

北京大学医学部2024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	ZY2023118317	陈钰	临床药学	药学应用类	管晓东	学术型	
2	ZY2023218114	李灿	临床药学	药学应用类	管晓东	学术型	
3	ZY2023250302	卫宇轩	临床药学	药学应用类	管晓东	学术型	
4	ZY2023432751	薛天琴	临床药学	药学应用类	管晓东	学术型	
5	ZY2023237795	贾国舒	临床药学	药学应用类	崔一民	学术型	
6	ZY2023351808	张居琪	临床药学	药学应用类	崔一民	学术型	
7	ZY2023972129	胡晓雯	临床药学	药学应用类	史录文	学术型	
8	ZY2023280818	肖若薇	临床药学	药学应用类	胥洋	学术型	
9	ZY2023341716	季栋泽	临床药学	药学应用类	胥洋	学术型	
10	ZY2023403722	周子钰	药剂学	智能给药系统	汪贻广	学术型	
11	ZY2023620807	付川询	药剂学	智能给药系统	汪贻广	学术型	
12	ZY2023270097	王慧	药剂学	生物大分子药物递送系统	王坚成	学术型	
13	ZY2023359159	李丽莎	药剂学	生物大分子药物递送系统	王坚成	学术型	
14	ZY2023286520	秦鹏霞	药剂学	生物大分子药物递送系统	苗蕾	学术型	
15	ZY2023278179	黄玲玲	药剂学	(医学创新交叉项目) 生物大分子药物递送系统	苗蕾	学术型	
16	ZY2023454823	张慧娟	药剂学	(医学创新交叉项目) 生物大分子药物递送系统	苗蕾	学术型	
17	ZY2023510763	汪华曦	药剂学	(医学创新交叉项目) 生物大分子药物递送系统	苗蕾	学术型	
18	ZY2023070447	白文静	药剂学	肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良	学术型	少数民族骨干计划
19	ZY2023192047	焦晓佳	药剂学	分子药剂与纳米系统生物学	何冰	学术型	
20	ZY2023203842	边世钰	药剂学	分子药剂与纳米系统生物学	何冰	学术型	
21	ZY2023359582	姜蕴慧	药剂学	分子药剂与纳米系统生物学	何冰	学术型	
22	ZY2023861005	蔡蕾	药剂学	药物动力学/药效动力学	周田彦	学术型	
23	ZY2023145845	杨龙	药剂学	纳米药物转运机制及生物学效应	王学清	学术型	

24	ZY2023092024	陈妍珊	化学生物学	天然产物的化学与化学生物学	黎后华	学术型	
25	ZY2023159485	关伟强	化学生物学	天然产物的化学与化学生物学	黎后华	学术型	
26	ZY2023331053	冯壮壮	化学生物学	生物无机和无机药物化学	杨晓达	学术型	
27	ZY2023348136	王娅玲	化学生物学	生物无机和无机药物化学	杨晓达	学术型	
28	ZY2023492266	陈灿彤	化学生物学	生物无机和无机药物化学	杨晓达	学术型	
29	ZY2023311188	田佳慧	化学生物学	(医学创新交叉项目) 镜像DNA药物发现技术	陈季	学术型	
30	ZY2023277597	张韩一兰	化学生物学	免疫化学生物学	谢海燕	学术型	
31	ZY2023447656	李佳男	化学生物学	免疫化学生物学	谢海燕	学术型	
32	ZY2023347563	李昊亭	化学生物学	多肽及糖蛋白的药学和化学生物学	董甦伟	学术型	
33	ZY2023400842	邓琪	化学生物学	多肽及糖蛋白的药学和化学生物学	董甦伟	学术型	
34	ZY2023459597	隋雨	化学生物学	多肽及糖蛋白的药学和化学生物学	董甦伟	学术型	
35	ZY2023337581	王铭桢	化学生物学	(医学创新交叉项目) 糖化学驱动的生物药用新技术	洪森炼	学术型	
36	ZY2023274050	王昱超	化学生物学	糖化学生物学及糖类药物	李中军	学术型	
37	ZY2023085625	卞思琪	药物分析学	生物大分子分析	张力勤	学术型	
38	ZY2023367039	朱晓慧	药物分析学	生物大分子分析	张力勤	学术型	
39	ZY2023314618	魏同萱	药物分析学	(医学创新交叉项目) 生物大分子分析	张力勤	学术型	
40	ZY2023315060	刘钦国	药物分析学	(医学创新交叉项目) 生物大分子分析	张力勤	学术型	
41	ZY2023346072	王昭景	药物分析学	(医学创新交叉项目) 生物大分子分析	张力勤	学术型	
42	ZY2023178225	周君兰	药物分析学	生物大分子分析	李鲜婵	学术型	
43	ZY2023856295	惠昊宸	药物分析学	生物大分子分析	李鲜婵	学术型	
44	ZY2023988011	王婧瑶	药理学	(医学创新交叉项目) 细菌外毒素的作用机制及应用	田松海	学术型	
45	ZY2023240028	赵雨寒	药理学	(医学创新交叉项目) 细菌外毒素的作用机制及应用	田松海	学术型	
46	ZY2023325053	孙晶晶	药理学	(医学创新交叉项目) 细菌外毒素的作用机制及应用	田松海	学术型	
47	ZY2023065843	曾靖然	药理学	干细胞与再生医学	关景洋	学术型	
48	ZY2023143695	王围霞	药理学	干细胞与再生医学	关景洋	学术型	
49	ZY2023069123	邵雨莹	药理学	神经药理学	黄卓	学术型	
50	ZY2023084783	汪李丽	药理学	神经药理学	黄卓	学术型	

51	ZY2023418010	王漫妮	药理学	神经药理学	黄卓	学术型	
52	ZY2023169787	夏艳南	药理学	细胞表面受体的分子与结构药理学	刘合力	学术型	
53	ZY2023255514	蔡秉坤	药理学	细胞表面受体的分子与结构药理学	刘合力	学术型	
54	ZY2023289505	张勇	生药学	中药药效物质及其生物合成	乔雪	学术型	
55	ZY2023364050	姚明菊	生药学	中药药效物质及其生物合成	乔雪	学术型	
56	ZY2023250057	李梦媛	生药学	天然产物生物合成	马明	学术型	
57	ZY2023342486	赵生亮	生药学	天然产物生物合成	马明	学术型	
58	ZY2023442635	周佳丽	生药学	天然产物生物合成	马明	学术型	
59	ZY2023418946	赵会春	生药学	(医学创新交叉项目)天然产物生物合成	马明	学术型	
60	ZY2023213421	佟欣诺	生药学	天然药物化学与化学生物学	张庆英	学术型	
61	ZY2023072623	孔尧	生药学	活性天然产物化学与生物合成	徐正仁	学术型	
62	ZY2023211870	郭建金	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	
63	ZY2023213971	陈修昭	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	
64	ZY2023484042	林婷婷	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	
65	ZY2023491801	李佳航	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	
66	ZY2023510331	赵杰	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	
67	ZY2023529684	徐周	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	
68	ZY2023110012	陈衍铭	药物化学	药物先导结构的发现与优化	刘振明	学术型	
69	ZY2023339753	高同飞	药物化学	药物先导结构的发现与优化	刘振明	学术型	
70	ZY2023215011	周荣辉	药物化学	药物先导结构的发现与优化	刘振明	学术型	
71	ZY2023011092	耿世涵	药物化学	(医学创新交叉项目)基于药物合成的有机化学方法学研究	宋颂	学术型	
72	ZY2023375004	李莹	药物化学	(医学创新交叉项目)基于药物合成的有机化学方法学研究	宋颂	学术型	
73	ZY2023266744	马健	药物化学	核酸药物及核酸化学生物学研究	杨振军	学术型	
74	ZY2023417568	侯园园	药物化学	核酸药物及核酸化学生物学研究	杨振军	学术型	
75	ZY2023531123	邱凯笛	药物化学	核酸药物及核酸化学生物学研究	杨振军	学术型	
76	ZY2023274101	闫兆鹏	药物化学	核酸药物化学生物学和纳米探针	汤新景	学术型	
77	ZY2023375252	郝纯纯	药物化学	核酸药物化学生物学和纳米探针	汤新景	学术型	

78	ZY2023196723	孔德良	药物化学	核酸药物化学生物学和纳米探针	汤新景	学术型	
79	ZY2023142368	孙辉	药物化学	药物先导结构的发现与优化	牛彦	学术型	