业面试 50 分和实验技能测试 50 分），外国语听力与口语测试 50 分。

(2) 总成绩计算公式：

$$\text{总成绩} = \text{初试成绩（满分 500 分）} \times 0.9 + \text{复试成绩（满分 300 分）}$$

(3) 录取原则：根据总成绩（初试成绩 $\times$ 0.9+复试成绩）重新排序，以此为最终排序确定录取考生。

(4) 复试总成绩低于 180 分者，视为复试不合格，不予录取。

## 五、复试工作时间表（包括复试时间、地点）。

4 月 1 日上午 9:00 报到。

4 月 1 日下午 2:00—5:00 进行专业课笔试（笔试地点报到时在学院大厅查看）。

4 月 2 日 8:00—17:00 进行思政心理面试、专业面试、外语听力与口语测试和实验技能测试（四项交叉进行，具体安排在化工学院大厅橱窗查看）。

4 月 3 日前将体检表（所有参加复试的考生均须先到西北大学校医院进行体检，体检合格标准参照教育部、卫生部、中国残联制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3 号）执行。对患有重病、传染病或精神病的考生不得录取。复试期间自行体检，带 1 寸照片，抽血需空腹，时间 3 月 29 至 4 月 1 日）交化工学院办公室。

复试结束后,拟录取考生请在化工院楼 221 办公室领取调档函并于 9 月 10 日前将档案邮寄或面交至化工学院党委。(地址: 710069 陕西省西安市太白北路 229 号西北大学化工学院 院党委)。

联系电话: 029-88303733

联系人: 刘老师

地址: 陕西省西安市太白北路 229 号西北大学化工学院 115 办公室

**化工学院**  
2018 年 3 月 25 日