

首都医科大学2026年“申请-考核”制（补充批次）博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
1	001	基础医学院	不确定导师	071006	神经生物学	神经生物学	01	神经生物学（北京脑所）	△	4	北京脑所
2	001	基础医学院	杨子涛	071006	神经生物学	神经生物学	07	抑郁症的发病机制及干预策略研究	△	1	
3	001	基础医学院	尹艳玲	071006	神经生物学	神经生物学	08	卒中后认知障碍发病机制及其干预研究	△	1	
4	001	基础医学院	张晨	071006	神经生物学	神经生物学	09	阿尔兹海默症和孤独症的发病机制研究	△	1	
5	001	基础医学院	董兆祺	071006	神经生物学	神经生物学	10	神经精神疾病的发病机制	△	1	
6	001	基础医学院	郑君芳	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	04	肿瘤进展耐药机制和肿瘤标志物鉴定研究	△	1	
7	001	基础医学院	单琳	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	05	基因转录的表观遗传失调与肿瘤微环境重塑的研究	△	1	
8	001	基础医学院	程喻力	100103	病原生物学	病原生物学	01	病原免疫调节与自身免疫病研究	△	1	
9	001	基础医学院	吴燕	100103	病原生物学	病原生物学	03	病毒感染机制与抗病毒药物研究	△	1	
10	001	基础医学院	曲爱娟	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	01	代谢与重塑相关心血管疾病	△	1	
11	001	基础医学院	王伟	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	02	心血管与消化道疾病的发病机制研究	△	2	
12	001	基础医学院	张苏丽	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	05	免疫紊乱与心血管疾病的研究	△	1	
13	002	生物医学工程学院	谷宇	083100	生物医学工程	生物医学工程	02	先进传感器、检测技术与自动化装置、图像处理与人工智能技术	△	1	
14	002	生物医学工程学院	李春林	083100	生物医学工程	生物医学工程	03	脑功能成像原理与应用研究	△	3	
15	002	生物医学工程学院	杨智	083100	生物医学工程	生物医学工程	05	医学图像处理研究	△	2	
16	002	生物医学工程学院	张海霞	083100	生物医学工程	生物医学工程	06	眼生物力学研究	△	1	
17	002	生物医学工程学院	梁爽	083100	生物医学工程	生物医学工程	07	多模态医学大模型与智能辅助诊断的研究	△	1	
18	003	公共卫生学院	郭彩霞	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	02	环境与职业有害因素的健康危害及防治研究	△	1	
19	003	公共卫生学院	朱钟慧	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	05	职业性呼吸系统疾病及分子机制研究	△	1	
20	003	公共卫生学院	王蕾	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	03	营养与心血管疾病研究	△	1	
21	003	公共卫生学院	席元第	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	04	膳食营养与慢性病研究	△	1	
22	003	公共卫生学院	苑林宏	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	06	饮食、遗传因素与慢病预防研究	△	2	
23	003	公共卫生学院	胡翼飞	100404	儿少卫生与妇幼保健学	儿少卫生与妇幼保健学	01	儿童青少年慢性疾病预防；传染病流行病学研究	△	1	
24	003	公共卫生学院	陈瑞	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	01	环境流行病学、危险预警体系构建，机器学习，肠道稳态研究	△	3	
25	003	公共卫生学院	李艳博	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	03	颗粒物毒理学，纳米毒理学研究	△	1	
26	003	公共卫生学院	李星明	100421	卫生事业管理学	卫生事业管理学	03	健康管理理论和实践研究	△	1	
27	003	公共卫生学院	张柠	100421	卫生事业管理学	卫生事业管理学	06	卫生政策与管理研究	△	1	
28	003	公共卫生学院	郝荣章	100422	卫生检验与检疫	卫生检验与检疫	01	分析毒理学与微流控纳米传感技术研究	△	2	
29	003	公共卫生学院	庞元凤	100422	卫生检验与检疫	卫生检验与检疫	02	基于纳米材料的生物传感及分子诊断学研究	△	2	
30	003	公共卫生学院	施致雄	100422	卫生检验与检疫	卫生检验与检疫	03	环境污染暴露与健康研究	△	1	
31	004	医学人文学院	李筱永	100421	卫生事业管理学	卫生事业管理学	03	生命伦理法研究	△	1	
32	005	药学院	马登科	100701	药物化学	药物化学	01	手性药物发现、设计与绿色合成及活性研究	△	2	
33	005	药学院	吴建辉	100701	药物化学	药物化学	03	基于杂环的抗肿瘤剂研究	△	1	
34	005	药学院	崔纯莹	100702	药剂学	药剂学	01	基因递送系统研究	△	1	
35	005	药学院	张爽	100702	药剂学	药剂学	02	用于慢性疾病诊疗的智能药物递送系统的研究	△	1	
36	030	临床药学系	刘炜	100721	临床药学	临床药学	06	基于新技术新方法的患者个体化用药指导及用药评价研究	△	1	
37	030	临床药学系	赵志刚	100721	临床药学	临床药学	07	基于TDM和PGx的精准用药、血脑屏障、大数据挖掘研究	△	1	
38	006	中医药学院	龚慕辛	100722	天然药物学	天然药物学	01	中药复方药效物质基础与新制剂研究	△	1	
39	006	中医药学院	胡雅婷	100722	天然药物学	天然药物学	02	合成生物技术及微生物中药活性成分生物合成研究	△	2	
40	006	中医药学院	马莉	100722	天然药物学	天然药物学	05	动物类中药炮制原理及质量评价研究	△	1	
41	006	中医药学院	王伽伯	100722	天然药物学	天然药物学	07	中药药理与新药开发研究	△	4	
42	006	中医药学院	王满元	100722	天然药物学	天然药物学	08	中药活性成分及炮制原理研究	△	1	
43	007	护理学院	景丽伟	101100	护理学	护理学	03	老年健康与整合照护、慢病智慧康复护理的研究	△	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制（补充批次）博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
44	007	护理学院	岳鹏	101100	护理学	护理学	07	安宁疗护与死亡教育, 慢病管理与人文关怀	△	1	
45	007	护理学院	李越	101100	护理学	护理学	08	眼科护理与眼健康管理、护理教育、护理管理与信息的研究	△	1	
46	008	宣武医院	王国华	071006	神经生物学	神经生物学	06	脑卒中损伤机制及防护策略研究	△	1	
47	008	宣武医院	卢洁	083100	生物医学工程	生物医学工程	01	神经影像学研究	△	1	
48	008	宣武医院	赵国光	083100	生物医学工程	生物医学工程	02	脑网络疾病与功能神经外科, 脑科学研究与医学转化	△	1	
49	008	宣武医院	曹鹏	083100	生物医学工程	生物医学工程	03	脑机接口与神经调控: 创新医疗器械研究与开发	△	1	
50	008	宣武医院	薛新颖	100201	内科学	内科学(呼吸系病)	01	肺部真菌的临床和机制研究	△	1	
51	008	宣武医院	孙宇	100201	内科学	内科学(内分泌与代谢病)	02	糖尿病胰岛细胞功能, 糖尿病认知功能障碍机制研究	△	1	
52	008	宣武医院	王思	100203	老年医学	老年医学	01	衰老的机制及干预研究	△	2	
53	008	宣武医院	耿令令	100203	老年医学	老年医学	02	衰老的机制与干预、药物筛选评价与临床转化研究	△	1	
54	008	宣武医院	任长虹	100204	神经病学	神经病学	07	缺血性脑血管病、脑心共病的机制及防治研究	△	1	
55	008	宣武医院	吴迪	100204	神经病学	神经病学	10	缺血性脑卒中神经保护研究	△	1	
56	008	宣武医院	贾龙飞	100204	神经病学	神经病学	12	阿尔茨海默病的免疫机制研究	△	1	
57	008	宣武医院	郝峻巍	100204	神经病学	神经病学	13	神经免疫疾病与脑血管病研究	△	1	
58	008	宣武医院	刘峥	100204	神经病学	神经病学	14	中枢神经系统脱髓鞘病研究	△	2	
59	008	宣武医院	武力勇	100204	神经病学	神经病学	15	痴呆与认知障碍疾病的早期诊断与神经调控治疗	△	1	
60	008	宣武医院	李海峰	100204	神经病学	神经病学	16	重症肌无力和炎症性脱髓鞘性疾病的神经免疫学研究	△	1	
61	008	宣武医院	卢洁	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	神经影像学研究	△	1	
62	008	宣武医院	崔碧霄	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	02	脑血管病多模态影像学的研究	△	1	
63	008	宣武医院	魏鹏虎	100210	外科学	外科学(神外)	03	癫痫与脑功能疾病的环路与网络机制研究	△	1	
64	008	宣武医院	张鸿祺	100210	外科学	外科学(神外)	05	脑脊髓血管病的临床基础研究	△	1	
65	008	宣武医院	赵国光	100210	外科学	外科学(神外)	06	脑重大疾病脑机接口及神经调控治疗, 难治性癫痫的脑网络、神经环路研究	△	1	
66	008	宣武医院	江荣才	100210	外科学	外科学(神外)	07	头颈淋巴引流超声调控与神经免疫和脑疾病的应用与基础研究	△	1	
67	008	宣武医院	翟惠虹	105101	内科学	内科学(消化系病)	06	肠道菌群与肠道疾病临床研究	◆	1	
68	008	宣武医院	徐希奇	105101	内科学	内科学(心血管病)	07	脑心共病研究	◆	1	
69	008	宣武医院	陈彪	105103	老年医学	老年医学	01	老年疾病的基础与临床研究	◆	1	
70	008	宣武医院	郝峻巍	105104	神经病学	神经病学	05	脑血管病、神经免疫病研究	◆	1	
71	008	宣武医院	马青峰	105104	神经病学	神经病学	10	急性脑血管病临床、影像及基础研究	◆	1	
72	008	宣武医院	林华	105104	神经病学	神经病学	25	电磁神经调控治疗痴呆、共济失调等脑疾病的研究	◆	1	
73	008	宣武医院	宋玉娟	105104	神经病学	神经病学	26	中西医结合脑卒中智能多模态诊疗与修复机制研究	◆	1	
74	008	宣武医院	鲁世保	105111	外科学	外科学(骨外)	01	老年脊柱畸形、高龄脊柱患者快速康复、机器学习研究	◆	1	
75	008	宣武医院	焦力群	105111	外科学	外科学(神外)	07	脑血管病与功能疾病的外科与介入治疗	◆	2	
76	008	宣武医院	曹锋	105111	外科学	外科学(普外)	18	急性胰腺炎发病、加重机制及并发症外科处理的研究	◆	1	
77	008	宣武医院	段婉茹	105111	外科学	外科学(神外)	19	脊髓损伤的外科创新治疗, 神经调控治疗研究	◆	1	
78	008	宣武医院	陈赞	105111	外科学	外科学(神外)	20	寰枢椎脱位的外科技术与临床体系的研究	◆	1	
79	008	宣武医院	张宇清	105111	外科学	外科学(神外)	21	帕金森病与运动障碍病的脑机接口神经调控	◆	1	
80	008	宣武医院	张宇清	105111	外科学	外科学(神外)	22	帕金森病与运动障碍病的脑机接口神经调控(骨干计划)	◆	1	少数民族骨干计划
81	008	宣武医院	马永杰	105111	外科学	外科学(神外)	23	血管内脑机接口的研发; 脑脊髓血管病的临床与机制研究	◆	1	
82	008	宣武医院	郭建明	105111	外科学	外科学(胸心外)	24	糖尿病下肢缺血机制与诊疗装备的研发转化研究	◆	1	
83	008	宣武医院	滕梁红	105119	临床病理	临床病理	02	胶质瘤和室管膜瘤分子病理机制研究	◆	1	
84	008	宣武医院	杨敬春	105124	超声医学	超声医学	02	超声诊断及介入临床应用的研究	◆	1	
85	008	宣武医院	冯明利	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	01	股关节炎发病机制研究及骨关节炎的阶梯化治疗	◆	1	
86	009	附属北京友谊医院	崔庆华	083100	生物医学工程	生物医学工程	01	医学生物信息学、智能医学	△	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制（补充批次）博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
87	009	附属北京友谊医院	郭水龙	100201	内科学	内科学（消化系病）	03	消化道癌前疾病和早癌机制研究及诊疗技术研发	△	1	
88	009	附属北京友谊医院	黄坚	100201	内科学	内科学（消化系病）	04	遗传代谢性肝病基因突变及其致病机制、肿瘤基因组不稳定性及诊断标志物研究	△	1	
89	009	附属北京友谊医院	闵力	100201	内科学	内科学（消化系病）	06	消化系统疾病分子机制及诊疗技术创新研究	△	2	
90	009	附属北京友谊医院	张炜真	100201	内科学	内科学（消化系病）	10	肠上皮外泌体在非酒精性脂肪性肝病发生发展中的作用研究	△	1	
91	009	附属北京友谊医院	朱圣韬	100201	内科学	内科学（消化系病）	11	肠易激综合征病因及发病机制研究	△	1	
92	009	附属北京友谊医院	杜凤	100201	内科学	内科学（消化系病）	18	消化道癌前疾病及早癌防治研究和创新器械研发	△	1	
93	009	附属北京友谊医院	刘明远	100210	外科学	外科学（普外）	02	周围血管疾病发病机制研究、人工智能诊疗技术与设备研发	△	1	
94	009	附属北京友谊医院	董瑞华	100706	药理学	药理学	01	药物临床试验与临床药理学	△	2	
95	009	附属北京友谊医院	鄢丹	100722	天然药物学	天然药物学	01	中药质量评价与临床合理用药研究	△	2	
96	009	附属北京友谊医院	贾继东	105101	内科学	内科学（消化系病）	02	肝纤维化的发病机制及诊断治疗研究	◆	1	
97	009	附属北京友谊医院	李鹏	105101	内科学	内科学（消化系病）	03	消化道早癌的发病机制与内镜微创诊治研究	◆	1	
98	009	附属北京友谊医院	吕富靖	105101	内科学	内科学（消化系病）	04	消化内镜微创诊疗技术	◆	1	
99	009	附属北京友谊医院	王拥军	105101	内科学	内科学（消化系病）	07	消化系病微创治疗	◆	1	
100	009	附属北京友谊医院	宋现涛	105101	内科学	内科学（心血管病）	13	冠心病的基础与临床研究	◆	1	
101	009	附属北京友谊医院	宋现涛	105101	内科学	内科学（心血管病）	19	冠心病的基础与临床研究（骨干计划）	◆	1	少数民族骨干计划
102	009	附属北京友谊医院	袁明霞	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	15	糖尿病及其慢性并发症发病机制与防治；肥胖与糖脂代谢	◆	1	
103	009	附属北京友谊医院	黄红东	105101	内科学	内科学（肾病）	16	原发性肾脏疾病及继发性肾脏疾病	◆	1	
104	009	附属北京友谊医院	王晶石	105101	内科学	内科学（血液病）	17	噬血细胞综合征；慢性活动性EB病毒感染；造血干细胞移植研究	◆	1	
105	009	附属北京友谊医院	颜伏归	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	18	支气管哮喘、重症肺炎及急性肺损伤	◆	1	
106	009	附属北京友谊医院	孙颖	105103	老年医学	老年医学	01	老年心血管疾病和衰弱、肌少症的临床、基础研究	◆	1	
107	009	附属北京友谊医院	牛亦农	105111	外科学	外科学（泌尿外）	03	泌尿外科疾病、肾脏移植研究	◆	1	
108	009	附属北京友谊医院	朱志军	105111	外科学	外科学（普外）	09	肝脏移植、肝脏外科研究与基础	◆	1	
109	009	附属北京友谊医院	杨强	105111	外科学	外科学（骨外）	10	智能骨科，脊柱微创与畸形，骨科再生医学与医疗器械	◆	1	
110	009	附属北京友谊医院	谢向辉	105111	外科学	外科学（泌尿外）	11	小儿泌尿外科	◆	1	
111	009	附属北京友谊医院	张新媛	105116	眼科学	眼科学	01	人工智能在视网膜脉络膜血管疾病研究中的应用、视网膜脉络膜血管性疾病的发病机理及早期干预研究	◆	1	
112	009	附属北京友谊医院	王国鹏	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	04	耳科临床与基础研究,耳科临床和基础研究	◆	1	
113	009	附属北京友谊医院	陈光勇	105119	临床病理	临床病理	01	消化系统病理诊断	◆	1	
114	009	附属北京友谊医院	赵晓涛	105120	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	分子诊断及检验新技术应用研究	◆	1	
115	009	附属北京友谊医院	曹邦伟	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	恶性肿瘤的诊断与治疗研究（规培专业为内科、放射肿瘤科可报考）	◆	1	
116	009	附属北京友谊医院	赵鹏飞	105123	放射影像学	放射影像学	05	融合深度学习与数值仿真构建静脉性耳鸣个体化精准智能诊疗系统研究	◆	2	
117	010	附属北京朝阳医院	王晓君	083100	生物医学工程	生物医学工程	01	生物药物制剂开发与临床转化应用的研究	△	1	
118	010	附属北京朝阳医院	孙广永	100201	内科学	内科学（消化系病）	06	消化系统疾病及代谢性疾病的免疫调控的研究	△	1	
119	010	附属北京朝阳医院	赵林	100201	内科学	内科学（心血管病）	07	复杂冠心病的介入治疗的研究	△	1	
120	010	附属北京朝阳医院	高文	100201	内科学	内科学（血液病）	08	多发性骨髓瘤的免疫微环境以及髓外侵犯机制，浆细胞白血病耐药机制的研究	△	1	
121	010	附属北京朝阳医院	罗祖金	100201	内科学	内科学（呼吸系病）	09	呼吸危重症与呼吸慢病管理的医工交叉与临床转化研究	△	1	
122	010	附属北京朝阳医院	任超	100201	内科学	内科学（呼吸系病）	10	肺部感染相关脓毒症免疫应答紊乱机制及调理策略研究	△	1	
123	010	附属北京朝阳医院	杨敏福	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	02	心肺疾病核素诊疗研究	△	1	
124	010	附属北京朝阳医院	张娟	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	正常人及耳聋辅听干预后空间听觉基础和临床研究	△	1	
125	010	附属北京朝阳医院	魏昌伟	100217	麻醉学	麻醉学	01	全身麻醉机制的研究	△	1	
126	010	附属北京朝阳医院	唐子人	100218	急诊医学	急诊医学	01	心肺脑复苏的诊断与治疗；急危重症诊治的研究	△	1	
127	010	附属北京朝阳医院	黄克武	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	01	慢性气道疾病的临床诊治与管理研究	◆	1	
128	010	附属北京朝阳医院	李海潮	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	02	慢性气道疾病的呼吸困难机制评价及康复研究	◆	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制（补充批次）博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
129	010	附属北京朝阳医院	童朝晖	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	04	呼吸系感染与危重症，呼吸内镜介入诊治的研究	◆	1	
130	010	附属北京朝阳医院	王广	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	09	糖尿病心血管疾病、甲状腺疾病研究	◆	1	
131	010	附属北京朝阳医院	李寒	105101	内科学	内科学（肾病）	12	肾脏病与血液净化的研究	◆	1	
132	010	附属北京朝阳医院	孙倩美	105101	内科学	内科学（肾病）	13	慢性肾脏病与衰弱研究	◆	1	
133	010	附属北京朝阳医院	刘方	105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	01	白癜风、银屑病的研究	◆	1	
134	010	附属北京朝阳医院	纪智礼	105111	外科学	外科学（普外）	07	肝胆胰外科、数据驱动的普外精准诊疗研究	◆	1	
135	010	附属北京朝阳医院	郎初	105111	外科学	外科学（普外）	08	肝脏移植临床与基础研究 胰腺癌临床与基础研究	◆	1	
136	010	附属北京朝阳医院	杨旗	105123	放射影像学	放射影像学	01	心脑血管疾病影像诊断学的研究	◆	1	
137	011	附属北京同仁医院	金子兵	100212	眼科学	眼科学	02	视网膜疾病与再生研究	△	1	
138	011	附属北京同仁医院	梁庆丰	100212	眼科学	眼科学	03	角膜感染与修复研究	△	1	
139	011	附属北京同仁医院	万修华	100212	眼科学	眼科学	10	白内障、高度近视眼的研究	△	1	
140	011	附属北京同仁医院	袁进	100212	眼科学	眼科学	11	眼表炎症性疾病的发病机制探究及诊疗成像装备研究	△	1	
141	011	附属北京同仁医院	李仕明	100212	眼科学	眼科学	12	近视眼发生机制和预防治疗研究，眼科临床流行病学研究	△	1	
142	011	附属北京同仁医院	接英	100212	眼科学	眼科学	13	角膜及眼表疾病的临床及转化研究	△	1	
143	011	附属北京同仁医院	刘含若	100212	眼科学	眼科学	14	视神经退行性病变的发病机制及诊疗策略的研究	△	1	
144	011	附属北京同仁医院	蓝凤	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	02	鼻病免疫学研究	△	1	
145	011	附属北京同仁医院	张罗	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	05	鼻内镜外科技术和鼻过敏科学研究	△	1	
146	011	附属北京同仁医院	王成硕	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	06	鼻腔疾病的临床及基础研究	△	1	
147	011	附属北京同仁医院	马建民	105116	眼科学	眼科学	10	眼肿瘤、眼眶病研究	◆	1	
148	011	附属北京同仁医院	卿国平	105116	眼科学	眼科学	12	青光眼发病机制、临床诊断和治疗、视神经保护研究	◆	1	
149	011	附属北京同仁医院	乔春艳	105116	眼科学	眼科学	22	青光眼的临床和遗传的研究	◆	1	
150	011	附属北京同仁医院	黄志刚	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	03	头颈肿瘤学的研究	◆	2	
151	011	附属北京同仁医院	王成硕	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	05	鼻腔疾病的临床及基础研究	◆	1	
152	011	附属北京同仁医院	王向东	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	06	过敏性鼻炎及慢性鼻窦炎基础和临床研究及鼻内镜外科	◆	1	
153	011	附属北京同仁医院	张洋	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	09	头颈部肿瘤研究	◆	1	
154	011	附属北京同仁医院	李轶	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	11	耳科学临床、听觉生理及耳聋分子生物学基础研究	◆	1	
155	011	附属北京同仁医院	王古岩	105118	麻醉学	麻醉学	01	心血管手术围术期脏器保护、五官科手术麻醉气道与循环管理研究（骨干计划）	◆	1	少数民族骨干计划
156	011	附属北京同仁医院	刘兆会	105123	放射影像学	放射影像学	02	基于影像数据集的头颈部疾病人工智能研究	◆	1	
157	012	附属北京天坛医院	贺文艳	071006	神经生物学	神经生物学	02	神经免疫与干细胞稳态维持研究	△	1	
158	012	附属北京天坛医院	刘向荣	100204	神经病学	神经病学	05	脑血管病与衰老研究	△	3	
159	012	附属北京天坛医院	吴建平	100204	神经病学	神经病学	06	癫痫、脑血管疾病与离子通道	△	1	
160	012	附属北京天坛医院	许杰	100204	神经病学	神经病学	14	脑代谢与脑健康研究	△	1	
161	012	附属北京天坛医院	张倩	100204	神经病学	神经病学	15	脑血管病防治研究	△	1	
162	012	附属北京天坛医院	荆京	100204	神经病学	神经病学	16	超低场移动磁共振和超高场7T磁共振神经影像学研究	△	2	
163	012	附属北京天坛医院	贾茜	100204	神经病学	神经病学	17	脑血管病机制及防治研究	△	1	
164	012	附属北京天坛医院	冯涛	100204	神经病学	神经病学	18	帕金森病和运动障碍性疾病	△	1	
165	012	附属北京天坛医院	施福东	100204	神经病学	神经病学	19	神经免疫与炎症研究	△	1	
166	012	附属北京天坛医院	李姝雅	100204	神经病学	神经病学	20	脑血管病药物临床与基础研究	△	1	
167	012	附属北京天坛医院	田德财	100204	神经病学	神经病学	21	神经免疫疾病的临床及影像机制探索：脑卒中的免疫干预研究	△	1	
168	012	附属北京天坛医院	王群	100204	神经病学	神经病学	22	癫痫的神经电生理、神经影像学及神经药理学研究	△	1	
169	012	附属北京天坛医院	李德岭	100210	外科学	外科学（神外）	02	脑肿瘤多模态诊疗技术与转化研究	△	1	
170	012	附属北京天坛医院	王引言	100210	外科学	外科学（神外）	03	脑胶质瘤的智能诊疗技术研究	△	1	
171	012	附属北京天坛医院	潘岳松	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	脑血管病临床流行病学与临床研究	△	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制（补充批次）博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
172	012	附属北京天坛医院	卜小宁	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	02	慢性气道疾病的基础与临床研究	◆	1	
173	012	附属北京天坛医院	高峰	105104	神经病学	神经病学	02	神经介入；脑血管病人工智能辅助诊疗	◆	1	
174	012	附属北京天坛医院	鞠奕	105104	神经病学	神经病学	04	脑血管病和神经医学的基础与临床研究	◆	1	
175	012	附属北京天坛医院	邓一鸣	105104	神经病学	神经病学	25	脑血管病介入诊疗与机制研究	◆	1	
176	012	附属北京天坛医院	石广志	105108	重症医学	重症医学	01	神经危重病方向研究	◆	1	
177	012	附属北京天坛医院	保肇实	105111	外科学	外科学（神外）	03	脑胶质瘤精准诊疗和靶向药物研发研究	◆	1	
178	012	附属北京天坛医院	曹勇	105111	外科学	外科学（神外）	04	脑血管病脑肿瘤研究	◆	1	
179	012	附属北京天坛医院	陈晓霖	105111	外科学	外科学（神外）	05	动脉瘤性蛛网膜下腔出血、脑动静脉畸形和脑心共患病基础临床研究	◆	1	
180	012	附属北京天坛医院	贾旺	105111	外科学	外科学（神外）	13	神经系统肿瘤的精准治疗与神经修复研究	◆	1	
181	012	附属北京天坛医院	杨智君	105111	外科学	外科学（神外）	37	垂体腺瘤的临床与基础研究	◆	1	
182	012	附属北京天坛医院	叶迅	105111	外科学	外科学（神外）	38	脑血管外科研究	◆	1	
183	012	附属北京天坛医院	邱晓光	105111	外科学	外科学（神外）	39	分子病理指导下神经肿瘤放疗研究	◆	1	
184	012	附属北京天坛医院	刘海龙	105111	外科学	外科学（神外）	40	神经系统肿瘤综合治疗与转化研究	◆	1	
185	012	附属北京天坛医院	周文剑龙	105111	外科学	外科学（神外）	41	颅底肿瘤的精准诊疗	◆	1	
186	012	附属北京天坛医院	韩如泉	105118	麻醉学	麻醉学	01	麻醉神经科学研究	◆	1	
187	012	附属北京天坛医院	何文	105124	超声医学	超声医学	01	介入性超声和血管超声	◆	1	
188	012	附属北京天坛医院	艾林	105125	核医学	核医学	01	神经分子和功能影像学研究	◆	1	
189	013	北京市神经外科研究所	刘幸	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	02	脑肿瘤分子分型及数字病理研究	△	1	
190	013	北京市神经外科研究所	柴睿超	100210	外科学	外科学（神外）	01	分子病理指导下的脑胶质瘤精准诊疗及恶性进展机制研究	△	1	
191	013	北京市神经外科研究所	李储忠	105111	外科学	外科学（神外）	08	垂体肿瘤的基础与临床研究	◆	1	
192	014	附属北京安贞医院	李玉琳	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	04	单细胞多组学在心血管疾病的应用研究	△	1	
193	014	附属北京安贞医院	孙淑慧	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	06	心脑血管衰老的调控及干预研究	△	1	
194	014	附属北京安贞医院	陈真真	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	09	高血压病因学及干预策略研究	△	1	
195	014	附属北京安贞医院	聂绍平	100201	内科学	内科学（心血管病）	01	冠心病基础与临床研究	△	1	
196	014	附属北京安贞医院	王志坚	100201	内科学	内科学（心血管病）	08	动脉粥样硬化的防治及机制研究	△	1	
197	014	附属北京安贞医院	马长生	100201	内科学	内科学（心血管病）	09	心血管病综合管理、心房颤动研究	△	1	
198	014	附属北京安贞医院	何怡华	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	胎儿及成人心脏病遗传学发病机制和影像智能诊断	△	1	
199	014	附属北京安贞医院	贡鸣	100210	外科学	外科学（胸心外）	05	心力衰竭与心脏瓣膜病的诊疗与机制研究	△	1	
200	014	附属北京安贞医院	杨耀国	100210	外科学	外科学（胸心外）	06	血管外科临床与基础研究	△	1	
201	014	附属北京安贞医院	贺晓楠	100218	急诊医学	急诊医学	01	探讨环境因素对心血管疾病发生发展机制研究	△	1	
202	014	附属北京安贞医院	刘静	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	心血管病流行病学研究	△	1	
203	014	附属北京安贞医院	齐玥	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	02	心血管流行病学研究	△	1	
204	014	附属北京安贞医院	杜昕	105101	内科学	内科学（心血管病）	05	心力衰竭、心房颤动的临床研究	◆	1	
205	014	附属北京安贞医院	刘晓丽	105101	内科学	内科学（心血管病）	09	冠心病动脉粥样硬化机制与临床防治研究	◆	1	
206	014	附属北京安贞医院	马长生	105101	内科学	内科学（心血管病）	11	心血管病综合管理、心房颤动研究	◆	1	
207	014	附属北京安贞医院	朱光远	105101	内科学	内科学（心血管病）	15	心脏瓣膜病、冠心病、心脏介入治疗研究	◆	1	
208	014	附属北京安贞医院	王旖旎	105101	内科学	内科学（血液病）	26	噬血细胞综合征/淋巴瘤/造血干细胞移植	◆	1	
209	014	附属北京安贞医院	孙艺红	105101	内科学	内科学（心血管病）	27	重症心力衰竭，原发性休克研究	◆	2	
210	014	附属北京安贞医院	高霏	105101	内科学	内科学（心血管病）	28	心肺血管疾病介入治疗及转化研究	◆	1	
211	014	附属北京安贞医院	蒋超	105101	内科学	内科学（心血管病）	29	心衰与心肌病、心律失常的临床及转化研究	◆	1	
212	014	附属北京安贞医院	米玉红	105107	急诊医学	急诊医学	02	肺栓塞及肺高压的机制	◆	1	
213	014	附属北京安贞医院	王喜福	105107	急诊医学	急诊医学	03	动脉粥样硬化发病机制的研究	◆	1	
214	014	附属北京安贞医院	来永强	105111	外科学	外科学（胸心外）	06	肥厚型心肌病的外科治疗研究	◆	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制（补充批次）博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
215	014	附属北京安贞医院	李平	105111	外科学	外科学（胸心外）	08	微创心脏手术研究	◆	1	
216	014	附属北京安贞医院	张宏家	105111	外科学	外科学（胸心外）	15	心脏大血管外科的临床与基础研究	◆	1	
217	014	附属北京安贞医院	葛翼鹏	105111	外科学	外科学（胸心外）	17	主动脉手术脏器保护和风险评估研究	◆	1	
218	014	附属北京安贞医院	董然	105111	外科学	外科学（胸心外）	18	重症冠心病外科治疗的基础与临床研究	◆	1	
219	015	中国康复研究中心	杨明亮	100215	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	04	脊柱脊髓损伤康复；脊髓损伤后并发症治疗；神经功能重建；呼吸功能重建	△	1	
220	015	中国康复研究中心	杜晓霞	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	02	神经认知，神经康复，言语康复，孤独症谱系障碍	◆	1	
221	016	附属北京儿童医院	杨崇林	071007	遗传学	遗传学	04	重要细胞器（线粒体、溶酶体）的稳态调控机制及其与遗传代谢性疾病之间的关系研究	△	1	
222	016	附属北京儿童医院	刘海红	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	儿童听觉言语发育进程研究	△	1	
223	016	附属北京儿童医院	陈祥鹏	100223	儿内科学	儿内科学	14	肠道病毒感染入侵及致病机制研究	△	1	
224	016	附属北京儿童医院	李哲	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	02	儿童青少年肿瘤的流行病学与全生命周期健康管理	△	1	
225	016	附属北京儿童医院	毛华伟	105102	儿科学	儿科学	04	免疫缺陷、风湿免疫、肿瘤免疫研究	◆	1	
226	016	附属北京儿童医院	徐保平	105102	儿科学	儿科学	06	儿童呼吸系统感染性疾病和呼吸疑难病	◆	1	
227	016	附属北京儿童医院	张蕊	105102	儿科学	儿科学	07	儿童肿瘤的发病机制和靶向治疗研究	◆	1	
228	016	附属北京儿童医院	倪鑫	105112	儿外科学	儿外科学	02	儿外科学，头颈外科临床与基础研究	◆	1	
229	016	附属北京儿童医院	李启亮	105120	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	儿童疾病的生物标志物筛选及相关基础研究	◆	1	
230	016	附属北京儿童医院	何强	105705	中医儿科学	中医儿科学	02	儿童肥胖及相关代谢异常中西医结合诊疗及基础研究	◆	1	
231	017	附属北京口腔医院	胡颖	100301	口腔基础医学	口腔基础医学	04	口腔颌面遗传疾病发病机制的研究	△	1	
232	017	附属北京口腔医院	范志朋	100301	口腔基础医学	口腔基础医学	02	口腔颌面组织再生及调控机制研究	△	1	
233	017	附属北京口腔医院	刘怡	100321	口腔内科学	口腔内科学	01	颌面部组织工程与转化医学、牙周组织再生计划	△	1	
234	017	附属北京口腔医院	王松灵	100322	口腔颌面外科学	口腔颌面外科学	01	牙再生与硝酸盐全身稳态调控研究	△	1	
235	017	附属北京口腔医院	冯芝恩	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	01	口腔鳞癌个体化诊治的临床与基础研究	◆	1	
236	017	附属北京口腔医院	周建	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	05	种植外科临床研究及颌面部组织发育再生研究	◆	1	
237	017	附属北京口腔医院	王松灵	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	07	牙再生与硝酸盐全身稳态调控研究	◆	1	
238	017	附属北京口腔医院	张琛	105200	口腔医学	口腔内科学	09	干细胞介导牙髓牙本质再生的研究	◆	1	
239	017	附属北京口腔医院	关晓兵	105200	口腔医学	口腔内科学	16	口腔潜在恶性疾患的诊断与治疗的研究	◆	1	
240	017	附属北京口腔医院	谢贤聚	105200	口腔医学	口腔正畸学	17	数字化正畸/人工智能的研究	◆	1	
241	017	附属北京口腔医院	张珂	105200	口腔医学	口腔正畸学	18	口腔生物活性材料及骨组织工程的研究	◆	1	
242	018	附属北京妇产医院	阴赓宏	100211	妇产科学	妇产科学	02	妊娠期甲状腺疾病的临床和基础研究	△	1	
243	018	附属北京妇产医院	刘瑞霞	100211	妇产科学	妇产科学	04	不良妊娠的临床和基础研究	△	1	
244	018	附属北京妇产医院	岳文涛	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	妇科肿瘤分子标志物筛选、验证和临床转化研究	△	1	
245	018	附属北京妇产医院	张颖	105115	妇产科学	妇产科学	05	子宫疾病的临床及基础研究	◆	1	
246	018	附属北京妇产医院	陈奕	105115	妇产科学	妇产科学	06	高危妊娠管理与胎盘源性疾病等母胎医学研究	◆	1	
247	018	附属北京妇产医院	吴青青	105124	超声医学	超声医学	01	妇产超声与人工智能，妇产超声新技术，动物实验模型与验证	◆	1	
248	018	附属北京妇产医院	武颖	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	03	中西医结合针灸并用治疗生殖内分泌及盆底疾病	◆	1	
249	019	附属北京安定医院	孙作厘	100205	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	04	抑郁症生物标记物及机制的研究	△	1	
250	019	附属北京安定医院	王京	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	神经精神疾病临床检验诊断学的研究	△	1	
251	019	附属北京安定医院	贾竑晓	100227	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	01	中医五神藏的认知神经基础及精神科临床应用的研究	△	1	
252	019	附属北京安定医院	张庆娥	100228	临床心理学	临床心理学	04	老年抑郁症及认知障碍诊疗新技术的研究	△	1	
253	019	附属北京安定医院	张庆娥	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	08	老年期精神疾病及精神卫生的研究	◆	1	
254	019	附属北京安定医院	陈旭	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	10	儿童精神病学诊断和治疗的研究	◆	1	
255	019	附属北京安定医院	闫芳	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	11	心境障碍及焦虑障碍诊疗、精神疾病流行病学研究	◆	1	
256	019	附属北京安定医院	李安宁	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	12	精神药理、精神疾病治疗药物研发的研究	◆	1	
257	019	附属北京安定医院	肖乐	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	13	抑郁症快速疗法的脑网络机制及影像标志物研究	◆	1	

首都医科大学2026年"申请-考核"制(补充批次)博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
258	020	附属北京佑安医院	李兵辉	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	01	肿瘤代谢, 肿瘤代谢研究	△	1	
259	020	附属北京佑安医院	任锋	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	03	肝衰竭和肝再生基础和临床研究	△	1	
260	020	附属北京佑安医院	粟斌	100201	内科学	内科学(传染病)	03	HIV感染免疫应答及艾滋病功能性治愈研究	△	1	
261	020	附属北京佑安医院	张永宏	100201	内科学	内科学(传染病)	05	感染/肿瘤与免疫研究	△	1	
262	020	附属北京佑安医院	张晓慧	100201	内科学	内科学(传染病)	06	肝病的免疫调控和药物作用机制, 组织工程肝脏, 肝脏疾病的免疫调控及药物作用机制	△	1	
263	020	附属北京佑安医院	张玉林	100201	内科学	内科学(呼吸系病)	07	呼吸系统病原感染与免疫应答研究	△	1	
264	020	附属北京佑安医院	张彤	100201	内科学	内科学(传染病)	08	艾滋病临床与基础研究	△	1	
265	020	附属北京佑安医院	李宏军	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	重大传染病影像学基础与临床研究	△	1	
266	020	附属北京佑安医院	丁惠国	105101	内科学	内科学(消化系病)	09	肝脏病学研究	◆	1	
267	020	附属北京佑安医院	栗光明	105111	外科学	外科学(普外)	01	肝癌基础及临床、肝脏移植	◆	1	
268	020	附属北京佑安医院	关雷	105118	麻醉学	麻醉学	01	药物代谢动力学研究	◆	1	
269	020	附属北京佑安医院	李宏军	105123	放射影像学	放射影像学	01	重大传染病影像学基础与临床研究	◆	1	
270	020	附属北京佑安医院	汪晓军	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	01	肝病/肝癌及感染性疾病的中西医结合基础与临床研究	◆	1	
271	021	附属复兴医院	韩凌	105101	内科学	内科学(心血管病)	01	心力衰竭、冠心病、高血压的研究	◆	1	
272	023	附属北京中医医院	丁玲玲	100217	麻醉学	麻醉学	01	围术期器官保护, 围术期针刺治疗机制研究	△	1	
273	023	附属北京中医医院	赵京霞	100227	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	03	中医药调节免疫的机制研究	△	1	
274	023	附属北京中医医院	刘宝利	100227	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	05	膜性肾病的中西医临床与基础研究	△	1	
275	023	附属北京中医医院	李博	100227	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	06	中西医结合临床循证	△	1	
276	023	附属北京中医医院	李彬	100227	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	08	针刺治疗痛症和代谢病的临床与机制研究; 现代针具研发	△	1	
277	023	附属北京中医医院	刘宝利	105701	中医内科学	中医内科学	01	膜性肾病的中西医临床与基础研究	◆	1	
278	023	附属北京中医医院	刘清泉	105701	中医内科学	中医内科学	02	中医急诊学	◆	1	
279	023	附属北京中医医院	杨国旺	105701	中医内科学	中医内科学	04	中西医结合肿瘤学研究	◆	1	
280	023	附属北京中医医院	孙丽蕴	105702	中医外科学	中医外科学	01	中西医结合皮肤病学	◆	1	
281	023	附属北京中医医院	张董晓	105702	中医外科学	中医外科学	03	中西医结合乳腺疾病诊疗	◆	1	
282	023	附属北京中医医院	张广中	105702	中医外科学	中医外科学	04	中医防治皮肤病的基础和临床研究	◆	1	
283	023	附属北京中医医院	佟庆	105704	中医妇科学	中医妇科学	01	妇科内分泌相关疾病	◆	1	
284	023	附属北京中医医院	杨迎新	105706	中医五官科学	中医五官科学	01	中医五官科学	◆	1	
285	023	附属北京中医医院	付渊博	105707	针灸推拿学	针灸推拿学	04	针灸防治优势病种临床和基础研究, 针灸防治脑病临床和基础研究	◆	1	
286	024	附属北京世纪坛医院	张骞	100210	外科学	外科学(泌尿外)	01	泌尿肿瘤研究	△	1	
287	024	附属北京世纪坛医院	毛之奇	100210	外科学	外科学(神外)	02	脑机接口, 神经退行性疾病研究	△	1	
288	024	附属北京世纪坛医院	李深	100204	神经病学	神经病学	01	脑血管疾病的研究	△	1	
289	024	附属北京世纪坛医院	张骞	105111	外科学	外科学(泌尿外)	04	泌尿肿瘤研究	◆	1	
290	024	附属北京世纪坛医院	白文佩	105115	妇产科学	妇产科学	01	妇科内分泌、围绝经期发生机理研究	◆	1	
291	025	附属北京地坛医院	王玺	100102	免疫学	免疫学	02	感染免疫的调控机制研究	△	1	
292	025	附属北京地坛医院	赵学森	100102	免疫学	免疫学	03	病毒感染免疫研究、基于大数据和人工智能技术的病毒性传染病智能防控和诊疗研究	△	2	
293	025	附属北京地坛医院	宋豪	100102	免疫学	免疫学	04	病原感染致病机制及防治新靶点发现	△	1	
294	025	附属北京地坛医院	王凌航	100201	内科学	内科学(传染病)	01	传染病学、感染病学、新发突发传染病、感染与宿主免疫多态性分析、感染与免疫	△	1	
295	025	附属北京地坛医院	马致洁	100722	天然药物学	天然药物学	01	中药在感染性疾病治疗中的作用机制及临床应用研究; 天然药物在感染性疾病治疗中的作用机制及临床应用研究	△	1	
296	025	附属北京地坛医院	李鑫	105101	内科学	内科学(传染病)	06	病毒性肝炎、艾滋病基础与临床研究	◆	1	
297	025	附属北京地坛医院	杨志云	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	01	中西医结合诊治肝癌临床与基础研究	◆	1	
298	025	附属北京地坛医院	张伟	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	02	中西医结合感染性疾病、新发突发传染病、艾滋病	◆	1	
299	027	附属北京胸科医院	潘丽萍	100102	免疫学	免疫学	03	结核病诊断新技术研发和感染免疫机制研究	△	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制（补充批次）博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
300	027	附属北京胸科医院	陈素婷	100103	病原生物学	病原生物学	04	结核分枝杆菌滞留感染机制研究	△	1	
301	027	附属北京胸科医院	于霞	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	分枝杆菌等重要病原菌诊断新技术与细菌-噬菌体互作机制研究	△	1	
302	027	附属北京胸科医院	王桂荣	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	02	胸部疾病新诊断技术研发及免疫机制研究	△	1	
303	027	附属北京胸科医院	唐神结	105101	内科学	内科学（传染病）	03	结核病临床与基础研究	◆	1	
304	028	全科医学与继续教育学院	姜春燕	105109	全科医学	全科医学	03	慢病健康管理，老年多病共存的综合管理	◆	1	
305	028	全科医学与继续教育学院	李玉凤	105109	全科医学	全科医学	04	社区常见健康问题防治和规范管理（内分泌方向）	◆	1	
306	028	全科医学与继续教育学院	王晓娟	105109	全科医学	全科医学	05	老年呼吸系统疾病，慢病管理，主动健康	◆	1	
307	028	全科医学与继续教育学院	梅雪	105109	全科医学	全科医学	06	脓毒症、大数据、人工智能、急危重症	◆	1	
308	031	脑重大疾病研究中心	刘桂友	071006	神经生物学	神经生物学	01	神经系统疾病的生物信息学研究	△	2	
309	031	脑重大疾病研究中心	王仁喜	100102	免疫学	免疫学	01	脑重大疾病的免疫学机制研究	△	1	
310	032	附属北京潞河医院	翟光耀	105101	内科学	内科学（心血管病）	01	心肌缺血再灌注损伤保护机制研究及心血管病介入机器人的临床研究	◆	2	
311	032	附属北京潞河医院	陈娜	105101	内科学	内科学（血液病）	02	血液肿瘤的发病机制、精准诊疗研究及生物信息学与转化医学研究	◆	1	
312	032	附属北京潞河医院	赵冬	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	03	糖尿病及其并发症的临床与基础机制及干预研究	◆	1	
313	033	附属北京康复医院	郗淑燕	100215	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	02	神经康复机制研究；医工交叉及转化研究	△	1	
314	033	附属北京康复医院	方伯言	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	01	帕金森病与神经康复研究	◆	2	
315	033	附属北京康复医院	公维军	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	02	神经康复研究	◆	1	
316	038	附属北京积水潭医院	石锐	100210	外科学	外科学（骨外）	12	骨及伤口功能重建植及介入材料研究	△	1	
317	038	附属北京积水潭医院	陈大福	100210	外科学	外科学（骨外）	01	骨移植与再生研究	△	1	
318	038	附属北京积水潭医院	王军强	100210	外科学	外科学（骨外）	07	四肢及关节内骨折的智能化微创治疗研究	△	1	
319	038	附属北京积水潭医院	张东亮	105101	内科学	内科学（肾病）	02	慢性肾脏病矿物质和骨异常、肌少症、血液净化研究	◆	1	
320	038	附属北京积水潭医院	鲍立	105101	内科学	内科学（血液病）	03	多发性骨髓瘤的临床与基础研究	◆	1	
321	038	附属北京积水潭医院	田兆兴	105107	急诊医学	急诊医学	01	急危重症临床诊疗研究	◆	1	
322	038	附属北京积水潭医院	陈辉	105111	外科学	外科学（整形）	09	烧伤、瘢痕整形、急慢性创面修复及外科感染控制研究	◆	1	
323	038	附属北京积水潭医院	朱仕文	105111	外科学	外科学（骨外）	11	骨盆髌臼骨折的临床诊疗研究	◆	1	
324	038	附属北京积水潭医院	何达	105111	外科学	外科学（骨外）	12	脊柱间盘退变机制、骨质疏松及智能骨科研究	◆	1	
325	038	附属北京积水潭医院	孙宇庆	105111	外科学	外科学（骨外）	13	脊柱退行性疾病、脊柱肿瘤、脊柱畸形、脊柱创伤等研究	◆	1	
326	038	附属北京积水潭医院	孙宇庆	105111	外科学	外科学（骨外）	31	脊柱退行性疾病、脊柱肿瘤、脊柱畸形、脊柱创伤等研究（骨干计划）	◆	1	少数民族骨干计划
327	038	附属北京积水潭医院	周一新	105111	外科学	外科学（骨外）	14	关节外科-退行性关节病-机器人辅助关节置换研究	◆	1	
328	038	附属北京积水潭医院	张清	105111	外科学	外科学（骨外）	15	骨肿瘤外科治疗、骨科机器人计算机导航应用研究	◆	1	
329	038	附属北京积水潭医院	查晔军	105111	外科学	外科学（骨外）	16	创伤骨科-肩肘外科研究	◆	1	
330	038	附属北京积水潭医院	李庭	105111	外科学	外科学（骨外）	17	创伤骨科-加速康复外科应用研究	◆	1	
331	038	附属北京积水潭医院	杨明辉	105111	外科学	外科学（骨外）	18	创伤骨科-四肢创伤、骨盆髌臼骨折及老年髌骨骨折研究	◆	2	
332	038	附属北京积水潭医院	韩巍	105111	外科学	外科学（骨外）	19	创伤骨科-智能骨科机器人微创及激光治疗研究	◆	1	
333	038	附属北京积水潭医院	赵春鹏	105111	外科学	外科学（骨外）	20	骨盆髌臼骨折的治疗方法以及机器人辅助骨科手术研究	◆	1	
334	038	附属北京积水潭医院	韩骁	105111	外科学	外科学（骨外）	21	颈椎退行性疾病、慢性脊髓功能障碍评估的研究	◆	1	
335	038	附属北京积水潭医院	姜旭	105111	外科学	外科学（骨外）	22	炎性关节病的临床治疗与发病机理的研究	◆	1	
336	038	附属北京积水潭医院	陈山林	105111	外科学	外科学（骨外）	23	腕关节损伤与疾患、腕关节假体及先天畸形研究	◆	1	
337	038	附属北京积水潭医院	郭阳	105111	外科学	外科学（骨外）	24	手部先天性畸形及腕关节损伤临床诊疗研究	◆	1	
338	038	附属北京积水潭医院	杨勇	105111	外科学	外科学（骨外）	25	手外科、显微外科、外骨骼机器人、智能假肢研究	◆	1	
339	038	附属北京积水潭医院	杨征	105111	外科学	外科学（骨外）	26	肢体先天畸形的诊断与诊疗研究	◆	1	
340	038	附属北京积水潭医院	徐海荣	105111	外科学	外科学（骨外）	27	骨与软组织肿瘤的基础与临床研究	◆	1	
341	038	附属北京积水潭医院	王成	105111	外科学	外科学（整形）	28	烧伤整形与创面修复研究	◆	1	
342	038	附属北京积水潭医院	刘巍峰	105111	外科学	外科学（骨外）	29	骨肿瘤智能精准外科，肉瘤耐药、转移机制及组学研究	◆	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制（补充批次）博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
343	038	附属北京积水潭医院	熊革	105111	外科学	外科学（骨外）	30	腕关节疾病的基础与临床研究（骨干计划）	◆	1	少数民族骨干计划
344	038	附属北京积水潭医院	陈绪珠	105123	放射影像学	放射影像学	01	骨肌影像与人工智能研究	◆	1	
345	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	071006	神经生物学	神经生物学	01	突触形成、传递和可塑性的机制，中枢神经疾病和外周神经疾病的病理机制并提供潜在的治疗策略；生物体能量和营养物质稳态的神经调控机制；感觉系统疾病的机理和治疗	△	6	
346	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	01	DNA 错配修复机理及其在肿瘤和神经退行性疾病发生、发展、治疗中的作用；细胞发生癌变的关键驱动机制及癌细胞对各种治疗；细胞磷脂代谢途径的分子调控机制；细胞器生理稳态的调控机制通过；基因分析和分子相互作用研究人类相关的生物学和病理生理学；多种神经系统疾病的药物研发；神经修复的分子生物学基础；人脑类器官技术的开发与应用；药物化学与化学生物学；人类衰老及疾病的表现遗传机制研究；人工智能解析信数据，深究分子致病机制，驱动小分子与生物药研发	△	10	
347	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	100102	免疫学	免疫学	01	肿瘤免疫、神经免疫、自身免疫及相关免疫系统疾病；肿瘤免疫逃逸的分子机制；增强肿瘤免疫治疗的新靶点开发；病毒-宿主相互作用研究和抗病毒药物开发；基于B细胞生发中心的蛋白体内进化平台技术开发	△	6	
348	040	首都医学科学创新中心	张玮	100210	外科学	外科学（胸心外）	01	心血管疾病基础与临床研究、心血管微创诊治技术研发	△	2	
349	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	免疫系统在肿瘤、组织损伤、神经退行性疾病等疾病过程中的功能及调控机制；热休克蛋白HSP40家族的生理学功能；肿瘤新干靶点确认和靶向小分子药物研发；肿瘤治疗的新药物及新方法	△	11	
350	040	首都医学科学创新中心	张玮	105111	外科学	外科学（胸心外）	01	心血管疾病基础与临床研究、心血管微创诊治技术研发	◆	1	
351	040	首都医学科学创新中心	蔡军	105101	内科学	内科学（心血管病）	01	心血管病学（高血压）研究	◆	1	