

序号	志愿ID号	考生姓名	复试专业	复试研究方向	导师	学术型/专业学位	备注
1	ZY2019051957	张静	化学生物学	糖化学和糖类药物	熊德彩	学术型	
2	ZY2019153280	潘馨慧	化学生物学	糖蛋白及糖多肽化学生物学	董魁伟	学术型	石河子大学 对口支援
3	ZY2019191230	张俊	化学生物学	糖蛋白及糖多肽化学生物学	董魁伟	学术型	
4	ZY2019413619	胡利明	化学生物学	蛋白化学生物学	刘涛	学术型	
5	ZY2019884660	曾杰	化学生物学	蛋白化学生物学	刘涛	学术型	
6	ZY2019064427	孙遨	化学生物学	糖化学生物学	李中军	学术型	
7	ZY2019042940	崔英贤	化学生物学	自由基生物与医学	刘国全	学术型	
8	ZY2019080495	赵茜	化学生物学	自由基生物与医学	刘国全	学术型	
9	ZY2019147965	马恒	化学生物学	自由基生物与医学	刘国全	学术型	
10	ZY2019163153	吉凯云	化学生物学	自由基生物与医学	刘国全	学术型	
11	ZY2019338610	杨月麟	化学生物学	自由基生物与医学	刘国全	学术型	
12	ZY2019794178	李健	化学生物学	天然产物化学与化学生物学	黎后华	学术型	
13	ZY2019964889	刘雅倩	化学生物学	天然产物化学与化学生物学	黎后华	学术型	
14	ZY2019699428	潘鹏名	化学生物学	创新药物发现	孟祥豹	学术型	
15	ZY2019109893	李明慧	药剂学	分子药剂学	张强	学术型	
16	ZY2019405398	于春红	药剂学	分子药剂学	张强	学术型	
17	ZY2019066151	崔怡	药剂学	智能纳米药物递送	汪贻广	学术型	
18	ZY2019085942	万方劼	药剂学	智能纳米药物递送	汪贻广	学术型	
19	ZY2019730033	邱秋钧	药剂学	智能纳米药物递送	汪贻广	学术型	
20	ZY2019131739	李佩珊	药剂学	智能纳米药物递送	汪贻广	学术型	
21	ZY2019205696	杨柳青	药剂学	靶向递送系统	齐宪荣	学术型	
22	ZY2019673459	杨宜靓	药剂学	靶向递送系统	齐宪荣	学术型	
23	ZY2019041732	于冕	药剂学	生物大分子给药系统	王坚成	学术型	
24	ZY2019226055	卢安	药剂学	生物大分子给药系统	王坚成	学术型	
25	ZY2019109891	李卓越	药剂学	靶向载体给药系统	张烜	学术型	
26	ZY2019798061	张静	药剂学	靶向载体给药系统	张烜	学术型	
27	ZY2019116426	王昕	临床药学	医药法律与政策	史录文	学术型	

28	ZY2019243307	王凯苑	临床药学	医药法律与政策	史录文	学术型	
29	ZY2019383952	王哲	临床药学	临床药学实践与研究	崔一民	学术型	
30	ZY2019901290	王向宇	临床药学	临床药学实践与研究	王坚成	学术型	
31	ZY2019171977	王祉祺	临床药学	临床药学实践与研究	刘振明	学术型	
32	ZY2019052400	王兴	临床药学	临床药学实践与研究	王学清	学术型	
33	ZY2019280493	雍灵	临床药学	临床药学实践与研究	周田彦	学术型	
34	ZY2019812279	陈镛	临床药学	临床药学实践与研究	周田彦	学术型	
35	ZY2019214884	霍童雨	药物化学	药物合成	焦宁	学术型	
36	ZY2019248732	李超	药物化学	药物合成	焦宁	学术型	
37	ZY2019733194	赵斌治	药物化学	药物合成	焦宁	学术型	
38	ZY2019246624	陈丽君	药物化学	天然产物全合成及药物合成	贾彦兴	学术型	
39	ZY2019111842	耿昕煜	药物化学	核酸药物及核酸化学生物学研究	汤新景	学术型	
40	ZY2019807799	赵晓然	药物化学	核酸药物及核酸化学生物学研究	汤新景	学术型	
41	ZY2019902400	许建飞	药物化学	核酸药物及核酸化学生物学研究	汤新景	学术型	
42	ZY2019664622	石诚	药物化学	基于结构的药物设计, 合成与生物活性评价	刘振明	学术型	
43	ZY2019822362	余洁	药物化学	基于结构的药物设计, 合成与生物活性评价	刘振明	学术型	
44	ZY2019072661	梁培强	生药学	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
45	ZY2019097506	马皓月	生药学	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
46	ZY2019109654	王琪琪	生药学	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
47	ZY2019794812	王岩航	生药学	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
48	ZY2019885383	宋治军	生药学	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	少骨干
49	ZY2019107291	王玮	生药学	天然药物化学与化学生物学	姜勇	学术型	
50	ZY2019132239	张颖	生药学	天然药物化学与化学生物学	姜勇	学术型	
51	ZY2019152384	王立娜	生药学	天然药物化学与化学生物学	姜勇	学术型	
52	ZY2019200816	王喻淇	生药学	天然药物化学与化学生物学	姜勇	学术型	
53	ZY2019820674	李存玉	生药学	天然药物化学与化学生物学	姜勇	学术型	
54	ZY2019885243	侯宇	生药学	天然药物化学与化学生物学	姜勇	学术型	
55	ZY2019055822	夏甫开提·夏克 克尕	生药学	中药成分的生物合成与生物催化	叶敏	学术型	少骨干
56	ZY2019754396	张梦	生药学	中药成分的生物合成与生物催化	叶敏	学术型	
57	ZY2019827040	张暖	生药学	中药成分的生物合成与生物催化	叶敏	学术型	
58	ZY2019665238	王子儒	生药学	天然产物生物合成	马明	学术型	
59	ZY2019027515	卢倩	生药学	海洋天然药物化学	林文翰	学术型	
60	ZY2019034544	陈琪通	生药学	海洋天然药物化学	林文翰	学术型	
61	ZY2019304813	吴紫薇	生药学	海洋天然药物化学	林文翰	学术型	

62	ZY2019711180	秦乐乐	生药学	海洋天然药物化学	林文翰	学术型	
63	ZY2019999623	孙照伦	生药学	海洋天然药物化学	林文翰	学术型	
64	ZY2019131251	韩星	生药学	中药复杂体系有效物质与质量评价	蔡少青	学术型	
65	ZY2019183399	张承盟	生药学	中药复杂体系有效物质与质量评价	蔡少青	学术型	
66	ZY2019322066	王蕾蕾	生药学	中药复杂体系有效物质与质量评价	蔡少青	学术型	
67	ZY2019815837	石佳	生药学	中药复杂体系有效物质与质量评价	蔡少青	学术型	
68	ZY2019796466	王涛	生药学	活性天然产物化学与生物合成	徐正仁	学术型	
69	ZY2019344908	宋勇丽	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	
70	ZY2019364019	李琪	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	
71	ZY2019719257	张晓雯	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	