

2025年硕博连读进入综合考核公示名单

序号	考生姓名	报考专业代码	报考专业名称	报考研究方向码	报考研究方向名称	是否同意进入面试考核
1	陈宇轩	100201	内科学	03	呼吸系病：气道损伤修复机制及干预研究	是
2	陈妙云	100201	内科学	04	内分泌与代谢病：内分泌性高血压、糖尿病的研究	是
3	李鸿基	100201	内科学	05	内分泌代谢疾病：垂体/肾上腺疾病的研究	是
4	程澍	100201	内科学	06	内分泌代谢疾病：内分泌性高血压、糖尿病及其并发症	是
5	姜彦伊	100204	神经病学	01	抑郁症和脑血管病的基础与临床研究	是
6	秦婧	100204	神经病学	01	抑郁症和脑血管病的基础与临床研究	是
7	杨月	100204	神经病学	04	神经免疫及神经心理	是
8	王之远	100204	神经病学	05	认知障碍	是
9	梁诗涵	100204	神经病学	05	认知障碍	是
10	董明非	100210	外科学	02	生物材料、关节软骨的修复与再生、关节疾病的诊治研究	是
11	谭思雨	100210	外科学	04	骨外：股骨头坏死、骨关节炎、半月板损伤、代谢组学、蛋白组学研究	是
12	吴凌澄	100210	外科学	06	泌尿外：生物材料药物传递机制、多模态AI泌尿系肿瘤预测模型	是
13	张高杰	100210	外科学	06	泌尿外：生物材料药物传递机制、多模态AI泌尿系肿瘤预测模型	是
14	翟效萱	100211	妇产科学	02	围产医学、母胎医学研究	是
15	李柯言	100212	眼科学	01	葡萄膜炎的发病机制及其防治研究	是
16	谷晓洁	100706	药理学	01	代谢性疾病的药物研发研究	是
17	吴孟泽	105101	内科学	04	呼吸系病：气道损伤修复机制及干预研究	是
18	范盛心	105101	内科学	05	呼吸系病：肺血管疾病、烟草相关疾病的基础与临床研究	是
19	雷江韵	105101	内科学	07	内分泌与代谢病：内分泌性高血压、糖尿病的研究	是
20	魏馨	105101	内科学	09	内分泌代谢疾病：垂体/肾上腺疾病的研究	是
21	张梦瑶	105101	内科学	10	内分泌与代谢病：内分泌性高血压、糖尿病及其并发症	是
22	成启升	105104	神经病学	01	抑郁症和脑血管病的基础与临床研究	是
23	朱哥可	105104	神经病学	02	脑血管疾病及神经免疫	是

序号	考生姓名	报考专业代码	报考专业名称	报考研究方向码	报考研究方向名称	是否同意进入面试考核
24	王嘉倪	105104	神经病学	04	脑血管疾病	是
25	李鸿蕊	105104	神经病学	05	神经免疫及神经心理	是
26	卢丹	105104	神经病学	06	神经肌肉病、癫痫、神经遗传病、重症肌无力、神经罕见病	是
27	袁紫薇	105104	神经病学	06	神经肌肉病、癫痫、神经遗传病、重症肌无力、神经罕见病	是
28	朱梓瑜	105105	精神病与精神卫生学	01	青少年情绪障碍与自杀自伤危机干预、大数据分析	是
29	徐何雁	105105	精神病与精神卫生学	01	青少年情绪障碍与自杀自伤危机干预、大数据分析	是
30	李文娟	105107	急诊医学	01	脓毒症神经免疫机制、重症脏器功能保护	是
31	王远扬	105108	重症医学	02	急性呼吸窘迫综合征的免疫代谢偶联机制、脓毒症器官衰竭发生机制	是
32	卢秋易	105110	康复医学与理疗学	01	物理因子对疾病康复的机制研究、智能康复研发及临床应用	是
33	喻彦熹	105111	外科学	01	普外：器官移植免疫研究	是
34	欧雨林	105111	外科学	01	普外：器官移植免疫研究	是
35	黄俊蒲	105111	外科学	03	普外：血管疾病、疝与腹壁外科疾病、医工结合创新产品研发	是
36	冯真维	105111	外科学	06	泌尿外：泌尿系肿瘤的代谢与表观遗传机制、移植肾功能延迟恢复	是
37	屈啸	105113	骨科学	03	骨肉瘤、脊柱外科基础与临床、骨科生物材料研究	是
38	盘啸涵	105113	骨科学	04	脊柱外科	是
39	杨雅集	105113	骨科学	05	成骨分化信号通路研究	是
40	王雪玲	105115	妇产科学	01	生殖医学与辅助生殖技术	是
41	卢鼻	105116	眼科学	01	葡萄膜炎的发病机制及其防治研究	是
42	夏澜	105116	眼科学	01	葡萄膜炎的发病机制及其防治研究	是
43	张莉	105116	眼科学	02	聚焦睫状体悬韧带晶状体联动在调节异常、白内障发病中的机制研究	是
44	刘世涵	105117	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉头颈外科疾病：头颈肿瘤颈淋巴转移的机理研究	是
45	郑博文	105117	耳鼻咽喉科学	02	鼻部炎性疾病临床与基础研究	是
46	范欣	105123	放射影像学	02	肺结节影像学评估研究、神经影像学研究	是
47	张越	105123	放射影像学	02	肺结节影像学评估研究、神经影像学研究	是