

## 北京大学医学部2023年\_药\_学院博士研究生招生复试名单公示

序号	志愿id	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	ZY2022292550	姜丹	临床药学	药学应用类	导师组-赵荣生	学术型	
2	ZY2022643852	许文虎	临床药学	药学应用类	导师组-管晓东	学术型	
3	ZY2022297585	卫宇轩	临床药学	药学应用类	导师组-史录文	学术型	
4	ZY2022227439	胡乐佳	临床药学	药学应用类	导师组-崔一民	学术型	
5	ZY2022888472	巩志文	临床药学	药学应用类	导师组	学术型	
6	ZY2022596299	高达同	临床药学	药学应用类	导师组-齐宪荣	学术型	
7	ZY2022231370	马卓	临床药学	药学应用类	导师组-管晓东	学术型	
8	ZY2022422506	李伟彬	临床药学	药学应用类	导师组-史录文	学术型	
9	ZY2022701225	赵宇璇	临床药学	药学应用类	导师组	学术型	
10	ZY2022971366	谷延伦	临床药学	药学应用类	导师组-崔一民	学术型	
11	ZY2022734885	王瑞麟	临床药学	药学应用类	导师组	学术型	
12	ZY2022609071	丁颖田	临床药学	药学应用类	导师组-管晓东	学术型	
13	ZY2022898027	乔攀爽	药物分析学	生物大分子分析	导师组-刘国全	学术型	
14	ZY2022792861	常满霞	药物分析学	生物大分子分析	导师组-刘国全	学术型	
15	ZY2022461861	黄亚卓	药物分析学	生物大分子分析	导师组-宇文泰然	学术型	
16	ZY2022692072	曹立娇	药物分析学	生物大分子分析	导师组-李鲜婵	学术型	
17	ZY2022291743	王嘉钰	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-刘国全	学术型	
18	ZY2022598871	程璇	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-张力勤	学术型	
19	ZY2022559527	鞠昱豪	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-李中军	学术型	
20	ZY2022317437	隆天耀	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-李中军	学术型	
21	ZY2022589000	刘景滔	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-李中军	学术型	
22	ZY2022626835	马健婷	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-李中军	学术型	
23	ZY2022558563	廖为明	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-孙崎	学术型	
24	ZY2022460759	许添福	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-叶新山	学术型	

25	ZY2022619405	张家宝	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-叶新山	学术型	
26	ZY2022875788	慕斌松	化学生物学	(医学创新交叉项目)智慧药物及相关装置研发	导师组-叶新山	学术型	
27	ZY2022544176	聂义明	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-叶新山	学术型	
28	ZY2022292790	郭书凝	化学生物学	天然产物的化学与化学生物学	导师组-黎后华	学术型	
29	ZY2022699452	米泽媛	化学生物学	前沿生物技术与再生医学	导师组-夏青	学术型	
30	ZY2022925906	左翼	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-刘涛	学术型	
31	ZY2022956084	任胜男	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组-刘涛	学术型	
32	ZY2022685265	韩欣玮	化学生物学	基于生物大分子(核酸、蛋白、糖)修饰和功能调控的化学生物学研究	导师组	学术型	
33	ZY2022377585	鲍杨讴捷	生药学	中药药效物质及其生物合成	导师组-叶敏	学术型	
34	ZY2022912262	韩搏云	生药学	中药药效物质及其生物合成	导师组-叶敏	学术型	
35	ZY2022630679	张帆	生药学	中药药效物质及其生物合成	导师组-叶敏	学术型	
36	ZY2022575928	郭妙弦	生药学	中药药效物质及其生物合成	导师组-叶敏	学术型	
37	ZY2022618146	胡怡伟	生药学	中药药效物质及其生物合成	导师组-叶敏	学术型	
38	ZY2022949559	张扬	生药学	中药药效物质及其生物合成	导师组-乔雪	学术型	
39	ZY2022421289	侯杏子	生药学	天然药物化学与化学生物学	导师组-张庆英	学术型	
40	ZY2022952732	郭丽颖	生药学	天然药物化学与化学生物学	导师组-张庆英	学术型	
41	ZY2022687047	李杨	生药学	天然药物化学与化学生物学	导师组-姜勇	学术型	
42	ZY2022910645	许本善	生药学	天然药物化学与化学生物学	导师组-姜勇	学术型	
43	ZY2022940765	向密	生药学	天然药物化学与化学生物学	导师组-姜勇	学术型	
44	ZY2022680675	黄静娴	生药学	天然药物化学与化学生物学	导师组-姜勇	学术型	
45	ZY2022509705	申玥	生药学	(医学创新交叉项目)天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
46	ZY2022913604	杨倬	生药学	(医学创新交叉项目)天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
47	ZY2022950481	田学梅	生药学	(医学创新交叉项目)天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
48	ZY2022899240	孙义政	生药学	(医学创新交叉项目)天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
49	ZY2022178085	张雯晋	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	少数民族骨干计划
50	ZY2022814550	黄倩倩	药物化学	药物合成及新药发现	导师组-焦宁	学术型	
51	ZY2022156300	张宇	药物化学	天然产物全合成及药物合成	导师组-贾彦兴	学术型	
52	ZY2022132519	华诗雨	药物化学	天然产物全合成及药物合成	导师组-贾彦兴	学术型	

53	ZY2022171284	钟一平	药物化学	天然产物全合成及药物合成	导师组-贾彦兴	学术型	
54	ZY2022526140	张琦	药物化学	核酸药物	导师组-杨振军	学术型	
55	ZY2022514674	严雪凌	药物化学	核酸药物	导师组-汤新景	学术型	
56	ZY2022754998	李慧	药物化学	核酸药物	导师组-杨振军	学术型	
57	ZY2022758273	梁星星	药物化学	核酸药物	导师组-汤新景	学术型	
58	ZY2022919348	张志豪	药物化学	核酸药物	导师组-汤新景	学术型	
59	ZY2022294517	马超	药物化学	药物先导结构的发现与优化	导师组-刘振明	学术型	
60	ZY2022173381	谢胡敏	药物化学	药物先导结构的发现与优化	导师组-刘振明	学术型	
61	ZY2022502196	周珈旭	药物化学	药物先导结构的发现与优化	导师组-刘振明	学术型	
62	ZY2022481593	郑汝秋	药物化学	药物先导结构的发现与优化	导师组-张亮仁	学术型	
63	ZY2022518218	刘凝丰	药物化学	药物先导结构的发现与优化	导师组	学术型	
64	ZY2022520527	王玉阳	药物化学	药物先导结构的发现与优化	导师组-刘振明	学术型	
65	ZY2022712936	王中伟	药物化学	药物先导结构的发现与优化	导师组-张亮仁	学术型	少数民族骨干计划
66	ZY2022951828	周子婷	药物化学	药物先导结构的发现与优化	导师组-刘振明	学术型	