

## 第三军医大学2017年硕士研究生招生专业目录

招生专业和 研究方向代 码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
<b>071002</b>	<b>动物学</b>			
01	遗传工程与无菌动物	魏 泓	①101政治②201英语一③ 613生物综合④802细胞生物 学或807微生物学	全日制
02	模式动物基因编辑	王 勇		全日制
03	实验动物标准化研究	陈丙波		全日制
<b>071003</b>	<b>生理学</b>			
01	学习记忆	隋建峰	①101政治②201英语一③ 613生物综合④802细胞生物 学或809神经生物学	全日制
02	学习记忆与认知障碍的髓鞘机制	姚忠祥		全日制
03	大脑感觉信息处理机制和光学成像技术研究	谌小维		全日制
04	睡眠与阿尔茨海默病	熊加祥		全日制
05	睡眠-觉醒调控与运动记忆巩固	胡 波		全日制
06	脑运动功能神经机制	张 骏		全日制
07	干细胞与神经系统退行性疾病	徐海伟		全日制
<b>071005</b>	<b>微生物学</b>			
01	微生物致病机理与耐药性	饶贤才	①101政治②201英语一③ 613生物综合④801生物化学 与分子生物学或802细胞生物 学	全日制
02	微生物致病机理与防治	胡晓梅		全日制
03	猪链球菌致病机理	李 明		全日制
04	感染免疫	李晋涛		全日制
05	病原微生物的感染免疫机制及分子诊断	毛旭虎		全日制
06	代谢与感染	张克斌		全日制
07	微生物学	杨鹏辉		三〇二医院, 全日制
<b>071006</b>	<b>神经生物学</b>			
01	听觉神经生物学	熊 鹰	①101政治②201英语一③ 613生物综合④802细胞生物 学	全日制
02	大脑感觉信息处理机制和光学成像技术研究	谌小维		全日制
03	神经退行性疾病的发病机制及防治	张吉强		全日制
04	听觉神经生物学	周 艺		全日制
05	干细胞与再生医学	戴建武		全日制
06	神经系统发育与再生	苏炳银		成都医学院, 全日制
<b>071007</b>	<b>遗传学</b>			
01	疾病遗传变异分子基础与应用转化研究	白 云	①101政治②201英语一③ 613生物综合④801生物化学 与分子生物学或802细胞生物 学	全日制
02	免疫细胞极化的表观遗传调控机制研究	黄 钢		全日制
03	遗传病致病变异的鉴定与功能研究	郭 洪		全日制
04	肝病遗传学研究	邓国宏		全日制
05	聋病分子遗传学	袁慧军		全日制
06	疾病功能基因组研究与分子诊断	许雪青		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
<b>071008</b>	<b>发育生物学</b>			
01	神经疾病的髓鞘生物学机制	肖 岚	①101政治②201英语一③613生物综合④802细胞生物学或809神经生物学	全日制
02	干细胞功能基因组学与表观遗传学调控	蹇 锐		全日制
03	神经系统早期发育与干细胞分化调控	李红丽		全日制
04	核受体与脑发育	范晓棠		全日制
<b>071009</b>	<b>细胞生物学</b>			
01	干细胞与再生医学	李玉红	①101政治②201英语一③613生物综合④801生物化学与分子生物学或807微生物学	全日制
02	上皮细胞分化与调控	王 韵		全日制
03	CD+T细胞对疾病调节机制	倪 兵		全日制
04	肿瘤干细胞调控机制研究	钱 程		全日制
<b>071010</b>	<b>生物化学与分子生物学</b>			
01	核受体与基因表达调控及肿瘤治疗	何凤田	①101政治②201英语一③613生物综合④802细胞生物学	全日制
02	代谢调控与糖尿病	甘立霞		全日制
03	基因表达调控与肿瘤治疗学	陈 彬		全日制
04	细胞自噬与肿瘤	连继勤		全日制
05	炎症调控与疾病	戴双双		全日制
06	感染与免疫相关蛋白结构与功能研究	刘 威		全日制
07	非编码RNA与肿瘤靶向治疗	黄 刚		全日制
08	肿瘤炎性微环境	李咏生		全日制
09	光遗传学在颅脑创伤后认知障碍研究中的应用	周元国		全日制
10	干细胞抗炎和免疫调节机制：靶向特异性肿瘤抗原CAR-T细胞的研究	徐 祥		全日制
<b>0710Z1</b>	<b>★生物信息学</b>			
01	疾病组学数据的整合分析与挖掘	邹凌云	①101政治②201英语一③613生物综合④803生物信息学	全日制
02	疾病基因组与生物信息学	李 彦		全日制
<b>083100</b>	<b>生物医学工程</b>			
01	生物医学工程	张绍祥	①101政治②201英语一③301数学一④804信号与系统或811材料科学基础或812电路原理	全日制
02	脑电磁监护和检测技术	秦明新		全日制
03	脑功能成像	邱明国		全日制
04	生物医学信号检测与处理	李永勤		全日制
05	骨生物学与骨软骨修复	董世武		全日制
06	纳米材料与再生医学	杨小超		全日制
07	生物医学信号检测与处理	王开发		全日制
08	生物活性骨修复材料应用基础研究	许建中		全日制
09	生物医学工程	杨 柳		全日制
10	纳米生物医学	罗 阳		全日制
11	数字诊疗设备及其质量控制	种银保		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
12	人体损伤机理与防护	尹志勇		全日制
13	生物医学工程	杜晓兰		全日制
14	生物系统计算机建模与仿真	陈 菁		全日制
15	生物医学工程	赵 辉		全日制
16	军事装备学	李曙光		全日制
17	医学信号处理	何庆华		全日制
18	军事装备学中的数字建模与力学分析	陈海斌		全日制
<b>0831Z1</b>	<b>★生物力学与组织工程</b>			
01	心血管生物材料与组织工程	朱楚洪	①101政治②201英语一③301数学一④805材料力学	全日制
<b>0831Z2</b>	<b>★交通医学</b>			
01	运载工具安全性评估	尹志勇	①101政治②201英语一③301数学一④813交通医学	全日制
<b>100101</b>	<b>人体解剖与组织胚胎学</b>			
01	心血管干细胞与组织工程	朱楚洪	①101政治②201英语一③617西医综合	全日制
02	神经疾病的髓鞘生物学机制	肖 岚		全日制
03	神经发育相关疾病发生机制及防治	李红丽		全日制
04	心血管组织工程与再生医学	曾 文		全日制
05	少突胶质细胞分化调控与脑白质病变治疗	梅 峰		全日制
06	自闭症神经生物学基础	范晓棠		全日制
<b>100102</b>	<b>免疫学</b>			
01	免疫学	吴玉章	①101政治②201英语一③617西医综合	全日制
02	病毒及肿瘤免疫学	叶丽林		全日制
03	炎症调控与疾病	张志仁		全日制
04	免疫辅信号与炎症疾病	陈永文		全日制
05	免疫相关疾病的发病机制	许桂莲		全日制
06	免疫应答与免疫记忆	周新元		全日制
07	感染免疫	郭 波		全日制
08	特异性免疫干预策略	王 莉		全日制
09	感染及肿瘤免疫学	杨 霞		全日制
10	CD+T细胞对疾病调节机制	倪 兵		全日制
11	细胞免疫及肿瘤免疫	万 瑛		全日制
12	免疫学	张 政		三〇二医院, 全日制
<b>100103</b>	<b>病原生物学</b>			
01	感染与免疫	徐文岳	①101政治②201英语一③617西医综合	全日制
02	媒介与病原体相互关系	张 健		全日制
<b>100104</b>	<b>病理学与病理生理学</b>			

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
01	肿瘤干细胞与血管生成	卞修武	①101政治②201英语一③617西医综合	全日制
02	滤泡辅助T细胞（TFH）以及肿瘤微环境中耐受T细胞（Tolerant T）中的分子调控机制功能的研究	刘新东		全日制
03	肿瘤干细胞与恶性肿瘤的侵袭转移	余时沧		全日制
04	肿瘤干细胞与微环境	郭德玉		全日制
05	病理学与病理生理学	王 岩		全日制
06	肿瘤干细胞与血管微环境	平轶芳		全日制
07	肿瘤血管生成的细胞和分子机制	姚小红		全日制
08	印迹基因与骨肉瘤的侵袭、迁移和远处转移	郭乔楠		全日制
09	缺氧心血管病理生理学	高钰琪		全日制
10	高血压发病机制防治	袁志兵		全日制
11	高血压及动脉粥样硬化发病机制与防治	刘道燕		全日制
<b>1001Z1</b>	<b>★数字医学</b>			
01	数字化人体	张绍祥	①101政治②201英语一③617西医综合	全日制
<b>1001Z2</b>	<b>★高原医学</b>			
01	高原习服适应机制与促习服措施	高钰琪	①101政治②201英语一③617西医综合	全日制
02	高原病发病机制与防治措施	罗勇军		全日制
<b>100201</b>	<b>内科学</b>			
01	胃肠道黏膜保护机制	汪荣泉	①101政治②201英语一③617西医综合	全日制
02	胆汁淤积发生分子机制	陈文生		全日制
03	消化内镜新技术的应用基础研究	彭贵勇		全日制
04	肠道黏膜屏障保护及肠道肿瘤发生机制	彭志红		全日制
05	胃粘膜癌变的分子机制及防治研究	杨仕明		全日制
06	胃粘膜癌变的分子机制及防治研究	郭 红		全日制
07	离子通道与消化生理及病理	董 辉		全日制
08	胰腺疾病基础与临床	赵晓晏		全日制
09	非酒精性脂肪性肝病的发病机制、炎症性肠病机制研究	陈东风		全日制
10	内脏痛、内脏敏感性改变-中枢敏化/去敏化机制研究	杨 敏		全日制
11	胃癌发病机制研究	兰春慧		全日制
12	大肠癌的早诊、早治	盛剑秋		陆军总医院， 全日制
13	肺癌耐药相关基因研究	周向东		全日制
14	慢性气道疾病及相关感染	戴晓天		全日制
15	哮喘的防治及研究	王长征		全日制
16	肺血管重构、肺部炎症与癌变	王关嵩		全日制
17	肺癌分子细胞生物学	戢福云		全日制
18	肺动脉高压	范 晔		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
19	慢性阻塞性肺疾病/肺癌的基础与临床研究	白 莉		全日制
20	ARDS发病机制及诊治的研究	胡明冬		全日制
21	急性呼吸窘迫征发病机理及防治研究	徐剑铖		全日制
22	肺癌的基础和临床研究	何 勇		全日制
23	肺癌发病机制与防治研究	刘国祥		全日制
24	ARDS的发病机制	李玉英		海军总医院， 全日制
25	心律失常的发病机理、临床防治及非药物治疗；结构性心脏病临床诊断与介入治疗研究	宋治远		全日制
26	动脉粥样硬化的发病机理与防治	胡厚源		全日制
27	冠心病的发病机制及防治研究	景 涛		全日制
28	心律失常的防治研究；冠状动脉粥样硬化的发病机理与防治措施	舒茂琴		全日制
29	冠心病的发病机制及防治	黄 岚		全日制
30	冠心病血管损伤修复	赵晓辉		全日制
31	血管疾病发病机制及防治	武晓静		全日制
32	冠心病发病机制及临床防治	晋 军		全日制
33	心力衰竭病理机制及防治	耿召华		全日制
34	高血压及冠心病发病机制	周 林		全日制
35	高血压、代谢综合征的发病机制及防治	祝之明		全日制
36	冠心病的发病机制及临床防治	曾春雨		全日制
37	胰岛素对血管平滑肌细胞增殖机理的研究	王旭开		全日制
38	心肌保护与再生（内源性再生及干细胞治疗）	王 伟		全日制
39	冠心病发病机制及其防治	田建伟		空军总医院， 全日制
40	心力衰竭的发病机制及防治	杨永健		原成都军区总医院， 全日制
41	冠心病基础与临床	杨大春		原成都军区总医院， 全日制
42	冠心病发病机制防治	王 红		原成都军区昆明总医院， 全日制
43	血液系统肿瘤	陈洁平		全日制
44	干细胞与血液肿瘤	侯 宇		全日制
45	血液肿瘤造血微环境的基础研究	张 曦		全日制
46	白血病干细胞	高 蕾		全日制
47	白血病耐药机制及其逆转的研究	刘 耀		全日制
48	干细胞重建造血免疫功能及损伤修复	潘兴华		原成都军区昆明总医院， 全日制
49	尿毒症毒素的作用机制及清除的研究	吴雄飞		全日制
50	肾损伤的临床与基础研究	张克勤		全日制
51	慢性肾病及心血管并发症的机制与救治	赵景宏		全日制
52	肾小球疾病的免疫发病机制及诊治	张静波		全日制
53	糖尿病肾病微血管病变	黄云剑		全日制
54	糖尿病肾病发病机制防治	冯 兵		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
55	肾脏的损伤修复与再生	刘 赤		全日制
56	慢性肾脏病进展机制研究	何娅妮		全日制
57	增龄性内分泌代谢病的诊治	陈 兵		全日制
58	糖尿病血管并发症的机制与防治	郑宏庭		全日制
59	糖尿病发病机制及其并发症的防治研究	徐梓辉		全日制
60	肥胖发病机制防治	郑 怡		全日制
61	高血压、代谢综合征的发病机制及防治	祝之明		全日制
62	HBV肝衰竭与治疗研究	毛 青		全日制
63	乙型肝炎慢性化/重症化防治；肝细胞生物工程学	王宇明		全日制
64	肝衰竭细胞治疗	王英杰		全日制
65	慢性病毒感染的免疫遗传学研究	邓国宏		全日制
66	肝衰竭的发病机制与临床治疗	张绪清		全日制
67	内科学（传染病学）	万志红		三〇二医院， 全日制
68	内科学（传染病学）	王福生		三〇二医院， 全日制
69	内科学（风湿病）	方勇飞		全日制
<b>100202</b>	<b>儿科学</b>			
01	儿童哮喘发病机制	廖 伟	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	新生儿下呼吸道正常菌群的研究	史 源		全日制
03	新生儿肺损伤	胡章雪		全日制
<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	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
<b>100204</b>	<b>神经病学</b>			
01	脑血管病研究	陈康宁	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	脑血管病	周振华		全日制
03	脑血管病研究	胡 俊		全日制
04	急性脑血管病发病机制及防治研究	杨清武		全日制
05	白质脑病发病机制防治	黄 文		全日制
06	脑血管疾病发生机制及其防治的基础与临床	叶建宁		全日制
07	血管性认知损害机制	刘 勇		全日制
08	血脑屏障的受损机制及防治	龚自力		全日制
09	脑血管病	周华东		全日制
10	阿尔茨海默病和脑血管病	王延江		全日制
11	脑血管疾病	李敬诚		全日制
12	动脉硬化性脑血管疾病发病机制和防治	张莉莉		全日制
13	老年性痴呆发病机制防治	邓 娟		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
14	慢性失眠症及其相关共病的发病机制及防治	蒋晓江		全日制
15	脑血管病及相关血管功能状态改变	王庆松		原成都军区总医院, 全日制
<b>100205</b>	<b>精神病与精神卫生学</b>			
01	心理应激与心理健康促进	李 敏	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	精神病与精神卫生学	瞿 伟		全日制
<b>100206</b>	<b>皮肤病与性病学</b>			
01	自身免疫性疾病(系统性红斑狼疮发病机制)	郝 飞	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	光动力抗肿瘤治疗机制	尹 锐		全日制
03	皮肤病理与毛发疾病	杨希川		全日制
04	免疫性皮肤病的临床与基础研究	宋志强		全日制
05	皮肤组织工程	伍津津		全日制
06	皮肤激光与光动力, 皮肤创伤愈合	雷 霞		全日制
07	皮肤病理生理学	孙仁山		全日制
08	毛孢子菌病、毛囊病诊治研究	杨蓉娅		陆军总医院, 全日制
<b>100207</b>	<b>影像医学与核医学</b>			
01	磁共振成像	王 健	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	非血管介入治疗	黄学全		全日制
03	骨关节磁共振成像和分子影像	陈 伟		全日制
04	磁共振脑功能成像	李传明		全日制
05	分子影像学	张 冬		全日制
06	分子影像学	邹利光		全日制
07	神经影像学(含分子影像学)	张伟国		全日制
08	颅脑创伤功能MRI基础研究	熊坤琳		全日制
09	MRI分子影像学	王 毅		全日制
10	超声分子影像学	郭燕丽		全日制
11	免疫性疾病超声分子成像的基础研究	华 兴		全日制
12	新型超声治疗技术	刘 政		全日制
13	介入超声基础与临床应用研究	卓忠雄		全日制
14	超声造影剂的制备及应用研究	谭开彬		全日制
15	超声分子影像基础与临床研究	夏红梅		全日制
16	超声生物学效应促干细胞归巢与修复心脑血管病作用与机制	徐亚丽		全日制
17	影像医学与核医学	李志艳		三〇二医院, 全日制
<b>100208</b>	<b>临床检验诊断学</b>			
01	重要致病菌的感染与免疫机制研究	邹全明	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	病原微生物感染的免疫识别与诊断	吴 超		全日制
03	病原微生物的感染免疫机制及分子诊断	毛旭虎		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
04	重要疾病诊疗关键分子的应用与基础研究	胡川闽		全日制
05	医学快速检验关键技术研究、表观遗传DNA甲基化分析	郑峻松		全日制
06	老化的干细胞机制及其诊疗应用	杨 忠		全日制
07	重要疾病诊疗关键分子的应用与基础研究	李淑慧		全日制
08	分子诊断、太赫兹波无标记检测技术	府伟灵		全日制
09	病原微生物快速检测与防控	张 波		全日制
10	分子生物学诊断技术与方法	黄 庆		全日制
11	感染性炎症反应的发生机制及拮抗措施	郑 江		全日制
12	现场快速检验技术	黄 辉		全日制
13	肿瘤基因诊断基础与应用	司维柯		全日制
14	分子诊断、细胞成像技术	姚春艳		全日制
15	核酸分子诊断	罗 阳		全日制
16	辐射骨髓损伤发生机制及其干预策略研究	李忠俊		全日制
17	临床检验诊断学	蒲晓允		全日制
18	代谢与感染	张克斌		全日制
19	疾病功能基因组研究与分子诊断	许雪青		全日制
20	输血免疫调节	文爱清		全日制
21	临床检验诊断学	陈 鸣		全日制
22	临床检验诊断学	邓少丽		全日制
23	临床检验诊断学	李伯安		三〇二医院, 全日制
<b>100210</b>	<b>外科学</b>			
01	烧伤早期缺血缺氧损害	黄跃生	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	干细胞、皮肤组织工程与创面修复	罗高兴		全日制
03	肠道屏障功能损害	王凤君		全日制
04	烧伤感染	彭毅志		全日制
05	烧伤代谢营养与消化道损伤修复	彭 曦		全日制
06	生物电场与创面修复	张家平		全日制
07	创面修复与基础免疫研究	贺伟峰		全日制
08	外科学（野战外）	王正国、 伍亚民		全日制
09	休克的发病机制及防治	刘良明、 李 涛、 杨光明		全日制
10	骨关节、椎间盘等运动组织的遗传、发育及退行性疾病的修复机制及防治措施研究	陈 林		全日制
11	内脏器官损伤修复与再生	蒋建新		全日制
12	光遗传学在颅脑创伤后认知障碍研究中的应用	周元国		全日制
13	感染免疫与神经免疫调控	李 磊		全日制
14	干细胞抗炎和免疫调节机制；靶向特异性肿瘤抗原CAR-T细胞的研究	徐 祥		全日制



招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
15	交通伤/创伤损害机制研究	周继红		全日制
16	创面愈合及纤维化发生机制	黄 宏		全日制
17	急性肺损伤的发生机制及防治	王建民		全日制
18	干细胞与组织工程；难愈创面修复	张 波		全日制
19	骨代谢与骨损伤修复	苏 楠		全日制
20	战创伤感染防治新策略	梁华平		全日制
21	骨骼发育与疾病	戚华兵		全日制
22	光遗传学技术在脑神经功能研究中的应用	李 平		全日制
23	口腔正畸的临床应用研究	温秀杰		全日制
24	颅脑创伤后神经发生和恐惧记忆神经环路研究	宁亚蕾		全日制
25	创伤感染与组织修复	杨 策		全日制
26	创伤严重并发症的遗传机制及个体化治疗	曾 灵		全日制
27	口腔颌面部组织损伤、修复	谭颖徽		全日制
28	肝胆胰肿瘤的临床与实验研究、肝移植肝再生； 肝胆胰肿瘤外科治疗临床与基础研究	别 平、 陈志宇		全日制
29	胆道肿瘤的临床与实验研究、肝移植肝再生	王曙光		全日制
30	肝肿瘤的临床与基础研究	马宽生		全日制
31	肝移植术后胆道并发症的分子机制及防治策略	郑树国		全日制
32	肿瘤微环境致肿瘤转移分子机制	李晓武		全日制
33	肝胆胰外科疾病临床与基础研究； 肝胆胰疾病防治	夏 锋、 刘宏鸣		全日制
34	胆管病发病机制、肝脏再生机制	陈 耿		全日制
35	肝癌的外科治疗与肝再生的机制研究	陈 平		全日制
36	胃肠肿瘤外科治疗临床与基础研究	余佩武、 王槐志		全日制
37	胃癌侵袭转移机制与免疫治疗； 胃癌发生与侵袭转移的免疫与分子机制研究	郝迎学、 石 彦		全日制
38	胃肠道肿瘤浸润转移机理及防治	唐 波		全日制
39	胃肿瘤、腹膜后肿瘤临床基础研究	钱 锋		全日制
40	肠粘膜屏障功能研究； 肠粘膜屏障损伤发病机制研究	杨 桦、 蔡瑜娇		全日制
41	加速康复外科与肠内外营养	肖卫东		全日制
42	肝癌的基础研究	郑 璐		全日制
43	顽固性便秘及结直肠动力障碍机制	童卫东		全日制
44	乳腺癌、甲状腺癌的临床与基础研究	罗东林		全日制
45	腹部创伤的基础与临床研究	麻晓林		全日制
46	乳腺癌基础与临床研究	姜 军		全日制
47	代谢重编程对乳腺癌细胞增殖转移影像；乳腺癌术后 再造，肿瘤整形外科	陈 莉		全日制
48	乳腺癌转移机制研究	徐 琰		全日制
49	干细胞与肝脏疾病	刘卫辉		全日制

原成都军区总医院，全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
50	肝胆胰疾病的基础与临床研究	汤礼军		原成都军区总医院, 全日制
51	脊柱外科治疗临床与基础研究	许建中		全日制
52	关节外科与运动创伤	杨 柳		全日制
53	足踝外科与肩肘外科的临床与基础研究	唐康来		全日制
54	感染性骨不连、骨缺损的临床与基础研究	谢 肇		全日制
55	脊柱外科、组织工程、生物医学工程	周 强		全日制
56	纳米材料与干细胞的基础与临床研究	何清义		全日制
57	骨组织工程成骨机制; 骨组织工程与生物材料	侯天勇、 罗 飞		全日制
58	脊柱外科临床基础与临床应用研究	周 跃、 初同伟		全日制
59	椎间盘退变机制及防治; 椎间盘组织工程学	王 建、 李长青		全日制
60	骨关节炎	王 敏		全日制
61	肿瘤骨组织工程	张 瑗		全日制
62	脊髓损伤; 脊髓损伤的基础与临床研究; 脊髓损伤的免疫调控研究; 脊髓损伤机制	张正丰、 任先军、 赵建华、 孙天胜		全日制 陆军总医院
63	严重骨创伤的救治	宗兆文		全日制
64	穿支皮瓣	徐永清		原成都军区昆明总医院, 全日制
65	外科学(骨外)	陆 声		原成都军区昆明总医院, 全日制
66	肺癌耐药机制研究	王海东		全日制
67	外科学(胸心外)	吴 蔚、 何 萍		全日制
68	复杂先心病外科治疗及相关基础研究	肖颖彬		全日制
69	肺癌的免疫治疗	戴纪刚		全日制
70	心房重构的分子机制	马瑞彦		全日制
71	肺动脉高压形成的机制及防治的研究	钟前进		全日制
72	肺癌的微创外科治疗与淋巴侵袭转移	谭群友		全日制
73	早期肺癌的精准治疗与研究	邓 波		全日制
74	食管癌侵袭转移的分子机制	郭 伟		全日制
75	新概念武器神经系统创伤的救治与神经功能重建; 脑功能成像指导下的脑肿瘤精准手术; 脑血管病的个性化微创手术与并发症防治等方面研究	冯 华		全日制
76	神经系统创伤的救治与神经功能重建; 神经损伤与修复	林江凯、 胡 荣		全日制
77	动脉瘤性蛛网膜下腔出血的临床与基础研究	朱 刚		全日制
78	脑血管病基础与临床研究	陈 志		全日制
79	垂体瘤的基础与临床研究	杨 辉		全日制
80	脑肿瘤发生发展的分子机制研究	吕胜青		全日制
81	癫痫的基础和临床研究	刘仕勇		全日制
82	脑血管疾病的基础研究	阴金波		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
83	药物难治性癫痫致病机制； 药物难治性癫痫发生机制的研究	张春青、 树海峰		全日制 原成都军区总医院
84	颅内恶性胶质瘤的基础研究	许民辉		全日制
85	胶质瘤干细胞化疗抵抗的分子机制	陈立朝		全日制
86	脑胶质瘤干细胞分子生物学研究	戴宣武		陆军总医院， 全日制
87	颅脑损伤基础与临床救治研究	徐如祥		陆军总医院附属八一脑 科医院，全日制
88	排尿功能障碍及前列腺疾病方面的研究	周占松		全日制
89	泌尿生殖系肿瘤	陈志文		全日制
90	衰老与阴茎勃起功能障碍	吴小军		全日制
91	肾移植； 肾脏外科肾移植	张克勤、 黄赤兵		全日制
92	尿动力学	李龙坤		全日制
93	慢性前列腺炎基础研究	易善红		全日制
94	膀胱组织工程重建及其机制研究	陈伟		全日制
95	泌尿系肿瘤； 泌尿系肿瘤的分子靶向显像与靶向药物治疗	江军、 王洛夫		全日制
96	男科疾病与男性不育	孙中义		全日制
97	男科学	李彦锋		全日制
98	整形美容与生物材料； 美容整形外科生物材料	樊东力、 张一鸣		全日制
<b>100211</b>	<b>妇产科学</b>			
01	妇科恶性肿瘤的临床与基础研究	梁志清	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	女性盆地功能障碍性疾病研究	徐惠成		全日制
03	妇科卵巢癌及卵巢癌干细胞的相关研究	谢荣凯		全日制
04	围产医学	李力		全日制
05	宫颈肿瘤的发病机制防治	郭建新		全日制
06	妊娠期高血压疾病发病机制	郑英如		全日制
<b>100212</b>	<b>眼科学</b>			
01	视网膜变性疾病的临床与基础研究；儿童眼病的基础与临床研究	阴正勤	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	视觉损伤与修复的分子生物学研究	刘勇		全日制
03	视网膜干细胞移植的基础和临床研究	黄小勇		全日制
04	干细胞与视网膜色素病变	徐海伟		全日制
05	玻璃体视网膜疾病及视神经损伤修复机制	袁容娣		全日制
06	白内障临床和基础研究	叶剑		全日制
07	青光眼基础研究	谢琳		全日制
08	青光眼的发病机制及早期诊断	刘蕊		全日制
<b>100213</b>	<b>耳鼻咽喉科学</b>			
01	耳鼻咽喉科头颈科学的基础与临床	袁伟	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	耳聋临床基因诊断	袁慧军		全日制
03	耳聋发病机制防治	陈继川		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
<b>100214</b>	<b>肿瘤学</b>			
01	肿瘤学	孔祥复	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	肿瘤血管生成及抗癌新药研究	卞修武		全日制
03	肿瘤发病机制与生物治疗	钱程		全日制
04	肿瘤代谢	梁后杰		全日制
05	肿瘤免疫及临床治疗	阮志华		全日制
06	肿瘤免疫学	朱波		全日制
07	肿瘤学	陈正堂		全日制
08	肺癌及其放射治疗的基础和临床研究	孙建国		全日制
09	肿瘤诊治基础与临床	胡义德		全日制
10	印迹基因与骨肉瘤的侵袭、迁移和远处转移	郭乔楠		全日制
11	肿瘤炎性微环境	李咏生		全日制
12	DNA损伤修复与肿瘤分子靶向治疗	王东		全日制
13	肿瘤放射治疗学	王阁		全日制
14	放射性肺损伤防治机制	杨镇洲		全日制
15	肿瘤侵袭、转移的分子机制	单锦露		全日制
16	肿瘤学	许成雄		全日制
17	肺癌的基础研究	杨雪琴		全日制
18	DNA损伤修复与放化疗敏感性	仲召阳		全日制
19	干细胞与肿瘤	史春梦		全日制
20	肝癌干细胞及miRNA功能学研究	张涛		原成都军区总医院，全日制
21	肿瘤侵袭转移的发生机制	许川		原成都军区总医院，全日制
22	肿瘤学	夏廷毅		空军总医院，全日制
<b>100215</b>	<b>康复医学与理疗学</b>			
01	运动系统（以关节为主）伤、病的康复诊疗	陈林	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	康复医学与理疗学	伍亚民		全日制
<b>100216</b>	<b>运动医学</b>			
01	肌腱病与腱骨愈合的临床与基础研究	唐康来	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	膝关节损伤机制研究	熊雁		全日制
<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	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	肺血管重建的临床及基础研究	易斌		全日制
03	急性肺损伤	甯交琳		全日制
04	麻醉药物器官保护的分子机制及临床研究	顾健腾		全日制
05	麻醉与围术期器官保护的基础与临床研究	李洪		全日制
06	干细胞与心肌保护	黄河		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
07	脓毒症器官保护及机制研究	闫红		全日制
08	创伤感染、失血性休克机制研究	陈力勇		全日制
<b>100218</b>	<b>急诊医学</b>			
01	急危重症的临床与基础研究	刘明华	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	战创伤救治关键技术	尹昌林		全日制
<b>1002Z1</b>	<b>★创伤医学</b>			
01	交通伤/创伤损害机制研究	周继红	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	创伤、休克腹腔高压症及腹腔间隙综合征发生机制及防治研究	张连阳		全日制
03	战创伤感染发病机制与诊治	蒋建新		全日制
04	神经创伤及其救治策略研究	王永堂		全日制
05	创伤医学	刘媛		全日制
<b>1002Z3</b>	<b>★输血医学</b>			
01	血液安全与临床输血研究	赵树铭	①101政治②201英语一③617 西医综合	全日制
02	辐射骨髓损伤发生机制及其干预策略研究	李忠俊		全日制
03	输血免疫调节	文爱清		全日制
<b>100302</b>	<b>口腔临床医学</b>			
01	口腔颌面部组织损伤、修复	谭颖徽	①101政治②201英语一③352 口腔综合或617西医综合	全日制
02	口腔颌面部创伤修复	张纲		全日制
03	低氧下牙周膜干细胞分化再生研究	邓蔓菁		全日制
04	口腔颌面部干细胞的组织分化	聂鑫		全日制
05	口腔正畸的临床应用研究	温秀杰		全日制
<b>100401</b>	<b>流行病与卫生统计学</b>			
01	分子流行病学	李亚斐	①101政治②201英语一③353 卫生综合或617西医综合	全日制
02	流行病学	蔡同建		全日制
03	分子流行病学	马翔宇		全日制
04	卫生统计学	易东		全日制
05	卫生统计学	伍亚舟		全日制
06	新发传染病防控研究	王长军		全日制 <small>原南京军区疾病预防控制中心, 全日制</small>
<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	①101政治②201英语一③353 卫生综合或617西医综合	全日制
02	重金属毒理学与健康危害防护	周舟		全日制
03	电磁辐射生物学	张彦文		全日制
04	重金属毒理学与线粒体医学	许商成		全日制
05	职业与环境有害因素健康效应与防护	张蕾		全日制
06	水质与健康	舒为群		全日制
07	遗传与环境的交互作用与肿瘤	周紫垣		全日制
08	职业物理有害因素对中枢神经系统的影响	杨学森		全日制
<b>100403</b>	<b>营养与食品卫生学</b>			
01	膳食营养与疾病	糜漫天	①101政治②201英语一③353 卫生综合或617西医综合	全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
02	膳食营养与疾病	张乾勇		全日制
03	膳食、营养与慢性病	朱俊东		全日制
04	膳食营养与疾病	易 龙		全日制
05	膳食营养与慢性病防治	王 斌		全日制
06	营养与骨代谢	王 建		全日制
07	营养与肿瘤	许红霞		全日制
08	盐代谢与高血压	杨 剑		全日制
<b>100405</b>	<b>卫生毒理学</b>			
01	军事作业与环境健康效应维护与评估	曹 佳	①101政治②201英语一③353 卫生综合或617西医综合	全日制
02	DNA损伤与生殖健康	张慧东		全日制
03	环境表观遗传学	刘晋祎		全日制
04	环境有害因素雄性生殖损伤机制研究	敖 琳		全日制
05	环境因素所致神经退变性疾病发病作用和机制研究	赛 燕		全日制
06	化学致癌表观遗传调控机制	刘文斌		全日制
<b>100406</b>	<b>军事预防医学</b>			
01	放射性肠损伤与干细胞修复	粟永萍	①101政治②201英语一③353 卫生综合或617西医综合	全日制
02	干细胞与再生医学	戴建武		全日制
03	干细胞与创伤修复	史春梦		全日制
04	血小板生成调控与基因工程新药研发	王军平		全日制
05	纳米技术在放射治疗的应用研究	李 蓉		全日制
06	DNA-蛋白加合物修复机制	邹仲敏		全日制
07	环境因素所致神经退变性疾病发病作用和机制研究	赛 燕		全日制
08	肠炎免疫机制	王艾平		全日制
09	肠干细胞与辐射损伤修复	王锋超		全日制
10	热带传染病的传播、防治及流行病学研究	王 英		全日制
11	造血干细胞基础及应用研究	叶治家		全日制
12	健康教育与健康管理学	陈济安		全日制
13	非编码RNA与创伤修复	王 涛		全日制
14	应激免疫机制研究及防护	李晋涛		全日制
<b>1004Z1</b>	<b>★军事作业医学</b>			
01	新武器作业危害医学防护	余争平	①101政治②201英语一③353 卫生综合或617西医综合	全日制
02	野战饮水安全	舒为群		全日制
03	军事作业医学与特种营养保障	糜漫天		全日制
04	军事作业医学与特种营养保障	易 龙		全日制
05	军事心理健康促进	冯正直		全日制
06	心理应激与心理健康促进	李 敏		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
<b>1004J1</b>	<b>热带医学</b>			
01	热带传染病的传播、防治及流行病学研究	王 英	①101政治②201英语一③353卫生综合或617西医综合	全日制
<b>100602</b>	<b>中西医结合临床</b>			
01	中西医结合临床	方勇飞	①101政治②201英语一③617西医综合	全日制
02	糖尿病发病机制及其并发症的防治研究	徐梓辉		全日制
<b>100701</b>	<b>药物化学</b>			
01	新型不对称催化反应研究及手性药物合成研究	陈应春	①101政治②201英语一③611药学综合（学术学位）或617西医综合	全日制
02	手性有机小分子催化的不对称合成；经由新靶点介导的新型中枢神经系统药物的设计合成	刘天渝		全日制
03	高效有机合成方法学探索及其在类药性杂环分子构建中的应用	魏 晔		全日制
04	药物化学	张成潘		全日制
05	用于药物合成的多组分/串联反应	肖 卿		全日制
06	计算机辅助药物设计方法与应用	欧阳勤		全日制
<b>100702</b>	<b>药剂学</b>			
01	新型药物递送系统与新药研究	李晓辉	①101政治②201英语一③611药学综合（学术学位）或617西医综合	全日制
02	先进药物递送系统、纳米医学、新型药物材料	张建祥		全日制
03	新型药物递送系统与评价	贾 乙		全日制
04	新药研究与开发、新型给药系统研究	卢来春		全日制
05	新型纳米载体给药技术	吴 燕		空军总医院，全日制
<b>100703</b>	<b>生药学</b>			
01	抗中枢神经系统肿瘤天然药物成分的鉴定及机制研究	李 鹏	①101政治②201英语一③611药学综合（学术学位）或617西医综合	全日制
02	天然药物抗肿瘤作用机制和新药开发	高 宁		全日制
<b>100704</b>	<b>药物分析学</b>			
01	体内外药物分析方法学研究	赵华文	①101政治②201英语一③611药学综合（学术学位）或617西医综合	全日制
02	体内药物分析	陈勇川		全日制
<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	①101政治②201英语一③611药学综合（学术学位）或617西医综合	全日制
02	创新性疫苗研发及关键技术研究	吴 超		全日制
03	耐药菌感染的免疫防治研究	曾 浩		全日制
04	非编码RNA作为新型生物技术药物的机制研究和新药研发	肖 斌		全日制
05	感染性炎症反应的拮抗药物研发	郑 江		全日制
<b>100706</b>	<b>药理学</b>			
01	抗炎免疫及心血管药物药理学与新药研究	李晓辉	①101政治②201英语一③611药学综合（学术学位）或617西医综合	全日制
02	分子药理学与临床	陈晓红		全日制
03	心血管药物药理学	张海港		全日制
04	天然药物抗肿瘤作用机制和新药开发	高 宁		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
05	炎症微环境响应性靶向纳米药物的研究	张建祥		全日制
06	肿瘤侵袭转移、耐药机制研究	周维英		全日制
07	动脉粥样硬化炎症免疫学机制及其药物防治	刘雅		全日制
08	心血管药理学	唐渊		全日制
09	抗感染及抗炎免疫药物药理学研究；耐药菌感染防治及临床药学研究	夏培元		全日制
10	抗炎与免疫	张蓉		全日制
11	抗感染与化疗的分子机制与临床药理研究及新药研发	陈剑鸿		全日制
12	药理学	刘良明		全日制
13	肿瘤化疗耐药发生机制及对策	任建东		原成都军区总医院，全日制
14	药理学	赵艳玲		三〇二医院，全日制
<b>101100</b>	<b>护理学</b>			
01	创伤护理、心理护理	任辉	①101政治②201英语一③308护理综合	全日制
02	创伤护理、护理教育	朱京慈		全日制
03	临床护理	罗羽		全日制
04	老年护理及认知功能障碍	杨燕妮		全日制
05	抑郁症神经认知机制	戴琴		全日制
06	急救与创伤护理及急性创伤后心理应激机制与护理干预	孙激		全日制
07	危重症护理	宋彩萍		全日制
08	护患沟通核心技能的建立及标准化流程的研究	张绍蓉		全日制
09	儿科护理、创伤护理	刘蕾		全日制
<b>110802</b>	<b>后方专业勤务</b>			
01	卫勤保障理论与训练方法	王云贵	①101政治②201英语一③615卫生管理综合④806军事理论基础	全日制
02	卫生勤务管理的理论和实践研究	黄国琼		全日制
03	现代卫勤教育训练研究	黄朝晖		全日制
04	现代卫勤教育训练研究	郑然		全日制
05	特殊环境卫勤保障理论与技术	游海燕		全日制
06	卫生勤务	郭继卫		全日制
07	非战争军事行动卫勤保障研究	姬军生		三〇二医院，全日制
<b>110900</b>	<b>军事装备学</b>			
01	军队卫生装备	秦明新	①101政治②201英语一③616卫生装备综合④810人机工效学或812电路原理	全日制
02	军事装备学	李曙光		全日制
03	军事装备学中的数字建模与力学分析	陈海斌		全日制
04	军事装备学	肖南		全日制
<b>120402</b>	<b>社会医学与卫生事业管理</b>			
01	高等医学教育	王云贵	①101政治②201英语一③615卫生管理综合④808管理学基础	全日制
02	科研管理	罗长坤		全日制



招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
03	医科大学临床课程改革	刘国祥		全日制
04	科技创新战略	徐迪雄		全日制
05	医学教育评价	黄国琼		全日制
06	高等教育管理	黄建军		全日制
07	研究生创新教育管理	赵 坤		全日制
08	高等医学教育管理	王方芳		全日制
09	医学科研管理；学科发展战略研究	黄春基		全日制
10	社会医学与卫生事业管理	张 宁		全日制
11	医学期刊编辑：期刊质量控制	冷怀明		全日制
12	社会医学与卫生事业管理	程晓斌		全日制
13	高等医学教育管理	李 懿		全日制
14	社会流行病学与卫生服务研究	李 颖		全日制
15	高等医学教育	王毅超		全日制
16	医院管理	郭继卫		全日制
17	医院管理与数字化建设	吴 昊		全日制
18	社会医学与卫生事业管理	陈 虹		全日制
19	医院管理	任家顺		全日制
20	社会医学与卫生事业管理	高加蓉		全日制
21	科研管理	周来新		全日制
22	医疗质量管理	毕玉田		全日制
23	社会医学与卫生事业管理	陈昊阳		三〇二医院， 全日制
<b>045400</b>	<b>应用心理(专业学位)</b>			
01	军事心理健康促进	冯正直	①101政治②201英语一③347 心理学专业综合	全日制
02	心理应激与心理健康促进	李 敏		全日制
03	医学心理学	王毅超		全日制
04	应用心理学	瞿 伟		全日制
05	军事心理健康促进	冯正直		军队在职干部 非全日制
06	心理应激与心理健康促进	李 敏		军队在职干部 非全日制
07	医学心理学	王毅超		军队在职干部 非全日制
08	应用心理学	瞿 伟		军队在职干部 非全日制
<b>085230</b>	<b>生物医学工程(专业学位)</b>			
01	数字医学基础理论与临床应用研究	张绍祥	①101政治②201英语一③301 数学一或302数学二④804信 号与系统或811材料科学基础 或812电路原理	全日制
02	生物医学信号检测与处理	秦明新		全日制
03	医学仪器设计	李永勤		全日制
04	脑功能成像	邱明国		全日制
05	骨修复材料研发	董世武		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
06	生物医学信号检测与处理	王开发		全日制
07	纳米材料与再生医学	杨小超		全日制
08	生物活性骨修复材料应用基础研究	许建中		全日制
09	生物医学工程	杨 柳		全日制
10	医疗设备故障诊断与系统维护	种银保		全日制
11	军事装备学	李曙光		全日制
12	人体损伤机理与防护	尹志勇		全日制
13	军事装备学中的数字建模与力学分析	陈海斌		全日制
14	生物医学工程	杜晓兰		全日制
15	生物系统计算机建模与仿真	陈 菁		全日制
16	生物医学工程	赵 辉		全日制
17	医学信号处理	何庆华		全日制
18	数字医学基础理论与临床应用研究	张绍祥		军队在职干部 非全日制
19	生物医学信号检测与处理	秦明新		军队在职干部 非全日制
20	医学仪器设计	李永勤		军队在职干部 非全日制
21	脑功能成像	邱明国		军队在职干部 非全日制
22	骨修复材料研发	董世武		军队在职干部 非全日制
23	生物医学信号检测与处理	王开发		军队在职干部 非全日制
24	纳米材料与再生医学	杨小超		军队在职干部 非全日制
25	生物活性骨修复材料应用基础研究	许建中		军队在职干部 非全日制
26	生物医学工程	杨 柳		军队在职干部 非全日制
27	医疗设备故障诊断与系统维护	种银保		军队在职干部 非全日制
28	军事装备学	李曙光		军队在职干部 非全日制
29	人体损伤机理与防护	尹志勇		军队在职干部 非全日制
30	军事装备学中的数字建模与力学分析	陈海斌		军队在职干部 非全日制
31	生物医学工程	杜晓兰		军队在职干部 非全日制
32	生物系统计算机建模与仿真	陈 菁		军队在职干部 非全日制
33	生物医学工程	赵 辉		军队在职干部 非全日制
34	医学信号处理	何庆华		军队在职干部 非全日制
<b>105101</b>	<b>内科学（专业学位）</b>			
01	内科学（消化系病）	汪荣泉	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	内科学（消化系病）	陈文生		全日制
03	内科学（消化系病）	彭贵勇		全日制
04	内科学（消化系病）	彭志红		全日制
05	内科学（消化系病）	陈 磊		全日制
06	内科学（消化系病）	杨仕明		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
07	内科学（消化系病）	郭 红		全日制
08	内科学（消化系病）	赵晓晏		全日制
09	内科学（消化系病）	柏健鹰		全日制
10	内科学（消化系病）	陈东风		全日制
11	内科学（消化系病）	杨 敏		全日制
12	内科学（消化系病）	兰春慧		全日制
13	内科学（呼吸系病）	周向东		全日制
14	内科学（呼吸系病）	戴晓天		全日制
15	内科学（呼吸系病）	宫 亮		全日制
16	内科学（呼吸系病）	王长征		全日制
17	内科学（呼吸系病）	王关嵩		全日制
18	内科学（呼吸系病）	徐剑铖		全日制
19	内科学（呼吸系病）	白 莉		全日制
20	内科学（呼吸系病）	李 琦		全日制
21	内科学（呼吸系病）	徐 智		全日制
22	内科学（呼吸系病）	王 彦		全日制
23	内科学（呼吸系病）	胡明冬		全日制
24	内科学（呼吸系病）	范 晔		全日制
25	内科学（呼吸系病）	何 勇		全日制
26	内科学（心血管病）	宋治远		全日制
27	内科学（心血管病）	胡厚源		全日制
28	内科学（心血管病）	舒茂琴		全日制
29	内科学（心血管病）	迟路湘		全日制
30	内科学（心血管病）	景 涛		全日制
31	内科学（心血管病）	黄 岚		全日制
32	内科学（心血管病）	赵晓辉		全日制
33	内科学（心血管病）	武晓静		全日制
34	内科学（心血管病）	晋 军		全日制
35	内科学（心血管病）	耿召华		全日制
36	内科学（心血管病）	谭 虎		全日制
37	内科学（心血管病）	于世勇		全日制
38	内科学（心血管病）	王 江		全日制
39	内科学（心血管病）	周 林		全日制
40	内科学（心血管病）	祝之明		全日制
41	内科学（心血管病）	曾春雨		全日制
42	内科学（心血管病）	王旭开		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
43	内科学（心血管病）	王 伟		全日制
44	内科学（心血管病）	赵志钢		全日制
45	内科学（心血管病）	方玉强		全日制
46	内科学（心血管病）	傅春江		全日制
47	内科学（心血管病）	王红勇		全日制
48	内科学（血液病）	陈洁平		全日制
49	内科学（血液病）	张 曦		全日制
50	内科学（血液病）	高 蕾		全日制
51	内科学（血液病）	刘 耀		全日制
52	内科学（血液病）	张 诚		全日制
53	内科学（血液病）	王 劲		全日制
54	内科学（肾病）	吴雄飞		全日制
55	内科学（肾病）	张克勤		全日制
56	内科学（肾病）	彭侃夫		全日制
57	内科学（肾病）	赵景宏		全日制
58	内科学（肾病）	冯 兵		全日制
59	内科学（肾病）	张静波		全日制
60	内科学（肾病）	黄云剑		全日制
61	内科学（肾病）	牟 娇		全日制
62	内科学（肾病）	何娅妮		全日制
63	内科学（内分泌与代谢病）	梁自文		全日制
64	内科学（内分泌与代谢病）	魏 平		全日制
65	内科学（内分泌与代谢病）	陈 兵		全日制
66	内科学（内分泌与代谢病）	郑宏庭		全日制
67	内科学（内分泌与代谢病）	徐梓辉		全日制
68	内科学（内分泌与代谢病）	段 炼		全日制
69	内科学（内分泌与代谢病）	祝之明		全日制
70	内科学（内分泌与代谢病）	闫振成		全日制
71	内科学（内分泌与代谢病）	钟 健		全日制
72	内科学（传染病学）	毛 青		全日制
73	内科学（传染病学）	王宇明		全日制
74	内科学（传染病学）	张绪清		全日制
75	内科学（传染病学）	王英杰		全日制
76	内科学（风湿病）	方勇飞		全日制
77	内科学（风湿病）	李景怡		全日制
<b>105102</b>	<b>儿科学（专业学位）</b>			

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
01	儿科学	廖伟	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	儿科学	史源		全日制
03	儿科学	胡章雪		全日制
<b>105103</b>	<b>老年医学（专业学位）</b>			
01	老年医学	熊玮	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	老年医学	李学军		全日制
03	老年医学	顾小红		全日制
<b>105104</b>	<b>神经病学（专业学位）</b>			
01	神经病学	陈康宁	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	神经病学	周振华		全日制
03	神经病学	胡俊		全日制
04	神经病学	龚自力		全日制
05	神经病学	杨清武		全日制
06	神经病学	黄文		全日制
07	神经病学	叶建宁		全日制
08	神经病学	刘勇		全日制
09	神经病学	帅杰		全日制
10	神经病学	周华东		全日制
11	神经病学	王延江		全日制
12	神经病学	蒋晓江		全日制
13	神经病学	李敬诚		全日制
14	神经病学	张莉莉		全日制
15	神经病学	许志强		全日制
16	神经病学	张猛		全日制
17	神经病学	邓娟		全日制
18	神经病学	李玮		全日制
<b>105106</b>	<b>皮肤病与性病学（专业学位）</b>			
01	皮肤病与性病学	郝飞	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	皮肤病与性病学	杨希川		全日制
03	皮肤病与性病学	尹锐		全日制
04	皮肤病与性病学	宋志强		全日制
05	皮肤病与性病学	王儒鹏		全日制
06	皮肤病与性病学	伍津津		全日制
07	皮肤病与性病学	雷霞		全日制
08	皮肤病与性病学	孙仁山		全日制
09	皮肤病与性病学	鲁元刚		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
<b>105107</b>	<b>影像医学与核医学（专业学位）</b>			
01	影像医学与核医学	王 健	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	影像医学与核医学	黄学全		全日制
03	影像医学与核医学	陈 伟		全日制
04	影像医学与核医学	李传明		全日制
05	影像医学与核医学	张 冬		全日制
06	影像医学与核医学	邹利光		全日制
07	影像医学与核医学	张伟国		全日制
08	影像医学与核医学	熊坤林		全日制
09	影像医学与核医学	王 毅		全日制
10	影像医学与核医学	郭燕丽		全日制
11	影像医学与核医学	华 兴		全日制
12	影像医学与核医学	刘 政		全日制
13	影像医学与核医学	卓忠雄		全日制
14	影像医学与核医学	谭开彬		全日制
15	影像医学与核医学	夏红梅		全日制
16	影像医学与核医学	徐亚丽		全日制
17	影像医学与核医学	李 陶		全日制
18	影像医学与核医学	黄定德		全日制
19	影像医学与核医学	李前伟		全日制
<b>105108</b>	<b>临床检验诊断学（专业学位）</b>			
01	临床检验诊断学	府伟灵	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	临床检验诊断学	蒋天伦		全日制
03	临床检验诊断学	张 波		全日制
04	临床检验诊断学	黄 庆		全日制
05	临床检验诊断学	罗 阳		全日制
06	临床检验诊断学	李忠俊		全日制
07	临床检验诊断学	蒲晓允		全日制
08	临床检验诊断学	张克斌		全日制
09	临床检验诊断学	文爱清		全日制
10	临床检验诊断学	陈 鸣		全日制
11	临床检验诊断学	邓少丽		全日制
<b>105109</b>	<b>外科学（专业学位）</b>			
01	外科学（烧伤）	黄跃生	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	外科学（烧伤）	罗高兴		全日制
03	外科学（烧伤）	彭毅志		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
04	外科学（烧伤）	张家平		全日制
05	外科学（普外）	别平		全日制
06	外科学（普外）	王曙光		全日制
07	外科学（普外）	郑树国		全日制
08	外科学（普外）	马宽生		全日制
09	外科学（普外）	王槐志		全日制
10	外科学（普外）	夏锋		全日制
11	外科学（普外）	李大江		全日制
12	外科学（普外）	李靖		全日制
13	外科学（普外）	郑璐		全日制
14	外科学（普外）	陈平		全日制
15	外科学（普外）	刘宏鸣		全日制
16	外科学（普外）	余佩武		全日制
17	外科学（普外）	郝迎学		全日制
18	外科学（普外）	赵永亮		全日制
19	外科学（普外）	唐波		全日制
20	外科学（普外）	钱锋		全日制
21	外科学（普外）	陈耿		全日制
22	外科学（普外）	石彦		全日制
23	外科学（普外）	杨桦		全日制
24	外科学（普外）	肖卫东		全日制
25	外科学（普外）	马丹		全日制
26	外科学（普外）	蔡瑜娇		全日制
27	外科学（普外）	童卫东		全日制
28	外科学（普外）	杨俊涛		全日制
29	外科学（普外）	麻晓林		全日制
30	外科学（普外）	罗东林		全日制
31	外科学（普外）	李春穴		全日制
32	外科学（普外）	姜军		全日制
33	外科学（普外）	陈莉		全日制
34	外科学（普外）	徐琰		全日制
35	外科学（骨外）	杨柳		全日制
36	外科学（骨外）	周强		全日制
37	外科学（骨外）	许建中		全日制
38	外科学（骨外）	唐康来		全日制
39	外科学（骨外）	谢肇		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
40	外科学（骨外）	郭 林		全日制
41	外科学（骨外）	何清义		全日制
42	外科学（骨外）	侯天勇		全日制
43	外科学（骨外）	罗 飞		全日制
44	外科学（骨外）	代 飞		全日制
45	外科学（骨外）	段小军		全日制
46	外科学（骨外）	周 跃		全日制
47	外科学（骨外）	张正丰		全日制
48	外科学（骨外）	初同伟		全日制
49	外科学（骨外）	李长青		全日制
50	外科学（骨外）	王 建		全日制
51	外科学（骨外）	王 敏		全日制
52	外科学（骨外）	张 瑗		全日制
53	外科学（骨外）	黄 博		全日制
54	外科学（骨外）	任先军		全日制
55	外科学（骨外）	赵建华		全日制
56	外科学（骨外）	宗兆文		全日制
57	外科学（骨外）	费 军		全日制
58	外科学（骨外）	刘 鹏		全日制
59	外科学（胸心外）	王海东		全日制
60	外科学（胸心外）	吴 蔚		全日制
61	外科学（胸心外）	何 萍		全日制
62	外科学（胸心外）	肖颖彬		全日制
63	外科学（胸心外）	戴纪刚		全日制
64	外科学（胸心外）	陈 林		全日制
65	外科学（胸心外）	马瑞彦		全日制
66	外科学（胸心外）	谭群友		全日制
67	外科学（胸心外）	钟前进		全日制
68	外科学（胸心外）	邓 波		全日制
69	外科学（胸心外）	郭 伟		全日制
70	外科学（神外）	冯 华		全日制
71	外科学（神外）	林江凯		全日制
72	外科学（神外）	朱 刚		全日制
73	外科学（神外）	陈 志		全日制
74	外科学（神外）	胡 荣		全日制
75	外科学（神外）	杨 辉		全日制



招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
76	外科学（神外）	吕胜青		全日制
77	外科学（神外）	刘仕勇		全日制
78	外科学（神外）	阴金波		全日制
79	外科学（神外）	张春青		全日制
80	外科学（神外）	许民辉		全日制
81	外科学（神外）	陈立朝		全日制
82	外科学（泌尿外）	周占松		全日制
83	外科学（泌尿外）	陈志文		全日制
84	外科学（泌尿外）	吴小军		全日制
85	外科学（泌尿外）	沈文浩		全日制
86	外科学（泌尿外）	张克勤		全日制
87	外科学（泌尿外）	李龙坤		全日制
88	外科学（泌尿外）	黄赤兵		全日制
89	外科学（泌尿外）	易善红		全日制
90	外科学（泌尿外）	陈伟		全日制
91	外科学（泌尿外）	江军		全日制
92	外科学（泌尿外）	李彦锋		全日制
93	外科学（泌尿外）	王洛夫		全日制
94	外科学（泌尿外）	孙中义		全日制
95	外科学（整形）	曹川		全日制
96	外科学（整形）	樊东力		全日制
97	外科学（整形）	张一鸣		全日制
<b>105110</b>	<b>妇产科学（专业学位）</b>			
01	妇产科学	梁志清	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	妇产科学	常青		全日制
03	妇产科学	徐惠成		全日制
04	妇产科学	何畏		全日制
05	妇产科学	陈正琼		全日制
06	妇产科学	谢荣凯		全日制
07	妇产科学	李力		全日制
08	妇产科学	郑英如		全日制
09	妇产科学	郭建新		全日制
10	妇产科学	张庆华		全日制
11	妇产科学	俞丽丽		全日制
<b>105111</b>	<b>眼科学（专业学位）</b>			

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
01	眼科学	阴正勤	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	眼科学	黄小勇		全日制
03	眼科学	李世迎		全日制
04	眼科学	刘 勇		全日制
05	眼科学	袁容娣		全日制
06	眼科学	叶 剑		全日制
07	眼科学	谢 琳		全日制
08	眼科学	袁洪峰		全日制
09	眼科学	刘 蕊		全日制
<b>105112</b>	<b>耳鼻咽喉科学（专业学位）</b>			
01	耳鼻咽喉科学	袁 伟	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	耳鼻咽喉科学	邓安春		全日制
03	耳鼻咽喉科学	陈继川		全日制
<b>105113</b>	<b>肿瘤学（专业学位）</b>			
01	肿瘤学	梁后杰	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	肿瘤学	阮志华		全日制
03	肿瘤学	李建军		全日制
04	肿瘤学	朱 波		全日制
05	肿瘤学	陈正堂		全日制
06	肿瘤学	孙建国		全日制
07	肿瘤学	胡义德		全日制
08	肿瘤学	李光辉		全日制
09	肿瘤学	王 阁		全日制
10	肿瘤学	王 东		全日制
11	肿瘤学	杨镇洲		全日制
12	肿瘤学	杨雪琴		全日制
13	肿瘤学	仲召阳		全日制
14	肿瘤学	雷 新		全日制
15	肿瘤学	单锦露		全日制
<b>105114</b>	<b>康复医学与理疗学（专业学位）</b>			
01	康复医学与理疗学	陈 林	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
<b>105115</b>	<b>运动医学（专业学位）</b>			
01	运动医学	唐康来	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	运动医学	熊 雁		全日制
<b>105116</b>	<b>麻醉学（专业学位）</b>			

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
01	麻醉学	鲁开智	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	麻醉学	易 斌		全日制
03	麻醉学	顾健腾		全日制
04	麻醉学	甯交琳		全日制
05	麻醉学	李 洪		全日制
06	麻醉学	黄 河		全日制
07	麻醉学	陈力勇		全日制
08	麻醉学	胡 弋		全日制
09	麻醉学	闫 红		全日制
<b>105117</b>	<b>急诊医学（专业学位）</b>			
01	急诊医学	刘明华	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	急诊医学	向 强		全日制
03	急诊医学	尹昌林		全日制
04	急诊医学	周人杰		全日制
05	急诊医学	屈纪富		全日制
<b>105128</b>	<b>临床病理学（不授博士学位）（专业学位）</b>			
01	临床病理学	卞修武	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	全日制
02	临床病理学	郭德玉		全日制
03	临床病理学	平轶芳		全日制
04	临床病理学	姚小红		全日制
05	临床病理学	余时沧		全日制
06	临床病理学	郭乔楠		全日制
<b>105200</b>	<b>口腔医学（专业学位）</b>			
01	口腔医学	谭颖徽	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医） 或352口腔综合	全日制
02	口腔医学	张 纲		全日制
03	口腔医学	邓蔓菁		全日制
04	口腔医学	聂 鑫		全日制
05	口腔医学	温秀杰		全日制
<b>105300</b>	<b>公共卫生（专业学位）</b>			
01	分子流行病学	李亚斐	①101政治②201英语一③306 临床医学综合能力（西医） 或353卫生综合	全日制
02	流行病学	蔡同建		全日制
03	分子流行病学	马翔宇		全日制
04	卫生统计学	易 东		全日制
05	卫生统计学	伍亚舟		全日制
06	劳动卫生学/生物电磁学	余争平		全日制
07	重金属毒理学与健康危害防护	周 舟		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
08	电磁辐射生物学	张彦文		全日制
09	重金属毒理学与线粒体医学	许商成		全日制
10	职业与环境有害因素健康效应与防护	张 蕾		全日制
11	水质与健康	舒为群		全日制
12	遗传与环境的交互作用与男性生殖健康	周紫垣		全日制
13	健康教育与健康管理学	陈济安		全日制
14	职业物理有害因素对中枢神经系统的影响	杨学森		全日制
15	膳食营养与疾病	糜漫天		全日制
16	膳食营养与疾病	张乾勇		全日制
17	膳食、营养与慢性病	朱俊东		全日制
18	膳食营养与慢性病防治	王 斌		全日制
19	膳食营养与疾病	易 龙		全日制
20	临床营养学	王 建		全日制
21	代谢性疾病的营养治疗	杨 剑		全日制
22	肿瘤患者营养支持研究	许红霞		全日制
23	军事作业与环境健康效应维护与评估	曹 佳		全日制
24	DNA损伤与生殖健康	张慧东		全日制
25	环境表观遗传学	刘晋祎		全日制
26	环境有害因素DNA损伤机制研究	敖 琳		全日制
27	化学致癌表观遗传调控机制	刘文斌		全日制
28	放射性肠损伤与干细胞修复	粟永萍		全日制
29	辐射损伤医学防护	史春梦		全日制
30	干细胞与再生医学	戴建武		全日制
31	血小板生成调控与基因工程新药研发	王军平		全日制
32	放射卫生学	李 蓉		全日制
33	DNA-蛋白加合物修复机制	邹仲敏		全日制
34	热损伤的病理生理机制	叶治家		全日制
35	应激防护策略及免疫机制研究	李晋涛		全日制
36	microRNA与职业人员放射卫生评估	王 涛		全日制
37	肠道微生态与肠炎防治策略	王艾平		全日制
38	肠干细胞与辐射损伤修复	王锋超		全日制
39	环境因素所致神经退变性疾病发病作用和机制研究	赛 燕		全日制
40	热带传染病的传播、防治及流行病学研究	王 英		全日制
41	分子流行病学	李亚斐		军队在职干部 非全日制
42	流行病学	蔡同建		军队在职干部 非全日制
43	分子流行病学	马翔宇		军队在职干部 非全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
44	卫生统计学	易 东		军队在职干部 非全日制
45	卫生统计学	伍亚舟		军队在职干部 非全日制
46	劳动卫生学/生物电磁学	余争平		军队在职干部 非全日制
47	重金属毒理学与健康危害防护	周 舟		军队在职干部 非全日制
48	电磁辐射生物学	张彦文		军队在职干部 非全日制
49	重金属毒理学与线粒体医学	许商成		军队在职干部 非全日制
50	职业与环境有害因素健康效应与防护	张 蕾		军队在职干部 非全日制
51	水质与健康	舒为群		军队在职干部 非全日制
52	遗传与环境的交互作用与男性生殖健康	周紫垣		军队在职干部 非全日制
53	健康教育与健康管理学	陈济安		军队在职干部 非全日制
54	职业物理有害因素对中枢神经系统的影响	杨学森		军队在职干部 非全日制
55	膳食营养与疾病	糜漫天		军队在职干部 非全日制
56	膳食营养与疾病	张乾勇		军队在职干部 非全日制
57	膳食、营养与慢性病	朱俊东		军队在职干部 非全日制
58	膳食营养与慢性病防治	王 斌		军队在职干部 非全日制
59	膳食营养与疾病	易 龙		军队在职干部 非全日制
60	临床营养学	王 建		军队在职干部 非全日制
61	代谢性疾病的营养治疗	杨 剑		军队在职干部 非全日制
62	肿瘤患者营养支持研究	许红霞		军队在职干部 非全日制
63	军事作业与环境健康效应维护与评估	曹 佳		军队在职干部 非全日制
64	DNA损伤与生殖健康	张慧东		军队在职干部 非全日制
65	环境表观遗传学	刘晋祎		军队在职干部 非全日制
66	环境有害因素DNA损伤机制研究	敖 琳		军队在职干部 非全日制
67	化学致癌表观遗传调控机制	刘文斌		军队在职干部 非全日制
68	放射性肠损伤与干细胞修复	粟永萍		军队在职干部 非全日制
69	辐射损伤医学防护	史春梦		军队在职干部 非全日制
70	干细胞与再生医学	戴建武		军队在职干部 非全日制
71	血小板生成调控与基因工程新药研发	王军平		军队在职干部 非全日制
72	放射卫生学	李 蓉		军队在职干部 非全日制
73	DNA-蛋白加合物修复机制	邹仲敏		军队在职干部 非全日制
74	热损伤的病理生理机制	叶治家		军队在职干部 非全日制
75	应激防护策略及免疫机制研究	李晋涛		军队在职干部 非全日制
76	microRNA与职业人员放射卫生评估	王 涛		军队在职干部 非全日制
77	肠道微生态与肠炎防治策略	王艾平		军队在职干部 非全日制
78	肠干细胞与辐射损伤修复	王锋超		军队在职干部 非全日制
79	环境因素所致神经退变性疾病发病作用和机制研究	赛 燕		军队在职干部 非全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
80	热带传染病的传播、防治及流行病学研究	王 英		军队在职干部 非全日制
<b>105400</b>	<b>护理（专业学位）</b>			
01	创伤护理、心理护理	任 辉	①101政治②201英语一③308 护理综合	全日制
02	创伤护理	朱京慈		全日制
03	临床护理	罗 羽		全日制
04	老年护理及认知功能障碍	杨燕妮		全日制
05	急救与创伤护理及急性创伤后心理应激机制与护理干预	孙 激		全日制
06	危重症护理	宋彩萍		全日制
07	护患沟通核心技能的建立及标准化流程的研究	张绍蓉		全日制
08	新生儿危重症临床护理、创伤危重症临床护理	刘 蕾		全日制
<b>105500</b>	<b>药学（专业学位）</b>			
01	新型不对称催化反应研究及手性药物合成研究	陈应春	①101政治②201英语一③349 药学综合	全日制
02	手性有机小分子催化的不对称合成；经由新靶点介导的新型中枢神经系统药物的设计合成	刘天渝		全日制
03	高效有机合成方法学探索及其在类药性杂环分子构建中的应用	魏 晔		全日制
04	GlcNAc治疗IBS作用机制研究	刘俊康		全日制
05	药物化学	张成潘		全日制
06	用于药物合成的多组分/串联反应	肖 卿		全日制
07	计算机辅助药物设计方法与应用	欧阳勤		全日制
08	心血管药理学	贾 乙		全日制
09	新药研究与开发、新型给药系统研究	卢来春		全日制
10	药物分析学	张惠静		全日制
11	体内外药物分析方法学研究	赵华文		全日制
12	体内药物分析	陈勇川		全日制
13	创新生物技术药物的发现与中试研究	邹全明		全日制
14	创新性疫苗研发及关键技术研究	吴 超		全日制
15	非编码RNA作为新型生物技术药物的机制研究和新药研发	肖 斌		全日制
16	耐药菌感染的创新生物药物研发	曾 浩		全日制
17	感染性炎症反应的拮抗药物研发	郑 江		全日制
18	抗炎免疫及心血管药物药理学与新药研究；新型药物传输系统与新药研究	李晓辉		全日制
19	分子药理学与临床	陈晓红		全日制
20	新药研究与临床前评价	张海港		全日制
21	天然药物抗肿瘤作用机制和新药开发	高 宁		全日制
22	先进药物递送系统、纳米医学、新型药物材料	张建祥		全日制
23	肿瘤侵袭转移、耐药拮抗策略研究	周维英		全日制
24	动脉粥样硬化药物防治	刘 雅		全日制
25	心血管药理学	唐 渊		全日制

招生专业和研究方向代码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
26	抗中枢神经系统肿瘤天然药物成分的鉴定及机制研究	李 鹏		全日制
27	耐药菌感染防治及临床药学研究	夏培元		全日制
28	抗感染药理	枉 前		全日制
29	临床药学	张 蓉		全日制
30	抗感染与化疗的分子机制与临床药理研究及新药研发	陈剑鸿		全日制
31	药理学	刘良明		全日制
32	新型不对称催化反应研究及手性药物合成研究	陈应春		军队在职干部 非全日制
33	手性有机小分子催化的不对称合成；经由新靶点介导的新型中枢神经系统药物的设计合成	刘天渝		军队在职干部 非全日制
34	高效有机合成方法学探索及其在类药性杂环分子构建中的应用	魏 晔		军队在职干部 非全日制
35	G1cNAc治疗IBS作用机制研究	刘俊康		军队在职干部 非全日制
36	药物化学	张成潘		军队在职干部 非全日制
37	用于药物合成的多组分/串联反应	肖 卿		军队在职干部 非全日制
38	计算机辅助药物设计方法与应用	欧阳勤		军队在职干部 非全日制
39	心血管药理学	贾 乙		军队在职干部 非全日制
40	新药研究与开发、新型给药系统研究	卢来春		军队在职干部 非全日制
41	药物分析学	张惠静		军队在职干部 非全日制
42	体内外药物分析方法学研究	赵华文		军队在职干部 非全日制
43	体内药物分析	陈勇川		军队在职干部 非全日制
44	创新生物技术药物的发现与中试研究	邹全明		军队在职干部 非全日制
45	创新性疫苗研发及关键技术研究	吴 超		军队在职干部 非全日制
46	非编码RNA作为新型生物技术药物的机制研究和新药研发	肖 斌		军队在职干部 非全日制
47	耐药菌感染的创新生物药物研发	曾 浩		军队在职干部 非全日制
48	感染性炎症反应的拮抗药物研发	郑 江		军队在职干部 非全日制
49	抗炎免疫及心血管药物药理学与新药研究；新型药物传输系统与新药研究	李晓辉		军队在职干部 非全日制
50	分子药理学与临床	陈晓红		军队在职干部 非全日制
51	新药研究与临床前评价	张海港		军队在职干部 非全日制
52	天然药物抗肿瘤作用机制和新药开发	高 宁		军队在职干部 非全日制
53	先进药物递送系统、纳米医学、新型药物材料	张建祥		军队在职干部 非全日制
54	肿瘤侵袭转移、耐药拮抗策略研究	周维英		军队在职干部 非全日制
55	动脉粥样硬化药物防治	刘 雅		军队在职干部 非全日制
56	心血管药理学	唐 渊		军队在职干部 非全日制
57	抗中枢神经系统肿瘤天然药物成分的鉴定及机制研究	李 鹏		军队在职干部 非全日制
58	耐药菌感染防治及临床药学研究	夏培元		军队在职干部 非全日制
59	抗感染药理	枉 前		军队在职干部 非全日制
60	临床药学	张 蓉		军队在职干部 非全日制
61	抗感染与化疗的分子机制与临床药理研究及新药研发	陈剑鸿		军队在职干部 非全日制

招生专业和 研究方向代 码	招生专业和研究方向名称	指导教师	考试科目	备注
62	药理学	刘良明		军队在职干部 非全日制
<b>115100</b>	<b>军事（专业学位）</b>			
01	军队卫生装备	秦明新	①101政治②201英语一③351 卫生装备综合④442人机工效 学	全日制
02	军事装备学	李曙光		全日制
03	军事装备学中的数字建模与力学分析	陈海斌		全日制
04	军事装备学	肖 南		全日制
05	军队卫生装备	秦明新		军队在职干部 非全日制
06	军事装备学	李曙光		军队在职干部 非全日制
07	军事装备学中的数字建模与力学分析	陈海斌		军队在职干部 非全日制
08	军事装备学	肖 南		军队在职干部 非全日制