

北京大学医学部2023年口腔医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	ZY2022411381	于晨浩	牙周病学	线粒体DNA的作用机制	栾庆先	学术型	
2	ZY2022966637	马雪莹	牙周病学	线粒体DNA的作用机制	栾庆先	学术型	
3	ZY2022525280	罗兰	牙周病学	线粒体DNA的作用机制	栾庆先	学术型	
4	ZY2022889705	彭玲燕	牙周病学	牙周炎致病机制	欧阳翔英	学术型	
5	ZY2022755870	薄士仕	牙周病学	牙周炎致病机制	欧阳翔英	学术型	
6	ZY2022137266	李丽曼	口腔医学	牙周病临床医疗技能训练与研究	胡文杰	专业学位	
7	ZY2022666563	张艺欣	儿童口腔医学	表观遗传与组织发育	王衣祥	学术型	
8	ZY2022153046	张临雪	口腔医学	儿童口腔医学临床医疗技能训练与研究	赵玉鸣	专业学位	
9	ZY2022837098	李炎宸	口腔医学	儿童口腔医学临床医疗技能训练与研究	赵玉鸣	专业学位	
10	ZY2022911234	张新明	口腔黏膜病学	(医学创新交叉项目)口腔微生态与黏膜免疫	闫志敏	学术型	
11	ZY2022901362	宋阳婧	口腔黏膜病学	干细胞和免疫调节	华红	学术型	
12	ZY2022597811	叶玉琳	口腔预防医学	唾液标志物在口腔疾病动态监测中的应用/牙颌发育异常机制的分子生物学研究	郑树国	学术型	
13	ZY2022925924	任惠惠	口腔预防医学	唾液标志物在口腔疾病动态监测中的应用/牙颌发育异常机制的分子生物学研究	郑树国	学术型	
14	ZY2022671017	李昊哲	口腔预防医学	唾液标志物在口腔疾病动态监测中的应用/牙颌发育异常机制的分子生物学研究	郑树国	学术型	
15	ZY2022722946	沈彦	口腔预防医学	唾液标志物在口腔疾病动态监测中的应用/牙颌发育异常机制的分子生物学研究	郑树国	学术型	
16	ZY2022857751	闫霜	口腔预防医学	唾液标志物在口腔疾病动态监测中的应用/牙颌发育异常机制的分子生物学研究	郑树国	学术型	

17	ZY2022878354	王玺	口腔颌面外科学	(医学创新交叉项目) 口腔颌面部肿瘤	葛兮源	学术型	
18	ZY2022824134	王菁	口腔颌面外科学	(医学创新交叉项目) 口腔颌面部肿瘤	葛兮源	学术型	
19	ZY2022879167	柴茂盛	口腔颌面外科学	(医学创新交叉项目) 口腔颌面部肿瘤	葛兮源	学术型	
20	ZY2022770099	杨可	口腔颌面外科学	肿瘤干细胞在头颈鳞状细胞癌转移中的作用及机制研究	彭歆	学术型	
21	ZY2022505714	秦臻	口腔颌面外科学	肿瘤干细胞在头颈鳞状细胞癌转移中的作用及机制研究	彭歆	学术型	
22	ZY2022609435	杨鑫	口腔颌面外科学	肿瘤干细胞在头颈鳞状细胞癌转移中的作用及机制研究	彭歆	学术型	
23	ZY2022740639	张婕媛	口腔颌面外科学	肿瘤干细胞在头颈鳞状细胞癌转移中的作用及机制研究	彭歆	学术型	
24	ZY2022883639	王旻	口腔颌面外科学	(医学创新交叉项目) 颞下颌关节炎发病机制	甘业华	学术型	
25	ZY2022908500	金蒙蒙	口腔颌面外科学	(医学创新交叉项目) 颞下颌关节炎发病机制	甘业华	学术型	
26	ZY2022166074	陈佳棋	口腔修复学	口腔组织再生和修复	周永胜	学术型	
27	ZY2022455008	韩悦	口腔修复学	口腔组织再生和修复	周永胜	学术型	
28	ZY2022958639	张静	口腔修复学	口腔组织再生和修复	周永胜	学术型	
29	ZY2022658458	顾兰馨	口腔修复学	口腔组织再生和修复	周永胜	学术型	
30	ZY2022949261	岳慕心	口腔修复学	口腔组织再生和修复	周永胜	学术型	
31	ZY2022404125	鲁译暄	口腔修复学	口腔生物材料	邓旭亮	学术型	
32	ZY2022804791	肖百言	口腔修复学	口腔生物材料	邓旭亮	学术型	
33	ZY2022569976	王霏斐	口腔修复学	仿生种植体; 仿生义齿	孙玉春	学术型	
34	ZY2022149759	丁亚楠	口腔修复学	口腔骨再生	刘云松	学术型	

35	ZY2022875388	孙家悦	口腔修复学	(医学创新交叉项目) 口腔材料研究	卫彦	学术型	
36	ZY2022898358	刘硕	口腔修复学	(医学创新交叉项目) 口腔生物材料	张学慧	学术型	
37	ZY2022906803	王泽慧	口腔修复学	(医学创新交叉项目) 口腔生物材料	张学慧	学术型	
38	ZY2022960248	李亚红	口腔修复学	(医学创新交叉项目) 口腔生物材料	张学慧	学术型	
39	ZY2022883864	谷晨晨	口腔修复学	(医学创新交叉项目) 口腔骨修复材料	夏丹丹	学术型	
40	ZY2022922484	苗丽娅	口腔修复学	(医学创新交叉项目) 口腔骨修复材料	夏丹丹	学术型	
41	ZY2022893512	孟延泽	口腔修复学	(医学创新交叉项目) 口腔生物材料与 纳米生物药物/疫苗/诊疗探针	刘欣宇	学术型	
42	ZY2022903061	桑晓	口腔修复学	(医学创新交叉项目) 口腔生物材料与 纳米生物药物/疫苗/诊疗探针	刘欣宇	学术型	
43	ZY2022676861	张成龙	口腔修复学	精准数字化美学修复及材料	王宇光	学术型	
44	ZY2022392538	钱宇平	口腔修复学	精准数字化美学修复及材料	王宇光	学术型	
45	ZY2022699760	张冠萌	口腔修复学	精准数字化美学修复及材料	王宇光	学术型	
46	ZY2022939585	余重庆	口腔修复学	(医学创新交叉项目) 光学技术及光响 应材料	王宇光	学术型	
47	ZY2022318569	温奥楠	口腔修复学	口腔医学中的数学问题	王勇	学术型	
48	ZY2022513836	杨家俊	口腔修复学	口腔医学中的数学问题	王勇	学术型	
49	ZY2022915168	李泽川	口腔修复学	干细胞与骨再生	张萍	学术型	
50	ZY2022786566	安伟	口腔修复学	干细胞与骨再生	张萍	学术型	
51	ZY2022312829	张开润	口腔正畸学	仿生纳米材料与颅颌面组织再生	刘燕	学术型	
52	ZY2022731415	张诗莹	口腔正畸学	仿生纳米材料与颅颌面组织再生	刘燕	学术型	

53	ZY2022838882	何彬	口腔正畸学	仿生纳米材料与颅颌面组织再生	刘燕	学术型	
54	ZY2022940001	刘航伯	口腔正畸学	(医学创新交叉项目) 仿生纳米材料与颅颌面组织再生	刘燕	学术型	
55	ZY2022600358	王经纬	口腔正畸学	(医学创新交叉项目) 口腔生物材料的研发与转化	韩冰	学术型	
56	ZY2022680650	任倩慧	口腔正畸学	(医学创新交叉项目) 口腔生物材料的研发与转化	韩冰	学术型	
57	ZY2022489256	黄培勍	口腔正畸学	颅颌面发育与唇腭裂疾病机制	陈峰	学术型	
58	ZY2022533443	李扬	口腔正畸学	颅颌面发育与唇腭裂疾病机制	陈峰	学术型	
59	ZY2022719498	李沐蓉	口腔正畸学	颅颌面发育与唇腭裂疾病机制	陈峰	学术型	
60	ZY2022979185	刘阳	口腔正畸学	颅颌面发育与唇腭裂疾病机制	陈峰	学术型	
61	ZY2022677847	张晗	口腔正畸学	干细胞组织再生	杨瑞莉	学术型	
62	ZY2022555772	陈宏裕	口腔正畸学	干细胞组织再生	杨瑞莉	学术型	
63	ZY2022837236	黄炜	口腔正畸学	干细胞组织再生	杨瑞莉	学术型	
64	ZY2022328876	黄能文	口腔基础医学	唾液腺肿瘤分子发病机制研究	周传香	学术型	
65	ZY2022599829	闫申	口腔基础医学	唾液腺肿瘤分子发病机制研究	周传香	学术型	
66	ZY2022752622	姜明静	口腔基础医学	唾液腺肿瘤分子发病机制研究	周传香	学术型	
67	2111210456	王艾婧	牙体牙髓病学	生物材料调控组织再生	董艳梅	学术型	
68	2111210410	柴盈玥	口腔颌面外科学	唾液腺癌类器官的建立及相关机制的研究	蔡志刚	学术型	
69	2111210415	曹梦楠	口腔颌面外科学	颞下颌关节骨关节炎病因机制研究	傅开元	学术型	
70	2111210412	王杰	口腔颌面外科学	颅颌骨发育调控机制研究	贺洋	学术型	

71	2111210430	陈晨	口腔修复学	口腔生物材料	卫彦	学术型	
72	2111210432	李宇琪	口腔修复学	(医学创新交叉项目) 口腔材料的激光制造	韩建民	学术型	