## 2022年北京理工大学化学与化工学院硕士拟录取名单

序号	考生编号	姓名	拟录取专 业代码	拟录取专业	拟录取专业方 向代码	拟录取专业方向	初试成绩	复试成绩	总成绩	备注
1	100072000013769	于世凯	070300	化学	01	无机合成与先进材料	403	95. 20	432. 20	
2	100072000013833	张奕懿	070300	化学	01	无机合成与先进材料	416	90. 93	431.47	
3	100072000013902	单惠彬	070300	化学	01	无机合成与先进材料	403	94. 53	430.87	
4	100072000013812	陈琪	070300	化学	01	无机合成与先进材料	413	91.40	430.60	
5	100072000013741	鲍传欣	070300	化学	01	无机合成与先进材料	401	94.67	429.93	
6	100072000013770	王兰	070300	化学	01	无机合成与先进材料	403	93. 27	428.33	
7	100072000013856	路梦雪	070300	化学	01	无机合成与先进材料	403	93.00	427.80	
8	100072000013881	王芸	070300	化学	01	无机合成与先进材料	408	90. 53	425.87	
9	100072000013726	熊嘉毓	070300	化学	01	无机合成与先进材料	408	90.47	425.73	
10	100072000013804	鲁珂	070300	化学	01	无机合成与先进材料	398	93.40	425.60	
11	100072000013900	江雯惠	070300	化学	01	无机合成与先进材料	410	89.00	424.00	
12	100072000013811	王筱	070300	化学	02	纳米材料的分子设计与结构调控	427	90.60	437.40	
13	100072000013624	黄嘉辉	070300	化学	02	纳米材料的分子设计与结构调控	423	86. 33	426. 47	
14	100072000013740	魏晓燕	070300	化学	02	纳米材料的分子设计与结构调控	415	87. 60	424. 20	
15	100072000013818	武博翰	070300	化学	02	纳米材料的分子设计与结构调控	401	91.47	423. 53	
16	100072000013742	王彩月	070300	化学	02	纳米材料的分子设计与结构调控	404	86. 67	415. 73	
17	100072000013718	陈芮妮	070300	化学	02	纳米材料的分子设计与结构调控	403	83. 87	409.53	
18	100072000013912	朱宣任	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	434	90. 27	440.93	
19	100072000013822	田雨	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	429	90. 20	437.80	
20	100072000013571	吉祥	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	417	93. 47	437. 13	

21	100072000013773	宋燕	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	417	89. 67	429.53
22	100072000013560	张政格	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	411	89. 73	426. 07
23	100072000013651	王瑞欣	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	397	91.00	420. 20
24	100072000013772	张彤彤	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	402	88. 20	417.60
25	100072000013698	张子煜	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	403	87. 87	417. 53
26	100072000013876	弓宇杰	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	383	91. 27	412. 33
27	100072000013621	国凯迪	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	394	87. 87	412. 13
28	100072000013620	姚春霞	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	383	90.60	411.00
29	100072000002467	毛鹏	070300	化学	03	有机分子和高分子材料的合成与应用	383	88. 73	407. 27
30	100072000013809	刘童	070300	化学	04	波谱色谱分析与化学生物传感	411	96.00	438.60
31	100072000013693	王鑫	070300	化学	04	波谱色谱分析与化学生物传感	390	96. 27	426. 53
32	100072000002494	丁玉佩	070300	化学	04	波谱色谱分析与化学生物传感	422	82.40	418.00
33	100072000013627	钟笑颖	070300	化学	04	波谱色谱分析与化学生物传感	403	77. 33	396. 47
34	100072000013558	李卓	070300	化学	05	理论与计算化学	387	91.00	414. 20
35	100072000013820	徐剑桥	070300	化学	05	理论与计算化学	381	91.91	412.43
36	100072000013779	赵素品	070300	化学	05	理论与计算化学	374	88.09	400. 57
37	100072000013714	顾巾楷	070300	化学	05	理论与计算化学	366	85.49	390. 57
38	100072000013846	赵晓梦	070300	化学	05	理论与计算化学	355	85.71	384. 43
39	100072000013559	崔雨琪	070300	化学	06	表界面化学与催化	430	89. 43	436. 86
40	100072000013802	韩晓雨	070300	化学	06	表界面化学与催化	422	89. 43	432.06
41	100072000013803	李晓旺	070300	化学	06	表界面化学与催化	407	88.89	421.97
42	100072000002468	晁心悦	070300	化学	06	表界面化学与催化	397	89. 54	417. 29
43	100072000013776	董凤凤	070300	化学	06	表界面化学与催化	393	89. 97	415. 74
44	100072000013633	高宇毅	070300	化学	06	表界面化学与催化	382	88.06	405. 31

									<del>                                     </del>
45	100072000013891	王佳雨	070300	化学	06	表界面化学与催化	368	85.71	392. 23
46	100072000013927	章静池	0703J1	储能材料科学与技术	01	新型储能材料与器件	405	91.47	425. 93
47	100072000013632	燕宇珂	0703J1	储能材料科学与技术	01	新型储能材料与器件	391	82.87	400.33
48	100072000013617	巨仕迪	0703J1	储能材料科学与技术	01	新型储能材料与器件	388	82. 67	398. 13
49	100072000013923	和晓军	0703J1	储能材料科学与技术	02	高能量密度储能材料	383	84. 13	398. 07
50	100072000013579	王佳乐	0703J1	储能材料科学与技术	01	新型储能材料与器件	390	81. 93	397. 87
51	100072000013666	云慧茹	0703J1	储能材料科学与技术	01	新型储能材料与器件	367	84. 87	389. 93
52	100072000013695	潘悦	081700	化学工程与技术	01	化学电源与绿色催化	385	87.80	406.60
53	100072000013722	苏丽娜	081700	化学工程与技术	01	化学电源与绿色催化	371	89. 20	401.00
54	100072000002452	杨宇凡	081700	化学工程与技术	01	化学电源与绿色催化	378	85. 33	397. 47
55	100072000002460	王书恒	0817J1	储能材料科学与技术	01	新型储能材料与器件	402	79. 00	399. 20
56	100072000013758	王世龙	085808	储能技术	00	不区分研究方向	419	88. 67	428.73
57	100072000013681	徐子仪	085808	储能技术	00	不区分研究方向	415	85. 13	419. 27
58	100072000013755	贾超	085808	储能技术	00	不区分研究方向	412	79. 93	407.07
59	100072000013719	方婷婷	085808	储能技术	00	不区分研究方向	400	77.80	395. 60
60	100072000013783	余心语	085808	储能技术	00	不区分研究方向	371	85.00	392.60
61	100072000002465	张永琦	085808	储能技术	00	不区分研究方向	345	89. 33	385. 67
62	100072000013723	彭金凤	085808	储能技术	00	不区分研究方向	368	79. 33	379. 47
63	100072000013869	刘英子	085808	储能技术	00	不区分研究方向	362	77. 07	371.33
64	100072000011197	王钰	081700	化学工程与技术	02	化学工程	392	90. 33	415. 87
65	100072000001687	王远远	081700	化学工程与技术	02	化学工程	385	81. 73	394. 47
66	100072000011138	王仪	081700	化学工程与技术	02	化学工程	369	84. 53	390. 47
67	100072000011198	刘俊杰	081700	化学工程与技术	02	化学工程	377	67. 47	361.13
68	100072000011194	徐小洁	081700	化学工程与技术	02	化学工程	333	77. 47	354. 73

69	100072000011178	李岐峰	081700	化学工程与技术	03	应用化学	363	86. 67	391.13
70	100072000011246	伍昱川	081700	化学工程与技术	03	应用化学	361	87. 00	390.60
71	100072000001694	林冰	081700	化学工程与技术	03	应用化学	344	84. 27	374. 93
72	100072000011204	崇汝青	081700	化学工程与技术	03	应用化学	347	80.80	369. 80
73	100072000011139	孙菲雪	081700	化学工程与技术	03	应用化学	330	83.60	365. 20
74	100072000011269	刘锐辰	081700	化学工程与技术	04	新药创制与绿色合成	385	91. 93	414. 87
75	100072000011268	冉跃	081700	化学工程与技术	04	新药创制与绿色合成	353	87. 53	386. 87
76	100072000001719	李绍佳	081700	化学工程与技术	04	新药创制与绿色合成	365	80. 53	380.07
77	100072000011271	张键	081700	化学工程与技术	04	新药创制与绿色合成	337	87. 00	376. 20
78	100072000001690	刘志强	081700	化学工程与技术	05	生物化工	364	78. 07	374. 53
79	100072000011084	李艺淋	081700	化学工程与技术	05	生物化工	352	74. 93	361.07
80	100072000011107	许烁	086002	制药工程	00	不区分研究方向	381	91.80	412. 20
81	100072000011205	乔德俊	086002	制药工程	00	不区分研究方向	373	87. 93	399. 67
82	100072000011154	连新宇	086002	制药工程	00	不区分研究方向	365	84. 87	388.73
83	100072000011153	王静	086002	制药工程	00	不区分研究方向	351	81.33	373. 27
84	100072000011235	陈龙灿	086002	制药工程	00	不区分研究方向	351	81.00	372.60
85	100072000011247	赖俊杰	086002	制药工程	00	不区分研究方向	345	80.80	368.60
86	100072000001711	查振宇	086002	制药工程	00	不区分研究方向	316	73. 07	335. 73
87	100072000011136	刘春雨	085602	化学工程	00	不区分研究方向	401	89. 47	419. 53
88	100072000011248	梁广锋	085602	化学工程	00	不区分研究方向	389	90.27	413. 93
89	100072000011162	兰翔	085602	化学工程	00	不区分研究方向	395	86. 27	409. 53
90	100072000011258	于冬雪	085602	化学工程	00	不区分研究方向	390	87. 20	408. 40
91	100072000011171	齐昊	085602	化学工程	00	不区分研究方向	394	84. 87	406. 13
92	100072000011193	李亮亮	085602	化学工程	00	不区分研究方向	399	82.00	403. 40

93	100072000011115	吕扬平	085602	化学工程	00	不区分研究方向	398	80. 33	399. 47	
94	100072000011127	王紫薇	085602	化学工程	00	不区分研究方向	399	79. 87	399. 13	
95	100072000011192	朱丽冉	085602	化学工程	00	不区分研究方向	384	84. 33	399.07	
96	100072000011188	刘瑞瑞	085602	化学工程	00	不区分研究方向	383	84. 27	398. 33	
97	100072000011237	许丹妮	085602	化学工程	00	不区分研究方向	396	79. 87	397. 33	
98	100072000011236	王文坦	085602	化学工程	00	不区分研究方向	383	83. 40	396.60	
99	100072000011143	韩耀宏	085602	化学工程	00	不区分研究方向	391	80.00	394.60	
100	100072000011093	唐紫云	085602	化学工程	00	不区分研究方向	385	81.60	394. 20	
101	100072000001703	后金正	085602	化学工程	00	不区分研究方向	386	80. 93	393. 47	
102	100072000001714	罗慧	085602	化学工程	00	不区分研究方向	376	83. 33	392. 27	
103	100072000011184	王嘉鑫	085602	化学工程	00	不区分研究方向	377	81.80	389.80	
104	100072000011126	李梓涵	085602	化学工程	00	不区分研究方向	376	81. 67	388. 93	
105	100072000011134	赵新燕	085602	化学工程	00	不区分研究方向	389	77. 73	388. 87	
106	100072000011079	檀润超	085602	化学工程	00	不区分研究方向	390	77. 20	388.40	
107	100072000001702	卿雨佳	085602	化学工程	00	不区分研究方向	371	82. 07	386. 73	济南前沿技术研究院
108	100072000011190	张宇辰	085602	化学工程	00	不区分研究方向	364	83.80	386.00	济南前沿技术研究院
109	100072000011207	胡封光	085602	化学工程	00	不区分研究方向	379	77. 93	383. 27	济南前沿技术研究院
110	100072000011124	李少波	085602	化学工程	00	不区分研究方向	359	83. 07	381. 53	长三角研究生院
111	100072000001699	刘唯伊	085602	化学工程	00	不区分研究方向	362	81. 93	381.07	长三角研究生院
112	100072000011210	陈欣如	085602	化学工程	00	不区分研究方向	368	78. 67	378. 13	长三角研究生院
113	100072000011208	庞淼	085701	环境工程	00	不区分研究方向	372	85. 07	393. 33	
114	100072000013836	赵燕飞	085807	清洁能源技术	00	不区分研究方向	406	88. 07	419.73	
115	100072000013763	任梦桐	085807	清洁能源技术	00	不区分研究方向	398	87. 27	413. 33	
116	100072000013872	陈译文	085807	清洁能源技术	00	不区分研究方向	411	81.80	410. 20	

117	100072000013609	孟德成	085807	清洁能源技术	00	不区分研究方向	361	85. 53	387. 67	
118	100072000013829	安洪瑶	085807	清洁能源技术	00	不区分研究方向	360	81. 33	378.67	
119	100072000013860	黄晨赞	085807	清洁能源技术	00	不区分研究方向	342	82. 47	370. 13	
120	100072000013757	董璇	085807	清洁能源技术	00	不区分研究方向	331	84. 20	367.00	
121	100072000013828	程晓	085807	清洁能源技术	00	不区分研究方向	337	79. 93	362.07	
122	100072000013606	孙照明	085807	清洁能源技术	00	不区分研究方向	322	78. 40	350.00	