

## 北京大学医学部2022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	ZY2021424829	苏凌宇	药物化学	药物合成及新药发现	焦宁	学术型	
2	ZY2021158456	马天昊	药物化学	(医学创新交叉项目) 天然产物全合成及药物合成	贾彦兴	学术型	
3	ZY2021079067	吕伟平	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	
4	ZY2021932900	胡文姝	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	
5	ZY2021511226	黄涵	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	
6	ZY2021923529	陆德华	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	
7	ZY2021857635	杨婷婷	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	
8	ZY2021940167	黄礼平	药物化学	(医学创新交叉项目) 核酸药物化学生物学和纳米探针	汤新景	学术型	
9	ZY2021429729	耿鑫瑶	药物化学	核酸药物化学生物学和纳米探针	汤新景	学术型	
10	ZY2021519755	胡鱼强	药物化学	核酸药物化学生物学和纳米探针	汤新景	学术型	
11	ZY2021052610	谢云鹏	药物化学	核酸药物化学生物学和纳米探针	汤新景	学术型	
12	ZY2021892299	于晶	药物化学	(医学创新交叉项目) 核酸药物及核酸化学生物学研究	杨振军	学术型	
13	ZY2021422067	王媛	药物化学	药物先导结构的发现与优化	张亮仁	学术型	
14	ZY2021646240	刘琛楠	药物化学	药物先导结构的发现与优化	张亮仁	学术型	
15	ZY2021219131	陈竞楠	化学生物学	(医学创新交叉项目) 多肽及糖蛋白的药学和化学生物学	董甦伟	学术型	
16	ZY2021208846	徐晓江	化学生物学	糖化学生物学及糖类药物	李中军	学术型	
17	ZY2021557247	董航	化学生物学	糖化学生物学及糖类药物	李中军	学术型	
18	ZY2021441820	马思语	化学生物学	蛋白质化学生物学与生物技术制药	刘涛	学术型	
19	ZY2021135130	赵妍	化学生物学	蛋白质化学生物学与生物技术制药	刘涛	学术型	
20	ZY2021410047	王昕	化学生物学	蛋白质化学生物学与生物技术制药	刘涛	学术型	
21	ZY2021570979	王亚帅	化学生物学	创新药物发现与优化	孟祥豹	学术型	
22	ZY2021138587	王函	化学生物学	离子通道药物研究	孙崎	学术型	
23	ZY2021599060	赵子杰	化学生物学	(医学创新交叉项目) 化学生物学在药物新靶标发现中的应用	王晶	学术型	
24	ZY2021903488	郑哲涛	化学生物学	(医学创新交叉项目) 前沿生物技术与再生医学	夏青	学术型	
25	ZY2021514960	王孟洋	化学生物学	抗病毒药物的设计、合成及机制研究	肖苏龙	学术型	
26	ZY2021625386	王鹏宇	化学生物学	糖化学和糖类药物	叶新山	学术型	
27	ZY2021620704	吴霞	化学生物学	糖化学和糖类药物	叶新山	学术型	

28	ZY2021510884	姜珊	化学生物学	糖化学和糖类药物	叶新山	学术型	
29	ZY2021378406	梁庆	药理学	细胞表面受体的分子与结构药理学	刘合力	学术型	
30	ZY2021805702	马昕	药理学	细胞表面受体的分子与结构药理学	刘合力	学术型	
31	ZY2021936745	杨新宇	生药学	(医学创新交叉项目)天然产物生物合成	马明	学术型	
32	ZY2021909839	董慧雯	生药学	(医学创新交叉项目)天然产物生物合成	马明	学术型	
33	ZY2021371970	邸金明	生药学	天然产物生物合成	马明	学术型	
34	ZY2021340495	臧国伟	生药学	天然产物生物合成	马明	学术型	
35	ZY2021258783	王振伟	生药学	天然产物生物合成	马明	学术型	
36	ZY2021940195	谭跃	生药学	天然产物生物合成	马明	学术型	
37	ZY2021422499	王玉娴	生药学	天然产物生物合成	马明	学术型	
38	ZY2021497677	于景盛	生药学	中药药效物质及其生物合成	乔雪	学术型	
39	ZY2021399258	宋承霖	生药学	中药药效物质及其生物合成	乔雪	学术型	
40	ZY2021400947	王林林	生药学	中药药效物质及其生物合成	乔雪	学术型	
41	ZY2021529736	段宇	生药学	中药药效物质及其生物合成	乔雪	学术型	
42	ZY2021622501	李晶晶	生药学	中药药效物质及其生物合成	乔雪	学术型	少数民族骨干计划
43	ZY2021879582	吕青兰	生药学	(医学创新交叉项目)中药药效物质及其生物合成	乔雪	学术型	
44	ZY2021906659	高盼盼	生药学	(医学创新交叉项目)中药药效物质及其生物合成	乔雪	学术型	
45	ZY2021938616	陈乐	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	ZY2021789228	吕恬	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	ZY2021504248	王琪琪	生药学	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
48	ZY2021832185	宋钰蓉	生药学	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
49	ZY2021206770	张文馨	生药学	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
50	ZY2021102089	袁硕	生药学	天然药物化学与化学生物学	姜勇	学术型	
51	ZY2021405533	梁晓敏	生药学	天然药物化学与化学生物学	张庆英	学术型	
52	ZY2021404925	叶效明	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	
53	ZY2021341743	赵眉眉	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	
54	ZY2021428090	张守祺	生药学	活性天然产物化学与生物合成	徐正仁	学术型	
55	ZY2021829654	刘元宁	生药学	(医学创新交叉项目)活性天然产物化学与生物合成	徐正仁	学术型	
56	2011210043	王昊天	生药学	中药药效物质及其生物合成	叶敏	学术型	择优攻博
57	2011210046	罗铭钰	生药学	有活性的天然产物及结构修饰研究	付宏征	学术型	择优攻博
58	ZY2021476219	谷延伦	临床药学	临床药学实践与研究(药学应用类)	崔一民	学术型	

59	ZY2021473818	汤博睿	临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	管晓东	学术型	
60	ZY2021177145	黄涛	临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	管晓东	学术型	
61	ZY2021487811	崔畅	临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	史录文	学术型	
62	ZY2021404652	李龙图	临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	史录文	学术型	
63	ZY2021319482	董文靓	临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	史录文	学术型	
64	ZY2021733275	许本善	临床药学	临床药学实践与研究（药学应用类）	赵荣生	学术型	
65	ZY2021560853	胡杨	临床药学	临床药学实践与研究（药学应用类）	赵荣生	学术型	
66		柯唯心	临床药学	医药政策与法律	史录文	学术型	港澳台
67	ZY2021450846	王梦莹	药物分析学	电分析化学	李鲜婵	学术型	
68	ZY2021403181	南笑珂	药物分析学	电分析化学	李鲜婵	学术型	
69	ZY2021624214	刘玉影	药物分析学	（医学创新交叉项目）电分析化学	李鲜婵	学术型	
70	ZY2021963654	董朗健	药物分析学	（医学创新交叉项目）电分析化学	李鲜婵	学术型	
71	ZY2021499183	曹海燕	药物分析学	生物大分子核磁共振	宇文泰然	学术型	
72	ZY2021518779	刘西洋	药物分析学	生物分析与药物分析	张力勤	学术型	
73	ZY2021553456	张帆	药剂学	分子药剂与纳米系统生物学	何冰	学术型	
74	ZY2021045730	范淑敏	药剂学	分子药剂与纳米系统生物学	何冰	学术型	
75	ZY2021126595	任钰歆	药剂学	肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良	学术型	
76	ZY2021133580	江敏	药剂学	肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良	学术型	石河子大学对口支援
77	ZY2021081631	何睿青	药剂学	药剂学与纳米药物	齐宪荣	学术型	
78	ZY2021063227	李嘉嘉	药剂学	药剂学与纳米药物	齐宪荣	学术型	
79	ZY2021822484	刘建雄	药剂学	智能给药系统	汪贻广	学术型	
80	ZY2021846297	单新竹	药剂学	（医学创新交叉项目）智能给药系统	汪贻广	学术型	
81	ZY2021576494	胡栩豪	药剂学	智能给药系统	汪贻广	学术型	
82	ZY2021127884	卢豪	药剂学	（医学创新交叉项目）智能给药系统	汪贻广	学术型	
83	ZY2021776871	郭晓茹	药剂学	生物大分子药物递送系统	王坚成	学术型	
84	ZY2021373350	王猛	药剂学	生物大分子药物递送系统	王坚成	学术型	
85	ZY2021749088	唐子琰	药剂学	生物大分子药物递送系统	王坚成	学术型	
86	ZY2021500144	李依佳	药剂学	纳米药物转运机制及生物学效应	王学清	学术型	
87	ZY2021648682	简伟哲	药剂学	药物动力学/药效动力学	周田彦	学术型	