2020年化学工程学院博士研究生拟录取名单公示

序号	考生编号	姓名	录取专业	录取类别	综合成绩	录取方式	备注
1	100100240000226	陈一铭	化学工程与技术	非定向就业	83. 5	申请考核制	
2	100100240000228	常苗	化学工程与技术	非定向就业	92. 5	申请考核制	
3	100100240000230	李国选	化学工程与技术	非定向就业	82.5	申请考核制	
4	100100240000231	颜同安	化学工程与技术	非定向就业	95. 5	申请考核制	
5	100100240000232	柳萍	化学工程与技术	非定向就业	82. 0	申请考核制	
6	100100240000233	谭强	化学工程与技术	非定向就业	94. 5	申请考核制	
7	100100240000234	王晓璇	化学工程与技术	非定向就业	87. 5	申请考核制	
8	100100240000235	薛嘉星	化学工程与技术	非定向就业	79. 0	申请考核制	
9	100100240000237	鲍春竹	化学工程与技术	非定向就业	94. 0	申请考核制	
10	100100240000238	周凤翔	化学工程与技术	非定向就业	91.0	申请考核制	
11	100100240000239	闫政浩	化学工程与技术	非定向就业	83. 0	申请考核制	
12	100100240000240	俞欢	化学工程与技术	非定向就业	90. 5	申请考核制	
13	100100240000241	杨博龙	化学工程与技术	非定向就业	87. 0	申请考核制	
14	100100240000243	林宣伲	化学工程与技术	非定向就业	84.0	申请考核制	
15	100100240000244	吴翠翠	化学工程与技术	非定向就业	80. 0	申请考核制	
16	100100240000245	王焱	化学工程与技术	非定向就业	85. 5	申请考核制	
17	100100240000246	吴建国	化学工程与技术	非定向就业	93. 5	申请考核制	
18	100100240000247	王亚琴	化学工程与技术	非定向就业	88. 5	申请考核制	
19	100100240000249	高君安	化学工程与技术	非定向就业	86. 0	申请考核制	

20	100100240000250	杨宜山	化学工程与技术	非定向就业	90.0	申请考核制	
21	100100240000252	李冉冉	化学工程与技术	非定向就业	81.0	申请考核制	
22	100100240000253	亓军	化学工程与技术	非定向就业	95. 0	申请考核制	
23	100100240000254	赵广金	化学工程与技术	非定向就业	89. 0	申请考核制	
24	100100240000256	王瀚彬	化学工程与技术	非定向就业	91.5	申请考核制	
25	100100240000257	王康	化学工程与技术	非定向就业	86. 5	申请考核制	
26	100100240000258	王兴栋	化学工程与技术	非定向就业	89. 5	申请考核制	
27	100100240000259	谢晓新	化学工程与技术	非定向就业	93. 0	申请考核制	
28	100100240000260	马方圆	化学工程与技术	非定向就业	85. 0	申请考核制	
29	100100240000261	李秀慧	化学工程与技术	非定向就业	84. 5	申请考核制	
30	100100240000524	潘岳	化学工程与技术	定向就业	90.0	申请考核制	对口支援部省合建高校专项计划
31	100100240000265	徐诗雨	环境科学与工程	非定向就业	89. 0	申请考核制	
32	100100240000267	段雅龙	环境科学与工程	非定向就业	88.0	申请考核制	
33	100100240000268	刘成龙	环境科学与工程	非定向就业	84.7	申请考核制	
34	100100240000269	谭笑	环境科学与工程	非定向就业	90. 3	申请考核制	
35	100100240000272	郑旭升	环境科学与工程	非定向就业	87.7	申请考核制	
36	100100240000274	陈锡腾	环境科学与工程	非定向就业	90.0	申请考核制	
37	100100240000525	蒋梦云	环境科学与工程	非定向就业	84.0	申请考核制	
38	100100240000270	马灵甲	环境科学与工程	非定向就业	82.9	申请考核制	
39	100100220000119	孙航宇	环境科学与工程	非定向就业	88. 3	硕博连读	
40	100100220000086	赵林杰	化学工程与技术	非定向就业	89. 0	硕博连读	
41	100100220000087	陈昌盛	化学工程与技术	非定向就业	83. 5	硕博连读	

42	100100220000089	蔡学康	化学工程与技术	非定向就业	88.5	硕博连读	
43	100100220000090	赵慧芳	化学工程与技术	非定向就业	89. 5	硕博连读	
44	100100220000091	吴欣	化学工程与技术	非定向就业	81.5	硕博连读	
45	100100220000092	刘学生	化学工程与技术	非定向就业	87.0	硕博连读	
46	100100220000093	纪成	化学工程与技术	非定向就业	84. 0	硕博连读	
47	100100220000094	江澜	化学工程与技术	非定向就业	85. 0	硕博连读	
48	100100220000096	吴清鹏	化学工程与技术	非定向就业	92. 5	硕博连读	
49	100100220000097	焦路通	化学工程与技术	非定向就业	83. 0	硕博连读	
50	100100220000098	谢贵明	化学工程与技术	非定向就业	86. 5	硕博连读	
51	100100220000099	单倩	化学工程与技术	非定向就业	86. 0	硕博连读	
52	100100220000101	梁闯	化学工程与技术	非定向就业	91.0	硕博连读	
53	100100220000102	任曼曼	化学工程与技术	非定向就业	85. 5	硕博连读	
54	100100220000104	李英教	化学工程与技术	非定向就业	82.5	硕博连读	
55	100100220000106	王莹莹	化学工程与技术	非定向就业	91. 5	硕博连读	
56	100100220000107	黄小雨	化学工程与技术	非定向就业	92. 0	硕博连读	
57	100100220000108	纪灏天	化学工程与技术	非定向就业	90.0	硕博连读	
58	100100220000109	李瑶	化学工程与技术	非定向就业	87. 5	硕博连读	
59	100100220000110	孙向楠	化学工程与技术	非定向就业	90. 5	硕博连读	
60	100100220000111	于佳晨	化学工程与技术	非定向就业	88.0	硕博连读	
61	100100220000112	王立功	化学工程与技术	非定向就业	84. 5	硕博连读	
62	100100220000113	邵辉	化学工程与技术	非定向就业	80. 5	硕博连读	
63	100100220000114	鄢日清	化学工程与技术	非定向就业	93. 0	硕博连读	

64	100100100100184	张慧敏	化学工程与技术	非定向就业	90. 4	直博	
65	100100100100224	孙仲弢	化学工程与技术	非定向就业	92.6	直博	
66	100100100100210	刘莹璐	化学工程与技术	非定向就业	90.8	直博	
67	100100100100194	袁桦	化学工程与技术	非定向就业	91.0	直博	
68	100100100100242	吉英杰	化学工程与技术	非定向就业	92.6	直博	
69	100100100100243	李子琦	化学工程与技术	非定向就业	87.0	直博	
70	100100100100240	李新雨	化学工程与技术	非定向就业	85.6	直博	
71	100100100100233	员岭峡	化学工程与技术	非定向就业	86.6	直博	
72	100100100100232	乔泽龙	化学工程与技术	非定向就业	91.8	直博	
73	100100100100238	陈艳玲	化学工程与技术	非定向就业	85.0	直博	
74	100100100100236	杨振宇	化学工程与技术	非定向就业	83.6	直博	
75	100100100100178	陈心拓	化学工程与技术	非定向就业	77.0	直博	
76	100100100100198	刘春颖	化学工程与技术	非定向就业	82.6	直博	
77	100100100100172	靳冬玉	化学工程与技术	非定向就业	86. 4	直博	