

## 首都医科大学2019年推荐免试攻读硕士研究生录取情况公示

序号	姓名	录取院所代码	录取院所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向	复试成绩
1	戴璐	001	基础医学院	071002	动物学	01	(全日制) 阿尔茨海默病动物模型研制、早期无创诊断研发研究	89.7
2	肖轩盛	001	基础医学院	071003	生理学	06	(全日制) 阿尔茨海默病相关认知环路的功能研究	92
3	郝柳芳	001	基础医学院	071006	神经生物学	04	(全日制) 应用组织工程学方法修复神经系统损伤的研究	87
4	张欣悦	001	基础医学院	071006	神经生物学	07	(全日制) 神经递质受体和重大脑病研究	94.7
5	丁雨萌	001	基础医学院	071006	神经生物学	09	(全日制) 慢性疼痛、神经损伤研究	96
6	张启迪	001	基础医学院	071006	神经生物学	10	(全日制) 帕金森病分子机制及诊治新途径研究	94.3
7	诸子奕	001	基础医学院	071006	神经生物学	13	(全日制) 阿尔兹海默症和孤独症发病机制研究	95.3
8	李焯	001	基础医学院	071009	细胞生物学	01	(全日制) 肝细胞的保护与再生的分子生物学研究	89.7
9	张凯	001	基础医学院	071009	细胞生物学	04	(全日制) 肝脏损伤修复的细胞学机制研究	84.7
10	韩璐璐	001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	07	(全日制) 乳腺癌发生发展的分子机理研究	91.7
11	李强	001	基础医学院	078006	药理学	05	(全日制) 药物代谢与缺氧组学研究	89.3
12	田莹	001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	02	(全日制) 生殖细胞发育机理和辅助生殖研究	90.7
13	张婉宁	001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	03	(全日制) 阿尔茨海默病海马功能减退的机制研究	92.7
14	胡悦	001	基础医学院	100102	免疫学	01	(全日制) 过敏和临床免疫学研究	91.3
15	张牧之	001	基础医学院	100102	免疫学	02	(全日制) 肺动脉高压、尘肺研究	81.7
16	王冰冰	001	基础医学院	100102	免疫学	04	(全日制) 肿瘤免疫和免疫表观遗传调控研究	89.7
17	曹子文	001	基础医学院	100102	免疫学	05	(全日制) 移植免疫学、疾病的免疫调控与免疫治疗研究	90.7
18	甄自达	001	基础医学院	100103	病原生物学	01	(全日制) 病毒的致病机理与预防手段研究	86.7
19	刘洪杉	001	基础医学院	100103	病原生物学	04	(全日制) 感染、免疫和基因多态性研究	90
20	祝欣欣	001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	04	(全日制) 心血管重塑性疾病研究	83.7

## 首都医科大学2019年推荐免试攻读硕士研究生录取情况公示

序号	姓名	录取院所代码	录取院所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向	复试成绩
21	严文静	001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	06	(全日制) 衰老相关心血管疾病研究	83
22	张雨萌	002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	13	(全日制) 医学图像处理研究	85.7
23	曾正	002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	14	(全日制) 眼生物力学研究	84.3
24	郝林佳	002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	16	(全日制) 手术导航及医学图像处理研究	84
25	潘荟颖	003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	02	(全日制) 疾病预测模型与统计决策研究	84.3
26	田雪	003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	05	(全日制) 疾病预测模型与统计决策研究	85
27	高皓宇	003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	11	(全日制) 慢性病流行病学与临床流行病学研究	83.7
28	李冰潇	003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	12	(全日制) 慢性病流行病学、精准医学研究	85.7
29	木·阿布都	003	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	13	(全日制) 伤害流行病学研究	89
30	鞠萌微	003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	03	(全日制) 膳食营养与脑功能研究	86
31	党秦豫	003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	04	(全日制) 营养与疾病研究	87
32	孙梦琪	003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	02	(全日制) 心血管毒理学、环境毒理学研究	77.3
34	李田湑	004	卫生管理与教育学院	120402	社会医学与卫生事业管理	04	(全日制) 社区卫生服务管理研究	83
35	侯梦池	004	卫生管理与教育学院	120402	社会医学与卫生事业管理	05	(全日制) 医疗服务信息披露、互联网医疗研究	88.7
33	滕佳利	004	卫生管理与教育学院	120402	社会医学与卫生事业管理	06	(全日制) 卫生经济政策研究	94
36	杨萧含	004	卫生管理与教育学院	120402	社会医学与卫生事业管理	07	(全日制) 健康管理、健康大数据、人才培养研究	88
37	王昊旻	004	卫生管理与教育学院	120402	社会医学与卫生事业管理	09	(全日制) 卫生管理与政策研究	88.3
38	王尧	004	卫生管理与教育学院	120402	社会医学与卫生事业管理	10	(全日制) 健康管理理论和实践研究	95
39	郝恬然	004	卫生管理与教育学院	120402	社会医学与卫生事业管理	11	(全日制) 卫生政策研究	85
40	徐婷	004	卫生管理与教育学院	120402	社会医学与卫生事业管理	12	(全日制) 医疗服务中的法律问题研究	86.7

## 首都医科大学2019年推荐免试攻读硕士研究生录取情况公示

序号	姓名	录取院所代码	录取院所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向	复试成绩
41	孙新月	004	卫生管理与教育学院	120402	社会医学与卫生事业管理	15	(全日制) 医院管理、卫生政策、卫生经济研究	93.3
42	华崢	005	药学院	078001	药物化学	01	(全日制) 材料药物化学研究	83
43	贾翌江	005	药学院	078001	药物化学	02	(全日制) 小分子纳米抗肿瘤药物研究	86.7
44	李思蜀	005	药学院	078001	药物化学	03	(全日制) 基于杂环的抗肿瘤剂研究	83.3
45	曹江昊	005	药学院	078001	药物化学	04	(全日制) 甾体多肽及其缀合物研究	88.3
46	杨鑫	005	药学院	078002	药剂学	01	(全日制) 基因递送系统研究	88
47	姚寒晔	005	药学院	078002	药剂学	02	(全日制) 无机纳米材料在生物医学领域的应用研究	81.7
48	李一彬	005	药学院	078004	药物分析学	01	(全日制) 金属配合物作为新型荧光探针的研究	82
49	姜玲娜	005	药学院	105500	药学	01	(全日制) 药品研发研究	81.3
50	林宣子	005	药学院	105500	药学	01	(全日制) 药品研发研究	80.7
51	李媛媛	005	药学院	105500	药学	02	(全日制) 药品流通研究	81.3
52	刁伟明	005	药学院	105500	药学	03	(全日制) 药物生产方向研究	81
53	骆云峰	006	中医药学院	100800	中药学	03	(全日制) 中药资源与分子生药学研究	91
54	曲雪洁	006	中医药学院	100800	中药学	08	(全日制) 药用植物代谢与药材质量调控研究	89
55	蔡文君	006	中医药学院	100800	中药学	09	(全日制) 中药材及饮片质量评价、中药鉴定方法学研究	86
56	胡晓璐	006	中医药学院	100800	中药学	12	(全日制) 中药化学成分与新药研究	91
57	陈芷谦	007	护理学院	101100	护理学	01	(全日制) 安宁疗护、姑息治疗研究	74
58	王莹	007	护理学院	101100	护理学	02	(全日制) 护患沟通理论与实践、癌症病人的心理护理研究	81
59	李阿漫	007	护理学院	101100	护理学	03	(全日制) 呼吸、内科护理学、居家护理研究	73.7
60	郭天鹅	007	护理学院	101100	护理学	05	(全日制) 急危重症监护、心血管病人护理、护理信息、老年护理研究	75.7

## 首都医科大学2019年推荐免试攻读硕士研究生录取情况公示

序号	姓名	录取院所代码	录取院所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向	复试成绩
61	蒋子嘉	007	护理学院	101100	护理学	05	(全日制) 急危重症监护、心血管病人护理、护理信息、老年护理研究	78.3
62	张博寒	007	护理学院	101100	护理学	06	(全日制) 呼吸危重症及延续性护理、护理信息学研究, 儿科护理	81.7
63	刘聪聪	007	护理学院	101100	护理学	07	(全日制) 老年护理、慢病护理研究	74.3
64	张佳滢	007	护理学院	101100	护理学	07	(全日制) 老年护理、慢病护理研究	85
65	李晨	007	护理学院	101100	护理学	08	(全日制) 急危重症护理、护理伦理研究	84.3
66	王涵	007	护理学院	105400	护理	03	(全日制) 外科护理、护理管理、护理信息、老年护理研究	72.7
67	焦海珊	008	宣武医院	100204	神经病学	02	(全日制) 脑血管病、老年性痴呆研究	89.3
68	张悦	008	宣武医院	105101	内科学	03	(全日制) 恶性血液病研究	77.3
69	黎佳璐	008	宣武医院	105104	神经病学	03	(全日制) 脑血管病、神经系统离子通道病研究	93.3
70	贾米兰	008	宣武医院	105104	神经病学	04	(全日制) 神经病学(脑血管病)研究	95
71	颜楚明	008	宣武医院	105104	神经病学	05	(全日制) 急性脑血管病临床及基础研究	82.7
72	蒋德明	008	宣武医院	105104	神经病学	06	(全日制) 脑血管病基础与临床研究	93.3
73	姚廷彦	008	宣武医院	105104	神经病学	10	(全日制) 神经遗传性疾病、帕金森病的分子遗传学基础和发病机制研究	92
74	魏敏	008	宣武医院	105104	神经病学	11	(全日制) 癫痫、睡眠障碍、临床神经电生理研究	90
75	郭炜杭	008	宣武医院	105104	神经病学	12	(全日制) 运动障碍病及帕金森病的基础和临床研究	84
76	王子含	008	宣武医院	105107	影像医学与核医学	01	(全日制) 神经影像学研究	87
77*	侯思源	008	宣武医院	105112	耳鼻咽喉科学	01	(全日制) 鼻科学、颅底外科学研究	96
78	马晓	009	附属北京友谊医院	100214	肿瘤学	01	(全日制) 恶性肿瘤的诊断与治疗研究	81.7
79	武亭	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	04	(全日制) 慢性肝病发病机理及治疗研究	90.3
80	王西	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	07	(全日制) 心力衰竭和冠心病的机制、诊治研究	88.3

## 首都医科大学2019年推荐免试攻读硕士研究生录取情况公示

序号	姓名	录取院所代码	录取院所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向	复试成绩
81	张若曦	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	08	(全日制) 噬血细胞综合征、淋巴瘤、造血干细胞移植研究	97
82	郝其源	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	10	(全日制) 消化疾病的内镜介入(微创) 诊断与治疗研究	78.3
83	张铭凯	009	附属北京友谊医院	105104	神经病学	01	(全日制) 动脉硬化和脑血管病、帕金森和运动障碍性疾病研究	89.7
84	李春明	009	附属北京友谊医院	105109	外科学	06	(全日制) 尿石症微创腔内手术研究	78
85	贺飞	009	附属北京友谊医院	105109	外科学	10	(全日制) 泌尿外科肿瘤和前列腺疾病研究	75
86	葛玉成	009	附属北京友谊医院	105109	外科学	13	(全日制) 泌尿系统肿瘤和结石的基础和临床研究	83.3
87	蔡玉娇	009	附属北京友谊医院	105109	外科学	17	(全日制) 乳腺恶性肿瘤早期诊断与治疗研究	79
88	翟育豪	009	附属北京友谊医院	105109	外科学	18	(全日制) 胃肠肿瘤的临床和基础研究	80.7
89	黄浩	009	附属北京友谊医院	105109	外科学	21	(全日制) 肝脏移植、肝脏外科研究与基础	73.3
90	于晓枫	009	附属北京友谊医院	105110	妇产科学	02	(全日制) 妇科早期恶性肿瘤、子宫内膜异位症、子宫肌瘤、盆底功能障碍性疾病等研究	81.7
91	柳立伟	009	附属北京友谊医院	105116	麻醉学	02	(全日制) 心血管手术、危重症手术围术期麻醉管理和围术期脏器保护研究	93.3
92	孙祁	010	附属北京朝阳医院	105101	内科学	07	(全日制) 糖尿病心血管疾病、甲状腺疾病研究	90.7
93	张一笑	010	附属北京朝阳医院	105101	内科学	10	(全日制) 肺栓塞与肺血管疾病研究	85
94	巴华敏	010	附属北京朝阳医院	105104	神经病学	01	(全日制) 缺血性脑血管病、神经危重症、脑小血管病和认知障碍研究	88
95	张鑫媛	010	附属北京朝阳医院	105107	影像医学与核医学	03	(全日制) 超声心动图评价肺动脉高压及右心功能研究	86.7
96	邹聪颖	010	附属北京朝阳医院	105109	外科学	03	(全日制) 脊柱外科-脊柱退变和脊柱畸形研究	96.7
97	徐俊明	010	附属北京朝阳医院	105109	外科学	06	(全日制) 肝移植的基础与临床研究, 肝胆胰恶性肿瘤的综合治疗研究	91.3
98*	兰亚男	011	附属北京同仁医院	071011	生物物理学	02	(全日制) 听力及眩晕疾病的基础和临床研究, 老年医学	86.3
99	刘振宇	011	附属北京同仁医院	105111	眼科学	04	(全日制) 白内障、高度近视研究	93
100	杜一帆	011	附属北京同仁医院	105111	眼科学	05	(全日制) 青光眼 白内障 屈光研究	91.3

## 首都医科大学2019年推荐免试攻读硕士研究生录取情况公示

序号	姓名	录取院所代码	录取院所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向	复试成绩
101	张悦	011	附属北京同仁医院	105111	眼科学	05	(全日制) 青光眼 白内障 屈光研究	89.3
102	姚瑶	011	附属北京同仁医院	105111	眼科学	07	(全日制) 白内障基础与临床研究	92.7
103	王雪莲	011	附属北京同仁医院	105112	耳鼻咽喉科学	01	(全日制) 头颈肿瘤个体化治疗研究	77.3
104	陆思萌	011	附属北京同仁医院	105112	耳鼻咽喉科学	03	(全日制) 耳科临床及基础研究	84
105	霍鸿佳	012	附属北京天坛医院	105101	内科学	01	(全日制) 血液肿瘤靶向治疗及干细胞研究	87
106	李佳树	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	03	(全日制) 脑血管病和眩晕的基础与临床研究	92
107	瓮佳旭	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	04	(全日制) 脑血管病临床研究	85.3
108	赵家慧	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	05	(全日制) 脑血管病急救与神经危重症研究	86
109	潘鑫蕊	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	07	(全日制) 脑血管病与精神情感睡眠障碍性疾病研究	88.7
110	齐婧	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	08	(全日制) 癫痫、脑血管病研究	89.3
111	李正阳	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	09	(全日制) 脑血管病、临床流行病学研究	91
112	邵思宇	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	10	(全日制) 脑血管病研究	92.3
113	李思奇	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	12	(全日制) 脑血管病、认知障碍、神经康复研究	87.3
114	陆平	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	14	(全日制) 脑血管病、眩晕、神经系统疑难研究	88.3
115	张玲玲	012	附属北京天坛医院	105107	影像医学与核医学	02	(全日制) 神经肿瘤影像学研究	87.3
116	王晓晨	012	附属北京天坛医院	105107	影像医学与核医学	05	(全日制) 神经系统疾病影像诊断研究	89.3
117	刘子琪	012	附属北京天坛医院	105109	外科学	13	(全日制) 脑血管病的临床基础研究	84.7
118	李晓杰	012	附属北京天坛医院	105109	外科学	14	(全日制) 颅底和脑干肿瘤的基础和临床研究	83.7
119	胡杰	012	附属北京天坛医院	105109	外科学	16	(全日制) 脑和脊髓胶质瘤的靶向治疗研究	85.7
120	尹子霄	012	附属北京天坛医院	105109	外科学	20	(全日制) 功能神经外科研究	95

## 首都医科大学2019年推荐免试攻读硕士研究生录取情况公示

序号	姓名	录取院所代码	录取院所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向 码	录取研究方向	复试成绩
121	杨博文	012	附属北京天坛医院	105109	外科学	21	(全日制) 功能神经外科研究	85.7
122	李志鹏	012	附属北京天坛医院	105109	外科学	27	(全日制) 脑血管疾病及老年肿瘤研究	85.7
123*	孙宇婷	012	附属北京天坛医院	105110	妇产科学	01	(全日制) 妇科微创、妇科肿瘤、妇科内分泌、盆底疾病研究	85
124	姜泽	012	附属北京天坛医院	105116	麻醉学	01	(全日制) 神经外科麻醉与脑保护、脑血管痉挛研究	89.3
125	鲍迪	012	附属北京天坛医院	105116	麻醉学	02	(全日制) 慢性疼痛基础与临床、纳米载药系统、小儿神经外科麻醉研究	89.3
126	郭天伟	014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	04	(全日制) 基于干细胞的心血管转化医学研究	93.3
127	张艺馨	014	附属北京安贞医院	100201	内科学	04	(全日制) 心血管病因学研究	95.7
128	黄煜琳	014	附属北京安贞医院	100401	流行病与卫生统计学	01	(全日制) 心血管病流行病学研究	93.7
129	彭晓东	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	03	(全日制) 心律失常和心力衰竭的临床和基础研究	93.3
130	张宇超	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	04	(全日制) 心血管疾病介入诊疗研究	95.7
131	李思彤	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	05	(全日制) 心房颤动的导管消融与临床研究, 医疗设备与器械的研发、心血管病的预防与治疗	96.3
132	阚安琪	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	10	(全日制) 急性胰腺炎腺泡细胞修复机制研究	92.7
133	吴海月	014	附属北京安贞医院	105102	儿科学	02	(全日制) 新生儿及心肌疾病研究	95
134	蔡彤	014	附属北京安贞医院	105109	外科学	02	(全日制) 危重症医学-重症监护、机械循环辅助(ECMO、VAD) 心脏外科 体外循环研究	95
135	杨凯麟	014	附属北京安贞医院	105109	外科学	07	(全日制) 心血管外科、主动脉外科基础与临床研究	91.7
136	彭战	014	附属北京安贞医院	105109	外科学	10	(全日制) 心脏微创外科、主动脉疾病研究	92.7
137	张瀚方	014	附属北京安贞医院	105109	外科学	11	(全日制) 血管外科临床与基础研究	91.7
138	沈经伦	014	附属北京安贞医院	105109	外科学	12	(全日制) 瓣膜病、房颤、心脏移植、心衰研究	93.3
139	郇利莉	014	附属北京安贞医院	105116	麻醉学	01	(全日制) 心血管手术麻醉和危重症监测、神经病理性疼痛的诊治及研究	93.3
140*	王欢欢	015	中国康复研究中心	100215	康复医学与理疗学	01	(全日制) 骨关节康复 关节外科研究	87.7

## 首都医科大学2019年推荐免试攻读硕士研究生录取情况公示

序号	姓名	录取院所代码	录取院所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向	复试成绩
141*	宋绍霏	015	中国康复研究中心	100215	康复医学与理疗学	02	(全日制) 神经康复 认知神经科学研究	88.3
142*	张振荣	015	中国康复研究中心	100215	康复医学与理疗学	03	(全日制) 脊柱微创、骨科康复、脊髓损伤研究	91.7
143	李星珠	015	中国康复研究中心	105114	康复医学与理疗学	06	(全日制) 神经康复研究	80.3
144	许朗宁	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	04	(全日制) 儿外科学-小儿神经外科研究	78
145	杨梦阳	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	08	(全日制) 儿内科学-新生儿黄疸研究	78.3
146	寇君怡	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	09	(全日制) 儿内科学-儿童糖尿病及先天性高胰岛素血症发病机制的研究	81
147	郭潇雅	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	12	(全日制) 儿内科学-儿科内分泌疾病研究	76.7
148	曾俏	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	14	(全日制) 儿外科学-小儿泌尿外科研究	72.7
149	王捷宠	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	15	(全日制) 儿外科学-小儿泌尿生殖系疾病研究	87
150	韩文婷	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	16	(全日制) 儿内科学-小儿呼吸病研究	76.3
151	简冰林	016	附属北京儿童医院	100223	儿内科学	03	(全日制) 儿童肿瘤、血液系统疾病研究	70.3
152	袁媛	016	附属北京儿童医院	100223	儿内科学	10	(全日制) 儿童和青少年白血病研究	80.3
153	余典琴	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	02	(全日制) 口腔内科学-干细胞介导的牙齿组织再生研究	75
154	张媛媛	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	03	(全日制) 口腔正畸学-错合畸形形成及矫治机理的研究	82.7
155	王琦	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	04	(全日制) 口腔正畸学-牙周病正畸治疗、目标定位矫治技术、免疫因子对正畸牙齿移动的调控、正畸牙齿移动的免疫学研究	88
156	郭雅彤	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	06	(全日制) 口腔修复学-种植修复、种植体表面改性、修复数字化技术研究	83
157	胡美君	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	07	(全日制) 口腔颌面外科学-涎腺疾病及基因治疗、牙槽外科、口腔种植研究	91
158	杜飒	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	09	(全日制) 口腔修复学-种植修复研究	84
159	王紫钰	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	10	(全日制) 口腔内科学-口腔癌前病变的诊断与治疗研究	74.3
160	姚瑜	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	11	(全日制) 口腔正畸学-正畸三维诊断与治疗研究	78.3



## 首都医科大学2019年推荐免试攻读硕士研究生录取情况公示

序号	姓名	录取院所代码	录取院所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向	复试成绩
161	苏雯沛	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	15	(全日制) 口腔内科学-牙髓根尖周病的病因学研究	80
162	焦瑶	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	16	(全日制) 口腔正畸学-口腔正畸相关临床及基础研究	88.7
163	陈港媛	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	26	(全日制) 口腔修复学研究	82.7
164	荣容	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	27	(全日制) 口腔内科学-活髓保存、牙髓再生、牙内吸收研究	81.3
165	胡江涛	018	附属北京妇产医院	105110	妇产科学	01	(全日制) 妇科、妇科肿瘤研究	83.3
166	赵雪	018	附属北京妇产医院	105110	妇产科学	04	(全日制) 生殖内分泌研究	81.3
167	常虹	018	附属北京妇产医院	105110	妇产科学	06	(全日制) 妇科肿瘤基础与临床研究	88.7
168	刘欢	019	附属北京安定医院	045400	应用心理	01	(全日制) 临床心理学——认知行为治疗研究	66.7
169	李莉	019	附属北京安定医院	105105	精神病与精神卫生学	01	(全日制) 精神疾病早期诊断与干预技术研究	73.7
170	王怡梦	019	附属北京安定医院	105105	精神病与精神卫生学	02	(全日制) 精神分裂症的药物治疗和生物标志物研究	71.3
171	庄园	020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	04	(全日制) 肝炎、肝癌的免疫机制及免疫治疗研究	89.3
172	刘伟鸿	020	附属北京佑安医院	105101	内科学	01	(全日制) 消化道出血的内镜优化治疗研究	85
173	郭雨菲	023	北京中医医院	105701	中医内科学	04	(全日制) 中西医结合治疗肝病研究	88.3
174	郑瑛瑛	023	北京中医医院	105701	中医内科学	05	(全日制) 功能性胃肠病的中医诊治研究	87
175	张宗金	023	北京中医医院	105701	中医内科学	08	(全日制) 慢性肾脏病中医药防治研究	88
176	王郅宣	023	北京中医医院	105701	中医内科学	09	(全日制) 中西医结合治疗消化病临床与基础研究	91
177	李玉梅	023	北京中医医院	105702	中医外科学	03	(全日制) 中医药治疗皮肤病的临床及基础研究	87
178	张淼	023	北京中医医院	105707	针灸推拿学	01	(全日制) 针灸治疗疼痛的研究	91.3
179	查琪琪	023	北京中医医院	105707	针灸推拿学	04	(全日制) 中风病、头面痛、睡眠障碍研究	92.7
180	郑鸿伟	024	附属北京世纪坛医院	105116	麻醉学	01	(全日制) 药物代谢动力学研究	84

## 首都医科大学2019年推荐免试攻读硕士研究生录取情况公示

序号	姓名	录取院所代码	录取院所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向	复试成绩
181	金司爻	030	临床药学系	105500	药学	12	(全日制) 临床药学方向-药物基因组学、药代动力学及血脑屏障调节研究	88.3
182	李雁铭	030	临床药学系	105500	药学	12	(全日制) 临床药学方向-药物基因组学、药代动力学及血脑屏障调节研究	88.7
183	刘清扬	030	临床药学系	105500	药学	12	(全日制) 临床药学方向-药物基因组学、药代动力学及血脑屏障调节研究	90
184	苗思萌	030	临床药学系	105500	药学	12	(全日制) 临床药学方向-药物基因组学、药代动力学及血脑屏障调节研究	85.3
185	穆煜	030	临床药学系	105500	药学	12	(全日制) 临床药学方向-药物基因组学、药代动力学及血脑屏障调节研究	86
186	苏昊凡	030	临床药学系	105500	药学	12	(全日制) 临床药学方向-药物基因组学、药代动力学及血脑屏障调节研究	87
187	王雅君	030	临床药学系	105500	药学	12	(全日制) 临床药学方向-药物基因组学、药代动力学及血脑屏障调节研究	85.7
188	于雅卉	030	临床药学系	105500	药学	12	(全日制) 临床药学方向-药物基因组学、药代动力学及血脑屏障调节研究	85.3

以上在序号中标“\*”的数据请注意以下说明：

1. 序号第98项，学生兰亚男录取在“附属北京同仁医院-生物物理学”专业，研究方向为“02-（全日制）听力及眩晕疾病的基础和临床研究，老年医学”，该名额是由招生目录中“011-附属北京同仁医院-100213-耳鼻咽喉科学-科学学位-03-（全日制）听力及眩晕疾病的基础和临床研究，老年医学”调整变换而来，因此后者不再招收统考报名考生。
2. 序号第77项录取数据表明，“008-宣武医院-105112-耳鼻咽喉科学-专业学位”的1个招生名额已有推免生占用，因此该专业不再招收统考报名考生。
3. 序号第123项录取数据表明，“012-附属北京天坛医院-105110-妇产科学-专业学位”的1个招生名额已有推免生占用，因此该专业不再招收统考报名考生。
4. 序号第140、141、142项录取数据表明，“015-中国康复研究中心-100215-康复医学与理疗学-科学学位”的3个招生名额已全部有推免生占用，因此该专业不再招收统考报名考生。