

# 北京大学医学部2021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	ZY2020394183	朱铭辉	药物化学	药物合成与新药发现	焦宁	学术型	
2	ZY2020734954	徐国峰	药物化学	药物合成与新药发现	焦宁	学术型	
3	ZY2020516437	贾淑密	药物化学	天然产物全合成及药物合成	贾彦兴	学术型	
4	ZY2020733013	吴浩鹏	药物化学	天然产物全合成及药物合成	贾彦兴	学术型	
5	ZY2020541755	吕斌	药物化学	有机合成与绿色化学	宋颂	学术型	
6	ZY2020532988	陈雷	药物化学	有机合成与绿色化学	宋颂	学术型	
7	ZY2020336633	杨禹尧	药物化学	药物先导结构的发现与优化	张亮仁	学术型	
8	ZY2020840347	夏斌林	药物化学	药物先导结构的发现与优化	张亮仁	学术型	
9	ZY2020843972	穆冠群	药物化学	核酸药物及核酸化学生物学研究	汤新景	学术型	
10	ZY2020482119	王沛晗	药物化学	药物先导结构的发现与优化	张亮仁	学术型	
11	ZY2020591421	修思雨	药物化学	药物先导结构的发现与优化	张亮仁	学术型	
12	ZY2020349935	侯静怡	临床药学	临床药学实践与研究（药学应用类）	崔一民	学术型	
13	ZY2020008666	胡琨	临床药学	临床药学实践与研究（药学应用类）	崔一民	学术型	
14	ZY2020771629	田欣	临床药学	临床药学实践与研究（药学应用类）	崔一民	学术型	
15	ZY2020844193	解染	临床药学	临床药学实践与研究（药学应用类）	崔一民	学术型	
16	ZY2020981392	杜奋旗	临床药学	临床药学实践与研究（药学应用类）	崔一民	学术型	
17	ZY2020706279	柏林	临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	史录文	学术型	
18	ZY2020889169	陈金榆	临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	史录文	学术型	
19	ZY2020769505	张昕怡	临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	史录文	学术型	
20	ZY2020839312	黄涛	临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	史录文	学术型	
21	ZY2020773862	张逸晨	临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	管晓东	学术型	
22	ZY2020825116	夏鹤铭	药剂学	智能给药系统	汪贻广	学术型	
23	ZY2020388131	马斌	药剂学	智能给药系统	汪贻广	学术型	少骨干
24	ZY2020445093	任俊吉	药剂学	分子药剂与纳米系统生物学	何冰	学术型	
25	ZY2020722093	陈梅芳	药剂学	分子药剂与纳米系统生物学	何冰	学术型	
26	ZY2020715962	许佳瑞	药剂学	肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良	学术型	
27	ZY2020715537	罗倩	药剂学	肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良	学术型	
28	ZY2020349198	彭玮玮	药剂学	靶向递药系统	齐宪荣	学术型	
29	ZY2020823925	陈鑫	药剂学	生物大分子药物递送系统	王坚成	学术型	
30	ZY2020068414	刘芊芊	药剂学	生物大分子药物递送系统	王坚成	学术型	
31	ZY2020421579	马利溶	药剂学	生物大分子药物递送系统	王坚成	学术型	
32	ZY2020763787	王景茹	药剂学	抗肿瘤药物靶向载体给药系统	张烜	学术型	
33	ZY2020770425	霍秀丽	药剂学	抗肿瘤药物靶向载体给药系统	张烜	学术型	

34	ZY2020814824	姜临霞	药剂学	抗肿瘤药物靶向载体给药系统	张烜	学术型	
35	ZY2020953295	王游游	生药学	中药复杂体系有效物质与质量评价	陈世忠	学术型	
36	ZY2020758286	路雨波	生药学	海洋天然药物化学	林文翰	学术型	
37	ZY2020475650	吴梦月	生药学	海洋天然药物化学	林文翰	学术型	
38	ZY2020848420	吴佩玲	生药学	海洋天然药物化学	林文翰	学术型	
39	ZY2020938501	孙利利	生药学	海洋天然药物化学	林文翰	学术型	
40	ZY2020762003	刘元宁	生药学	活性天然产物化学与生物合成	徐正仁	学术型	
41	ZY2020437029	李玲	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	
42	ZY2020508263	陈雪	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	
43	ZY2020713707	李慧芳	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	石河子对口支援
44	ZY2020893306	王亚棋	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	
45	ZY2020808276	王竞康	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	
46	ZY2020834264	范婧婧	生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	学术型	
47	ZY2020527929	邢佰颖	生药学	天然产物生物合成	马明	学术型	
48	ZY2020385544	吴嘉佳	生药学	中药分析新方法及中药成分生物合成	乔雪	学术型	
49	ZY2020488714	高娟	生药学	中药分析新方法及中药成分生物合成	乔雪	学术型	
50	ZY2020656452	袁梦	生药学	中药分析新方法及中药成分生物合成	乔雪	学术型	
51	ZY2020719696	黄昱曦	生药学	中药分析新方法及中药成分生物合成	乔雪	学术型	
52	ZY2020782008	聂丽萍	生药学	中药分析新方法及中药成分生物合成	乔雪	学术型	
53	ZY2020394676	高鹏	生药学	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
54	ZY2020766564	高照	生药学	天然药物化学与化学生物学	姜勇	学术型	
55	ZY2020703836	孙森凤	生药学	天然药物化学与化学生物学	姜勇	学术型	
56	ZY2020906296	郑永哲	生药学	天然药物化学与化学生物学	姜勇	学术型	
57	ZY2020974208	杨丽	生药学	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞	学术型	
58	ZY2020897548	李燕呢	生药学	中药资源学与分子生药学研究	黄璐琦	学术型	
59	ZY2020733163	张裕沛	药理学	分子与结构药理学	刘合力	学术型	
60	ZY2020656332	王立娜	化学生物学	糖化学和糖类药物	叶新山	学术型	
61	ZY2020347758	郑藏鑫	化学生物学	糖化学和糖类药物	熊德彩	学术型	
62	ZY2020561456	莫伊点	化学生物学	糖化学生物学	李中军	学术型	
63	ZY2020757886	蔡文康	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	
64	ZY2020824882	袁叶双	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	
65	ZY2020704002	谭琳致	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	
66	ZY2020966467	路强	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	
67	ZY2020969327	姜振楠	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	
68	ZY2020935139	周锴	化学生物学	天然产物的化学与化学生物学	黎后华	学术型	
69	ZY2020715719	孙旭	化学生物学	天然产物的化学与化学生物学	黎后华	学术型	
70	ZY2020601614	王杰	化学生物学	天然产物的化学与化学生物学	黎后华	学术型	

71	ZY2020912647	高涛	化学生物学	天然产物的化学与化学生物学	黎后华	学术型	
72	ZY2020893890	陈红民	化学生物学	前沿生物技术与再生医学	夏青	学术型	
73	ZY2020767612	刘啸昂	化学生物学	自由基生物学	刘国全	学术型	
74	ZY2020811321	姚赫	化学生物学	自由基生物学	刘国全	学术型	
75	ZY2020376691	丁旭阳	化学生物学	创新药物发现与优化	孟祥豹	学术型	
76	ZY2020750879	魏庆鹏	化学生物学	化学生物学在药物新靶标发现中的应用	王晶	学术型	
77	ZY2020660226	许正帅	化学生物学	化学生物学在药物新靶标发现中的应用	王晶	学术型	