

序号	姓名	一志愿报考单位名称	业务课二名称	总分	调剂专业名称
1	常伟	华南理工大学	化工原理	391	软物质科学与工程
2	黄子豪	华南理工大学	化工原理	384	软物质科学与工程
3	欧阳嵩	华南理工大学	有机化学	371	软物质科学与工程
4	任鹏程	华南理工大学	化工原理	364	软物质科学与工程
5	冯继先	华南理工大学	化工原理	363	软物质科学与工程
6	张亨	华南理工大学	化工原理	363	软物质科学与工程
7	袁雅珏	华南理工大学	化工原理	362	软物质科学与工程
8	王伟	华南理工大学	化工原理	359	软物质科学与工程
9	甘雄义	华南理工大学	化工原理	357	软物质科学与工程
10	李俊江	华南理工大学	化工原理	357	软物质科学与工程
11	王连鑫	华南理工大学	有机化学	355	软物质科学与工程
12	周王欣	华南理工大学	化工原理	353	软物质科学与工程
13	莫萍细	华南理工大学	化工原理	352	软物质科学与工程
14	潘旭	华南理工大学	化工原理	351	软物质科学与工程
15	王亚楠	华南理工大学	化工原理	349	软物质科学与工程
16	栾一丹	华南理工大学	化工原理	346	软物质科学与工程
17	袁雨薇	华南理工大学	化工原理	345	软物质科学与工程
18	陆建戈	华南理工大学	化工原理	345	软物质科学与工程
19	温馨	华南理工大学	化工原理	344	软物质科学与工程
20	王添晨	华南理工大学	化工原理	344	软物质科学与工程
21	何君涛	华南理工大学	化工原理	343	软物质科学与工程
22	陈伟	华南理工大学	化工原理	342	软物质科学与工程
23	沈哲裕	华南理工大学	化工原理	342	软物质科学与工程
24	吴广坤	华南理工大学	化工原理	341	软物质科学与工程
25	郭佳露	华南理工大学	有机化学	341	软物质科学与工程
26	贺旺	华南理工大学	有机化学	341	软物质科学与工程
27	邵浩森	华南理工大学	化工原理	341	软物质科学与工程
28	李海瑞	华南理工大学	有机化学	341	软物质科学与工程
29	罗喻泽楠	华南理工大学	有机化学	340	软物质科学与工程
30	何文成	华南理工大学	化工原理	340	软物质科学与工程
31	曹楠	华南理工大学	化工原理	340	软物质科学与工程
32	熊智稳	华南理工大学	有机化学	340	软物质科学与工程
33	陈雨影	华南理工大学	化工原理	340	软物质科学与工程
34	侯冰涵	华南理工大学	有机化学	339	软物质科学与工程
35	宗昊明	华南理工大学	化工原理	339	软物质科学与工程
36	蔡嘉敏	华南理工大学	化工原理	338	软物质科学与工程
37	魏育均	华南理工大学	化工原理	338	软物质科学与工程
38	刘炳茵	华南理工大学	化工原理	337	软物质科学与工程
39	彭遇	华南理工大学	化工原理	335	软物质科学与工程
40	陈琪	华南理工大学	化工原理	334	软物质科学与工程
41	潘胜军	华南理工大学	有机化学	334	软物质科学与工程
42	曾鑫渔	华南理工大学	化工原理	334	软物质科学与工程
43	张梦翔	华南理工大学	有机化学	334	软物质科学与工程
44	张宇	华南理工大学	高分子化学与物理	333	软物质科学与工程
45	邓恺元	华南理工大学	化工原理	333	软物质科学与工程
46	陈锐城	华南理工大学	化工原理	333	软物质科学与工程
47	谭周蔚	华南理工大学	化工原理	333	软物质科学与工程
48	王为泽	华南理工大学	化工原理	330	软物质科学与工程
49	金云舒	华南理工大学	化工原理	330	软物质科学与工程
50	义焯敏	华南理工大学	有机化学	330	软物质科学与工程
51	谢晓儿	华南理工大学	化工原理	329	软物质科学与工程
52	包适韮	华南理工大学	化工原理	329	软物质科学与工程
53	王亮	华南理工大学	化工原理	329	软物质科学与工程
54	吴佳雯	华南理工大学	化工原理	328	软物质科学与工程
55	汤世玉	华南理工大学	化工原理	327	软物质科学与工程
56	祝玮骏	华南理工大学	化工原理	327	软物质科学与工程
57	宁雯静	华南理工大学	化工原理	326	软物质科学与工程

58	阮丹妮	华南理工大学	有机化学	325	软物质科学与工程
59	罗莉	华南理工大学	高分子化学与物理	325	软物质科学与工程
60	倪明	华南理工大学	化工原理	325	软物质科学与工程
61	齐宏韬	华南理工大学	高分子化学与物理	324	软物质科学与工程
62	江灏	华南理工大学	化工原理	324	软物质科学与工程
63	谢怡兰	华南理工大学	高分子化学与物理	323	软物质科学与工程
64	方上铨	华南理工大学	化工原理	322	软物质科学与工程
65	张亚静	华南理工大学	有机化学	322	软物质科学与工程
66	徐泽宇	华南理工大学	高分子化学与物理	320	软物质科学与工程
67	童建豪	华南理工大学	高分子化学与物理	320	软物质科学与工程
68	何泽华	华南理工大学	化工原理	318	软物质科学与工程
69	梁芷菲	华南理工大学	化工原理	318	软物质科学与工程
70	陈露雨	华南理工大学	高分子化学与物理	318	软物质科学与工程
71	吴秋元	华南理工大学	高分子化学与物理	318	软物质科学与工程
72	闫玉凤	华南理工大学	化工原理	318	软物质科学与工程
73	聿欣童	华南理工大学	有机化学	317	软物质科学与工程
74	闫震江	华南理工大学	高分子化学与物理	317	软物质科学与工程
75	贾政泽	华南理工大学	化工原理	317	软物质科学与工程
76	陈利欣	华南理工大学	化工原理	317	软物质科学与工程
77	邓亚龙	华南理工大学	高分子化学与物理	316	软物质科学与工程
78	黄海	华南理工大学	高分子化学与物理	316	软物质科学与工程
79	李文	华南理工大学	有机化学	315	软物质科学与工程
80	张荣浩	华南理工大学	化工原理	314	软物质科学与工程
81	宁泓洲	华南理工大学	高分子化学与物理	314	软物质科学与工程
82	陈淇琛	华南理工大学	化工原理	311	软物质科学与工程
83	严裔翔	华南理工大学	化工原理	310	软物质科学与工程
84	赖静如	华南理工大学	有机化学	310	软物质科学与工程
85	武锦涛	华南理工大学	普通物理(含力、热、电、光)	388	软物质科学与工程
86	蔡嘉俊	华南理工大学	普通物理(含力、热、电、光)	383	软物质科学与工程
87	李子健	华南理工大学	半导体物理	380	软物质科学与工程
88	韩开奥	华南理工大学	半导体物理	371	软物质科学与工程
89	卢敏越	华南理工大学	半导体物理	365	软物质科学与工程
90	杨世豪	华南理工大学	半导体物理	359	软物质科学与工程
91	伊刘慕涵	华南理工大学	普通物理(含力、热、电、光)	356	软物质科学与工程
92	廖宇翔	华南理工大学	普通物理(含力、热、电、光)	349	软物质科学与工程
93	陈柔玲	华南理工大学	材料物理化学	340	软物质科学与工程
94	李佳伟	华南理工大学	半导体物理	339	软物质科学与工程
95	王杜希平	华南理工大学	半导体物理	339	软物质科学与工程
96	胡丁丁	华南理工大学	生物化学(自)	337	软物质科学与工程
97	何苗光	华南理工大学	普通物理(含力、热、电、光)	332	软物质科学与工程
98	姜欣涛	华南理工大学	材料物理化学	329	软物质科学与工程
99	张泽昕	华南理工大学	材料物理化学	329	软物质科学与工程
100	蔡亭亭	华南理工大学	材料科学基础	328	软物质科学与工程
101	侯焰芸	华南理工大学	半导体物理	326	软物质科学与工程
102	梁俊鸿	华南理工大学	材料科学基础	320	软物质科学与工程
103	张弘洋	华南理工大学	生物化学(自)	319	软物质科学与工程
104	余晓茹	华南理工大学	生物化学(自)	317	软物质科学与工程
1	程胜南	华南理工大学	化工原理	369	材料与化工
2	邹茂旺	华南理工大学	化工原理	366	材料与化工
3	苏潇	华南理工大学	化工原理	362	材料与化工
4	王辉	华南理工大学	化工原理	354	材料与化工
5	宁春棚	华南理工大学	化工原理	353	材料与化工
6	蔡锦铃	华南理工大学	化工原理	352	材料与化工
7	奚清云	华南理工大学	化工原理	351	材料与化工
8	崔建忠	华南理工大学	化工原理	350	材料与化工
9	罗耀威	华南理工大学	化工原理	348	材料与化工
10	曾泰霖	华南理工大学	化工原理	348	材料与化工
11	栾一丹	华南理工大学	化工原理	346	材料与化工

12	陆建戈	华南理工大学	化工原理	345	材料与化工
13	袁雨薇	华南理工大学	化工原理	345	材料与化工
14	王添晨	华南理工大学	化工原理	344	材料与化工
15	唐娜	华南理工大学	化工原理	342	材料与化工
16	聂自耀	华南理工大学	化工原理	342	材料与化工
17	陈瑶	华南理工大学	化工原理	341	材料与化工
18	丛佳洋	华南理工大学	化工原理	341	材料与化工
19	郜浩森	华南理工大学	化工原理	341	材料与化工
20	牛恺鸾	华南理工大学	化工原理	340	材料与化工
21	何文成	华南理工大学	化工原理	340	材料与化工
22	朱乐	华南理工大学	化工原理	340	材料与化工
23	陈雨影	华南理工大学	化工原理	340	材料与化工
24	黄志鹏	华南理工大学	化工原理	340	材料与化工
25	夏亿姿	华南理工大学	高分子化学与物理	337	材料与化工
26	樊欣磧	华南理工大学	化工原理	336	材料与化工
27	陈鑫	华南理工大学	化工原理	333	材料与化工
28	孔展鹏	华南理工大学	化工原理	332	材料与化工
29	吴佳雯	华南理工大学	化工原理	328	材料与化工
30	唐悦蔓	华南理工大学	化工原理	328	材料与化工