

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
001	基础医学院	071002	动物学	01	阿尔茨海默病动物模型研制、基础及转化医学研究	1	△
001	基础医学院	071002	动物学	02	实验动物遗传发育、重点关注糖尿病发病机制研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	01	胃肠黏膜分泌及黏膜屏障功能研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	02	糖脂代谢与心血管疾病研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	03	帕金森病的运动环路及数据建模研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	04	消化道肿瘤遗传、肠道菌群与神经性疾病研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	05	帕金森病防治的神经环路研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	06	肠道菌群与代谢性疾病研究	2	△
001	基础医学院	071003	生理学	07	神经精神疾病及其干预治疗的调控机制研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	08	消化道粘膜分泌与吸收、肠道菌群与肠道免疫研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	09	阿尔茨海默病相关认知环路的功能研究	1	△
001	基础医学院	071003	生理学	10	脑肠胺/脑肠轴与胃肠胰腺功能与功能紊乱的机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	01	神经干细胞与脑损伤修复研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	02	自闭症和强迫症的发病机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	03	视觉等感觉信息加工和其关联行为的神经回路机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	04	脑卒中损伤和干预分子机制研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
001	基础医学院	071006	神经生物学	05	应用组织工程学方法修复神经系统损伤的研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	06	细胞损伤及衰老研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	07	社会行为及睡眠障碍的机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	08	帕金森病的发病机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	09	利用单细胞测序、表观遗传组学技术研究神经发育、神经退行性疾病机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	10	慢性疼痛发病机制及其无创干预研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	11	神经突触相关蛋白的结构与功能研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	12	突触传递和突触可塑性调控研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	13	抑郁症的神经递质和环路机制研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	14	深圳湾实验室-神经生物学和医学遗传学研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	15	应用组织工程学的方法修复神经系统损伤的研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	16	慢性疼痛/神经损伤研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	18	缺血性脑卒中的发病机制及干预策略研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	19	阿尔兹海默症和孤独症发病机制研究	2	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	21	帕金森病的发病机制及干预策略研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	22	帕金森病的神经免疫机制研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
001	基础医学院	071006	神经生物学	23	基因分子生物学 细胞分析 生物信息研究	1	△
001	基础医学院	071006	神经生物学	24	糖尿病认知功能障碍的分子机制研究	1	△
001	基础医学院	071007	遗传学	01	肿瘤发生与侵袭转移、遗传病分子机制研究	1	△
001	基础医学院	071007	遗传学	02	肿瘤分子遗传学研究	1	△
001	基础医学院	071007	遗传学	03	非编码RNA与癌症和血管发生研究	1	△
001	基础医学院	071007	遗传学	04	胃癌发病机制研究	1	△
001	基础医学院	071007	遗传学	05	神经发育、遗传与相关疾病的研究	1	△
001	基础医学院	071009	细胞生物学	01	肝细胞的保护与再生的分子生物学研究	1	△
001	基础医学院	071009	细胞生物学	02	间充质干细胞在肝脏损伤修复中的作用及调控研究	1	△
001	基础医学院	071009	细胞生物学	03	肝脏损伤修复的细胞学机制研究	1	△
001	基础医学院	071009	细胞生物学	04	肝细胞脂质代谢研究	1	△
001	基础医学院	071009	细胞生物学	05	蛋白质Neddylat ion修饰与肿瘤发生发展研究	1	△
001	基础医学院	071009	细胞生物学	06	肝脏损伤修复研究	1	△
001	基础医学院	071009	细胞生物学	07	肝脏干细胞生物学研究	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	01	深圳湾实验室-癌症化学生物学、癌症细胞命运学、癌症药物创新研究	2	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	02	乳腺癌发生发展的表观遗传学机制研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	03	肿瘤转移标志物及信号转导研究	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	04	肿瘤代谢研究	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	05	卒中后神经保护和神经免疫调节研究	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	06	基因表达调控的表观遗传机制研究	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	07	口腔生物医学研究	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	08	肿瘤基因组学研究	1	△
001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	09	肿瘤发生发展机制及肿瘤标志物鉴定研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	01	帕金森病的发病机制及药物防治研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	02	代谢疾病药理研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	03	神经精神药理及新药研发研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	04	心血管系统药理学和细胞内钙信号转导研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	05	肿瘤药理学研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	06	抗肿瘤药物药理学研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	07	基于低氧与组学的分子代谢研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	08	肿瘤侵袭转移机制及药物靶点发现研究	1	△
001	基础医学院	078006	药理学	09	内源性小分子代谢与抗缺氧机制研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	01	肿瘤与代谢性疾病研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	02	脑血管病与认知研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	03	抑郁症及认知障碍研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	04	生殖相关基础研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	05	卵母细胞发育和辅助生殖研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	06	胃肠道老化机制与干预措施研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	07	阿尔茨海默病海马功能减退的机制研究	1	△
001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	08	胃肠道老化与肿瘤的相关机制研究	1	△
001	基础医学院	100102	免疫学	01	染色质调控与免疫调节机制研究	1	△
001	基础医学院	100102	免疫学	02	肺纤维化发病机制研究	1	△
001	基础医学院	100102	免疫学	03	呼吸系统疾病的免疫学研究	1	△
001	基础医学院	100102	免疫学	05	慢阻肺发病的遗传因素及机制研究	1	△
001	基础医学院	100102	免疫学	06	移植免疫学、免疫调控与免疫治疗研究	1	△
001	基础医学院	100102	免疫学	07	神经免疫研究	1	△
001	基础医学院	100102	免疫学	08	肺脏免疫与肺脏损伤研究	1	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	01	病毒的致病机理与预防手段研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
001	基础医学院	100103	病原生物学	02	病原体感染与自身免疫性疾病研究	1	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	03	病原体感染与自身免疫性疾病研究	1	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	04	病毒宿主相互作用研究	1	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	05	病原微生物入侵机制与抗病毒药物研究	1	△
001	基础医学院	100103	病原生物学	06	病原体致病机理和基因工程疫苗研究	1	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	01	糖尿病微血管病变研究	1	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	02	心血管受体免疫学、细胞衰老与心血管疾病研究	1	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	03	低氧与重塑相关心血管疾病研究	1	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	04	干细胞与血管重塑性疾病研究	1	△
001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	05	免疫紊乱与心血管疾病研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	01	电子病历数据挖掘、医学自然语言处理研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	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研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	03	脑功能成像原理及应用研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	04	医学影像计算与仿真研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	05	生物力学研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	06	柔性电子、可穿戴设备研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	07	医学图像处理研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	08	眼生物力学研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	09	关节生物力学、步态生物力学及人体能量代谢研究	1	△
002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	10	医学信号处理研究	1	△
002	生物医学工程学院	085400	电子信息	01	多模态神经影像研究	1	▲
002	生物医学工程学院	085400	电子信息	02	医学图像处理研究	1	▲
002	生物医学工程学院	085400	电子信息	03	手术导航及医学图像处理研究	1	▲
002	生物医学工程学院	085400	电子信息	04	医学信号处理研究	1	▲
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	01	精神卫生流行病学、伤害流行病学、自杀流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	02	健康医疗大数据建模与统计决策研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	03	慢性病流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	04	慢性病流行病学、肿瘤流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	05	疾病预测模型与统计决策研究	1	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	06	医学数据挖掘与统计建模研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	07	分子流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	08	慢性病流行病学与临床流行病学研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	09	慢病流行病学、卫生统计学方法应用研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	10	心血管分子流行病学、慢性病流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	11	医学大数据挖掘与生物统计研究	2	△
003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	12	伤害流行病学、慢性非传染性疾病流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	01	典型职业与环境毒物对健康的影响及修复作用研究	1	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	02	环境有害因素的健康效应及机制研究	2	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	03	职业有害因素的健康危害及防治研究	1	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	04	环境因素对健康的影响及分子机制研究	1	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	05	职业毒理学和环境毒理学研究	1	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	06	环境与职业有害因素的健康危害及其分子机制研究	1	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	07	职业性肺部疾病的发生机制及干预研究	1	△
003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	08	职业性呼吸系统疾病及分子机制研究	1	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	01	饮食、营养与慢性疾病研究	1	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	02	膳食营养与慢性病研究	1	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	03	膳食营养与神经科学研究	2	△
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	04	营养与疾病研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	05	饮食、遗传因素与慢病预防研究	2	△
003	公共卫生学院	100404	儿少卫生与妇幼保健学	01	儿童青少年期慢性病预防、传染病流行病学研究	2	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	01	卫生毒理学研究	2	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	02	纳米毒理学（功能纳米材料设计及其毒性机制）研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	03	环境有害因素健康损害效应与干预研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	04	心血管毒理学、环境毒理学研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	05	分析毒理学与微流控纳米传感技术研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	06	分析毒理学与卫生分析检测新技术研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	07	颗粒物心肺毒性研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	08	环境毒理/颗粒物毒理研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	09	基于纳米材料的分子诊断学研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	10	环境毒理学、环境暴露与健康研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	11	颗粒物毒理学、纳米毒理学研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	12	环境毒理学 纳米毒理学研究	1	△
003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	13	环境毒理学-环境化学物和纳米毒理学研究	1	△
003	公共卫生学院	105300	公共卫生	01	卫生政策、社区卫生服务管理研究	1	▲

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
003	公共卫生学院	105300	公共卫生	02	职业有害因素的健康危害及防治研究	1	▲
003	公共卫生学院	105300	公共卫生	03	医院管理与评价研究	1	▲
003	公共卫生学院	105300	公共卫生	04	医院管理、卫生政策、卫生经济研究	1	▲
003	公共卫生学院	105300	公共卫生	05	膳食营养与慢性病研究	1	▲
003	公共卫生学院	105300	公共卫生	06	环境毒理学/颗粒物毒理学研究	1	▲
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	01	卫生经济、医疗保险研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	02	卫生政策与医院管理、公共卫生服务与政策、医学教育管理研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	03	医疗服务信息披露、医患信任、互联网医疗研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	04	卫生经济政策研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	05	医院管理、卫生政策、卫生经济研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	06	肿瘤流行病学、分子流行病学、卫生管理及卫生经济学研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	07	卫生服务研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	08	医院管理研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	09	卫生政策、健康管理、医患关系研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	10	医院管理、卫生政策研究	1	△
003	公共卫生学院	120402	社会医学与卫生事业管理	11	卫生经济、医院管理、卫生财政研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
004	医学人文学院	040203	应用心理学	01	心理健康与情绪调节研究	1	△
004	医学人文学院	040203	应用心理学	02	管理心理学研究	1	△
004	医学人文学院	120402	社会医学与卫生事业管理	01	卫生管理与政策研究	1	△
004	医学人文学院	120402	社会医学与卫生事业管理	02	医疗服务中的法律问题研究	1	△
004	医学人文学院	120402	社会医学与卫生事业管理	04	卫生法研究	1	△
004	医学人文学院	120402	社会医学与卫生事业管理	05	卫生公共政策与法律研究	1	△
004	医学人文学院	120402	社会医学与卫生事业管理	06	卫生政策研究	1	△
004	医学人文学院	100172	医学伦理学	01	医学史、医学人文教育研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	01	药物化学、有机化学研究	2	△
005	药学院	078001	药物化学	02	基于表观遗传修饰的核酸药物化学研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	03	智能纳米载药材料研究	2	△
005	药学院	078001	药物化学	04	材料药物化学研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	05	小分子纳米抗肿瘤药物研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	06	基于杂环的抗肿瘤剂研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	07	抗肿瘤小分子先导化合物设计与研究	1	△
005	药学院	078001	药物化学	08	多肽及小分子纳米药物研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
005	药学院	078001	药物化学	09	生物大分子模拟、药物设计、合成和评价研究	1	△
005	药学院	078002	药剂学	01	基因递送系统研究	1	△
005	药学院	078002	药剂学	02	纳米材料及其医药应用研究	1	△
005	药学院	078002	药剂学	03	无机纳米材料在生物医学领域的应用研究	1	△
005	药学院	078002	药剂学	04	纳米材料研究	1	△
005	药学院	078004	药物分析学	01	有机小分子化合物的化学及生物合成、不对称合成与手性药物研究	1	△
005	药学院	078004	药物分析学	02	分析化学、代谢组学、生殖医学等研究	1	△
005	药学院	078004	药物分析学	03	天然来源体内活性代谢物抗肿瘤作用研究	1	△
005	药学院	105500	药学	01	小分子纳米抗肿瘤药物研究	2	▲
005	药学院	105500	药学	02	多肽及小分子纳米药物研究	2	▲
006	中医药学院	100501	中医基础理论	01	中医药防治卵巢功能下降的作用机制研究	1	△
006	中医药学院	100501	中医基础理论	02	中医药防治妇科肿瘤研究	1	△
006	中医药学院	100502	中医临床基础	01	慢性肝病的中医药防治研究	1	△
006	中医药学院	100502	中医临床基础	02	中医药防治糖尿病及并发症的研究	1	△
006	中医药学院	100502	中医临床基础	03	中医药防治脑病的现代研究	1	△
006	中医药学院	100502	中医临床基础	04	慢性肝病中医药防治药效及作用机制研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
006	中医药学院	100503	中医医史文献	01	中医医史文献研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	01	中药药效物质基础与质量评价研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	02	中药资源与分子生药学研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	03	中药复方药效物质与新制剂研究	2	△
006	中医药学院	100800	中药学	05	中药制剂新剂型与新技术研究	2	△
006	中医药学院	100800	中药学	06	中药药效及机制研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	07	药用植物次生代谢调控及其药材质量评价研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	08	中药材及饮片质量评价、中药鉴定方法学研究、国医大师金世元学术思想研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	09	动物类中药炮制原理及质量评价研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	10	中药活性成分及炮制原理研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	11	中药化学成分与新药研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	12	中药及复方药效和作用机制研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	13	中药药效及机制研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	14	药用植物资源与分子生药学研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	15	中药防治脑血管疾病的药理研究	1	△
006	中医药学院	100800	中药学	16	中药药效物质基础与质量控制研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
006	中医药学院	105600	中药学	02	药用植物次生代谢调控及其药材质量评价研究	1	▲
006	中医药学院	105600	中药学	03	中药材及饮片质量评价、中药鉴定方法学研究、国医大师金世元学术思想研究	1	▲
006	中医药学院	105600	中药学	04	中药化学成分与新药研究	1	▲
006	中医药学院	105600	中药学	05	中药药效物质基础与质量控制研究	1	▲
007	护理学院	101100	护理学	01	成人护理及癌症病人的心理护理研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	02	缓和医疗、安宁疗护研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	03	慢病管理(糖尿病及心血管疾病)、护理信息、谵妄筛查、老年护理研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	04	老年护理、乳腺癌护理、消化系统疾病护理研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	05	慢性病预防与管理、社区护理管理、护理专业发展与质量管理、研究	2	△
007	护理学院	101100	护理学	06	慢性病护理、护理经济管理研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	07	急危重症监护、心血管病人护理、护理信息、老年护理研究	1	△
007	护理学院	101100	护理学	08	呼吸危重症及延续性护理、护理信息学研究、儿科护理研究	3	△
007	护理学院	101100	护理学	09	老年护理、慢病护理、多学科沟通研究	2	△
007	护理学院	101100	护理学	10	护理教育学研究	2	△
007	护理学院	101100	护理学	11	安宁疗护、慢病管理研究	1	△
007	护理学院	105400	护理	01	外科护理、老年护理、护理管理、信息护理研究	1	▲

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
007	护理学院	105400	护理	02	护理管理、眼科护理研究	2	▲
007	护理学院	105400	护理	03	脑血管病护理与预防、老年护理、护理管理、护理教育、研究	1	▲
008	宣武医院	071006	神经生物学	01	生物节律与神经系统疾病相关性及其机制研究	2	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	02	干细胞与再生医学、疾病机制研究。研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	03	脑血管病分子机制、药物防治及脑保护研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	04	神经系统衰老的机制和干预研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	05	缺血性脑血管病的转化研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	06	帕金森病的发病机理、新的诊断标记物和防治对策研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	07	脑血管病研究	1	△
008	宣武医院	071006	神经生物学	08	脑血管病研究	1	△
008	宣武医院	071010	生物化学与分子生物学	01	神经系统退行性病的发病机制、早期诊断和防治策略研究	1	△
008	宣武医院	083100	生物医学工程	01	临床医学工程研究	1	△
008	宣武医院	083100	生物医学工程	02	神经精神疾病的电生理评估指标研究	1	△
008	宣武医院	100201	内科学	01	慢性肾脏病临床及发病机制研究	1	△
008	宣武医院	100203	老年医学	01	基于多能干细胞的疾病研究和精准治疗研究	1	△
008	宣武医院	100203	老年医学	02	帕金森病神经影像学研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
008	宣武医院	100204	神经病学	01	老年性痴呆、脑血管病研究	1	△
008	宣武医院	100204	神经病学	02	脑卒中临床基础研究	1	△
008	宣武医院	100204	神经病学	03	阿尔茨海默病和血管性认知障碍的早期诊断与早期干预研究	1	△
008	宣武医院	100207	影像医学与核医学	01	创伤性中枢神经系统疾病影像研究	1	△
008	宣武医院	100207	影像医学与核医学	02	神经影像学研究	1	△
008	宣武医院	100208	临床检验诊断学	01	衰老及老年病标志物筛选及分子机制研究	1	△
008	宣武医院	100210	外科学	01	脑网络疾病与功能神经外科、脑科学研究与医学转化研究	1	△
008	宣武医院	100706	药理学	01	内源性干细胞对心脑血管病再生与修复治疗作用与机制研究	1	△
008	宣武医院	100706	药理学	02	神经药理学、老年药理学、临床药理学研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100103	病原生物学	01	病原菌感染与宿主免疫研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100103	病原生物学	02	细菌与宿主相互作用机制研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	01	心血管疾病研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	02	慢性乙肝肝纤维化基础研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	03	消化道肿瘤机制研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	05	消化系统疾病分子机制及诊疗技术创新研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	06	肝纤维化/肝硬化的临床诊治和发病机理研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	07	移植免疫和自身免疫性疾病的研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100201	内科学	08	功能性胃肠病发病机制研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100207	影像医学与核医学	01	腹部影像诊断学、磁共振临床检查规范化研究	2	△
009	附属北京友谊医院	100208	临床检验诊断学	01	抗菌药物耐药机制和诊断治疗研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100210	外科学	01	肝胆胰、胃肠外科及微创外科研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100213	耳鼻咽喉科学	01	耳科疾病的基础与临床研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100213	耳鼻咽喉科学	02	耳神经生物学、耳科重大疾病发病机制与临床干预研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100214	肿瘤学	01	恶性肿瘤的诊断与治疗研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100214	肿瘤学	02	消化系统肿瘤发病机理及诊断标志物筛选、遗传代谢性肝病基因突变及其致病机制研究	1	△
009	附属北京友谊医院	100800	中药学	01	中药质量与临床合理用药评价研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100104	病理学与病理生理学	01	急性心血管病的病理生理机制研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100201	内科学	01	肺衰老与慢性气道炎症性疾病研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100201	内科学	02	急慢性呼吸疾病病理机制及临床应用的研究	2	△
010	附属北京朝阳医院	100201	内科学	03	免疫相关呼吸系统疾病、胸膜疾病研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100201	内科学	04	高血压心血管重构与靶器官损害机制研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100207	影像医学与核医学	01	心脑血管疾病影像诊断学研究	2	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
010	附属北京朝阳医院	100208	临床检验诊断学	01	肿瘤诊断标记物研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100208	临床检验诊断学	02	临床检验标准化研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100208	临床检验诊断学	03	疾病相关生物标志物和发病机制及新型诊断方法研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100212	眼科学	01	眼底病 葡萄膜炎研究	1	△
010	附属北京朝阳医院	100214	肿瘤学	01	炎症和肿瘤研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100201	内科学	01	冠心病发病机制与防治研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100201	内科学	02	淋巴瘤靶向免疫治疗及耐药机制探索研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100201	内科学	03	糖尿病发病机理研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100206	皮肤病与性病学	01	遗传性皮肤病、毛发疾病研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100207	影像医学与核医学	01	头颈部影像学、功能磁共振成像研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100210	外科学	01	泌尿系肿瘤及结石的临床和基础研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100210	外科学	02	生物材料在骨科的应用、关节炎、足踝外科基础与临床研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	01	视网膜疾病研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	02	眼科分子遗传学研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	03	玻璃体视网膜黄斑疾病研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	04	青光眼发病机制及临床诊治研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	05	视光学研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	06	眼底病的临床（随机双盲对照试验）与临床基础研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100213	耳鼻咽喉科学	01	小儿听力学及言语病理学研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100213	耳鼻咽喉科学	02	鼻腔及鼻窦炎性疾病研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100213	耳鼻咽喉科学	03	鼻病免疫学研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100213	耳鼻咽喉科学	04	听力学与言语感知科学研究	1	△
011	附属北京同仁医院	100213	耳鼻咽喉科学	05	鼻内镜外科技术和鼻过敏科学研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100207	影像医学与核医学	01	神经影像、神经免疫疾病影像学研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100207	影像医学与核医学	02	颅颈血管成像、超高场MR成像研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100208	临床检验诊断学	01	神经系统疾病实验室诊断、高通量检测技术方法研究与临床应用研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100210	外科学	01	脑血管病、脑肿瘤、微创神经外科学研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100401	流行病学与卫生统计学	01	脑血管病制药医学研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100401	流行病学与卫生统计学	02	脑胶质瘤临床试验学研究	2	△
012	附属北京天坛医院	100401	流行病学与卫生统计学	03	消化系统疾病临床试验学研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100401	流行病学与卫生统计学	04	感染性疾病临床试验学研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
012	附属北京天坛医院	100401	流行病与卫生统计学	05	神经退行性疾病临床试验学研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100602	中西医结合临床	01	中医药防治脑病研究	1	△
012	附属北京天坛医院	100602	中西医结合临床	02	中医内科学或中西医结合内科临床研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	071006	神经生物学	01	神经肿瘤发生发展过程中的神经通路及信号转导研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	100104	病理学与病理生理学	01	大气压等离子体在神经系统疾病中的应用研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	100210	外科学	01	神经肿瘤代谢重塑及免疫调控研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	100210	外科学	02	脑胶质瘤精准医疗研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	100210	外科学	03	脑胶质瘤发生机制及生物学治疗研究	1	△
013	北京市神经外科研究所	100210	外科学	04	临床神经电生理研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	01	心血管病因学和病理生理学研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	02	心血管、睡眠、超声心动研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	03	心血管病因学、代谢组学、分子诊断研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	04	心血管转化医学、心血管病理性重塑研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	05	血脂代谢异常与心血管疾病研究	2	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	06	心血管病理与病因学研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	07	器官损伤修复的分子机制研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	08	心血管疾病外泌体特征性生物标志物及功能研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100208	临床检验诊断学	01	代谢性疾病、心血管疾病的实验室诊断及相关基础研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100212	眼科学	01	白内障基础与临床研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100401	流行病与卫生统计学	01	心血管病流行病学研究	1	△
014	附属北京安贞医院	100401	流行病与卫生统计学	02	心血管流行病学研究	1	△
015	中国康复研究中心	100210	外科学	01	神经泌尿学与尿动力学研究	1	△
015	中国康复研究中心	100215	康复医学与理疗学	01	脊柱脊髓外科与康复研究	1	△
015	中国康复研究中心	100215	康复医学与理疗学	02	脊柱脊髓损伤康复与治疗研究	2	△
016	附属北京儿童医院	071007	遗传学	01	遗传性心血管疾病病因学研究	2	△
016	附属北京儿童医院	071007	遗传学	02	代谢综合征的遗传学及发病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	071007	遗传学	03	出生缺陷遗传学病因与发病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	100102	免疫学	01	儿童肿瘤及细胞免疫/原发性免疫缺陷疾病研究	1	△
016	附属北京儿童医院	100205	精神病与精神卫生学	01	儿童精神医学与精神卫生研究	1	△
016	附属北京儿童医院	100207	影像医学与核医学	01	儿科影像学研究	1	△
016	附属北京儿童医院	100212	眼科学	01	儿童斜视弱视研究	1	△
016	附属北京儿童医院	100213	耳鼻咽喉科学	01	听觉言语发育进程研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
016	附属北京儿童医院	100401	流行病与卫生统计学	01	临床流行病学与循证医学研究	1	△
016	附属北京儿童医院	100706	药理学	01	临床药理与个体化药物治疗研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	01	肠道病毒感染入侵及致病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	02	儿童出凝血疾病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	03	糖尿病、甲状腺病研究	4	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	04	儿童肿瘤研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	05	儿童呼吸感染性疾病诊断、耐药及其机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	06	儿童感染性疾病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	07	血液系统肿瘤复发与耐药机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	08	感染性疾病诊断与发病机制研究	2	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	09	儿童呼吸感染性疾病诊断及免疫机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	10	儿童肺部感染的病原、遗传和免疫学机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	11	儿童呼吸感染性疾病诊疗及发病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	13	儿科常见病毒感染病原学及EB病毒感染相关疾病研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	14	儿童重症呼吸道病毒感染的防治策略及致病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	15	儿童感染病原学研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	16	病原体和宿主互动、病原体致病机制研究	1	△
016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	17	小儿呼吸病研究	1	△
017	附属北京口腔医院	100301	口腔基础医学	01	口腔颌面部生长发育与再生研究	1	△
018	附属北京妇产医院	100201	内科学	01	急性胰腺炎的临床与实验研究	1	△
018	附属北京妇产医院	100211	妇产科学	01	产科内分泌、营养及代谢性疾病研究	1	△
018	附属北京妇产医院	100211	妇产科学	02	出生缺陷的病因学研究	1	△
018	附属北京妇产医院	100211	妇产科学	03	妇科内分泌、生殖内分泌研究	1	△
018	附属北京妇产医院	100211	妇产科学	04	生殖内分泌与辅助生殖技术研究	1	△
018	附属北京妇产医院	100211	妇产科学	05	妇科肿瘤分子标志物筛选、验证和临床转化研究	2	△
018	附属北京妇产医院	100214	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	△
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	01	应用心理学研究	1	▲
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	02	临床心理学—认知行为治疗研究	2	▲
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	03	青少年情绪障碍的心理机制与心理治疗研究	1	▲
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	04	精神分裂症的诊断与治疗研究	1	▲
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	05	抑郁症、双相情感障碍治疗学研究	1	▲
019	附属北京安定医院	045400	应用心理	06	临床心理学、心理咨询与治疗研究	1	▲

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
019	附属北京安定医院	100205	精神病与精神卫生学	01	焦虑障碍的基础与临床研究	2	△
019	附属北京安定医院	100205	精神病与精神卫生学	02	精神分裂症的诊断与治疗研究	1	△
019	附属北京安定医院	100205	精神病与精神卫生学	03	抑郁症、双相情感障碍治疗学研究	1	△
019	附属北京安定医院	100602	中西医结合临床	01	中医五神藏的认知神经基础及精神科临床应用研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	01	肝病（肝炎及肝癌）发病机制及生物治疗研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	02	肝癌、艾滋病的诊断及发病机制研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	03	肝癌发生发展分子机制及抗肿瘤药物发现和转化研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	04	肝衰竭基础和临床研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	05	病毒性肝炎、肝癌的应用基础研究	1	△
020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	06	肝脏疾病的免疫调控及药物作用机制研究	2	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	01	慢性乙型肝炎抗病毒治疗临床及机制研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	02	代谢性疾病研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	03	感染性疾病研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	04	呼吸与感染疾病研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	05	重症肝病的诊疗及营养支持治疗、慢性肝病的个体化、肝衰竭机制研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	06	HIV感染与免疫应答、艾滋病“功能性治愈”及新发突发传染病研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	07	新发、突发传染病和性病艾滋病研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	08	脂肪肝、药物肝损伤、肝病凝血功能研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	09	艾滋病临床与基础研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	10	感染/肿瘤与免疫研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100201	内科学	11	呼吸系统病原感染与免疫应答研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100207	影像医学与核医学	01	传染病影像学研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100208	临床检验诊断学	01	肝病基础研究及感染性疾病的检验诊断研究等研究	1	△
020	附属北京佑安医院	100208	临床检验诊断学	02	细胞免疫在感染及自身免疫性疾病诊断中的应用研究	2	△
020	附属北京佑安医院	100602	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	△
021	附属复兴医院	100204	神经病学	01	神经系统疾病的发病机制及治疗措施研究	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100401	流行病与卫生统计学	01	呼吸道病毒研究	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100403	营养与食品卫生学	01	原子光谱技术在食品安全、营养与健康及医药卫生中的应用研究	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100403	营养与食品卫生学	02	化学污染与健康效应研究	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	100405	卫生毒理学	01	神经毒理学及蛋白质组学、模式生物毒理学、健康风险评估研究	1	△
022	北京市疾病预防控制中心	105300	公共卫生	01	学生常见疾病和健康危险因素监测与干预研究	1	▲
022	北京市疾病预防控制中心	105300	公共卫生	02	风险评估、毒理病理学、心血管分子生物学研究	1	▲

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
022	北京市疾病预防控制中心	105300	公共卫生	03	健康统计、疾病负担研究	1	▲
023	附属北京中医医院	100506	中医内科学	01	中西医结合肿瘤研究	1	△
023	附属北京中医医院	100506	中医内科学	02	中医药治疗恶性肿瘤研究	1	△
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	01	中医药治疗皮外科疾病的临床基础研究	1	△
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	02	中医药治疗皮外科疾病的临床基础研究	2	△
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	04	中西医结合肿瘤研究	1	△
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	05	中西医结合消化研究	1	△
023	附属北京中医医院	100601	中西医结合基础	06	中医药调节免疫的机制研究	1	△
023	附属北京中医医院	105600	中药学	01	临床中药学研究	1	▲
024	附属北京世纪坛医院	100102	免疫学	01	感染免疫研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100102	免疫学	02	病原与免疫学研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100201	内科学	01	不同亚型格特隐球菌毒力进化及致病性差异、肿瘤免疫治疗相关间质性肺炎研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100207	影像医学与核医学	01	胸部影像学 and 淋巴管成像研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100208	临床检验诊断学	01	肿瘤标志物筛选及肿瘤免疫的研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100210	外科学	01	干细胞、再生医学、美容抗衰老、肿瘤研究	1	△
024	附属北京世纪坛医院	100214	肿瘤学	01	肿瘤免疫逃逸与细胞死亡研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
024	附属北京世纪坛医院	100214	肿瘤学	02	肿瘤综合治疗(含肿瘤代谢与营养)研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100102	免疫学	01	感染免疫研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100102	免疫学	04	感染相关固有免疫调控研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100201	内科学	01	病毒相关性肿瘤发病机制及诊治研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100201	内科学	03	肝癌、肺癌等实体肿瘤的临床及基础研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100201	内科学	04	病毒性肝炎、艾滋病基础与临床研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100201	内科学	05	感染性肝病的预防和治疗研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100201	内科学	06	感染免疫与免疫治疗研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100201	内科学	08	肝癌预警及早期诊断标志物研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100201	内科学	09	病毒性肝炎及相关肝病的基础及临床研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100208	临床检验诊断学	01	实用性实验室新技术研发和应用研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100210	外科学	01	脊柱外科、感染病相关骨科伤病研究	1	△
025	附属北京地坛医院	100602	中西医结合临床	02	中西医结合诊治肝癌临床与基础研究	1	△
026	三博脑科医院	100210	外科学	01	分子标记物指导下的胶质瘤综合诊疗研究	1	△
026	三博脑科医院	100210	外科学	02	功能神经外科研究	1	△
026	三博脑科医院	100210	外科学	03	神经系统肿瘤的临床与基础研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
026	三博脑科医院	100210	外科学	04	颅底肿瘤的临床治疗与基础研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100102	免疫学	01	结核病诊断新技术研发和感染免疫机制研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100102	免疫学	02	分子生物学研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100103	病原生物学	01	结核病细菌学研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100103	病原生物学	02	结核病分子流行病学及宿主免疫互作研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100103	病原生物学	03	细菌耐药和免疫逃避机理研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100201	内科学	01	结核病的诊断和治疗研究	2	△
027	附属北京胸科医院	100201	内科学	03	肺部感染的免疫学机制及治疗研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100201	内科学	04	结核病的早期诊断和精准治疗研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100401	流行病与卫生统计学	01	结核病分子流行病学、免疫学研究	2	△
027	附属北京胸科医院	100706	药理学	01	抗结核药物的药理学研究	1	△
027	附属北京胸科医院	100706	药理学	02	抗结核药物药理学研究	1	△
028	全科医学与继续教育学院	1002Z2	全科医学	01	社区卫生服务管理与全科医学教育研究	1	△
028	全科医学与继续教育学院	1002Z2	全科医学	02	全科医疗常见健康问题的临床流行病学与循证医学、临床试验设计研究	1	△
028	全科医学与继续教育学院	1002Z2	全科医学	03	全科医疗常见健康问题的预防控制与管理、社区卫生服务管理研究	1	△
028	全科医学与继续教育学院	1002Z2	全科医学	04	全科医学与社区卫生服务管理、循证决策研究	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
029	临床病理学系	1002Z5	临床病理学	01	结核病及肺癌分子病理研究	1	△
029	临床病理学系	1002Z5	临床病理学	02	女性生殖系统肿瘤研究	2	△
031	脑重大疾病研究中心	071006	神经生物学	01	阿尔茨海默病的遗传易感性研究	1	△
031	脑重大疾病研究中心	071006	神经生物学	02	低氧参与脑损伤的分子机制及干预研究	1	△
031	脑重大疾病研究中心	071006	神经生物学	03	正常与疾病条件下神经环路的功能与结构研究	1	△
031	脑重大疾病研究中心	100102	免疫学	01	脑重大疾病的免疫学机制研究	1	△
031	脑重大疾病研究中心	100102	免疫学	02	肿瘤免疫学研究	1	△
031	脑重大疾病研究中心	100204	神经病学	01	神经血管信号传导、神经保护研究	1	△
033	附属北京康复医院	100215	康复医学与理疗学	01	帕金森病与神经变性病研究	1	△
033	附属北京康复医院	100215	康复医学与理疗学	02	神经康复、康复评定研究	1	△
034	马克思主义学院	030505	思想政治教育	01	思想政治教育、马克思卫生思想、生命教育研究	1	△
034	马克思主义学院	030505	思想政治教育	04	思想政治教育研究	1	△
035	中日友好医院	100706	药理学	01	精准药学研究	1	△
035	中日友好医院	100706	药理学	02	抗炎免疫药理研究	1	△
036	健康医疗大数据国家研究院	100401	流行病与卫生统计学	01	急危重症临床大数据临床多中心研究	1	△
036	健康医疗大数据国家研究院	100401	流行病与卫生统计学	02	大数据指导下的肿瘤靶向治疗与免疫治疗	1	△

首都医科大学2022年接收推免硕士研究生招生目录【学术型；专业学位（不包含临床医学、口腔医学、中医专业）】

学院代码	学院（所）	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	拟接收推免生人数	备注
033	附属北京康复医院	100215	康复医学与理疗学	01	帕金森病与神经变性病研究	1	△
033	附属北京康复医院	100215	康复医学与理疗学	02	神经康复、康复评定研究	1	△
034	马克思主义学院	030505	思想政治教育	01	思想政治教育、马克思卫生思想、生命教育研究	1	△
034	马克思主义学院	030505	思想政治教育	04	思想政治教育研究	1	△
035	中日友好医院	100706	药理学	01	精准药学研究	1	△
035	中日友好医院	100706	药理学	02	抗炎免疫药理研究	1	△
036	健康医疗大数据国家研究院	100401	流行病与卫生统计学	01	急危重症临床大数据临床多中心研究	1	△
036	健康医疗大数据国家研究院	100401	流行病与卫生统计学	02	大数据指导下的肿瘤靶向治疗与免疫治疗	1	△

《招生目录》备注中相应标识说明：

1.“△”表示招收科学学位，“▲”表示招收专业学位。

2.专业代码以“105”开头的专业及电子信息（专业代码085400）专业、应用心理（专业代码045400）专业只招收专业学位。