

## 附件1

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
<b>0710</b>	<b>★生物学</b>		
<b>071002</b>	<b>动物学</b>		
01	基因编辑与动物模型	王 勇	基础医学院
<b>071003</b>	<b>生理学</b>		
01	觉醒睡眠机制	胡志安	基础医学院
02	学习记忆与意识障碍机制	姚忠祥	基础医学院
03	睡眠与觉醒的生物学功能	胡 波	基础医学院
04	脑运动功能神经机制	张 骏	基础医学院
05	觉醒睡眠机制	何 超	基础医学院
06	皮层工作原理及光学成像技术	谌小维	基础医学院
07	冠心病发病机制及防治；代谢生物钟与心血管疾病；特殊环境下战斗力保持及恢复	张志辉	第一附属医院
08	干细胞与视网膜色素病变	徐海伟	第一附属医院
<b>071005</b>	<b>微生物学</b>		
01	微生物致病机理与耐药性	饶贤才	基础医学院
02	合成生物学与新型抗菌药物研发	蒋笑然	基础医学院
03	微生物与宿主相互作用	卢曙光	基础医学院
04	病原感染与免疫	李晋涛	基础医学院
05	感染与免疫	徐文岳	基础医学院
06	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
07	病原微生物感染免疫机制研究	李 倩	药学与检验医学系
08	代谢与感染	张克斌	第二附属医院
09	感染、炎症与免疫	严 军	陆军特色医学中心
<b>071006</b>	<b>神经生物学</b>		
01	感觉行为的神经环路机制	熊 鹰	基础医学院
02	感觉神经生物学	周 艺	基础医学院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
03	记忆形成机制	谌小维	基础医学院
04	星形胶质细胞的生理病理机制	张 宽	基础医学院
<b>071007</b>	<b>遗传学</b>		
01	遗传病变异的鉴定与功能研究	白 云	基础医学院
02	神经发育与遗传	王艳艳	基础医学院
03	软骨退变与损伤修复	谭乔燕	陆军特色医学中心
<b>071008</b>	<b>发育生物学</b>		
01	神经系统早期发育与干细胞分化调控	李红丽	基础医学院
02	少突胶质细胞发育与髓鞘再生	肖 岚	基础医学院
03	脑白质发育与疾病	梅 峰	基础医学院
04	神经胶质的发育和再生	牛建钦	基础医学院
05	自闭症发生的机制研究	范晓棠	医学心理系
06	白内障遗传机制，视神经损伤及胶质激活	林 森	第二附属医院
<b>071009</b>	<b>细胞生物学</b>		
01	皮肤及其附属器发育与再生	李玉红	基础医学院
02	干细胞与组织再生	曾 文	基础医学院
03	免疫细胞对疾病的调节机制	倪 兵	高原军事医学系
04	生物钟的代谢调控	李旻典	第一附属医院
<b>071010</b>	<b>生物化学与分子生物学</b>		
01	炎症生物化学与分子生物学	戴双双	基础医学院
02	代谢与肿瘤微环境	缪洪明	基础医学院
03	非编码RNA与肿瘤靶向治疗	黄 刚	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	干细胞与再生医学	徐 祥	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>		

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
01	生物材料界面与骨组织工程	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	脑功能成像	邱明国	生物医学工程与影像医学系
04	纳米材料与再生医学	杨小超	生物医学工程与影像医学系
05	数字化医疗与人工智能	吴 毅	生物医学工程与影像医学系
06	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
07	医学人工智能	粘永健	生物医学工程与影像医学系
08	生物组织电磁特性无创检测	孙 建	生物医学工程与影像医学系
09	生物医学信号遥测与智能处理	何 密	生物医学工程与影像医学系
10	智能脑损伤电测检测技术研究	陈明生	生物医学工程与影像医学系
11	医学信息系统与影像大数据处理	乔 梁	生物医学工程与影像医学系
12	生物纳米材料与计算生物材料	陈 前	基础医学院
13	智能生物材料、创面修复材料	罗高兴	第一附属医院
14	生物材料与再生医学免疫调控	邓 君	第一附属医院
15	生物活性骨修复材料应用基础研究	许建中	第一附属医院
16	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
17	骨组织工程、骨修复材料及椎间盘退变基础研究	侯天勇	第一附属医院
18	生物医学工程	张 冬	第二附属医院
19	数字化医疗与智能放疗	孙建国	第二附属医院
20	交通医学工程	赵 辉	陆军特色医学中心
21	生物医学微流控技术与装置	黄 庆	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	生物医学工程	李 奎	陆军特色医学中心
24	人工智能辅助诊断医疗器械	张和华	陆军特色医学中心
<b>0831Z1</b>	<b>生物力学与组织工程</b>		
01	介观尺度生物材料与组织工程	许有前	基础医学院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
<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	干细胞与组织工程	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	神经胶质细胞发育与疾病	肖 岚	基础医学院
04	神经发育相关疾病发生机制及防治	李红丽	基础医学院
05	髓鞘发育与神经功能	梅 峰	基础医学院
06	星形胶质细胞疾病和再生	张 宽	基础医学院
07	自闭症的神经生物学基础	范晓棠	医学心理系
<b>100102</b>	<b>免疫学</b>		
01	免疫学	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	病毒感染与宿主免疫	陈永文	基础医学院
04	免疫学	许桂莲	基础医学院
05	自身免疫病、慢性炎症与抗原特异性免疫干预	王 莉	基础医学院
06	细胞免疫与肿瘤免疫	万 瑛	基础医学院
07	感染免疫与防控策略	李晋涛	基础医学院
08	代谢与肿瘤免疫	缪洪明	基础医学院
09	免疫细胞与基因表达调控	田 易	基础医学院
10	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
11	免疫细胞对疾病的调节机制	倪 兵	高原军事医学系
12	肿瘤代谢、肿瘤免疫	梁后杰	第一附属医院
13	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	细菌致病机理与防控	饶贤才	基础医学院

# 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
03	疟疾疫苗的基础研究	刘太平	基础医学院
04	噬菌体生物学和噬菌体治疗	乐 率	基础医学院
05	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	肿瘤干细胞与恶性肿瘤的侵袭转移	余时沧	第一附属医院
03	肿瘤抗药性与靶向治疗	王 岩	第一附属医院
04	T细胞调控的肿瘤免疫	刘新东	第一附属医院
05	肿瘤血管生成、耐药机制研究；肿瘤人工智能研究	姚小红	第一附属医院
06	脑肿瘤免疫微环境与靶向治疗	时 雨	第一附属医院
07	胶质瘤血管微环境与人工智能诊断	平轶芳	第一附属医院
08	胶质瘤高侵袭性分子机制及病理表型评估体系的研究	许森林	第一附属医院
09	缺氧心血管病理生理学	高钰琪	高原军事医学系
10	缺氧与生物钟	邓 芳	高原军事医学系
11	骨肉瘤的分子病理学	郭乔楠	第二附属医院
12	代谢性血管病的机制与干预、创面愈合与瘢痕的机制	刘道燕	陆军特色医学中心
13	胃肠道黏膜稳态、损伤修复与肿瘤发生	王 斌	陆军特色医学中心
<b>1002</b>	<b>★临床医学</b>		
<b>100201</b>	<b>内科学</b>		
01	胆汁淤积肝病和非酒精性脂肪肝发病机制及治疗研究	柴 进	第一附属医院
02	胆汁酸代谢与肝肠循环	潘 琼	第一附属医院
03	胃粘膜癌变的分子机制及防治研究	杨仕明	第二附属医院
04	消化道早癌的内镜诊断与治疗技术及其分子机制研究	柏健鹰	第二附属医院
05	胃肠道相关疾病的临床与基础研究	谢 霞	第二附属医院
06	肠道微生态与消化系疾病发生发展	唐 波	第二附属医院
07	幽门螺旋杆菌感染与消化道早癌	胡长江	第二附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
08	消化内镜微创诊治研究及生物仿生材料在消化内镜领域的开发和应用	樊超强	第二附属医院
09	非酒精性脂肪性肝病的发病机制	陈东风	陆军特色医学中心
10	幽门螺杆菌相关胃癌的临床及基础研究	兰春慧	陆军特色医学中心
11	胃肠道黏膜稳态、损伤修复与肿瘤发生	王 斌	陆军特色医学中心
12	肠道微生态、炎症性肠病临床及机制研究	魏艳玲	陆军特色医学中心
13	人工智能及生物材料在消化内镜诊疗的基础与应用研究	刘凯军	陆军特色医学中心
14	消化系统肿瘤发生发展的表观机制	王 涛	陆军特色医学中心
15	慢性阻塞性肺疾病（COPD）、支气管哮喘、肺癌的基础和临床研究	熊 玮	第一附属医院
16	肺损伤及肺血管重构机制	王关嵩	第二附属医院
17	急性呼吸窘迫综合征发病机制及防治策略研究	徐 智	第二附属医院
18	内科学（呼吸系病）	李 琦	第二附属医院
19	肺癌的发病机制及防治研究	白 莉	第二附属医院
20	肺血管病	范 晔	第二附属医院
21	纳米医学	钱 航	第二附属医院
22	内科学—呼吸病专业—急性肺损伤	胡明冬	第二附属医院
23	呼吸系统疾病的基础与临床	何 勇	陆军特色医学中心
24	肺癌的基础和临床研究	李 力	陆军特色医学中心
25	冠心病发病机制及防治；代谢生物钟与心血管疾病；特殊环境下战斗力保持及恢复	张志辉	第一附属医院
26	冠心病的发病机制及防治研究	景 涛	第一附属医院
27	代谢生物钟与心血管疾病	李旻典	第一附属医院
28	心脏的修复与再生、心肌梗死、心力衰竭的基础与临床研究	王 伟	第一附属医院
29	冠心病的发病机制及防治	黄 岚	第二附属医院
30	冠心病发病机制与血管损伤及修复研究、高原心脏病学	晋 军	第二附属医院
31	血管损伤修复	赵晓辉	第二附属医院
32	心血管疾病心力衰竭的防治、心脏起搏与猝死预防	王 江	第二附属医院
33	冠心病、高血压发病机制及防治研究	秦浙学	第二附属医院
34	内科学（心血管病）	于世勇	第二附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
35	代谢、内分泌相关高血压的机制与治疗	祝之明	陆军特色医学中心
36	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
37	表观遗传学与心血管系统疾病	吴庚泽	陆军特色医学中心
38	心血管疾病	韩雅玲	北部战区总医院
39	恶性血液病进展、耐药机制及靶向治疗研究	徐双年	第一附属医院
40	造血干细胞移植与造血微环境	张 曦	第二附属医院
41	白血病与造血微环境	高 蕾	第二附属医院
42	白血病与细胞免疫治疗	张 诚	第二附属医院
43	淋巴瘤的精准诊治及耐药机制研究	饶 军	第二附属医院
44	免疫性血小板减少的基础及临床	冯一梅	第二附属医院
45	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
46	肾纤维化防治的机制研究、急慢性肾衰竭的作用机制	彭侃夫	第一附属医院
47	慢性肾脏病及心血管并发症的基础与临床转化研究	赵景宏	第二附属医院
48	肾脏的损伤修复与再生	刘 赤	第二附属医院
49	慢性肾脏病心血管并发症	杨 可	第二附属医院
50	糖尿病肾病的发病机制研究	何 婷	第二附属医院
51	急性肾损伤发生及修复机制研究/慢性肾脏病进展机制研究	何娅妮	陆军特色医学中心
52	慢性肾脏疾病进展机制及防治措施、急性肾损伤的修复	戴欢子	陆军特色医学中心
53	急慢性肾损伤发病机制研究	陈客宏	陆军特色医学中心
54	内科学（肾病）	刘志红	东部战区总医院
55	增龄性内分泌代谢病的机制与防治	周丽娜	第一附属医院
56	遗传性内分泌与代谢疾病、微血管病变	胡炯宇	第一附属医院
57	氧化应激与糖尿病并发症、代谢紊乱与生殖障碍	隆 敏	第一附属医院
58	糖尿病血管并发症的机制与防治	郑宏庭	第二附属医院
59	糖尿病及其并发症的基础与临床研究	徐梓辉	第二附属医院

# 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
60	糖尿病与肥胖的发病机制研究与干预策略	郑 怡	第二附属医院
61	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
62	肠道菌群及代谢物在代谢性疾病中的作用研究	廖晓玉	第二附属医院
63	代谢、内分泌相关高血压的机制与治疗	祝之明	陆军特色医学中心
64	原发性醛固酮增多症临床与机制研究	闫振成	陆军特色医学中心
65	高血压的代谢机制与干预	高 鹏	陆军特色医学中心
66	病毒性肝炎慢性化重型化和生物治疗	毛 青	第一附属医院
67	病毒感染重症化机制及防治	邓国宏	第一附属医院
68	慢性肝病的分子机制和精准诊断研究	谭文婷	第一附属医院
69	类风湿关节炎的发病机制研究	邹庆华	第一附属医院
70	内科学（风湿病）	吴玉章	基础医学院
<b>100202</b>	<b>儿科学</b>		
01	新生儿胆汁淤积发病机制研究	陈 盛	第一附属医院
02	新生儿危重症	胡章雪	陆军特色医学中心
<b>100203</b>	<b>老年医学</b>		
01	慢性阻塞性肺疾病（COPD）、支气管哮喘、肺癌的基础和临床研究	熊 玮	第一附属医院
<b>100204</b>	<b>神经病学</b>		
01	脑血管疾病的发病机制与防治研究	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	急性脑血管病发病机制及防治研究	杨清武	第二附属医院
04	血管性认知损害及痴呆的发病机制及防治研究	黄 文	第二附属医院
05	血管生成与脑血管病发病机制研究	李芳菲	第二附属医院
06	缺血性脑血管病发病机制及防治研究	资文杰	第二附属医院
07	神经免疫脱髓鞘及炎性脑血管疾病	孟召友	第二附属医院
08	神经病理性疼痛分子机制与临床诊治；脑卒中康复	刘 勇	第二附属医院
09	阿尔茨海默病和脑血管病	王延江	陆军特色医学中心

# 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
10	脑血管病基础与临床	张 猛	陆军特色医学中心
11	认知障碍的神经调控机制、脑卒中康复	高长越	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	神经病学	刘 娟	陆军特色医学中心
14	觉醒睡眠机制	胡志安	基础医学院
<b>100205</b>	<b>精神病与精神卫生学</b>		
01	心理健康促进与心理干预	李 敏	医学心理系
<b>100206</b>	<b>皮肤病与性病学</b>		
01	皮肤免疫与皮肤美容	宋志强	第一附属医院
02	光动力及激光治疗机制和临床应用、医学美容研究和临床应用	尹 锐	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	皮肤激光与光动力、皮肤创面愈合	雷 霞	陆军特色医学中心
05	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	958医院
<b>100207</b>	<b>影像医学与核医学</b>		
01	磁共振成像	王 健	第一附属医院
02	介入诊疗与影像	黄学全	第一附属医院
03	磁共振成像、肿瘤影像组学及分子影像	陈 伟	第一附属医院
04	人工智能影像与脑功能磁共振成像	刘 晨	第一附属医院
05	分子影像与胸部影像学	方靖琴	陆军特色医学中心
06	中枢神经系统和分子影像学	张 冬	第二附属医院
07	分子影像学	周春宇	第二附属医院
08	磁共振成像、神经影像学、战创伤影像与基础研究	张伟国	陆军特色医学中心
09	颅脑创伤功能MR基础与临床研究	熊坤林	陆军特色医学中心
10	神经肿瘤与脑血管病影像、腹部（肿瘤）磁共振成像	王舒楠	陆军特色医学中心
11	超声分子影像学	郭燕丽	第一附属医院
12	新型超声治疗技术	刘 政	第二附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
13	超声诊疗新技术在心脑血管病的基础与临床应用研究	徐亚丽	第二附属医院
14	脑功能与分子影像	陈 晓	陆军特色医学中心
<b>100208</b>	<b>临床检验诊断学</b>		
01	病原微生物的基因诊断和基因研究	邹全明	药学与检验医学系
02	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
03	即时检验关键技术、表观遗传DNARNA甲基化分析技术	郑峻松	药学与检验医学系
04	创新疫苗免疫评价	顾 江	药学与检验医学系
05	病原微生物感染免疫机制研究	李 倩	药学与检验医学系
06	病原微生物感染的分子诊断与快速检测	向 阳	药学与检验医学系
07	临床检验诊断、生物传感器、纳米技术	陈 鸣	第一附属医院
08	临床快速检测新技术开发与应用	王云霞	第一附属医院
09	纳米材料合成与临床分析应用	高铭萱	第一附属医院
10	功能DNA纳米材料的临床检验生物传感技术	唱 凯	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	太赫兹检验新技术	杨 翔	第一附属医院
13	纳米材料与生物医学传感技术	包 静	第一附属医院
14	辐射骨髓损伤发生机制及其干预策略研究	李忠俊	第二附属医院
15	代谢与感染	张克斌	第二附属医院
16	血小板减少症发生机制与干预策略	陈 立	第二附属医院
17	放射损伤与耐受机制及救治策略	冉 茜	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	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
20	分子生物学诊断技术与方法	黄 庆	陆军特色医学中心
21	病原微生物快速检测及耐药机制	鲁卫平	陆军特色医学中心
<b>100210</b>	<b>外科学</b>		
01	危重烧伤救治及创面修复	罗高兴	第一附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
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	生物材料与再生医学免疫调控	邓 君	第一附属医院
05	烧伤感染基础与临床研究	袁志强	第一附属医院
06	瘢痕防治的临床和基础研究	谭江琳	第一附属医院
07	创伤感染与内脏修复和再生	蒋建新	陆军特色医学中心
08	战创伤休克防治及输血技术	刘良明	陆军特色医学中心
09	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
10	战创伤感染防治新策略	梁华平	陆军特色医学中心
11	急性肺损伤的发生机制及防治	王建民	陆军特色医学中心
12	特殊环境创伤防治	杨 策	陆军特色医学中心
13	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
14	运动系统伤病康复	谢杨丽	陆军特色医学中心
15	干细胞与再生医学	徐 祥	陆军特色医学中心
16	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
17	战创伤严重并发症的发生机制及靶向药物治疗	曾 灵	陆军特色医学中心
18	爆炸伤、战创伤脓毒症基础与临床研究	张安强	陆军特色医学中心
19	颅脑损伤致认知障碍的评估及基础研究	段朝霞	陆军特色医学中心
20	干细胞靶向多肽研究与肺损伤再生修复	黄 宏	陆军特色医学中心
21	光遗传学技术在脑神经功能研究中的应用	李 平	陆军特色医学中心
22	骨代谢与骨损伤修复	苏 楠	陆军特色医学中心
23	软骨损伤机制与防治策略研究	戚华兵	陆军特色医学中心
24	外科学（野战外）	李 阳	陆军特色医学中心
25	脑创伤后认知情感障碍和睡眠障碍	赵 艳	陆军特色医学中心
26	口腔颌面部的组织损伤与修复	谭颖徽	第二附属医院
27	肝胆胰肿瘤微创治疗关键技术及规范化研究	郑树国	第一附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
28	肝肿瘤的临床与基础研究	马宽生	第一附属医院
29	肝胰肿瘤及肝移植的临床和基础研究	张雷达	第一附属医院
30	肝胆胰脾疾病的基础与临床研究	夏 锋	第一附属医院
31	肝胆胰外科的基础与临床研究	陈志宇	第一附属医院
32	肝癌发病机理与药物研发	谢传明	第一附属医院
33	肝胆胰疾病外科临床与基础研究	李 靖	第二附属医院
34	肝癌发病分子机制和微创外科新技术研究	郑 璐	第二附属医院
35	肝胆与肿瘤微创治疗关键技术及相关基础研究	刘宏鸣	陆军特色医学中心
36	胃肠道肿瘤微创外科临床与基础	唐 波	第一附属医院
37	胃肠道肿瘤微创外科临床及基础研究	赵永亮	第一附属医院
38	胃肠道肿瘤综合治疗与侵袭转移机制的临床与基础研究	石 彦	第一附属医院
39	血管外科微创腔内治疗基础与临床	郝迎学	第一附属医院
40	胃肠肿瘤外科、肠屏障与外科营养	肖卫东	第二附属医院
41	肠道稳态与外科营养	邱 远	第二附属医院
42	结直肠肿瘤微创手术/便秘临床与基础研究	童卫东	陆军特色医学中心
43	乳腺癌、甲状腺癌的基础与临床研究	张 毅	第一附属医院
44	乳腺癌及甲状腺癌基础与临床转化研究	齐晓伟	第一附属医院
45	乳腺癌、甲状腺癌精准诊疗与微创外科	徐 琰	陆军特色医学中心
46	脊柱外科治疗临床与基础研究	许建中	第一附属医院
47	关节外科与运动创伤	杨 柳	第一附属医院
48	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
49	脊柱结核基础与临床研究、脊柱外科微创手术临床研究	张泽华	第一附属医院
50	骨关节再生修复及生物3D打印	王富友	第一附属医院
51	微创脊柱外科，老年脊柱外科，骨组织工程研究	代 飞	第一附属医院
52	脊柱外科、骨修复材料及椎间盘退变基础研究	侯天勇	第一附属医院
53	关节外科与运动医学	郭 林	第一附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
54	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
55	脊柱外科，骨质疏松骨折的基础和临床	周 锐	第一附属医院
56	脊柱外科的基础与临床	李长青	第二附属医院
57	脊柱外科的临床及基础研究	初同伟	第二附属医院
58	复杂脊柱外科与显微微创脊柱外科	黄 博	第二附属医院
59	激光智能机器人与关节置换	王 敏	第二附属医院
60	成人关节外科重建、肿瘤骨组织工程	张 瑗	第二附属医院
61	微创脊柱外科及骨创伤修复	张 超	第二附属医院
62	微创脊柱外科与椎间盘修复	刘铭汉	第二附属医院
63	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
64	脊柱外科	刘明永	陆军特色医学中心
65	骨折与骨感染	费 军	陆军特色医学中心
66	骨性关节炎的基础与临床研究	倪振洪	陆军特色医学中心
67	运动系统疾病	熊 雁	陆军特色医学中心
68	肺癌基础与临床、肺癌医疗大数据与人工智能	王海东	第一附属医院
69	肺癌化疗耐药机制与肺癌干细胞相关机制研究	吴 蔚	第一附属医院
70	急重症心脏瓣膜疾病外科治疗	肖颖彬	第二附属医院
71	胸部肿瘤的微创外科治疗	戴纪刚	第二附属医院
72	心肌损伤与修复	蹇 朝	第二附属医院
73	肺癌免疫与发生分子机制	郑 鸿	第二附属医院
74	胸部肿瘤的微创外科治疗	谭群友	陆军特色医学中心
75	胸部肿瘤的微创化、规范化外科治疗	郭 伟	陆军特色医学中心
76	神经创伤救治，神经肿瘤救治	冯 华	第一附属医院
77	脑血管病救治，神经创伤救治	朱 刚	第一附属医院
78	脑血管病救治，神经创伤救治	陈 志	第一附属医院
79	脑血管病救治，脑肿瘤神经内镜救治	胡 荣	第一附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
80	神经创伤救治, 神经肿瘤救治	李 飞	第一附属医院
81	脑血管病救治, 神经创伤救治	谭 亮	第一附属医院
82	脑肿瘤发生发展的分子机制和临床研究	吕胜青	第二附属医院
83	癫痫的基础和临床研究	刘仕勇	第二附属医院
84	癫痫的神经环路机制研究	张春青	第二附属医院
85	神经退行性疾病的分子机制与网络调控	张生家	第二附属医院
86	外科学(神经外)	徐伦山	陆军特色医学中心
87	恶性胶质瘤炎症微环境的机制研究 颅脑战创伤快速诊疗技术研究	易 良	陆军特色医学中心
88	排尿功能障碍及前列腺疾病研究	周占松	第一附属医院
89	前列腺和排尿功能障碍疾病	沈文浩	第一附属医院
90	排尿功能障碍和尿路结石	鄢俊安	第一附属医院
91	泌尿系肿瘤、前列腺疾病	郑 霁	第二附属医院
92	泌尿系肿瘤	江 军	陆军特色医学中心
93	泌尿系肿瘤的靶向治疗	王洛夫	陆军特色医学中心
94	外科学(泌尿外)	刘秋礼	陆军特色医学中心
95	外科学(泌尿外)	兰卫华	陆军特色医学中心
96	整形修复的基础与临床研究	张家平	第一附属医院
97	外科学(整形外)	樊东力	第二附属医院
98	皮肤软组织缺损和畸形的整形修复	张一鸣	第二附属医院
A1	瘤整形、色素调控及光动力	鲁元刚	陆军特色医学中心
A2	组织器官工程与临床转化	朱楚洪	基础医学院
<b>100211</b>	<b>妇产科学</b>		
01	早产发生发展的机制研究和妊娠免疫	王 丹	第一附属医院
02	生殖内分泌及生殖免疫学的相关研究	何 畏	第一附属医院
03	妇科肿瘤、妇科微创、女性盆底功能障碍性疾病	王延洲	第一附属医院
04	胎盘相关疾病研究	陈正琼	第二附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
05	生殖医学（不孕症精卵结合障碍的机制研究）	张庆华	陆军特色医学中心
06	女性生殖系统肿瘤的病因学和治疗学研究	韩 健	陆军特色医学中心
07	妇产科学	郭建新	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	干细胞与神经系统退行性疾病	徐海伟	第一附属医院
03	玻璃体视网膜疾病及视神经损伤修复机制	袁容娣	第二附属医院
04	胶质细胞与视神经修复、白内障机制	林 森	第二附属医院
05	青光眼的早期诊断及防治；近视防控及治疗	刘 蕊	陆军特色医学中心
06	青光眼、晶状体疾病的基础与临床研究	余 玲	陆军特色医学中心
<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	肿瘤干细胞与恶性肿瘤的侵袭转移	余时沧	第一附属医院
03	肿瘤代谢、肿瘤免疫	梁后杰	第一附属医院
04	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
05	干细胞和组织工程；发育生物学；器官移植免疫耐受；新型肿瘤干细胞疫苗	白莲花	第一附属医院
06	肿瘤微环境，肿瘤转移	余松涛	第一附属医院
07	脑肿瘤免疫微环境特征与诊疗转化	时 雨	第一附属医院
08	肿瘤免疫学	朱 波	第二附属医院
09	肿瘤放射免疫基础与临床	孙建国	第二附属医院
10	肿瘤免疫学	龙海霞	第二附属医院
11	肿瘤分子靶向治疗与DNA损伤修复	王 东	陆军特色医学中心
12	DNA损伤修复与放化疗敏感性；免疫治疗	仲召阳	陆军特色医学中心
13	DNA损伤修复与肿瘤免疫治疗	李梦侠	陆军特色医学中心
14	肺癌的基础与临床	杨雪琴	陆军特色医学中心
15	肿瘤学	单锦露	陆军特色医学中心

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
16	肿瘤学	熊艳丽	陆军特色医学中心
17	肿瘤学	陈 川	陆军特色医学中心
18	病毒及肿瘤免疫学	叶丽林	基础医学院
<b>100215</b>	<b>康复医学与理疗学</b>		
01	创伤康复	刘宏亮	第一附属医院
02	脑功能检测与神经调控	侯景明	第一附属医院
03	运动系统（关节、肌腱等）伤（训练伤）、病的康复治疗措施及机制研究	陈 林	陆军特色医学中心
04	运动系统伤病康复	谢杨丽	陆军特色医学中心
05	神经疾病康复、运动损伤康复	高长越	陆军特色医学中心
<b>100216</b>	<b>运动医学</b>		
01	关节外科与运动创伤	杨 柳	第一附属医院
02	关节外科与运动医学	郭 林	第一附属医院
03	运动医学	陶 旭	第一附属医院
04	运动系统疾病	熊 雁	陆军特色医学中心
05	骨性关节炎的基础与临床研究	倪振洪	陆军特色医学中心
<b>100217</b>	<b>麻醉学</b>		
01	远端器官疾病致肺损伤及其分子机制的研究	鲁开智	第一附属医院
02	麻醉药物器官保护的分子机制及临床研究	顾健腾	第一附属医院
03	围手术期肺保护的基础与临床研究	易 斌	第一附属医院
04	急性肺损伤	甯交琳	第一附属医院
05	麻醉与人工智能及围术期器官保护研究	李 洪	第二附属医院
06	神经病理性疼痛	毛庆祥	陆军特色医学中心
07	重症患者围术期重要器官功能保护及其机制	胡 弋	陆军特色医学中心
<b>100218</b>	<b>急诊医学</b>		
01	急重症与创伤	刘明华	第一附属医院
02	急诊医学	周人杰	第二附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
03	急诊医学	梁华平	陆军特色医学中心
04	严重躯体战创伤及其并发症救治	张连阳	陆军特色医学中心
05	严重创伤的救治	费 军	陆军特色医学中心
<b>1002Z1</b>	<b>创伤医学</b>		
01	创伤感染与内脏修复和再生	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>1002Z2</b>	<b>重症医学</b>		
01	战创伤休克防治及输血技术	刘良明	陆军特色医学中心
02	严重躯干战创伤及其并发症救治	张连阳	陆军特色医学中心
03	脑血管病基础与临床	张 猛	陆军特色医学中心
04	严重战创伤的基础与临床研究	王耀丽	陆军特色医学中心
05	危重症与骨骼的关系研究	苏 楠	陆军特色医学中心
06	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
<b>1002Z3</b>	<b>输血医学</b>		
01	辐射骨髓损伤发生机制及其干预策略研究	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
<b>1002Z5</b>	<b>全科医学</b>		
01	胃肠道肿瘤综合治疗与侵袭转移机制的临床与基础研究	石 彦	第一附属医院
02	早产发生发展的机制研究和妊娠免疫	王 丹	第一附属医院
03	重症感染的机制与临床研究	周人杰	第二附属医院
04	肺癌的基础和临床研究	李 力	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	口腔美学修复临床与基础研究	熊 宇	第一附属医院
02	颌面部损伤与修复	何海涛	第二附属医院
03	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

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
<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	分子流行病学	李亚斐	军事预防医学系
02	流行病学	蔡同建	军事预防医学系
03	临床流行病学	马翔宇	军事预防医学系
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	劳动卫生学, 生物电磁学	余争平	军事预防医学系
02	职业与环境有害因素健康效应与防护	陈纯海	军事预防医学系
03	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
04	电磁辐射生物效应与防护、职业有害因素健康效应与机制	张 蕾	军事预防医学系
05	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
06	遗传与环境的交互作用与肿瘤	周紫垣	军事预防医学系
<b>100403</b>	<b>营养与食品卫生学</b>		
01	代谢性疾病发病机制与干预研究	糜漫天	军事预防医学系
02	代谢性疾病发病机制与干预研究	易 龙	军事预防医学系
03	营养与代谢性疾病防治	陈 卡	军事预防医学系
<b>100405</b>	<b>卫生毒理学</b>		
01	环境因素对男性生殖健康的影响	曹 佳	军事预防医学系
02	表观遗传调控与环境毒物损伤	刘晋祎	军事预防医学系
03	环境因素生殖和遗传损伤机制研究	敖 琳	军事预防医学系
04	环境暴露与生殖毒理	陈 卿	军事预防医学系
<b>100406</b>	<b>军事预防医学</b>		
01	造血生成调控与放射损伤修复	王军平	军事预防医学系
02	干细胞与创伤修复	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

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
04	化学毒物的健康危害及防治策略研究	赛 燕	军事预防医学系
05	辐射损伤防护和干细胞调控	王锋超	军事预防医学系
06	辐射造血损伤防护	陈石磊	军事预防医学系
07	辐射损伤防治药物与纳米材料研究	罗圣霖	军事预防医学系
08	放射性肺损伤发病机制及防治	郝玉徽	军事预防医学系
09	免疫调节与辐射损伤修复	王 涛	军事预防医学系
10	放射感染的发生机制及其防治新技术研究	王 成	军事预防医学系
11	军事预防医学	王 崧	军事预防医学系
12	辐射损伤防治与炎症调控	王 钰	军事预防医学系
<b>1006</b>	<b>★中西医结合</b>		
<b>100602</b>	<b>中西医结合临床</b>		
01	RA的发病机制及中药治疗RA的机制研究	王 勇	第一附属医院
02	类风湿关节炎的发病机制研究	邹庆华	第一附属医院
03	中医药防治糖尿病及其并发症的基础与临床研究	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	药物化学	肖 卿	药学与检验医学系
03	新型不对称催化反应及手性药物合成研究	陈应春	药学与检验医学系
<b>100702</b>	<b>药剂学</b>		
01	药剂学	贾 乙	药学与检验医学系
02	先进药物递送系统与新药研究	李晓辉	药学与检验医学系
03	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
04	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
<b>100704</b>	<b>药物分析学</b>		
01	纳米药物质量分析、炎症相关疾病成像诊断	郭嘉伟	药学与检验医学系

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
02	体内药物分析	陈勇川	第一附属医院
<b>100705</b>	<b>微生物与生化药学</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	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	结构疫苗学的基础与临床研究、疫苗效力评价	顾 江	药学与检验医学系
04	胃肠道感染与肿瘤的免疫学机制/感染免疫与肿瘤免疫基础研究 与转化应用	庄 园	药学与检验医学系
05	疫苗抗原设计及黏膜佐剂研究	李海波	药学与检验医学系
06	基于结构生物学的免疫原设计与评价	章金勇	药学与检验医学系
07	胃肠道感染与肿瘤的免疫调控机制	彭六生	药学与检验医学系
08	微生物与生化药学	赵 卓	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	抗炎免疫及心血管药物药理学与新药研究	李晓辉	药学与检验医学系
03	抗炎纳米药物研究	张建祥	药学与检验医学系
04	心血管疾病炎症免疫机制及药物防治	刘 雅	药学与检验医学系
05	纳米药物药理学研究	单文俊	药学与检验医学系
06	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
07	抗炎免疫与抗感染药物药理学	潘夕春	药学与检验医学系
08	临床耐药细菌感染机制及其抗感染药物的药理学与治疗学研究	夏培元	第一附属医院
09	个体化用药研究	枉 前	第一附属医院
10	耐药菌感染防治及临床药学研究	孙凤军	第一附属医院
11	胆汁淤积肝病发病机制及治疗研究	柴 进	第一附属医院
12	肿瘤药理学/临床药物治疗评价研究	张 蓉	第二附属医院
13	糖尿病发病机制及药物防治	周吉银	第二附属医院
14	肿瘤新靶点及干预药物开发	李国兵	第二附属医院
15	药源性疾病研究与个体化药物治疗	刘 耀	陆军特色医学中心

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
<b>1009</b>	<b>★特种医学</b>		
<b>100900</b>	<b>特种医学</b>		
01	火箭军医学与放射医学	王军平	军事预防医学系
02	军队职业病与作业医学	余争平	军事预防医学系
03	军事人体效能增强及其保障技术	糜漫天	军事预防医学系
04	火箭军医学与放射医学	史春梦	军事预防医学系
05	军事作业医学	曹 佳	军事预防医学系
06	纳米技术与放射医学	李 蓉	军事预防医学系
07	军队职业病与作业医学	杨学森	军事预防医学系
08	军队职业病与作业医学	王 英	军事预防医学系
09	军事职业有害因素健康效应与防护	何旻蒂	军事预防医学系
10	干细胞与复合伤组织修复、再生	陈泽林	军事预防医学系
11	高原习服适应机制与促习服措施	高钰琪	高原军事医学系
12	高原习服与促习服	张 钢	高原军事医学系
13	高原习服适应机制与促习服措施	李 鹏	高原军事医学系
14	高原缺氧致心肺损伤机制的研究	邓 芳	高原军事医学系
15	内皮损伤与血管重塑	陈德伟	高原军事医学系
16	高原医学	黄 岚	第二附属医院
17	高原医学	曾春雨	陆军特色医学中心
18	特殊环境战创伤并发症防治策略	严 军	陆军特色医学中心
19	高原急性肺损伤的发生机制及防治	王建民	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	老年护理、护理人文、护理教育	罗 羽	护理系
02	健康促进、老年护理	杨燕妮	护理系
03	心理护理、心理健康促进、抑郁防治	戴 琴	护理系

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
04	(战) 创伤护理、伤口护理、护理教育	舒 勤	护理系
05	护理教育、护理人文	林 莉	护理系
06	循证护理、心理护理、灾害护理	王宗华	护理系
07	护理管理	王丽华	第一附属医院
08	急救与重症护理、创伤护理、临床护理	孙 激	第一附属医院
09	创伤护理、儿科护理、护理管理	刘 蕾	第一附属医院
10	循证护理、临床护理	卞 薇	第一附属医院
11	循证护理、护理管理、创伤护理	廖建梅	第一附属医院
12	护理管理、危重症护理、创伤护理	宋彩萍	第二附属医院
13	创伤护理	王亚玲	陆军特色医学中心
14	临床护理、影像护理	李 雪	陆军特色医学中心
15	护理学	何海燕	陆军特色医学中心
16	手术室护理	甘晓琴	陆军特色医学中心
<b>1108</b>	<b>★军事后勤学</b>		
<b>110800</b>	<b>军事后勤学</b>		
01	火箭军卫勤保障、核医学救援卫勤保障、俄军卫勤保障	刘运胜	军事预防医学系
02	军队卫生勤务	杨 帆	军事预防医学系
03	战术卫勤保障理论	黄朝晖	陆军卫勤训练基地
04	时空大数据挖掘与战略管理	罗勇军	陆军卫勤训练基地
05	战伤救治组织与训练	宗兆文	陆军卫勤训练基地
06	卫勤保障理论与训练方法	余 漩	陆军卫勤训练基地
07	后勤指挥与管理	肖 斌	陆军卫勤训练基地
08	情报侦察与分析	陈兴书	陆军卫勤训练基地
09	军事训练组织与实施	孟 涛	陆军卫勤训练基地
10	现代卫勤保障理论及其信息化应用	马建威	陆军卫勤训练基地
11	特殊环境军事训练研究；高原环境运动监控	胡 彦	陆军卫勤训练基地

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
12	特殊地理环境卫勤保障	陈 郁	陆军卫勤训练基地
13	核化医学救援卫勤保障；生物安全卫勤保障	罗 旭	第一附属医院
14	战术卫勤理论与训练	霍江涛	士官学校
15	军事后勤学	刘 辉	士官学校
<b>1204</b>	<b>★公共管理</b>		
<b>120400</b>	<b>公共管理</b>		
01	医学教育与卫生事业管理创新研究	黄春基	陆军军医大学
02	公共政策研究与公共卫生应急管理	张宏雁	教务处
03	军队行政管理	梅 林	教保处
04	心理健康管理	王毅超	研究生院
05	高等医学教育	秦永杰	教学考评中心
06	学术评价与科技期刊管理	栾 嘉	教研保障中心
07	军队行政管理	秦宇彤	基础医学院
08	心理健康管理	罗 茜	基础医学院
09	公共政策研究	黄国琼	军事预防医学系
10	医学教育管理与教师发展	岳娟娟	药学与检验医学系
11	心理健康强健与抑郁认知神经机制	冯正直	医学心理系
12	心理教育训练与管理	杨国愉	医学心理系
13	心理健康管理	汪 涛	医学心理系
14	军队卫生行政及政策研究	肖清滔	医学心理系
15	心理健康促进与管理	戴 琴	护理系
16	公共政策研究	罗勇军	陆军卫勤训练基地
17	高等医学教育	赵 平	第一附属医院
18	高等医学教育、毕业后医学教育	邹丽琴	第一附属医院
19	健康（慢病）风险评估及管理	陈宗涛	第一附属医院
20	医院管理与公共卫生应急管理	罗 旭	958医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
21	社会医学与卫生事业管理	余 江	第二附属医院
22	社会医学与卫生事业管理	杨 勇	陆军特色医学中心
23	社会医学与卫生事业管理	吴 强	陆军特色医学中心
<b>1051</b>	<b>★临床医学硕士</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	杨仕明	第二附属医院
04	内科系统—内科	柏健鹰	第二附属医院
05	内科系统—内科	樊超强	第二附属医院
06	内科系统—内科	谢 霞	第二附属医院
07	内科系统—内科	唐 波	第二附属医院
08	内科系统—内科	胡长江	第二附属医院
09	内科系统—内科	陈东风	陆军特色医学中心
10	内科系统—内科	兰春慧	陆军特色医学中心
11	内科系统—内科	杨 敏	陆军特色医学中心
12	内科系统—内科	王 斌	陆军特色医学中心
13	内科系统—内科	魏艳玲	陆军特色医学中心
14	内科系统—内科	文良志	陆军特色医学中心
15	内科系统—内科	刘凯军	陆军特色医学中心
16	内科系统—内科	王 涛	陆军特色医学中心
17	内科系统—内科	熊 玮	第一附属医院
18	内科系统—内科	王关嵩	第二附属医院
19	内科系统—内科	李 琦	第二附属医院
20	内科系统—内科	徐 智	第二附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
21	内科系统—内科	胡明冬	第二附属医院
22	内科系统—内科	范 晔	第二附属医院
23	内科系统—内科	白 莉	第二附属医院
24	内科系统—内科	何 勇	陆军特色医学中心
25	内科系统—内科	李 力	陆军特色医学中心
26	内科系统—内科	张志辉	第一附属医院
27	内科系统—内科	景 涛	第一附属医院
28	内科系统—内科	李华康	第一附属医院
29	内科系统—内科	王 伟	第一附属医院
30	内科系统—内科	黄 岚	第二附属医院
31	内科系统—内科	晋 军	第二附属医院
32	内科系统—内科	赵晓辉	第二附属医院
33	内科系统—内科	谭 虎	第二附属医院
34	内科系统—内科	于世勇	第二附属医院
35	内科系统—内科	王 江	第二附属医院
36	内科系统—内科	秦浙学	第二附属医院
37	内科系统—内科	祝之明	陆军特色医学中心
38	内科系统—内科	曾春雨	陆军特色医学中心
39	内科系统—内科	王红勇	陆军特色医学中心
40	内科系统—内科	吴庚泽	陆军特色医学中心
41	内科系统—内科	徐双年	第一附属医院
42	内科系统—内科	张 曦	第二附属医院
43	内科系统—内科	高 蕾	第二附属医院
44	内科系统—内科	张 诚	第二附属医院
45	内科系统—内科	高 力	第二附属医院
46	内科系统—内科	饶 军	第二附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
47	内科系统—内科	冯一梅	第二附属医院
48	内科系统—内科	文 钦	第二附属医院
49	内科系统—内科	赵洪雯	第一附属医院
50	内科系统—内科	彭侃夫	第一附属医院
51	内科系统—内科	赵景宏	第二附属医院
52	内科系统—内科	何 婷	第二附属医院
53	内科系统—内科	何娅妮	陆军特色医学中心
54	内科系统—内科	戴欢子	陆军特色医学中心
55	内科系统—内科	陈客宏	陆军特色医学中心
56	内科系统—内科	胡炯宇	第一附属医院
57	内科系统—内科	隆 敏	第一附属医院
58	内科系统—内科	郑宏庭	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	瞿 华	第二附属医院
61	内科系统—内科	祝之明	陆军特色医学中心
62	内科系统—内科	闫振成	陆军特色医学中心
63	内科系统—内科	毛 青	第一附属医院
64	内科系统—内科	邹庆华	第一附属医院
<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	胡章雪	陆军特色医学中心
<b>105103</b>	<b>老年医学（专业学位）</b>		
01	内科系统—内科	熊 玮	第一附属医院
<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

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
03	内科系统—神经内科	杨清武	第二附属医院
04	内科系统—神经内科	黄 文	第二附属医院
05	内科系统—神经内科	刘 勇	第二附属医院
06	内科系统—神经内科	孟召友	第二附属医院
07	内科系统—神经内科	周 楷	第二附属医院
08	内科系统—神经内科	资文杰	第二附属医院
09	内科系统—神经内科	王延江	陆军特色医学中心
10	内科系统—神经内科	张 猛	陆军特色医学中心
11	内科系统—神经内科	高长越	陆军特色医学中心
12	内科系统—神经内科	刘 娟	陆军特色医学中心
13	内科系统—神经内科	卜先乐	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	宋志强	第一附属医院
02	内科系统—皮肤科	尹 锐	第一附属医院
03	内科系统—皮肤科	王儒鹏	第二附属医院
04	内科系统—皮肤科	雷 霞	陆军特色医学中心
05	内科系统—皮肤科	刘树雷	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	张连阳	陆军特色医学中心
06	内科系统—急诊科	费 军	陆军特色医学中心
<b>105108</b>	<b>重症医学（专业学位）</b>		
01	重症医学	尹昌林	第一附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
02	重症医学	刘良明	陆军特色医学中心
03	重症医学	张连阳	陆军特色医学中心
04	重症医学	张 猛	陆军特色医学中心
05	重症医学	王耀丽	陆军特色医学中心
06	重症医学	李 涛	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	李华康	第一附属医院
02	全科医学	向 强	第一附属医院
03	全科医学	王 丹	第一附属医院
04	全科医学	石 彦	第一附属医院
05	全科医学	周人杰	第二附属医院
06	全科医学	尤再春	第二附属医院
07	全科医学	李 力	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	刘宏亮	第一附属医院
02	内科系统—康复医学科	侯景明	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	谭江琳	第一附属医院
04	外科系统—外科	郑树国	第一附属医院
05	外科系统—外科	马宽生	第一附属医院
06	外科系统—外科	夏 锋	第一附属医院
07	外科系统—外科	张雷达	第一附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
08	外科系统—外科	陈志宇	第一附属医院
09	外科系统—外科	李 靖	第二附属医院
10	外科系统—外科	郑 璐	第二附属医院
11	外科系统—外科	刘宏鸣	陆军特色医学中心
12	外科系统—外科	陈 耿	陆军特色医学中心
13	外科系统—外科	赵永亮	第一附属医院
14	外科系统—外科	钱 锋	第一附属医院
15	外科系统—外科	唐 波	第一附属医院
16	外科系统—外科	石 彦	第一附属医院
17	外科系统—外科	郝迎学	第一附属医院
18	外科系统—外科	马 丹	第二附属医院
19	外科系统—外科	邱 远	第二附属医院
20	外科系统—外科	肖卫东	第二附属医院
21	外科系统—外科	童卫东	陆军特色医学中心
22	外科系统—外科	张 毅	第一附属医院
23	外科系统—外科	齐晓伟	第一附属医院
24	外科系统—外科	徐 琰	陆军特色医学中心
25	外科系统—外科	张晓华	陆军特色医学中心
26	外科系统—外科（胸心外科）	王海东	第一附属医院
27	外科系统—外科（胸心外科）	吴 蔚	第一附属医院
28	外科系统—外科（胸心外科）	程 伟	第一附属医院
29	外科系统—外科（胸心外科）	肖颖彬	第二附属医院
30	外科系统—外科（胸心外科）	戴纪刚	第二附属医院
31	外科系统—外科（胸心外科）	王 咏	第二附属医院
32	外科系统—外科（胸心外科）	蹇 朝	第二附属医院
33	外科系统—外科（胸心外科）	谭群友	陆军特色医学中心

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
34	外科系统—外科（胸心外科）	胡义杰	陆军特色医学中心
35	外科系统—外科（胸心外科）	郭 伟	陆军特色医学中心
36	外科系统—外科（神经外科）	冯 华	第一附属医院
37	外科系统—外科（神经外科）	朱 刚	第一附属医院
38	外科系统—外科（神经外科）	陈 志	第一附属医院
39	外科系统—外科（神经外科）	胡 荣	第一附属医院
40	外科系统—外科（神经外科）	谭 亮	第一附属医院
41	外科系统—外科（神经外科）	储卫华	第一附属医院
42	外科系统—外科（神经外科）	吕胜青	第二附属医院
43	外科系统—外科（神经外科）	刘仕勇	第二附属医院
44	外科系统—外科（神经外科）	张春青	第二附属医院
45	外科系统—外科（神经外科）	徐伦山	陆军特色医学中心
46	外科系统—外科（神经外科）	易 良	陆军特色医学中心
47	外科系统—外科（泌尿外科）	周占松	第一附属医院
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）	鄢俊安	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）	江 军	陆军特色医学中心
52	外科系统—外科（泌尿外科）	王洛夫	陆军特色医学中心
53	外科系统—外科（泌尿外科）	刘秋礼	陆军特色医学中心
54	外科系统—外科（泌尿外科）	兰卫华	陆军特色医学中心
55	外科系统—外科（整形外科）	张家平	第一附属医院
56	外科系统—外科（整形外科）	樊东力	第二附属医院
57	外科系统—外科（整形外科）	张一鸣	第二附属医院
58	外科系统—外科（整形外科）	鲁元刚	陆军特色医学中心
<b>105113</b>	<b>骨科学（专业学位）</b>		

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
01	外科系统—骨科	杨 柳	第一附属医院
02	外科系统—骨科	许建中	第一附属医院
03	外科系统—骨科	侯天勇	第一附属医院
04	外科系统—骨科	罗 飞	第一附属医院
05	外科系统—骨科	代 飞	第一附属医院
06	外科系统—骨科	周兵华	第一附属医院
07	外科系统—骨科	陈光兴	第一附属医院
08	外科系统—骨科	张泽华	第一附属医院
09	外科系统—骨科	郭 林	第一附属医院
10	外科系统—骨科	王富友	第一附属医院
11	外科系统—骨科	孙 东	第一附属医院
12	外科系统—骨科	周 锐	第一附属医院
13	外科系统—骨科	李长青	第二附属医院
14	外科系统—骨科	初同伟	第二附属医院
15	外科系统—骨科	王 敏	第二附属医院
16	外科系统—骨科	张 瑗	第二附属医院
17	外科系统—骨科	黄 博	第二附属医院
18	外科系统—骨科	张 超	第二附属医院
19	外科系统—骨科	刘 鹏	陆军特色医学中心
20	外科系统—骨科	刘明永	陆军特色医学中心
21	外科系统—骨科	费 军	陆军特色医学中心
22	外科系统—骨科	倪振洪	陆军特色医学中心
23	外科系统—骨科	熊 雁	陆军特色医学中心
<b>105114</b>	<b>运动医学（专业学位）</b>		
01	外科系统—骨科	杨 柳	第一附属医院
02	外科系统—骨科	周兵华	第一附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
03	外科系统一骨科	郭 林	第一附属医院
04	外科系统一骨科	陶 旭	第一附属医院
05	外科系统一骨科	熊 雁	陆军特色医学中心
06	外科系统一骨科	倪振洪	陆军特色医学中心
<b>105115</b>	<b>妇产科学（专业学位）</b>		
01	外科系统一妇产科	王 丹	第一附属医院
02	外科系统一妇产科	何 畏	第一附属医院
03	外科系统一妇产科	王延洲	第一附属医院
04	外科系统一妇产科	陈正琼	第二附属医院
05	外科系统一妇产科	张庆华	陆军特色医学中心
06	外科系统一妇产科	韩 健	陆军特色医学中心
07	外科系统一妇产科	郭建新	陆军特色医学中心
<b>105116</b>	<b>眼科学（专业学位）</b>		
01	外科系统一眼科	刘 勇	第一附属医院
02	外科系统一眼科	黄小勇	第一附属医院
03	外科系统一眼科	杨于力	第一附属医院
04	外科系统一眼科	袁容娣	第二附属医院
05	外科系统一眼科	余 玲	陆军特色医学中心
06	外科系统一眼科	刘 蕊	陆军特色医学中心
07	外科系统一眼科	刘 玮	陆军特色医学中心
<b>105117</b>	<b>耳鼻咽喉科学（专业学位）</b>		
01	外科系统一耳鼻咽喉科	钟 诚	第一附属医院
<b>105118</b>	<b>麻醉学（专业学位）</b>		
01	外科系统一麻醉科	鲁开智	第一附属医院
02	外科系统一麻醉科	顾健腾	第一附属医院
03	外科系统一麻醉科	易 斌	第一附属医院

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
04	外科系统—麻醉科	甯交琳	第一附属医院
05	外科系统—麻醉科	崔 剑	第一附属医院
06	外科系统—麻醉科	李 洪	第二附属医院
07	外科系统—麻醉科	闫 红	陆军特色医学中心
08	外科系统—麻醉科	毛庆祥	陆军特色医学中心
09	外科系统—麻醉科	胡 弋	陆军特色医学中心
10	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
02	医技系统—临床病理科	姚小红	第一附属医院
03	医技系统—临床病理科	余时沧	第一附属医院
04	医技系统—临床病理科	段光杰	第一附属医院
05	医技系统—临床病理科	郭乔楠	第二附属医院
06	医技系统—临床病理科	王 斌	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	唱 凯	第一附属医院
03	医技系统—检验医学科	姚春艳	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	张克斌	第二附属医院
07	医技系统—检验医学科	陈 立	第二附属医院
08	医技系统—检验医学科	刘 飞	第二附属医院
09	医技系统—检验医学科	文爱清	陆军特色医学中心
10	医技系统—检验医学科	黄 庆	陆军特色医学中心
11	医技系统—检验医学科	鲁卫平	陆军特色医学中心

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
<b>105121</b>	<b>肿瘤学（专业学位）</b>		
01	医技系统—放射肿瘤科	梁后杰	第一附属医院
02	医技系统—放射肿瘤科	李建军	第一附属医院
03	医技系统—放射肿瘤科	余松涛	第一附属医院
04	医技系统—放射肿瘤科	朱 波	第二附属医院
05	医技系统—放射肿瘤科	孙建国	第二附属医院
06	医技系统—放射肿瘤科	王 东	陆军特色医学中心
07	医技系统—放射肿瘤科	仲召阳	陆军特色医学中心
08	医技系统—放射肿瘤科	李梦侠	陆军特色医学中心
09	医技系统—放射肿瘤科	杨雪琴	陆军特色医学中心
10	医技系统—放射肿瘤科	单锦露	陆军特色医学中心
11	医技系统—放射肿瘤科	许明芳	陆军特色医学中心
12	医技系统—放射肿瘤科	熊艳丽	陆军特色医学中心
13	医技系统—放射肿瘤科	陈 川	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	王 健	第一附属医院
02	医技系统—放射科	黄学全	第一附属医院
03	医技系统—放射科	陈 伟	第一附属医院
04	医技系统—放射科	刘 晨	第一附属医院
05	医技系统—放射科	张 冬	第二附属医院
06	医技系统—放射科	张伟国	陆军特色医学中心
07	医技系统—放射科	熊坤林	陆军特色医学中心
08	医技系统—放射科	王舒楠	陆军特色医学中心
09	医技系统—放射科	方靖琴	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

## 陆军军医大学2023年同等学力人员在职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
02	医技系统—超声医学科	刘 政	第二附属医院
03	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	陈 晓	陆军特色医学中心
<b>1052</b>	<b>★口腔医学硕士</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	张 纲	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	何海涛	第二附属医院
06	口腔系统—口腔全科	刘 锐	陆军特色医学中心