

附件1

陆军军医大学2026年同等学力人员申请硕士学位招生专业目录

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
0710	★生物学		
071002	动物学		
01	基因编辑与悉生动物模型	王 勇	基础医学院
071003	生理学		
01	觉醒睡眠与记忆	何 超	基础医学院
02	睡眠的生物学功能及其神经机制	胡 波	基础医学院
03	觉醒发生的神经机制	夏建霞	基础医学院
04	觉醒与睡眠的调控机制	任栓成	基础医学院
05	脑运动功能神经机制	张 骏	基础医学院
06	快速眼动睡眠发生机制	杨 念	基础医学院
07	皮层工作原理及光学成像技术	谌小维	基础医学院
08	干细胞与视网膜色素病变	徐海伟	第一附属医院
071005	微生物学		
01	细菌致病机理与耐药性	饶贤才	基础医学院
02	合成生物学与工程益生菌	蒋笑然	基础医学院
03	感染免疫与防控策略	李晋涛	基础医学院
04	感染与免疫	徐文岳	基础医学院
05	微生物与宿主相互作用	卢曙光	基础医学院
06	病原微生物感染免疫逃逸的分子机制	李 倩	药学与检验医学系
07	生物传感与纳米技术	陈 鸣	第一附属医院
08	感染与代谢	张克斌	第二附属医院
09	肠道宿主-微生物互作研究、肠道微生物的免疫机制研究、“菌-肠-脑”轴的机制研究	魏艳玲	陆军特色医学中心
071006	神经生物学		
01	皮层工作原理及光学成像技术	谌小维	基础医学院
02	星形胶质细胞生理病理机制及再生	张 宽	基础医学院
03	环境对行为的神经调节	周 艺	医学心理系
071007	遗传学		
01	神经发育与遗传	王艳艳	基础医学院
071008	发育生物学		
01	髓鞘发育与神经功能	肖 岚	基础医学院
02	神经系统早期发育与干细胞分化调控	李红丽	基础医学院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
03	脑白质发育与疾病	梅 峰	基础医学院
04	神经胶质发育与疾病	牛建钦	基础医学院
05	自闭症的神经生物学基础	范晓棠	医学心理系
<b>071009</b>	<b>细胞生物学</b>		
01	干细胞与组织再生	曾 文	基础医学院
02	皮肤及毛囊发育与再生	李玉红	基础医学院
03	血管与组织病损的诊疗修复	李 浪	基础医学院
04	心血管组织工程, 生物材料	阙玉梅	基础医学院
05	疾病分子调节机制	倪 兵	高原军事医学系
06	代谢生物钟与心血管疾病	李旻典	第一附属医院
07	造血干细胞移植与细胞治疗	张 曦	第二附属医院
<b>071010</b>	<b>生物化学与分子生物学</b>		
01	炎症代谢调控与疾病	戴双双	基础医学院
02	信号转导及靶向治疗	黄 刚	基础医学院
03	生物化学与分子生物学	张志仁	基础医学院
04	细胞自噬与肿瘤	连继勤	药学与检验医学系
05	干细胞移植治疗视网膜变性疾病及眼底病	刘 勇	第一附属医院
06	造血生态与抗肿瘤免疫调控	龙海霞	第二附属医院
07	干细胞炎症调节及衰老机制, 及其在组织再生修复、炎性或者免疫相关性疾病治疗中的转化应用新策略	徐 祥	陆军特色医学中心
08	生物化学与分子生物学	曾 灵	陆军特色医学中心
<b>0831</b>	<b>★生物医学工程</b>		
<b>083100</b>	<b>生物医学工程</b>		
01	骨与软骨修复生物材料	董世武	生物医学工程与影像医学系
02	生物医学信号检测与处理	李永勤	生物医学工程与影像医学系
03	数字化医疗与人工智能	吴 毅	生物医学工程与影像医学系
04	医学信息系统与影像大数据处理、移动医疗与智慧医疗	乔 梁	生物医学工程与影像医学系
05	智能生物医学信号处理	何 密	生物医学工程与影像医学系
06	智能脑损伤电磁检测技术研究	陈明生	生物医学工程与影像医学系
07	颅脑多模态监护和多物理场调控技术	孙 建	生物医学工程与影像医学系
08	功能生物材料与组织再生	江 虹	生物医学工程与影像医学系
09	计算生物材料	陈 前	基础医学院
10	脊柱外科临床研究与骨生物材料应用基础研究	罗 飞	第一附属医院
11	骨组织工程、骨修复材料及椎间盘退变研究	侯天勇	第一附属医院
12	生物材料与组织修复	于云龙	第一附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
13	生物医学工程	易 斌	第一附属医院
14	磁共振成像、肿瘤影像组学及人工智能影像诊断	陈 伟	第一附属医院
15	分子影像学	张 冬	第二附属医院
16	人工智能辅助精准脊柱外科与椎间盘组织工程	李长青	第二附属医院
17	人工智能肿瘤研究	孙建国	第二附属医院
18	生物医学工程	肖晶晶	第二附属医院
19	碰撞/爆炸伤力学机制与防治	赵 辉	陆军特色医学中心
20	生物医学微流控技术与装置	黄 庆	陆军特色医学中心
21	3D打印再生生物材料	刘 锐	陆军特色医学中心
22	生物医学工程	康建毅	陆军特色医学中心
23	人工智能辅助诊断医疗器械	张和华	陆军特色医学中心
24	生物工程	刘国栋	陆军特色医学中心
25	类器官与人工智能	朱楚洪	基础医学院
26	生物材料与组织工程	许有前	基础医学院
<b>1001</b>	<b>★基础医学</b>		
<b>100101</b>	<b>人体解剖与组织胚胎学</b>		
01	类器官与器官再生	朱楚洪	基础医学院
02	心血管组织工程与再生医学	曾 文	基础医学院
03	皮肤及毛囊发育与再生	李玉红	基础医学院
04	组织工程与再生医学	李彦朝	基础医学院
05	仿生材料与再生医学	李英豪	基础医学院
06	组织器官替代、再生与修复	许有前	基础医学院
07	少突胶质细胞发育与髓鞘再生	肖 岚	基础医学院
08	脑白质损伤与疾病	梅 峰	基础医学院
09	神经胶质发育与疾病	牛建钦	基础医学院
10	神经发育相关疾病发生机制及防治	李红丽	基础医学院
11	疼痛与睡眠障碍	何 超	基础医学院
12	睡眠促进记忆巩固的神经胶质细胞活动机制	胡 波	基础医学院
13	星形胶质细胞疾病和再生	张 宽	基础医学院
14	人体解剖与组织胚胎学	杨 念	基础医学院
15	骨软骨再生与修复	董世武	生物医学工程与影像 医学系
16	类器官的构建与自闭症的机制研究	范晓棠	医学心理系
17	感觉与生理稳态	周 艺	医学心理系
18	人体解剖与组织胚胎学	宗兆文	陆军卫勤训练基地

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
19	神经与肿瘤互作调控	吴广延	第一附属医院
20	人体解剖与组织胚胎学	张春青	第二附属医院
<b>100102</b>	<b>免疫学</b>		
01	人类免疫解码、评估、干预与重建，免疫预防，自身免疫病	吴玉章	基础医学院
02	病毒及肿瘤免疫学	叶丽林	基础医学院
03	炎症调控与疾病	张志仁	基础医学院
04	自身免疫（炎症）疾病机制	陈永文	基础医学院
05	代谢性疾病的免疫机制与免疫防治研究	王 莉	基础医学院
06	免疫学	许桂莲	基础医学院
07	免疫代谢与免疫药理转化	陈 骥	基础医学院
08	免疫应答调控与疾病	田 易	基础医学院
09	树突状细胞在自身免疫性疾病中的作用机制研究，慢性炎症相关疾病的治疗策略及其机制研究	邹丽云	基础医学院
10	病原体感染与免疫	李晋涛	基础医学院
11	免疫细胞相互作用	万 瑛	基础医学院
12	脑免疫力调控与功能提升	戴双双	基础医学院
13	自然杀伤细胞生物学与免疫治疗	邓有才	药学与检验医学系
14	疾病分子调节机制	倪 兵	高原军事医学系
15	细胞免疫与肿瘤免疫	朱 波	第二附属医院
16	感染免疫	杨 霞	陆军特色医学中心
<b>100103</b>	<b>病原生物学</b>		
01	感染与免疫	徐文岳	基础医学院
02	虫媒病防控	张 健	基础医学院
03	微生物感染与免疫	饶贤才	基础医学院
04	细菌致病与防控	李 明	基础医学院
05	噬菌体生物学和噬菌体治疗	乐 率	基础医学院
06	噬菌体与宿主菌相互作用	王 竞	基础医学院
07	细菌与宿主相互作用	尚伟龙	基础医学院
08	细菌耐药机制及防控策略	杨 裔	基础医学院
09	病原微生物的感染免疫机制及分子诊断	毛旭虎	药学与检验医学系
10	病毒感染重症化机制及防治	邓国宏	第一附属医院
<b>100104</b>	<b>病理学与病理生理学</b>		
01	肿瘤血管生成及抗癌新药研究、人工智能病理诊断	卞修武	第一附属医院
02	干细胞与肿瘤	余时沧	第一附属医院
03	T细胞分化与相关疾病的分子机制研究	刘新东	第一附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
04	肿瘤抗药性与靶向治疗	王 岩	第一附属医院
05	肿瘤血管生成、耐药机制研究	姚小红	第一附属医院
06	胶质瘤血管微环境与人工智能诊断	平轶芳	第一附属医院
07	脑肿瘤免疫微环境的细胞互作	时 雨	第一附属医院
08	胶质瘤分子整合病理诊断及调控机制	罗 韬	第一附属医院
09	缺氧病理生理学	高钰琪	高原军事医学系
10	肿瘤代谢与微环境	缪洪明	高原军事医学系
11	病理学与病理生理学	邓 芳	高原军事医学系
12	病理学与病理生理学	刘道燕	陆军特色医学中心
<b>1001Z1</b>	<b>数字医学</b>		
01	数字化医疗与人工智能	吴 毅	生物医学工程与影像医学系
<b>1002</b>	<b>★临床医学</b>		
<b>100201</b>	<b>内科学</b>		
01	胆汁淤积肝病及代谢性肝病	柴 进	第一附属医院
02	肠道菌群和黏膜免疫	陈 磊	第一附属医院
03	胆汁酸代谢性肝肠疾病	潘 琼	第一附属医院
04	肠道微生态与消化系疾病基础与临床研究	唐 波	第一附属医院
05	消化系统疾病精准诊疗	肖煜峰	第一附属医院
06	胃黏膜癌变的分子机制及防治研究	杨仕明	第二附属医院
07	幽门螺旋杆菌感染与胃早癌	胡长江	第二附属医院
08	内科学（消化系病）	谢 霞	第二附属医院
09	慢性肝病	陈东风	陆军特色医学中心
10	肠道疾病临床与机制研究、肠道微生态及其在相关疾病中的作用及机制研究	魏艳玲	陆军特色医学中心
11	胃肠动力与功能性胃肠病的基础与临床研究；生物钟紊乱与内脏高敏感	杨 敏	陆军特色医学中心
12	消化内镜微创治疗及肠道黏膜免疫稳态调控	刘凯军	陆军特色医学中心
13	肝硬化肝癌发病机制及临床诊治	文良志	陆军特色医学中心
14	肺癌靶向治疗耐药相关研究、慢性呼吸道疾病发生及干预研究、支气管镜下介入治疗呼吸系统相关疾病研究	宫 亮	第一附属医院
15	ALI / ARDS发病机制及诊治、老年感染防治	胡明冬	第一附属医院
16	肺损伤与血管重构、炎症及癌变	王关嵩	第二附属医院
17	急性呼吸窘迫综合征的发病机制及其防治策略的研究、肺癌早筛与个性化治疗策略的研究	徐 智	第二附属医院
18	低氧相关性疾病	范 晔	第二附属医院
19	呼吸系统疾病的基础与临床	何 勇	陆军特色医学中心
20	肺损伤修复和再生	李 力	陆军特色医学中心
21	冠状动脉微血管疾病发病机制及防治、代谢生物钟调控与心血管病、特殊环境生物安全及适应性研究	张志辉	第一附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
22	动脉粥样硬化性疾病的发病机制及防治研究	景 涛	第一附属医院
23	代谢生物钟与心血管疾病	李旻典	第一附属医院
24	心房颤动和冠心病的基础和临床研究	李华康	第一附属医院
25	内科学（心血管病）	卞士柱	第一附属医院
26	心血管病的基础和临床研究、衰老与再生转化医学	王 伟	第二附属医院
27	血管损伤与修复	晋 军	第二附属医院
28	冠心病基础与临床	赵晓辉	第二附属医院
29	冠心病发病机制、扩心病临床诊治、高血压综合管理	秦浙学	第二附属医院
30	冠心病、心律失常发病机制及防治研究	谭 虎	第二附属医院
31	心血管疾病的免疫调节机制	王 颖	第二附属医院
32	内科学（心血管病）	钱德慧	第二附属医院
33	代谢综合征的评估与治疗	祝之明	陆军特色医学中心
34	高血压与冠心病的发病机制与临床研究	曾春雨	陆军特色医学中心
35	心血管重构疾病的表观遗传调控与损伤修复	吴庚泽	陆军特色医学中心
36	内科学（心血管病）	何洪波	陆军特色医学中心
37	心肌损伤的保护与修复	李良鹏	陆军特色医学中心
38	高血压的发生机制与防治研究	陈 垦	陆军特色医学中心
39	高血压及其心血管重构的发病机制	余骏逸	陆军特色医学中心
40	心血管疾病	韩雅玲	北部战区总医院
41	血液肿瘤靶向和免疫治疗耐药的机制及克服策略	徐双年	第一附属医院
42	造血干细胞移植与细胞治疗	张 曦	第二附属医院
43	白血病与细胞免疫治疗	张 诚	第二附属医院
44	造血干细胞移植与细胞免疫治疗	高 蕾	第二附属医院
45	淋巴瘤的精准诊治	高 力	第二附属医院
46	淋巴瘤精准诊治及耐药机制研究	饶 军	第二附属医院
47	生物信息学与造血微环境可塑	王 峥	第二附属医院
48	移植抗宿主病的免疫调控机制及临床转化	宋清晓	第二附属医院
49	造血干细胞移植及并发症、血液系统恶性肿瘤免疫治疗	王筱淇	第二附属医院
50	恶性血液病发病与耐药机制及个体化诊疗体系优化研究	李 茜	陆军特色医学中心
51	肾小球疾病发病机制研究、急性肾损伤的发病机制研究	赵洪雯	第一附属医院
52	慢性肾脏病及其并发症的基础与临床转化研究	赵景宏	第二附属医院
53	肾脏的损伤修复与再生	刘 赤	第二附属医院
54	慢性肾脏病发生发展的机制与防治	黄英辉	第二附属医院
55	内科学（肾病）	熊加川	第二附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
56	CKD进展及AKI损伤及修复机制、干细胞外泌体在肾脏疾病中的修复作用及机制	何娅妮	陆军特色医学中心
57	肾脏纤维化的发生机制和防治研究	陈客宏	陆军特色医学中心
58	急性肾损伤再生修复机制及防治研究	陈 佳	陆军特色医学中心
59	糖尿病微血管病并发症、内分泌代谢与中枢调控	隆 敏	第一附属医院
60	遗传性内分泌与代谢疾病、骨质疏松与骨代谢	胡炯宇	第一附属医院
61	糖尿病血管并发症的机制与防治	郑宏庭	第二附属医院
62	糖尿病及其并发症的发病机理与干预策略	郑 怡	第二附属医院
63	糖尿病及其微血管并发症的临床与基础研究	瞿 华	第二附属医院
64	组织/细胞微环境变化与糖尿病及其并发症发病机制	廖晓玉	第二附属医院
65	代谢性疾病发病机制及其防治研究	徐梓辉	第二附属医院
66	原发性醛固酮增多症的发病机制及其消融治疗	祝之明	陆军特色医学中心
67	代谢性血管病的临床与机制研究	闫振成	陆军特色医学中心
68	代谢相关性脑血管病发病与耐药机制及其干预措施	李 强	陆军特色医学中心
69	病毒感染重症化机制及防治	邓国宏	第一附属医院
70	慢性肝病重症化分子机制和精准诊断研究	谭文婷	第一附属医院
71	风湿性疾病的发病及中药治疗机制的研究	王 勇	第一附属医院
72	类风湿关节炎相关间质性肺病（RA-ILD）的发病机制研究	邹庆华	第一附属医院
73	自身免疫病	吴玉章	基础医学院
74	免疫性肾病的精准诊断和靶向治疗；风湿免疫疾病发病机制、干预新靶点、临床诊治策研究	戴欢子	陆军特色医学中心
<b>100202</b>	<b>儿科学</b>		
01	新生儿危重症疾病的基础与转化研究	陈 盛	第一附属医院
02	儿科学	张雨平	第二附属医院
03	新生儿肺损伤；早产儿脑损伤	胡章雪	陆军特色医学中心
<b>100203</b>	<b>老年医学</b>		
01	ALI / ARDS发病机制及诊治、老年感染防治	胡明冬	第一附属医院
<b>100204</b>	<b>神经病学</b>		
01	脑血管病的发病机制及防治、脑血栓与侧枝循环、脑梗死的纳米治疗	周振华	第一附属医院
02	脑血管病与觉醒障碍	胡 俊	第一附属医院
03	炎症与脑血管疾病	袁继超	第一附属医院
04	神经病学	杨清武	第二附属医院
05	急性脑血管病发病机制及防治研究	资文杰	第二附属医院
06	神经病理性疼痛分子机制与临床诊治	刘 勇	第二附属医院
07	脑血管病及神经免疫性疾病	孟召友	第二附属医院
08	神经病学	谢 琦	第二附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
09	神经病学	赵晨浩	第二附属医院
10	神经病学	李凤利	第二附属医院
11	老年痴呆、脑血管病	王延江	陆军特色医学中心
12	阿尔茨海默病的发病机制与干预策略	卜先乐	陆军特色医学中心
13	急慢性颅脑损伤认知及运动功能障碍的康复机制研究	高长越	陆军特色医学中心
14	阿尔茨海默病的发生机制及干预策略、衰老机制及相关干预策略	刘雨辉	陆军特色医学中心
15	神经病学	曾 凡	陆军特色医学中心
16	脑血管病及认知障碍	金旺盛	陆军特色医学中心
<b>100206</b>	<b>皮肤病与性病学</b>		
01	皮肤激光/光动力学和生物学、皮肤医学美容、新型皮肤修复材料临床应用	尹 锐	第一附属医院
02	皮肤免疫性疾病发病机制	游 弋	第一附属医院
03	生物材料、炎症调控与皮肤性疾病	邓 君	第一附属医院
04	皮肤外科、皮肤免疫	吴亚光	第一附属医院
05	结缔组织病的细胞治疗	李元朝	第二附属医院
06	皮肤激光与光动力治疗、皮肤感染性创面愈合	雷 霞	陆军特色医学中心
07	皮肤损伤修复与再生	李凌霄	陆军特色医学中心
08	瘙痒的神经机制与临床研究、皮肤肿瘤的整形美容手术治疗	刘树雷	陆军第958医院
<b>100207</b>	<b>影像医学与核医学</b>		
01	磁共振成像、肿瘤影像组及人工智能影像诊断	陈 伟	第一附属医院
02	超高场磁共振脑功能、分子、代谢成像及人工智能影像诊断	刘 晨	第一附属医院
03	分子影像学、中枢神经系统影像诊断	张 冬	第二附属医院
04	分子影像学及医学影像人工智能	龚明福	第二附属医院
05	颅脑创伤功能影像学	熊坤林	陆军特色医学中心
06	超声分子影像学及超声人工智能	郭燕丽	第一附属医院
07	新型超声治疗技术	刘 政	第二附属医院
08	超声影像与人工智能	徐亚丽	第二附属医院
09	肿瘤的核素分子显像与靶向治疗	黄定德	第一附属医院
10	核医学分子影像	陈 晓	陆军特色医学中心
<b>100208</b>	<b>临床检验诊断学</b>		
01	创新生物技术药物的发现与中试研究	邹全明	药学与检验医学系
02	创新疫苗效力评价	顾 江	药学与检验医学系
03	病原微生物的感染免疫机制及分子诊断	毛旭虎	药学与检验医学系
04	病原微生物感染免疫逃逸的分子机制	李 倩	药学与检验医学系
05	表观遗传DNA、RNA甲基化分析；即时检验关键技术	郑峻松	药学与检验医学系



招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
06	新型肿瘤标志物研究	连继勤	药学与检验医学系
07	临床检验诊断学	林小媛	药学与检验医学系
08	细菌糖组学研究	闫晶敏	药学与检验医学系
09	生物传感与纳米技术	陈 鸣	第一附属医院
10	快速检测新技术开发与应用	王云霞	第一附属医院
11	分子诊断、单细胞技术	姚春艳	第一附属医院
12	功能DNA的临床检验生物传感技术	唱 凯	第一附属医院
13	纳米材料合成与临床分析应用	高铭萱	第一附属医院
14	太赫兹检验新技术	杨 翔	第一附属医院
15	纳米材料与生物医学传感技术	包 静	第一附属医院
16	造血损伤修复基础与临床研究	李忠俊	第二附属医院
17	感染与代谢	张克斌	第二附属医院
18	基因编辑与快速检测	张立群	第二附属医院
19	造血辐射损伤机制与重建	冉 茜	第二附属医院
20	血小板减少症发生机制与干预策略	陈 立	第二附属医院
21	分子生物学精准诊断技术与方法、现场快速检测技术与装置	黄 庆	陆军特色医学中心
<b>100210</b>	<b>外科学</b>		
01	干细胞、生物材料与创面修复，危重烧伤救治	罗高兴	第一附属医院
02	烧伤代谢营养及脓毒症的基础与临床研究	彭 曦	第一附属医院
03	皮肤黏膜免疫与皮肤黏膜屏障损伤与修复	贺伟峰	第一附属医院
04	烧伤感染的基础与临床研究	袁志强	第一附属医院
05	生物材料与组织再生修复	邓 君	第一附属医院
06	创面修复与组织工程皮肤	詹日兴	第一附属医院
07	严重烧伤内脏并发症防护、创面修复与瘢痕	李海胜	第一附属医院
08	功能材料在创面修复中的作用和机制研究	刘梦龙	第一附属医院
09	战创伤防护防治关键技术	蒋建新	陆军特色医学中心
10	战创伤休克防治及输血技术	刘良明	陆军特色医学中心
11	全谱系病原体杀灭技术的建立及应用	梁华平	陆军特色医学中心
12	创伤器官功能损害机制及防治措施	李 涛	陆军特色医学中心
13	外科学（野战外）	杨 策	陆军特色医学中心
14	光遗传学与脑功能研究	李 平	陆军特色医学中心
15	战创伤救治与器官功能损害机理及防治研究	杨光明	陆军特色医学中心
16	利用模式动物等研究软骨发育、退变及损伤机制	谢杨丽	陆军特色医学中心
17	爆炸冲击伤防护与脓毒症早期预警	张安强	陆军特色医学中心

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
18	研发多肽及间充质干细胞对急性肺损伤的再生修复	黄 宏	陆军特色医学中心
19	生物损伤效应生理功能障碍评估及机制研究	段朝霞	陆军特色医学中心
20	低频强声对生物体的损伤效应研究	张洁元	陆军特色医学中心
21	肝胆胰肿瘤及肝移植的临床和基础研究	张雷达	第一附属医院
22	肝胆外科的基础与临床研究	夏 锋	第一附属医院
23	肝胆胰外科的基础与临床研究	陈志宇	第一附属医院
24	肝炎/肝硬化/肝癌发病机制及个性化治疗策略探索	谢传明	第一附属医院
25	肝胆胰良恶性疾病的发生机制与精准诊疗研究	王小军	第一附属医院
26	肝移植损伤与修复的机制研究及防治策略	张城城	第一附属医院
27	肝胆胰肿瘤的精准外科与基础研究	郑 璐	第二附属医院
28	肝胆肿瘤外科临床与基础研究	尤 楠	第二附属医院
29	肝移植术后并发症的发生机制与防治策略，肝再生的机制与临床应用	陈 耿	陆军特色医学中心
30	肠道肿瘤临床与基础研究	石 彦	第一附属医院
31	胸腹主动脉瘤、主动脉夹层基础与临床	郝迎学	第一附属医院
32	胃肠道肿瘤的临床及相关基础研究	赵永亮	第一附属医院
33	胃肠道肿瘤微创外科临床与基础、结直肠癌侵袭转移机理及防治	唐 波	第一附属医院
34	慢性便秘的发病机制与临床诊疗、结直肠癌微创手术研究、减重手术治疗代谢性疾病机制	童卫东	陆军特色医学中心
35	乳腺癌基础与临床研究，甲状腺疾病临床与基础研究	张 毅	第一附属医院
36	乳腺癌微创外科与精准治疗的临床与转化研究，乳腺癌微环境与耐药转移机制的基础与转化研究	齐晓伟	第一附属医院
37	乳腺癌化疗耐药机制研究；基于大数据人工智能乳腺癌/甲状腺癌精准外科诊疗	唐 鹏	第一附属医院
38	乳腺癌基础与临床研究	王明浩	第一附属医院
39	脊柱外科临床研究与骨生物材料应用基础研究	罗 飞	第一附属医院
40	脊柱外科、骨修复材料、椎间盘退变研究	侯天勇	第一附属医院
41	脊柱感染基础与临床研究、智能化脊柱精准微创技术研究	张泽华	第一附属医院
42	脊柱结核基础与临床，骨感染、骨缺损再生重建基础与临床	孙 东	第一附属医院
43	关节退行性疾病发病机制和精准诊治研究	陈光兴	第一附属医院
44	骨关节伤病再生修复与生物3D打印	王富友	第一附属医院
45	关节外科与运动医学、精准膝关节外科，膝关节运动损伤和老年退行性关节炎	郭 林	第一附属医院
46	巨大肩袖撕裂临床研究	周兵华	第一附属医院
47	骨软骨再生医学	龚啸元	第一附属医院
48	骨稳态与骨免疫	窦 策	第一附属医院
49	脊柱外科的基础与临床	李长青	第二附属医院
50	脊柱外科的基础及临床研究	初同伟	第二附属医院
51	关节外科的基础与临床	张 瑗	第二附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
52	脊柱外科基础与临床研究	黄 博	第二附属医院
53	骨与关节疾病、软组织损伤修复	徐 源	第二附属医院
54	骨骼系统损伤机制及再生修复，智能化骨科临床研究	刘铭汉	第二附属医院
55	椎间盘退变的病理生理学机制、脊柱外科精准与数字智能化技术的临床应用	冯陈诚	第二附属医院
56	骨骼运动系统损伤机制与再生修复，数字智能脊柱外科临床研究	张 超	第二附属医院
57	椎间盘再生医学和脊柱生物力学的临床与基础研究	刘 鹏	陆军特色医学中心
58	骨关节创伤、感染与修复；严重创伤与危重症救治	费 军	陆军特色医学中心
59	骨性关节炎的基础与临床研究	倪振洪	陆军特色医学中心
60	外科学（骨外）	王子明	陆军特色医学中心
61	骨关节炎发生机制与治疗策略研究	旷 梁	陆军特色医学中心
62	数字医学在胸外科的应用	吴 蔚	第一附属医院
63	心脏大血管疾病临床与基础研究	程 伟	第一附属医院
64	复杂重症心脏瓣膜病外科治疗	肖颖彬	第二附属医院
65	心脏瓣膜病发生机制和外科治疗	马瑞彦	第二附属医院
66	瓣膜疾病微创及介入治疗、心衰基础研究	蹇 朝	第二附属医院
67	肺癌基础与免疫、肺结节早期诊断与治疗、食管癌的临床研究、寄生虫抗肿瘤、肺癌免疫、肺癌早筛、肺结节发生机制	戴纪刚	第二附属医院
68	心肌肥厚重构的基础与临床研究、动脉瘤及动脉夹层的机制及临床研究	王 咏	第二附属医院
69	食管癌侵袭转移的分子机制	郭 伟	陆军特色医学中心
70	早期肺癌的精准诊疗	邓 波	陆军特色医学中心
71	肺动脉高压形成的机制及防治的研究、微创心脏外科	胡义杰	陆军特色医学中心
72	神经创伤救治、神经肿瘤救治及脑血管病救治	冯 华	第一附属医院
73	脑血管病临床和基础研究、神经感觉损伤与修复、神外微创手术机器人研究	胡 荣	第一附属医院
74	脑血管病救治、神经创伤救治	陈 志	第一附属医院
75	神经损伤与修复	胡胜利	第一附属医院
76	脑胶质瘤基础与临床研究	李 飞	第一附属医院
77	神经肿瘤的生物物理基础与转化研究、神经损伤与修复研究	陈图南	第一附属医院
78	神经系统罕见病个体化诊疗	谭 亮	第一附属医院
79	急性初学型颅脑损伤病理生理机制及临床转化研究	陈渝杰	第一附属医院
80	神经系统肿瘤的基础与临床研究；颅脑战创伤与军事脑科学	吕胜青	第二附属医院
81	外科学（神经外）	张生家	第二附属医院
82	癫痫发病机制的研究	刘仕勇	第二附属医院
83	癫痫的神经环路机制研究	张春青	第二附属医院
84	外科学（神经外）	李 松	第二附属医院
85	前列腺和排尿功能障碍疾病	沈文浩	第一附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
86	泌尿系统肿瘤；泌尿男生殖系统损伤修复	王永权	第一附属医院
87	泌尿系肿瘤精准诊疗	郑 霁	第二附属医院
88	辐射损伤与造血修复的免疫学机制	杨振兴	第二附属医院
89	泌尿系肿瘤	兰卫华	陆军特色医学中心
90	泌尿系肿瘤	刘秋礼	陆军特色医学中心
91	外科学（泌尿外）	陈 伟	陆军第958医院
92	创面修复与组织再生	张家平	第一附属医院
93	瘢痕与创面整形修复、体表器官再造	江旭品	第一附属医院
94	皮肤软组织缺损和畸形的整形修复	张一鸣	第二附属医院
95	肿瘤整形、创面愈合与瘢痕防治	鲁元刚	陆军特色医学中心
96	创面修复、瘢痕整复	钱 卫	陆军特色医学中心
<b>100211</b>	<b>妇产科学</b>		
01	围产医学	王 丹	第一附属医院
02	宫颈癌免疫微环境特征及妇科微创技术优化与评价	王延洲	第一附属医院
03	胚胎发育与母胎免疫	张庆华	陆军特色医学中心
<b>100212</b>	<b>眼科学</b>		
01	干细胞移植治疗视网膜变性疾病及眼底病	刘 勇	第一附属医院
02	视网膜干细胞治疗视网膜变性疾病的基础和临床转化研究	徐海伟	第一附属医院
03	近视及屈光手术，眼表角膜疾病	杨于力	第一附属医院
04	眼外伤及眼底病基础与临床研究	吴 楠	第二附属医院
05	青光眼的发病机制及治疗干预	刘 蕊	陆军特色医学中心
06	老年性眼病的发生机制及药物研究	李崇义	陆军特色医学中心
<b>100213</b>	<b>耳鼻咽喉科学</b>		
01	耳鼻咽喉科学	邓安春	第二附属医院
<b>100214</b>	<b>肿瘤学</b>		
01	肿瘤干细胞与微环境	卞修武	第一附属医院
02	干细胞与肿瘤	余时沧	第一附属医院
03	肿瘤人工智能研究	姚小红	第一附属医院
04	脑肿瘤免疫特征与诊疗转化	时 雨	第一附属医院
05	肿瘤血管免疫微环境形成机制及诊疗意义	平轶芳	第一附属医院
06	肿瘤代谢与肿瘤耐药、肿瘤放射治疗学	李建军	第一附属医院
07	肿瘤微环境、肿瘤转移	余松涛	第一附属医院
08	细胞外囊泡在肿瘤免疫中机制和转化研究	赵 祥	第一附属医院
09	肿瘤代谢与免疫	谢赣丰	第一附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
10	肿瘤免疫	朱 波	第二附属医院
11	肿瘤放射免疫研究	孙建国	第二附属医院
12	造血生态与抗肿瘤免疫调控	龙海霞	第二附属医院
13	肿瘤免疫	王中瑜	第二附属医院
14	肿瘤免疫治疗与临床转化	贾罄竹	第二附属医院
15	肿瘤免疫治疗、DNA损伤修复	李梦侠	陆军特色医学中心
16	肿瘤学	徐 祥	陆军特色医学中心
17	恶性肿瘤放化疗敏感性、复发与转移预测标志物	陈 川	陆军特色医学中心
18	肿瘤干细胞与癌症转化，呼吸慢病与肺癌，神经与肿瘤	徐 瑜	陆军特色医学中心
19	肿瘤免疫治疗	叶丽林	基础医学院
<b>100215</b>	<b>康复医学与理疗学</b>		
01	脑功能检测与神经调控	侯景明	第一附属医院
02	外骨骼康复机器人	王富友	第一附属医院
03	脑卒中康复	刘 勇	第二附属医院
04	运动系统（关节、肌腱等）伤（训练伤）、病的机制和再生、康复诊疗	陈 林	陆军特色医学中心
05	运动系统伤病的康复治疗与机制	谢杨丽	陆军特色医学中心
06	急性慢性颅脑损伤认知及运动功能障碍的康复机制研究	高长越	陆军特色医学中心
<b>100216</b>	<b>运动医学</b>		
01	关节外科与运动医学、精准膝关节外科，膝关节运动损伤和老年退行性关节炎	郭 林	第一附属医院
02	肌肉脂肪化机制研究	周兵华	第一附属医院
03	关节退行性疾病发病机制和精准诊治研究	陈光兴	第一附属医院
04	软骨、韧带损伤修复	于云龙	第一附属医院
05	关节外科的基础与临床	张 瑗	第二附属医院
06	骨、关节、椎间盘等运动组织的遗传、发育、退行性疾病发生机制及防治措施研究	陈 林	陆军特色医学中心
07	运动系统疾病	熊 雁	陆军特色医学中心
08	骨性关节炎的基础与临床研究	倪振洪	陆军特色医学中心
09	运动医学	苏 楠	陆军特色医学中心
<b>100217</b>	<b>麻醉学</b>		
01	围手术期肺保护的基础与临床研究	易 斌	第一附属医院
02	围术期器官保护的基础和临床研究，精准化麻醉的实施和临床管理	顾健腾	第一附属医院
03	急性肺损伤、特殊环境肺损特点及早期救治	甯交琳	第一附属医院
04	麻醉学	崔 剑	第一附属医院
05	麻醉与器官保护	李 洪	第二附属医院
06	围术期疼痛治疗与心血管手术患者围术期器官保护	杨贵英	第二附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
07	神经病理性疼痛机制，创伤凝血病研究	毛庆祥	陆军特色医学中心
08	危重患者围术期器官功能保护	胡 弋	陆军特色医学中心
<b>100218</b>	<b>急诊医学</b>		
01	中毒与急重症早期诊断与精准救治	刘明华	第一附属医院
02	急重症、创伤临床救治与基础研究	向 强	第一附属医院
03	脓毒症的基础与临床；战创伤救治关键技术	尹昌林	第一附属医院
04	急危重症感染基础与临床研究	周人杰	第二附属医院
05	严重创伤与危重症救治	费 军	陆军特色医学中心
06	创伤智能化诊断与手术	李 阳	陆军特色医学中心
<b>100221</b>	<b>创伤医学</b>		
01	创伤感染发病机制与防治、内脏修复与再生	蒋建新	陆军特色医学中心
02	神经创伤及其救治策略研究	王永堂	陆军特色医学中心
<b>100222</b>	<b>重症医学</b>		
01	脓毒症脑病基础与临床研究	谭 亮	第一附属医院
02	低氧相关性疾病	范 晔	第二附属医院
03	危重症器官功能损害机制及防治措施	李 涛	陆军特色医学中心
04	严重创伤的基础与临床研究、脓毒症的发病机制与干预研究	王耀丽	陆军特色医学中心
05	重症医学	曾 灵	陆军特色医学中心
06	骨代谢与损伤修复	苏 楠	陆军特色医学中心
07	胸腹腔急危重症智能诊治	唐 昊	陆军特色医学中心
<b>100223</b>	<b>输血医学</b>		
01	造血损伤修复基础与临床研究	李忠俊	第二附属医院
02	危重症输血、止凝血障碍、血小板生成调控	文爱清	陆军特色医学中心
03	输血医学	吴 煌	陆军特色医学中心
<b>1003</b>	<b>★口腔医学</b>		
<b>100302</b>	<b>口腔临床医学</b>		
01	口腔颌面部创伤救治，口腔颌面部组织缺损修复重建	谭颖徽	第二附属医院
02	颌面部损伤与修复重建	何海涛	第二附属医院
03	口腔种植的基础与临床研究	汪 昆	第二附属医院
04	口腔组织重建与再生、3D打印再生生物材料	刘 锐	陆军特色医学中心
<b>1004</b>	<b>★公共卫生与预防医学</b>		
<b>100401</b>	<b>流行病与卫生统计学</b>		
01	流行病学	马翔宇	军事预防医学系
02	流行病学	邬 娜	军事预防医学系

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
03	流行病学	蔡同建	陆军特色医学中心
04	卫生统计学	伍亚舟	军事预防医学系
<b>100402</b>	<b>劳动卫生与环境卫生学</b>		
01	职业与环境有害因素健康危害与医学防护	陈纯海	军事预防医学系
02	职业与环境有害因素健康效应与防护	皮会丰	军事预防医学系
03	环境内分泌干扰物男性生殖损害机制	周紫垣	军事预防医学系
04	环境毒物的表观遗传损伤效应及机制	刘文斌	军事预防医学系
05	饮水与健康	黄玉晶	军事预防医学系
<b>100403</b>	<b>营养与食品卫生学</b>		
01	膳食、营养与疾病	糜漫天	军事预防医学系
02	膳食、营养与疾病	易 龙	军事预防医学系
03	营养代谢与生物钟调控	陈 卡	军事预防医学系
04	膳食、营养与疾病	杨济宁	军事预防医学系
05	临床营养学	王 建	第二附属医院
06	营养与肿瘤	许红霞	陆军特色医学中心
<b>100405</b>	<b>卫生毒理学</b>		
01	表观遗传调控与环境毒物损伤	刘晋祎	军事预防医学系
02	环境因素生殖损伤效应及机制	敖 琳	军事预防医学系
03	环境因素与生殖健康及子代生长发育	陈 卿	军事预防医学系
<b>100406</b>	<b>军事预防医学</b>		
01	造血生成与放射损伤修复	王军平	军事预防医学系
02	创伤修复与组织再生	史春梦	军事预防医学系
03	纳米技术在放射治疗的应用研究	李 蓉	军事预防医学系
04	化学毒物的健康危害及防治	赛 燕	军事预防医学系
05	急慢性放射损伤防治和药物筛选、成体干细胞和再生调控	王锋超	军事预防医学系
06	血小板生成调控和核辐射骨髓造血功能重建	陈石磊	军事预防医学系
07	辐射损伤机制与药物防治	罗圣霖	军事预防医学系
08	放射敏感性与放疗增敏	郝玉徽	军事预防医学系
09	放射性肠损伤发生机制与防治	王 成	军事预防医学系
10	辐射造血损伤及救治新技术	王 崧	军事预防医学系
11	放射复合损伤机制与救治策略，基于巨噬细胞靶向调控的脓毒症治疗新策略	王 钰	军事预防医学系
12	高热环境健康损害及防护	杨学森	军事预防医学系
13	热带传染病的传播阻断策略、药物及流行病学研究	王 英	军事预防医学系
14	健康教育与健康管理	陈济安	军事预防医学系

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
15	军事预防医学	陈泽林	军事预防医学系
16	军事预防医学	许 杨	军事预防医学系
17	造血辐射损伤效应与再生调控	杜长虹	军事预防医学系
<b>1004Z1</b>	<b>军事作业医学</b>		
01	军事心理训练与抑郁症认知神经机制研究	冯正直	医学心理系
02	心理应激与心理训练	李 敏	医学心理系
03	军事认知域攻防与行为计算神经调控	陈志毅	医学心理系
<b>1006</b>	<b>★中西医结合</b>		
<b>100602</b>	<b>中西医结合临床</b>		
01	风湿性疾病的发病及中药治疗机制的研究	王 勇	第一附属医院
02	类风湿关节炎相关间质性肺病（RA-ILD）中西医结合治疗学研究	邹庆华	第一附属医院
03	代谢性疾病发病机制及其防治研究	徐梓辉	第二附属医院
<b>1007</b>	<b>★药学</b>		
<b>100701</b>	<b>药物化学</b>		
01	药物设计与合成	欧阳勤	药学与检验医学系
02	肿瘤及炎症治疗的新分子研究	古 晶	药学与检验医学系
03	AI驱动的创新药物设计	朱 磊	药学与检验医学系
04	代谢免疫性疾病与抗衰老药物设计、合成研究	郑鹏飞	药学与检验医学系
<b>100702</b>	<b>药剂学</b>		
01	先进药物递送系统、靶向纳米药物、药用新材料	张建祥	药学与检验医学系
02	药剂学	贾 乙	药学与检验医学系
03	创新型纳米药物及其疫苗佐剂研究	孙红武	药学与检验医学系
04	先进药物递送系统	李沉纹	药学与检验医学系
05	药剂学	张定林	基础医学院
06	药物制剂及药物递送系统	黄景彬	第二附属医院
<b>100704</b>	<b>药物分析学</b>		
01	药物分析学	郭嘉伟	药学与检验医学系
<b>100705</b>	<b>微生物与生化药学</b>		
01	病原微生物分子诊断及疫苗研究	邹全明	药学与检验医学系
02	临床严重耐药致病菌免疫防治研究	曾 浩	药学与检验医学系
03	数字疫苗学的基础与临床研究	顾 江	药学与检验医学系
04	疫苗抗原设计及黏膜佐剂研究	李海波	药学与检验医学系
05	微生物与生化药学	关 山	药学与检验医学系
06	超级细菌致病机制及免疫防治研究	章金勇	药学与检验医学系



招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
07	胃肠道感染免疫与肿瘤免疫基础与临床研究	庄 园	药学与检验医学系
08	病原体感染免疫与疫苗抗体防治	赵 卓	药学与检验医学系
09	微生物与生化药学	张笑恺	药学与检验医学系
<b>100706</b>	<b>药理学</b>		
01	心血管药物药理学	张海港	药学与检验医学系
02	抗炎免疫与自然杀伤细胞免疫治疗	邓有才	药学与检验医学系
03	抗炎免疫与抗感染药物药理学	潘夕春	药学与检验医学系
04	生物活性纳米颗粒药理学	单文俊	药学与检验医学系
05	抗炎纳米药物研究	张建祥	药学与检验医学系
06	器官纤维化发生机理及药物防治	刘 涛	药学与检验医学系
07	临床药学及个体化用药研究	枉 前	第一附属医院
08	耐药菌感染防治及新药研发	孙凤军	第一附属医院
09	药理学/临床药学	张 蓉	第二附属医院
10	肿瘤新靶点及干预药物开发	李国兵	第二附属医院
11	药理学	赵景宏	第二附属医院
12	药理学	刘良明	陆军特色医学中心
13	药理学	刘 耀	陆军特色医学中心
<b>1009</b>	<b>★特种医学</b>		
<b>100900</b>	<b>特种医学</b>		
01	放射与辐射医学	王军平	军事预防医学系
02	火箭军医学与放射医学	史春梦	军事预防医学系
03	运动代谢与效能增强	糜漫天	军事预防医学系
04	运动代谢与效能增强	易 龙	军事预防医学系
05	纳米技术在放射治疗的应用研究	李 蓉	军事预防医学系
06	组织损伤修复与放射防护	王锋超	军事预防医学系
07	火箭军医学与放射医学	罗圣霖	军事预防医学系
08	核应急医学救援关键技术	郝玉徽	军事预防医学系
09	干细胞与放射复合伤修复再生	陈泽林	军事预防医学系
10	热损伤与热适应机制研究	杨学森	军事预防医学系
11	热带传染病的传播阻断策略、药物及流行病学研究	王 英	军事预防医学系
12	军队职业病与作业医学	周紫垣	军事预防医学系
13	军队职业病与作业医学	皮会丰	军事预防医学系
14	高原病发病机制与防治	高钰琪	高原军事医学系
15	高原代谢与炎症	缪洪明	高原军事医学系

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
16	高原习服机制与促习服措施	李 鹏	高原军事医学系
17	高原病发病机制与防治措施	陈 建	高原军事医学系
18	缺氧与组织重塑	陈德伟	高原军事医学系
19	高原医学	谭小玲	高原军事医学系
20	低氧与代谢	张二龙	高原军事医学系
21	特殊环境下心血管病的基础与临床研究	王 伟	第二附属医院
22	高原心血管病	晋 军	第二附属医院
23	特殊环境下的心血管疾病致病机制及防治研究	曾春雨	陆军特色医学中心
24	脑体疲劳发生机制与干预	赵 辉	陆军特色医学中心
25	气象因素与健康	蔡同建	陆军特色医学中心
<b>1011</b>	<b>★护理学</b>		
<b>101100</b>	<b>护理学</b>		
01	军事护理、护理教育	罗 羽	护理系
02	护理教育、护理人文	林 莉	护理系
03	老年护理、健康促进	杨燕妮	护理系
04	野战与战创伤护理	舒 勤	护理系
05	循证护理，急危重症与心理护理，脑认知智慧护理	王宗华	护理系
06	心理护理	鲁 芳	护理系
07	创伤感染护理	杨雨卉	护理系
08	心理健康教育与心理护理	汪 涛	医学心理系
09	心理护理与健康促进、认知损伤防治	朱志茹	医学心理系
10	护理学	王丽华	第一附属医院
11	传染病护理管理、传染病防控、军事护理	游建平	第一附属医院
12	循证护理、临床护理、护理管理	廖建梅	第一附属医院
13	循证护理、临床护理、智能化慢病管理	卞 薇	第一附属医院
14	军事护理、危重症护理、护理管理	宋彩萍	第二附属医院
15	临床护理	罗春梅	第二附属医院
16	健康与慢病管理，标准化护理术语	石 钰	第二附属医院
17	创伤护理、护理管理	王亚玲	陆军特色医学中心
18	创伤护理，护理管理	何海燕	陆军特色医学中心
<b>1107</b>	<b>★军事后勤学</b>		
<b>110700</b>	<b>军事后勤学</b>		
01	联合勤务训练	张 椿	陆军卫勤训练基地
02	卫勤保障理论	黄朝晖	陆军卫勤训练基地

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
03	卫勤保障、卫勤训练	郑 然	陆军卫勤训练基地
04	后勤指挥与管理	肖 斌	陆军卫勤训练基地
05	时空大数据挖掘与医院战略管理	罗勇军	陆军卫勤训练基地
06	卫勤保障理论与训练方法	余 璇	陆军卫勤训练基地
07	现代卫勤理论及其信息化应用	马建威	陆军卫勤训练基地
08	严重战创伤损伤控制、战伤救治组织与训练	宗兆文	陆军卫勤训练基地
09	军事训练伤预防、特殊环境训练医学保障基础研究	胡 彦	陆军卫勤训练基地
10	生物安全防御组织与指挥	陈兴书	陆军卫勤训练基地
11	卫勤保障工程化理论与方法	李健杰	陆军卫勤训练基地
12	卫生勤务	杨 帆	军事预防医学系
13	高原环境因素与健康	吴 玉	高原军事医学系
14	军队医院卫勤保障研究	罗 旭	陆军第958医院
15	军事后勤学	陶发胜	边防卫勤训练大队
16	战术卫勤保障与训练研究	霍江涛	士官学校
<b>1204</b>	<b>★公共管理学</b>		
<b>120400</b>	<b>公共管理学</b>		
01	心理健康管理	王毅超	职业教育中心
02	行政管理、高等教育管理	秦宇彤	基础医学院
03	心理健康管理	罗 茜	基础医学院
04	卫生事业管理	李 颖	军事预防医学系
05	能力发展及教育数智化研究	岳娟娟	药学与检验医学系
06	心理健康管理	杨国愉	医学心理系
07	卫生应急管理与智能决策	罗勇军	陆军卫勤训练基地
08	社会医学与卫生事业管理	马建威	陆军卫勤训练基地
09	心脑血管疾病健康风险评估与管理、无症状癌症早期筛查	陈宗涛	第一附属医院
10	卫生事业管理与门诊管理	余 江	第二附属医院
11	医院管理与卫生政策研究	罗 旭	陆军第958医院
<b>1051</b>	<b>★临床医学</b>		
<b>105101</b>	<b>内科学（专业学位）</b>		
01	内科系统—内科	柴 进	第一附属医院
02	内科系统—内科	陈 磊	第一附属医院
03	内科系统—内科	唐 波	第一附属医院
04	内科系统—内科	肖煜峰	第一附属医院
05	内科系统—内科	杨仕明	第二附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
06	内科系统—内科	胡长江	第二附属医院
07	内科系统—内科	谢 霞	第二附属医院
08	内科系统—内科	陈东风	陆军特色医学中心
09	内科系统—内科	魏艳玲	陆军特色医学中心
10	内科系统—内科	杨 敏	陆军特色医学中心
11	内科系统—内科	刘凯军	陆军特色医学中心
12	内科系统—内科	文良志	陆军特色医学中心
13	内科系统—内科	王 涛	陆军特色医学中心
14	内科系统—内科	宫 亮	第一附属医院
15	内科系统—内科	胡明冬	第一附属医院
16	内科系统—内科	王关嵩	第二附属医院
17	内科系统—内科	徐 智	第二附属医院
18	内科系统—内科	范 晔	第二附属医院
19	内科系统—内科	何 勇	陆军特色医学中心
20	内科系统—内科	李 力	陆军特色医学中心
21	内科系统—内科	张志辉	第一附属医院
22	内科系统—内科	景 涛	第一附属医院
23	内科系统—内科	李华康	第一附属医院
24	内科系统—内科	卞士柱	第一附属医院
25	内科系统—内科	王 伟	第二附属医院
26	内科系统—内科	晋 军	第二附属医院
27	内科系统—内科	赵晓辉	第二附属医院
28	内科系统—内科	谭 虎	第二附属医院
29	内科系统—内科	于世勇	第二附属医院
30	内科系统—内科	秦浙学	第二附属医院
31	内科系统—内科	钱德慧	第二附属医院
32	内科系统—内科	罗小林	第二附属医院
33	内科系统—内科	祝之明	陆军特色医学中心
34	内科系统—内科	曾春雨	陆军特色医学中心
35	内科系统—内科	何洪波	陆军特色医学中心
36	内科系统—内科	李良鹏	陆军特色医学中心
37	内科系统—内科	陈 垦	陆军特色医学中心
38	内科系统—内科	余骏逸	陆军特色医学中心
39	内科系统—内科	徐双年	第一附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
40	内科系统—内科	张 曦	第二附属医院
41	内科系统—内科	张 诚	第二附属医院
42	内科系统—内科	高 蕾	第二附属医院
43	内科系统—内科	高 力	第二附属医院
44	内科系统—内科	饶 军	第二附属医院
45	内科系统—内科	王筱淇	第二附属医院
46	内科系统—内科	曾东风	陆军特色医学中心
47	内科系统—内科	李 茜	陆军特色医学中心
48	内科系统—内科	赵洪雯	第一附属医院
49	内科系统—内科	赵景宏	第二附属医院
50	内科系统—内科	黄英辉	第二附属医院
51	内科系统—内科	熊加川	第二附属医院
52	内科系统—内科	何娅妮	陆军特色医学中心
53	内科系统—内科	陈客宏	陆军特色医学中心
54	内科系统—内科	陈 佳	陆军特色医学中心
55	内科系统—内科	隆 敏	第一附属医院
56	内科系统—内科	胡炯宇	第一附属医院
57	内科系统—内科	郑宏庭	第二附属医院
58	内科系统—内科	瞿 华	第二附属医院
59	内科系统—内科	徐梓辉	第二附属医院
60	内科系统—内科	祝之明	陆军特色医学中心
61	内科系统—内科	闫振成	陆军特色医学中心
62	内科系统—内科	李 强	陆军特色医学中心
63	内科系统—内科	王 勇	第一附属医院
64	内科系统—内科	邹庆华	第一附属医院
65	内科系统—内科	李景怡	第一附属医院
66	内科系统—内科	戴欢子	陆军特色医学中心
<b>105102</b>	<b>儿科学（专业学位）</b>		
01	儿科系统—儿科	陈 盛	第一附属医院
02	儿科系统—儿科	张雨平	第二附属医院
03	儿科系统—儿科	胡章雪	陆军特色医学中心
04	儿科系统—儿科	陈 霞	陆军第958医院
<b>105103</b>	<b>老年医学（专业学位）</b>		
01	内科系统—内科	胡明冬	第一附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
<b>105104</b>	<b>神经病学（专业学位）</b>		
01	内科系统—神经内科	周振华	第一附属医院
02	内科系统—神经内科	胡 俊	第一附属医院
03	内科系统—神经内科	袁继超	第一附属医院
04	内科系统—神经内科	杨清武	第二附属医院
05	内科系统—神经内科	资文杰	第二附属医院
06	内科系统—神经内科	刘 勇	第二附属医院
07	内科系统—神经内科	孟召友	第二附属医院
08	内科系统—神经内科	赵晨浩	第二附属医院
09	内科系统—神经内科	李凤利	第二附属医院
10	内科系统—神经内科	王延江	陆军特色医学中心
11	内科系统—神经内科	卜先乐	陆军特色医学中心
12	内科系统—神经内科	高长越	陆军特色医学中心
13	内科系统—神经内科	刘雨辉	陆军特色医学中心
14	内科系统—神经内科	曾 凡	陆军特色医学中心
15	内科系统—神经内科	金旺盛	陆军特色医学中心
<b>105106</b>	<b>皮肤病与性病学（专业学位）</b>		
01	内科系统—皮肤科	尹 锐	第一附属医院
02	内科系统—皮肤科	游 弋	第一附属医院
03	内科系统—皮肤科	吴亚光	第一附属医院
04	内科系统—皮肤科	陈奇权	第一附属医院
05	内科系统—皮肤科	李元朝	第二附属医院
06	内科系统—皮肤科	雷 霞	陆军特色医学中心
07	内科系统—皮肤科	李凌霏	陆军特色医学中心
08	内科系统—皮肤科	刘树雷	陆军第958医院
<b>105107</b>	<b>急诊医学（专业学位）</b>		
01	内科系统—急诊科	刘明华	第一附属医院
02	内科系统—急诊科	向 强	第一附属医院
03	内科系统—急诊科	尹昌林	第一附属医院
04	内科系统—急诊科	周人杰	第二附属医院
05	内科系统—急诊科	费 军	陆军特色医学中心
06	内科系统—急诊科	李 阳	陆军特色医学中心
<b>105109</b>	<b>全科医学（专业学位）</b>		
01	全科医学	向 强	第一附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
02	全科医学	王 丹	第一附属医院
03	全科医学	石 彦	第一附属医院
04	全科医学	赵洪雯	第一附属医院
05	全科医学	隆 敏	第一附属医院
06	全科医学	景 涛	第一附属医院
07	全科医学	李华康	第一附属医院
08	全科医学	刘 晨	第一附属医院
09	全科医学	尤再春	第二附属医院
10	全科医学	陈客宏	陆军特色医学中心
11	全科医学	刘 娟	陆军特色医学中心
<b>105110</b>	<b>康复医学与理疗学（专业学位）</b>		
01	内科系统—康复医学科	侯景明	第一附属医院
02	内科系统—康复医学科	王富友	第一附属医院
03	内科系统—康复医学科	陈 林	陆军特色医学中心
04	内科系统—康复医学科	高长越	陆军特色医学中心
<b>105111</b>	<b>外科学（专业学位）</b>		
01	外科系统—外科	罗高兴	第一附属医院
02	外科系统—外科	袁志强	第一附属医院
03	外科系统—外科	詹日兴	第一附属医院
04	外科系统—外科	李海胜	第一附属医院
05	外科系统—外科	刘梦龙	第一附属医院
06	外科系统—外科	张雷达	第一附属医院
07	外科系统—外科	夏 锋	第一附属医院
08	外科系统—外科	陈志宇	第一附属医院
09	外科系统—外科	王小军	第一附属医院
10	外科系统—外科	张城城	第一附属医院
11	外科系统—外科	郑 璐	第二附属医院
12	外科系统—外科	尤 楠	第二附属医院
13	外科系统—外科	陈 耿	陆军特色医学中心
14	外科系统—外科	石 彦	第一附属医院
15	外科系统—外科	郝迎学	第一附属医院
16	外科系统—外科	赵永亮	第一附属医院
17	外科系统—外科	唐 波	第一附属医院
18	外科系统—外科	马 丹	第二附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
19	外科系统—外科	童卫东	陆军特色医学中心
20	外科系统—外科	张 毅	第一附属医院
21	外科系统—外科	齐晓伟	第一附属医院
22	外科系统—外科	唐 鹏	第一附属医院
23	外科系统—外科	王明浩	第一附属医院
24	外科系统—外科（胸心外科）	吴 蔚	第一附属医院
25	外科系统—外科（胸心外科）	程 伟	第一附属医院
26	外科系统—外科（胸心外科）	肖颖彬	第二附属医院
27	外科系统—外科（胸心外科）	马瑞彦	第二附属医院
28	外科系统—外科（胸心外科）	蹇 朝	第二附属医院
29	外科系统—外科（胸心外科）	戴纪刚	第二附属医院
30	外科系统—外科（胸心外科）	王 咏	第二附属医院
31	外科系统—外科（胸心外科）	郭 伟	陆军特色医学中心
32	外科系统—外科（胸心外科）	邓 波	陆军特色医学中心
33	外科系统—外科（胸心外科）	胡义杰	陆军特色医学中心
34	外科系统—外科（神经外科）	冯 华	第一附属医院
35	外科系统—外科（神经外科）	胡 荣	第一附属医院
36	外科系统—外科（神经外科）	陈 志	第一附属医院
37	外科系统—外科（神经外科）	李 飞	第一附属医院
38	外科系统—外科（神经外科）	胡胜利	第一附属医院
39	外科系统—外科（神经外科）	储卫华	第一附属医院
40	外科系统—外科（神经外科）	陈图南	第一附属医院
41	外科系统—外科（神经外科）	谭 亮	第一附属医院
42	外科系统—外科（神经外科）	陈渝杰	第一附属医院
43	外科系统—外科（神经外科）	吕胜青	第二附属医院
44	外科系统—外科（神经外科）	刘仕勇	第二附属医院
45	外科系统—外科（神经外科）	张春青	第二附属医院
46	外科系统—外科（神经外科）	李 松	第二附属医院
47	外科系统—外科（神经外科）	易 良	陆军特色医学中心
48	外科系统—外科（泌尿外科）	沈文浩	第一附属医院
49	外科系统—外科（泌尿外科）	王永权	第一附属医院
50	外科系统—外科（泌尿外科）	郑 霁	第二附属医院
51	外科系统—外科（泌尿外科）	兰卫华	陆军特色医学中心
52	外科系统—外科（泌尿外科）	刘秋礼	陆军特色医学中心



招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
53	外科系统—外科（泌尿外科）	陈 伟	陆军第958医院
54	外科系统—外科（整形外科）	张家平	第一附属医院
55	外科系统—外科（整形外科）	江旭品	第一附属医院
56	外科系统—外科（整形外科）	张一鸣	第二附属医院
57	外科系统—外科（整形外科）	鲁元刚	陆军特色医学中心
58	外科系统—外科（整形外科）	钱 卫	陆军特色医学中心
<b>105115</b>	<b>妇产科学（专业学位）</b>		
01	外科系统—妇产科	王 丹	第一附属医院
02	外科系统—妇产科	王延洲	第一附属医院
03	外科系统—妇产科	阎 萍	第一附属医院
04	外科系统—妇产科	张庆华	陆军特色医学中心
<b>105116</b>	<b>眼科学（专业学位）</b>		
01	外科系统—眼科	刘 勇	第一附属医院
02	外科系统—眼科	黄小勇	第一附属医院
03	外科系统—眼科	杨于力	第一附属医院
04	外科系统—眼科	吴 楠	第二附属医院
05	外科系统—眼科	刘 莛	陆军特色医学中心
06	外科系统—眼科	李崇义	陆军特色医学中心
<b>105117</b>	<b>耳鼻咽喉科学（专业学位）</b>		
01	外科系统—耳鼻咽喉科	钟 诚	第一附属医院
02	外科系统—耳鼻咽喉科	邓安春	第二附属医院
<b>105118</b>	<b>麻醉学（专业学位）</b>		
01	外科系统—麻醉科	易 斌	第一附属医院
02	外科系统—麻醉科	顾健腾	第一附属医院
03	外科系统—麻醉科	甯交琳	第一附属医院
04	外科系统—麻醉科	崔 剑	第一附属医院
05	外科系统—麻醉科	李 洪	第二附属医院
06	外科系统—麻醉科	杨贵英	第二附属医院
07	外科系统—麻醉科	毛庆祥	陆军特色医学中心
08	外科系统—麻醉科	胡 弋	陆军特色医学中心
09	外科系统—麻醉科	王 震	陆军特色医学中心
<b>105119</b>	<b>临床病理（专业学位）</b>		
01	医技系统—临床病理科	卞修武	第一附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
02	医技系统—临床病理科	余时沧	第一附属医院
03	医技系统—临床病理科	姚小红	第一附属医院
04	医技系统—临床病理科	肖华亮	陆军特色医学中心
<b>105120</b>	<b>临床检验诊断学（专业学位）</b>		
01	医技系统—检验医学科	陈 鸣	第一附属医院
02	医技系统—检验医学科	姚春艳	第一附属医院
03	医技系统—检验医学科	唱 凯	第一附属医院
04	医技系统—检验医学科	杨 翔	第一附属医院
05	医技系统—检验医学科	李忠俊	第二附属医院
06	医技系统—检验医学科	陈 立	第二附属医院
07	医技系统—检验医学科	黄 庆	陆军特色医学中心
<b>105121</b>	<b>肿瘤学（专业学位）</b>		
01	医技系统—放射肿瘤科	李建军	第一附属医院
02	医技系统—放射肿瘤科	余松涛	第一附属医院
03	医技系统—放射肿瘤科	赵 祥	第一附属医院
04	医技系统—放射肿瘤科	谢赣丰	第一附属医院
05	医技系统—放射肿瘤科	朱 波	第二附属医院
06	医技系统—放射肿瘤科	孙建国	第二附属医院
07	医技系统—放射肿瘤科	王中瑜	第二附属医院
08	医技系统—放射肿瘤科	贾罄竹	第二附属医院
09	医技系统—放射肿瘤科	李梦侠	陆军特色医学中心
10	医技系统—放射肿瘤科	杨雪琴	陆军特色医学中心
11	医技系统—放射肿瘤科	徐 瑜	陆军特色医学中心
<b>105123</b>	<b>放射影像学（专业学位）</b>		
01	医技系统—放射科	陈 伟	第一附属医院
02	医技系统—放射科	刘 晨	第一附属医院
03	医技系统—放射科	张 冬	第二附属医院
04	医技系统—放射科	龚明福	第二附属医院
05	医技系统—放射科	熊坤林	陆军特色医学中心
06	医技系统—放射科	王舒楠	陆军特色医学中心
<b>105124</b>	<b>超声医学（专业学位）</b>		
01	医技系统—超声医学科	郭燕丽	第一附属医院
02	医技系统—超声医学科	刘 政	第二附属医院
03	影像医学与核医学	夏红梅	第二附属医院

招生学科、 专业和研究 方向代码	招生学科、专业和研究方向名称	导 师	院系所
04	医技系统—超声医学科	徐亚丽	第二附属医院
<b>105125</b>	<b>核医学（专业学位）</b>		
01	医技系统—核医学	黄定德	第一附属医院
02	医技系统—核医学	陈 晓	陆军特色医学中心
<b>1052</b>	<b>★口腔医学</b>		
<b>105200</b>	<b>口腔医学（专业学位）</b>		
01	口腔系统—口腔全科	熊 宇	第一附属医院
02	口腔系统—口腔全科	谭颖徽	第二附属医院
03	口腔系统—口腔全科	何海涛	第二附属医院
04	口腔系统—口腔全科	汪 昆	第二附属医院
05	口腔系统—口腔全科	刘 锐	陆军特色医学中心