

厦门大学化学化工学院（化学系）2018年博士研究生申请考核初审合格名单

序号	报名号	姓名	报考专业	初审总成绩	备注
1	1038401818	廖观明	分析化学	98.00	
2	1038400595	朱琳	化学生物学	96.00	
3	1038401629	吴正舰	有机化学	95.00	
4	1038402385	裴非	能源化学	95.00	
5	1038400932	刘坤	化学生物学	95.00	
6	1038401023	高凡	分析化学	93.00	
7	1038401258	吴亚培	分析化学	93.00	
8	1038400046	张锋	有机化学	92.00	
9	1038401072	沈慧	无机化学	92.00	
10	1038401598	林霞	分析化学	92.00	
11	1038401702	檀同德	有机化学	90.00	
12	1038402453	杨章强	化学生物学	90.00	
13	1038401266	卢连宇	化学生物学	90.00	
14	1038401132	高文莉	分析化学	90.00	
15	1038401651	李红燕	物理化学（催化）	90.00	
16	1038401134	李恒宇	物理化学（催化）	90.00	
17	1038402106	蒋文军	物理化学（催化）	90.00	
18	1038400060	左佳昌	物理化学（催化）	90.00	
19	1038402370	关思远	物理化学（电化）	90.00	
20	1038401243	杜炳谦	应用化学	90.00	
21	1038402649	许源	物理化学（结构）	89.86	
22	1038402781	苟飞	分析化学	89.00	
23	1038400163	陆桥	分析化学	89.00	

24	1038400077	赵芝莹	物理化学（结构）	88.16	
25	1038400012	林祖樟	有机化学	88.00	
26	1038401693	林璐	有机化学	88.00	
27	1038402975	张丽	有机化学	88.00	
28	1038402436	龙进国	有机化学	88.00	少民骨干计划
29	1038401778	高文斌	物理化学（催化）	88.00	
30	1038401202	何顺	物理化学（催化）	88.00	
31	1038400512	马敏	无机化学	87.00	
32	1038401626	柴岭	无机化学	87.00	
33	1038400248	李鹏辉	物理化学（结构）	86.58	
34	1038400297	沈海聪	化学生物学	86.00	
35	1038400873	黄燕红	物理化学（催化）	86.00	
36	1038402193	牛余杰	有机化学	85.00	
37	1038401591	戴晨舒	有机化学	85.00	
38	1038402692	张恩康	有机化学	85.00	
39	1038402162	龙浩	有机化学	85.00	
40	1038403215	张少南	无机化学	85.00	
41	1038400996	翁振樟	无机化学	85.00	
42	1038400875	郭睿	分析化学	85.00	
43	1038402697	陆欣	分析化学	85.00	
44	1038401794	杨志斌	化学生物学	85.00	少民骨干计划
45	1038402236	王一庆	物理化学（电化）	85.00	
46	1038403433	刘畅	物理化学（电化）	85.00	
47	1038401564	文小健	物理化学（电化）	85.00	
48	1038402274	刘立志	能源化学	85.00	

49	1038402291	周柯	能源化学	85.00	新疆大学定向委培
50	1038400857	邱兴泰	无机化学	84.00	
51	1038400907	栾柯	无机化学	84.00	
52	1038403130	翟运通	无机化学	83.00	
53	1038401645	吴正晨	物理化学（材料物理化学）	83.00	
54	1038401074	刘晓琳	物理化学	83.00	
55	1038402062	赖贞贞	有机化学	82.00	
56	1038401006	张福勇	物理化学（催化）	82.00	
57	1038400894	锜毅玲	物理化学（催化）	82.00	
58	1038401036	房旭	物理化学（催化）	82.00	
59	1038400364	冯俊	纳米材料化学	82.00	少民骨干计划
60	1038402269	琚洋洋	无机化学	81.00	
61	1038401884	马法学	无机化学	81.00	
62	1038403395	赵宇	分析化学	81.00	
63	1038401065	李园园	有机化学	80.00	
64	1038400387	朱光宇	有机化学	80.00	
65	1038402774	朱伯汉	有机化学	80.00	
66	1038401397	刘佳	物理化学	80.00	
67	1038400898	唐奇	无机化学	80.00	
68	1038401294	王雨康	无机化学	80.00	
69	1038401664	张雪鹏	无机化学	80.00	
70	1038400288	王志同	无机化学	80.00	
71	1038402482	王晶	无机化学	80.00	
72	1038401917	朱雪林	化学生物学	80.00	
73	1038401151	赵明晓	化学生物学	80.00	

74	1038402710	张彬彬	分析化学	80.00	
75	1038401745	刘圣红	分析化学	80.00	少民骨干计划
76	1038401909	刘倩	分析化学	80.00	
77	1038402381	李万锋	物理化学（电化）	80.00	
78	1038402323	丁泽韬	物理化学（电化）	80.00	
79	1038401919	叶琳	纳米材料化学	80.00	
80	1038400946	翟新萍	无机化学	78.00	
81	1038400949	余竞雄	无机化学	78.00	
82	1038400133	王宾	无机化学	78.00	
83	1038402668	吴兵	无机化学	78.00	
84	1038400844	王旺阳	物理化学（催化）	78.00	
85	1038400091	徐杨正	无机化学	77.00	
86	1038402939	梁玉玲	高分子化学与物理	76.00	
87	1038402974	苍爱杰	高分子化学与物理	76.00	
88	1038400979	高蕾	有机化学	75.00	
89	1038401424	曹昉	无机化学	75.00	
90	1038401097	任程	高分子化学与物理	75.00	
91	1038402699	王小飞	高分子化学与物理	75.00	
92	1038400933	权晶晶	分析化学	75.00	
93	1038400015	张仕林	物理化学（电化）	75.00	
94	1038401669	周立军	物理化学（电化）	75.00	
95	1038402823	卢进海	物理化学（电化）	75.00	
96	1038403286	韩业创	物理化学（电化）	75.00	
97	1038402807	陶郅	物理化学（电化）	75.00	
98	1038403380	梅雨潇	高分子化学与物理	73.00	

99	1038401686	孔德亮	物理化学（催化）	72.00	
100	1038403105	袁川	物理化学（催化）	72.00	
101	1038402502	顾家宝	应用化学	72.00	
102	1038402608	高恺旻	化学生物学	70.00	
103	1038402634	李想	高分子化学与物理	70.00	
104	1038401867	何友翔	高分子化学与物理	70.00	
105	1038403265	刘珍	分析化学	70.00	
106	1038400329	吴庆远	物理化学（催化）	70.00	
107	1038400231	李凯旋	物理化学（电化）	70.00	
108	1038402824	傅其山	物理化学（电化）	70.00	
109	1038401847	魏会方	物理化学（电化）	70.00	
110	1038401090	吴成榕	物理化学（电化）	70.00	
111	1038403393	郝少云	物理化学（电化）	70.00	
112	1038403445	刘梦丽	物理化学（电化）	70.00	
113	1038402943	许艺斌	物理化学（电化）	70.00	
114	1038402763	李雅楠	能源化学	70.00	
115	1038403079	陈朝阳	纳米材料化学	70.00	
116	1038400702	刘静	物理化学（电化）	70.00	
117	1038400723	曹阿翔	分析化学	68.00	
118	1038401925	王平石	物理化学（电化）	65.00	
119	1038402134	王浩	物理化学（电化）	65.00	
120	1038402292	陈朋飞	分析化学	63.00	
121	1038402387	连坤波	物理化学（催化）	62.00	
122	1038402555	陈龙	高分子化学与物理	60.00	