

## 2023年辽宁石油化工大学第二学士学位面试通知-应用化学

注：所有考生务必于2023年6月17日12点前加入QQ群。

序号	考生号	姓名	毕业专业	报考专业	分组情况	时间	腾讯会议号、QQ群号
1	23210148490021	盖雅君	油气储运工程	应用化学	第一组	2023.06.18 08:30-11:30	342-870-286  QQ群号：823795112
2	23210148490024	朱展鹏	化学工程与工艺				
3	23210148490028	闫竞娜	油气储运工程				
4	23210148490051	刘炎松	油气储运工程				
5	23210148490047	孟辰旭	化学工程与工艺				
6	23210148490121	王湘婷	石油工程				
7	23210148490103	王雪妍	油气储运工程				
8	23210148490065	王金鹏	化学工程与工艺				
9	23210148490134	刘威	生物工程				
10	23210148490152	刘云龙	石油工程				
11	23210148490049	李毫	石油工程				
12	23210148490155	黄浩	石油工程				
13	23210148490157	里永烁	化学工程与工艺				
14	23210148490246	毕皓淳	化学工程与工艺				
15	23210148490195	孙昊铮	化学工程与工艺				
16	23210148490074	王立福	材料化学				
17	23210148490057	卢汇嘉	材料化学				
18	23210148490213	梁诗淇	化学工程与工艺				
19	23210148490190	徐雨波	生物工程				
20	23210148490093	陈润泽	计算机科学与技术				
21	23210148490094	史子俊	化学工程与工艺				
22	23210148490053	卢欣乔	环境工程				
23	23210148490131	孙玉琪	环境科学				
24	23210148490148	王密琳	化学工程与工艺				
25	23210148490110	史羚义	化学工程与工艺				
26	23210148490066	江秋懿	应用物理学				
27	23210148490223	袁绍轩	化学工程与工艺				
28	23210148490161	杨铠名	化学工程与工艺				
29	23210148490009	鲍丽臣	化学工程与工艺				
30	23210148490033	王兴雨	机械设计制造及其自动化				
31	23210148490188	李昊	化学工程与工艺				
32	23210148490071	李博	应用物理学				
33	23210148490194	许涛	化学工程与工艺				
34	23210148490126	田宏博	应用物理学				
35	23210148490064	董书源	应用物理学				

## 2023年辽宁石油化工大学第二学士学位面试通知-应用化学

注：所有考生务必于2023年6月17日12点前加入QQ群。

序号	考生号	姓名	毕业专业	报考专业	分组情况	时间	腾讯会议号、QQ群号
36	23210148490170	庞尔康	高分子材料与工程	应用化学	第二组	2023.06.18 08:30-11:30	473-458-442  QQ群号: 671533283
37	23210148490178	宋英杰	过程装备与控制工程				
38	23210148490179	姜丞	化学工程与工艺				
39	23210148490181	黄小洋	化学工程与工艺				
40	23210148490013	王如意	高分子材料与工程				
41	23210148490183	宋雨航	化学工程与工艺				
42	23210148490129	荆典	化学工程与工艺				
43	23210148490002	王雨秋	化学工程与工艺				
44	23210148490217	韩誉毅	生物工程				
45	23210148490025	刘政	化学工程与工艺				
46	23210148490197	董天龙	生物工程				
47	23210148490036	周思雨	生物工程				
48	23210148490202	张茗生	复合材料与工程				
49	23210148490224	南阳	金属材料工程				
50	23210148490007	兰佳丽	高分子材料与工程				
51	23210148490164	敖洋洋	高分子材料与工程				
52	23210148490186	陈路遥	化学工程与工艺				
53	23210148490038	曹腾西	化学工程与工艺				
54	23210148490120	赵歆池	过程装备与控制工程				
55	23210148490143	田妮	化学工程与工艺				
56	23210148490016	苗世玺	化学工程与工艺				
57	23210148490204	王晋炆	能源化学工程				
58	23210148490261	王惠	化学工程与工艺				
59	23210148490162	关金朋	化学工程与工艺				
60	23210148490070	卢佳亮	化学工程与工艺				
61	23210148490167	韩晨扬	化学工程与工艺				
62	23210148490216	任欣	化学工程与工艺				
63	23210148490192	张勇欣	化学工程与工艺				
64	23210148490265	马博	环境工程				
65	23210148490200	陈思强	化学工程与工艺				
66	23210148490229	张亚龙	化学工程与工艺				
67	23210148490233	古丽孜巴·亚克甫	石油工程				
68	23210148490268	李越	软件工程				
69	23210148490239	张琦雪	化学工程与工艺				