

# 附件 1

## 军事科学院 2026 年硕士研究生招生专业目录

院系所代 码及名称	专业代码及 名称	研究方向代码及名称	指导导师	考试科目	军队 计划	教育部 计划
001 直属 单位一	081203 计算机 应用技术	01 人工智能	徐新海、李晟泽、李渊、章杰元	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√	√
		02 智能指挥控制与作战实验	杨晨光、刘逊韵、李豪、杨伟龙、张峰			
	110100 军事思 想与军事历史	01 外国军事思想	童真、刘世刚、刘杰、谢峰、李响、高云、陈岳	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③ 651 军事学基础 ④ 845 外军军事思想	√	
		02 中国历代军事思想	郝敬东、葛业文	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 847 中国历代军事思想		
		03 战后世界局部战争史	焦亮	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 848 二战及战后世界军事史		
	110200 战略学	01 积极防御战略思想创新发展研究	侯昂好、孟凡礼	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 850 战略学	√	
		02 混合博弈战略研究	姜华峰、田开元、陈小迂			
		03 新兴领域战略基本理论研究	张露、李冰岩			
	110300 联合作 战学	01 联合战役基础理论	于海宽、徐金华	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 853 联合战役学	√	
		02 联合战术应用理论	王富军、王华能	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 854 联合战术学		
		03 联合战术基础理论	李源			
	110500 军队指 挥学	01 作战仿真与推演技术	徐新海、平洋、刘兆鹏、吕明辉	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 856 军事运筹学	√	
		02 作战实验理论方法	王双双、贡岩、朱思宇			
		03 战略与作战运筹分析方法	李志飞			
		04 联合作战指挥基础理论	卢鹏			
002 直属 单位二	110100 军事思 想与军事历史	01 军事哲学	杨威	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 846 党的军事指导理论	√	
		02 习近平强军思想	董永在			
		03 中华人民共和国军事史	李振林、颜慧、刘子君、付双龙、张薇			
	110500 军队指 挥学	01 作战仿真与推演技术	贾珺	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 856 军事运筹学	√	
110600 军队政 治工作学	01 军队党的建设理论与实践	韩金强、欧鹏	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 859 军队政治工作学	√		
	02 舆论战、心理战、法律战	王金霞、田碧				
	03 军事人力资源开发与管理	贾荣宝、姚琛臣				

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队计划	教育部计划
003 直属单位三	110200 战略学	01 军民融合研究	刘志伟、孙艳红	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 877 国防动员基础理论	√	
		02 国防动员研究	袁飞林、邹治泰			
		03 边海空防研究	高文广、王继亮			
	110900 军事管理学	01 部队管理法制	但洪敏	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 872 军事管理学基础理论	√	
		02 部队管理理论	纪海涛			
		03 军队组织编制理论	蒋艳			
		04 国际军事法制	王文娟			
		05 军事法制理论	王汉水、杨震、谭小龙、刘洪顺			
		06 军队法制	张春乐			
111000 军事训练学	01 战区联合训练基础理论	肖德伟、张巍	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 869 军事训练学基础理论	√		
004 直属单位四	071101 系统理论	01 军事系统理论	刘志强、申育娟、彭斯明	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 814 系统科学理论基础	√	
	071102 系统分析与集成	01 军事系统分析与集成	卜广志、林金、盛翀、赵李萍、况晓辉、夏洋峰、郑哲、王旭东、陶学强、刘鑫、张凯、王孜丹			
		02 智能军事体系标准化	杨相礼、严雪飞			
	080902 电路与系统	01 智能电磁频谱技术	王沙飞、温志津、汪生、杨健、解凯、郑志东、雷长彪	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 834 信号与系统	√	
		02 雷达探测与分析技术	朱玉鹏、吴晓芳			
	080904 电磁场与微波技术	01 复杂电磁环境技术	焦逊			
	081001 通信与信息系统	01 指挥控制技术	杨林	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 834 信号与系统	√	
		02 网络通信与信息系统安全技术	张静			
		03 网络通信技术	钟旭东			
	081002 信号与信息处理	01 信息通信人工智能技术	汉敏			
	081202 计算机软件与理论	01 软件工程	赵刚、李响、肖刚			
	081203 计算机应用技术	01 网空安全	况晓辉、温志津、汪生、任保全、赵金晶、曹华阳、钱程、李津	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√	√
		02 智能指挥控制与作战实验	杨林			
		03 人工智能	张静、刘超			
		04 认知电磁操控	刘春恒、刘阳			
05 智能系统设计与实现		朱乃波				
06 智能化评估技术		衣双辉				
07 数据科学与工程		孙辉				
083100 生物医学工程	01 生物安全防御技术与装备	祁建城、程智、谢新武、衣颖	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 816 生物医学工程概论	√	√	
	02 生物材料工程	杨健 1、李钊				
	03 脑认知机理与智能计算	廖东升				

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队计划	教育部计划	
		04 人机工程与卫生装备	陈晓、马军、牛福				
		05 新材料与技术应用与生物效应	郝利民				
		06 生物医学人工智能共性前沿技术	高树田、赵秀国、张广、余明、耿战辉				
	085400 电子信息	01 无人装备感知与控制	杨芳华、李峰、刘海、杨涵、肖岩平、赵秀国、牛福		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√	
		02 材料计算与智能制造	马天				
		03 网络空间安全	况晓辉、杨林、赵金晶				
		04 信号与信息处理	温志津、汪生、张静、张广、余明、宋振兴				
		05 电磁频谱感知	杨健、朱玉鹏、吴晓芳、郑志东、雷长彪、焦逊、刘春恒、刘阳				
		06 光电混合智能传感技术	孙辉、刘超、谢新武				
		07 生物信息与大数据	廖东升				
	1004Z1 卫生防护防疫技术与装备	01 野战医技保障装备器材设计与性能优化技术研究	张彦军		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 707 军事科学院卫生综合 ④ 无	√	√
		02 人-机-环境系统工程	苏琛				
	110700 军事后勤学	01 联合勤务建设	来欣、杨芳华		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 804 军事后勤基础	√	
		02 军事后勤科技发展	曾荣仁、王毅				
		03 联合勤务保障	刘明政、安丰亮				
		04 军事物联网	李峰				
		05 现代军事物流体系设计	刘海、刘振华、赵吉敏				
		06 物资储备与军品包装	高飞				
		07 军用被装保障	郝新敏				
		08 军事新能源	林璐				
		09 军用给养保障	刘雪强、王刚、杨涵				
		10 卫生勤务	王兴永				
		11 无人智能化运输投送	肖岩平				
110800 军事装备学	01 装备综合保障特性研究	马天、刘永新		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 868 军事装备学基础理论	√		
	02 装备技术基础管理	郝新敏					
	03 装备管理体制机制	尹浩、易炯意、庄严					
	04 需求生成与战略	赵刚、朱连宏					
	05 装备体系设计与评估	李立伟、王暖臣、穆歌、于芹章、肖刚					
	06 装备试验设计与评估	欧渊					
	07 装备维修保障	咎翔					
	08 装备法规制度	杨广华					
005 直属单位五	081103 系统工程	01 智能系统工程与数字化	陈小前、姚雯		√	√	
		02 无人系统控制理论与技术	姜廷松、彭伟				
	081104 模式识别与智能系统	闫野、印二威、聂一鸣、陈永雄、肖良、张飞、王凯、郭鹏宇、常强					
	081105 导航、制导与控制	曹璐、孟志鹏、白显宗、张敬、付康佳					

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队计划	教育部计划			
	081201 计算机系统结构	01 智能计算体系结构	杨学军、王蕾、李琼、黄安文、蒋艳德、赵夏、王冬升、王承智、隋京高	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√	√			
		02 新体制计算	强晓刚、郑鑫、陈硕、黄杰、张江华、尤洁						
		03 微处理器体系结构	张光达、方健、万众、王璐、王会权、徐叶茂、张宇						
		04 片上系统设计	徐实、陈莉丽						
	081202 计算机软件与理论	01 软件工程	戴华东、陈莹						
	081203 计算机应用技术	01 智能系统设计与实现	于化鹏、邓宝松、范广腾、商尔科、朱琪、王波、陈小庆、朱效洲、桂健钧、刘峰、罗再磊、张翔、郭少军						
		02 人工智能	陈小前、姚雯、曹璐、张拥军、程华、寇广、冉德超、季明江、左源、龚智强、赵德鑫、汪涛						
		03 数字媒体与虚拟现实	闫野、印二威、谢良						
		04 智能指挥控制与作战实验	刘东红						
		05 数据科学与工程	徐馥芳						
		06 智能化评估技术	范波						
	082501 飞行器设计	01 先进飞行器布局优化设计与评估技术	韩伟、杨延杰				① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 819 理论力学	√	√
		02 跨介质与智能飞行器技术	刘红卫						
	0826Z1 军用功能材料	01 材料先进制造	梁秀兵				① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 802 化学综合	√	√
	085400 电子信息	01 无人装备感知与控制	黄奕勇、于化鹏、彭伟、聂一鸣、肖良、郭鹏宇、付康佳、邓宝松、季明江、朱琪、朱效洲、龚智强、张翔、韩伟、杨延杰				① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√	
		02 太赫兹物理学	常超、黄崑东、李阳梅、张子义、王日德						
		03 无人系统信息对抗	姜廷松、范波、刘红卫、何焱						
		04 信号与信息处理	印二威、范广腾、谢良、郭少军、张翔1、张亚坤						
		05 水下智能探测识别	沈同圣、赵德鑫、刘峰、罗再磊、汪涛、邹春荣						
06 材料计算与智能制造		陈永雄、王凯、梁秀兵、胡振峰、王晓晶、崔辛、张志彬、邢悦							
07 量子信息感知与处理		强晓刚、徐馥芳、王振宇、罗玉昆、胡青青							
08 超大规模集成电路设计		张光达、方健、蒋艳德、万众、赵夏、王冬升、徐叶茂、徐实、陈莉丽、王承智							
09 光电混合智能传感技术		郑鑫、尤洁、蔡乔松、杨杰							
10 电磁频谱感知		张江华							

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队计划	教育部计划	
		11 网络空间安全	寇广、唐艺、李光杰				
		12 生物信息与大数据	侯振伟				
	110200 战略学	01 智能化战争军事战略研究	朱斌、韩卫锋	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 850 战略学	√		
		02 军民融合研究	陈力	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 876 军民融合基础理论			
	111100 军事智能	01 军事智能化体系设计	杨学军、黄奕勇、于化鹏	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 874 军事智能专业基础	√		
120502 情报学	01 情报分析与研究	申晓辰	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 709 情报综合 ④ 840 信息管理基础	√			
006 直属单位六	071005 微生物学	01 病原微生物进化与适应机制	杨瑞馥、涂长春、宋亚军、刘永健、李靖、李乐园	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 701 军事科学院生物化学 ④ 801 微生物学			
		02 病原微生物致病机制	秦成峰、刘玮、姜涛、姜永强、李林、李晓峰、江华、曹诗洋、陈奇、李韩平				
		03 病原微生物防控技术与产品	王景林、王恒樑、金敏、杜宗敏、徐俊杰、刘波、殷璜、宰晓东、张哲、王艳春				
		04 病原微生物防御前沿技术	周冬生、侯利华、毕玉晶、于蕊、于长明、叶青、吴妮尔、吕宇飞				
		05 感染免疫	詹林盛、王慧、李建民、李涛 1				
	071007 遗传学	01 分子遗传学	周钢桥、曹诚、魏从文、李山虎、杨冠、滕艳、李元丰、刘子敬、李玲、刘海楠、王剑、王俊			√	√
		02 表观遗传学	徐小洁				
		03 发育遗传学	杨晓				
		04 医学遗传学	丁丽华、张红星				
	071009 细胞生物学	01 肿瘤细胞生物学	孙强、李爱玲、李慧艳、满江红、陈红霞	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 701 军事科学院生物化学 ④ 803 细胞生物学			
		02 神经生物学	王以政、吴海涛、李红、高艳、翁谢川、涂海情、李腾				
		03 细胞代谢	张纪岩、潘欣				
		04 细胞与微环境	张学敏、周涛、李涛、唐丽、韩根成、夏晴、崔春萍、董国福、沈丽萍、万禄明、李婷、付业胜、赵殿元				
		05 细胞工程与再生医学	张毅、谢小燕、周军年、覃金华、李振华				
	071010 生物化学与分子生物学	01 生物分子结构与功能	周虹、张令强、李长燕、宋伦、姜颖、王建、杨冬、陈赣、李磊、刘嘉琳				

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队计划	教育部计划	
		02 物质代谢及调节	周平坤、袁增强、于淼、王长振、程金波、孙兆炜、田春艳				
		03 生物化学与分子生物学新技术与应用	高月、邵宁生、贺福初、岳文、王友亮、徐平、李洪昌、李衍常				
		04 遗传信息传递	刘中扬				
	0710Z1 生物信息学	01 大数据智能分析	伯晓晨、应晓敏、舒文杰、李栋、陈河兵、卢一鸣、胡朔枫、尹晓尧、李亭亭、洪浩、朱云平、常乘、陈涛		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 807 生物信息学		
		02 分子智能发现与设计	倪铭、赵云祥				
		03 生物序列分析与进化	薛继国、黄勇、任洪广、胡明达				
		04 组学智能分析	靳远、马洁				
	0710Z2 生物安全	01 新兴生物技术与生物交叉	朱力、陈惠鹏、张彦、林艳丽、滕越		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 701 军事科学院生物化学 ④ 801 微生物学		
		02 病原微生物传播与致病机制	高玉伟、王中一、王东澍、高婷、王庆阳				
		03 生物防御疫苗与药物	杨志新、余云舟、张军、谷宏婧、迟象阳、王荣、熊向华				
		04 实验室生物安全关键技术	刘刚				
	082704 辐射防护及环境保护	01 辐射防护与电离辐射剂量学	宁静、袁勇、张晓敏		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 832 普通物理	√	√
	083100 生物医学工程	01 脑认知机理与智能计算	王以政、董国华、王刚、李棕		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 816 生物医学工程概论	√	√
		02 生物医学人工智能共性前沿技术	伯晓晨、赵东升、何松、李昊、黄昕、路浩、王浩宇、胡宗倩、李江域、何振				
		03 新材料与技术应用与生物效应	肖瑞、裘著革、高志贤、甘慧、邱志刚、彭媛、王瑜				
		04 合成生物技术与仪器	王升启、荣振				
05 生物材料工程		王常勇、李辰宇					
06 辐射特种医学工程		郭俊旺、焦路光					
07 人机工程与卫生装备		赵宇伟					
085400 电子信息	01 光电混合智能传感技术	王以政、肖瑞		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√		
	02 生物信息与大数据	董国福、贺福初、刘中扬、伯晓晨、舒文杰、陈河兵、卢一鸣、赵东升、何松、李昊、黄昕、王浩宇、何振、王磊、刘伟					
	03 脑机接口与脑机智能	应晓敏、王常勇、董国华、王刚、李棕、乔鑫、周瑾					
	04 信号与信息处理	赵哲					
090601 基础兽医学	01 病原诊断与免疫	万家余、周博		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 315 化学（农） ④ 415 动物生理学及生物化学	√	√	
	02 感染免疫与传播	刘艳、郭振东					
	03 药理与毒理	李乾学					
090602 预防兽医学	01 动物病毒学	涂长春、高玉伟、夏威柱、金宁一、李霄、鲁会军、李昌、何彪		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 315 化学（农） ④ 415 动物生理学及生物化学	√	√	
	02 人兽共患病与生物安全	张守峰、刘军、邱业峰、王铁成、赵永坤、田明尧、缪发明、赵宗正、法云智、孙岩松					

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队计划	教育部计划
		03 动物细菌学	郭学军、孙洋、祝令伟、郎需龙			
	100102 免疫学	01 血液免疫与细胞治疗	詹林盛、付秋霞、马玉媛、周欠欠	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 704 军事科学院基础医学综合 ④ 无	√	√
		02 感染免疫	徐小洁、张学敏、李爱玲、周涛、李慧艳、金宁一、罗德炎			
		03 神经免疫	王以政、韩根成、董洁、吴敏			
		04 炎症与免疫调控	张纪岩、满江红、于群、李卫华、尹荣华、郭靓、张维娜			
		05 免疫力数字解码	李涛、夏天			
		06 抗体工程	沈倍奋、冯健男、陈国江、王晶、乔春霞、肖鹤、罗龙龙			
	100103 病原生物学	01 感染性疾病防治	侯利华、赵慧、董韵竹			
		02 虫媒传染病传播生态学	赵彤言			
		03 虫媒病原与媒介互作	李春晓、孙毅			
		04 虫媒传染病综合防治	赵腾、邢丹			
	100104 病理学与病理生理学	01 组织损伤修复与重大疾病防治	孙强、张毅、吴祖泽、肖凤君、王华、朱恒			
		02 特殊环境生物效应与防护	潘欣、宋伦、彭瑞云、李杨、杨在富、赵永岐、赵黎、左红艳、郝延辉、王惠、张静、康宏向、吴丽颖			
		03 脑疾病干预与脑功能调控	袁增强、王常勇、王丽峰、刘志强、朱玲玲、黄欣、江小霞、乔鑫、王妍、谢方、邢微微、赵哲、王树坤			
		04 血液检验与输血救治	赵莲、王小慧、阎少多、张艳宇、孙苏静			
	100106 放射医学	01 放射敏感性调控与评估	周平坤、王治东			
		02 放射致伤机理	顾永清、关华、任广明			
		03 急性放射病实验治疗	余祖胤、从玉文、邢爽、王丽梅			
	1001Z1 再生医学	01 组织损伤与再生修复	吴海涛、李艳华、靳继德、王思涵			
		02 干细胞应用基础与转化	岳文、习佳飞、贾雅丽、曲谄逸、王海洋			
		03 再生医学技术与前沿交叉	周瑾			
		04 干细胞生物学基础	陈丽萍			
	1001Z2 医学蛋白质组学	01 复杂疾病多组学整合研究	周钢桥、王建、朱云平、曹鹏博			
		02 全生命周期蛋白质组学与蛋白质组学驱动精准医学	杨晓、张学敏、唐丽、贺福初、张令强、姜颖、柳迪、孙爱华			
		03 蛋白质组学新技术新方法	徐平、李栋、于晓波、贾辰熙			
	100401 流病与卫生统计学	01 新发传染病流行病学	刘玮、张小爱、贾娜、马麦卷、王国林	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 707 军事科学院卫生综合 ④ 无	√	√
		02 地理流行病学	方立群、徐强			
		03 虫媒与自然疫源性疾病预防	黎浩、江佳富			
	100402 劳动卫生与环境卫生学	01 环境生物风险评估与防控	金敏、李海北			
		02 特殊环境作业损伤防护与效能提升	裘著革、陈照立、王新兴、杨丹凤、林本成、牛超、刘伟丽、陈			

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队计划	教育部计划
			学伟、李超、刘焕亮、李康			
		03 物理因素影响与损伤防护	崔博			
		04 水质科学与污染控制技术	王景峰、薛斌、谌志强			
		05 饮水安全与健康研究	杨栋			
	100403 营养与食品卫生学	01 食品安全风险监控关键技术	高志贤、周焕英、任舒悦			
		02 特殊环境营养	李茂星、高蔚娜			
		03 食品安全生物传感检测技术	房彦军、白家磊			
		04 食品安全绿色阻控技术	韩殿鹏			
		05 精准营养	姚站馨、孙铁强			
	100405 卫生毒理学	01 毒理学与药物安全性评价	王永安、智维佳、吴瑾			
		02 放射损伤防治	王琪、谢达菲、夏文戎			
		01 生物危害预防控制及应急处置研究	杨瑞馥、周冬生、肖瑞、赵彤言、李春晓、赵光宇、赵勇、迟航、辛文文、杨文慧、胡凌飞、杨慧盈			
		02 国防生物科技	秦成峰、王景林、姜永强、孙岩松、张珂、赵瑾、李丽娟、刘鹏、李浩、刘琪琦			
	100406 军事预防医学	03 生物安全监测预警及追踪溯源研究	姜涛、谢剑炜、王磊、崔玉军、董罡、高姗、范航			
		04 病原分离鉴定及致病传播特性研究	宋亚军、王慧、邓永强、焦俊、韩延平、张平平、袁媛			
		05 人兽共患病毒病防控	夏成柱、冯焯、康晓平			
		06 卫勤指挥与管理	房彤宇、彭博			
		07 军事作业医学	钟玉绪、李亚琼、周维、赵云			
		08 血液安全与保障	王瑛、张玉龙、王权			
	1004Z2 军事心理与认知科学	01 人类与人工智能协作	应晓敏			
		02 电磁辐射认知损伤机制与防护	彭瑞云			
		03 军事认知与保障措施	朱玲玲、周文霞、高波、张超			
		04 心理认知损伤的机制与干预措施	李云峰、陈品红、麻慧、王路斌			
	100701 药物化学	01 新药设计、合成与优化	李松、钟武、刘曙晨、马百平、肖军海、孟庆斌、周辛波、李行舟、彭涛、田瑛、张首国、张广杰、宋亚彬、何小羊、姚宜山、徐亮、李长伟、王潮、王子豪、樊士勇、肖典	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 705 军事科学院药学综合 ④ 无	√	√
		02 新药靶标和新机制的发现与确认	郑志兵			
	100702 药剂学	01 智能化药物递送系统	杜丽娜、杨军、杨阳			
		02 药物新剂型与新技术	郑爱萍、高静、杨美燕、张慧、王增明			

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队计划	教育部计划
	100704 药物分析学	03 局部和靶向递药系统	李志平	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 353 卫生综合 ④ 无	√	
		01 药物毒物分析及相关代谢研究	谢剑炜、段小涛、郭磊、董方霆、王娜、何昆、徐华、聂志勇、吴剑峰、李春正			
		02 蛋白质组和代谢组研究	杨静、秦伟捷、应万涛、张万军、孙云波			
	100705 微生物与生化药学	01 生物技术药物与疫苗	王恒樑、陈惠鹏、张晓鹏、吴诗坡、高翔、杨益隆、王步森、张冠英、杜鹏、范鹏飞			
		02 合成生物学	朱力			
		03 微生物合成与制造	潘超			
	100706 药理学	01 中药药理学	高月、李茂星、周文霞、王宇光、张有志、张嫻懿、马增春、赖成材、李硕、蒋宁			
		02 抗毒药物药理学	王永安、王勃、骆媛			
		03 神经精神药理学	李云峰、苏瑞斌、吴宁、李斐、宋睿、雍政、俞纲、周培岚、曹丹旻、韩笑、李劲草、张黎明、韩露			
		04 药物代谢动力学	窦桂芳、顾若兰、孟志云、车津晶、庄笑梅、张文鹏			
		05 分子药理学	周喆、彭晖			
		06 抗病毒药物药理学	曹瑞源、王学军、肖智勇			
	105300 公共卫生	01 生物安全监测预警及追踪溯源	杨瑞馥、刘玮、姜涛、王景林、姜永强、任洪广、靳远、孙岩松、方立群、马麦卷、王国林、徐强、房彤宇、王磊、崔玉军、董罡、李丽娟、刘鹏、范航、刘琪琦			
		02 病原分离鉴定及致病传播特性	秦成峰、杜宗敏、宋亚军、李林、李晓峰、江华、徐平、黎浩、焦俊、张平平、康晓平、袁媛			
		03 生物危害预防控制及应急处置	周冬生、王慧、徐俊杰、赵彤言、李春晓、孙毅、邓永强、赵光宇、赵勇、迟航、高姗、辛文文、杨文慧、宋亚彬、杨静			
		04 劳动卫生与环境卫生	金敏、裘著革、邱志刚、陈照立、王新兴、杨丹凤、崔博、林本成、王景峰、牛超、刘伟丽、陈学伟、李超、刘焕亮、李康、李海北、杨栋、薛斌、谌志强、李哲			
		05 血液安全与保障	詹林盛、周虹、于群、马玉媛、赵莲、王小慧、阎少多			
		06 辐射生物效应与防护	周钢桥、李元丰、陈红霞、甘慧、郭俊旺、王丽峰、杨在富、赵黎、左红艳、王治东、顾永清、从玉			

院系所代 码及名称	专业代码及 名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队 计划	教育部 计划
			文、关华、王琪、谢达菲、智维佳、夏文戎、李亚琼、刘曙晨			
		07 极端环境和相关疾病组学数据挖掘及应用	徐小洁、杨冬、滕越、法云智			
		08 军事认知损伤机理研究	吴海涛、张纪岩、朱玲玲、吴丽颖、赵云、李云峰、高波、陈品红、麻慧、张超			
		09 特种损伤及相关疾病防治组学研究	唐丽、田春艳、周维、李浩、周喆			
		10 辐射损伤防治措施与方案	周平坤、王华、余祖胤、孙云波、顾若兰、孟志云			
		11 营养与食品卫生	高志贤、周焕英、韩殿鹏、姚站馨、高蔚娜、白家磊、任舒悦			
		12 心理认知损伤快速评估和预警	邢微微、王路斌			
		13 人兽共患病病毒病防控	张小爱、贾娜、江佳富			
		14 毒理学与药物安全性评价	王永安			
		15 毒物检测与分析毒理学	吴瑾、张晓鹏			
		16 卫勤指挥与管理	张珂、赵瑾、彭博			
	105500 药学	01 新药靶标和新机制的发现与确认	高月、窦桂芳、韩笑			
		02 分子药理学	李茂星、彭晖			
		03 药物毒物分析及相关代谢研究	谢剑炜、郭磊、徐华、聂志勇、吴剑峰			
		04 神经精神药理学	周文霞、苏瑞斌、吴宁、李斐、宋睿、张有志、赖成材、雍政、俞纲、周培岚、曹丹旎、李硕、张黎明			
		05 新药设计、合成与优化	肖军海、孟庆斌、周辛波、李行舟、彭涛、田瑛、张首国、徐亮、王潮、樊士勇、肖典			
		06 智能化药物递送系统	杜丽娜、杨军、杨阳	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 349 药学综合 ④ 无	√	
		07 药物新剂型与新技术	郑爱萍、高静、杨美燕、张慧、王增明、高翔			
		08 局部和靶向递药系统	李志平			
		09 抗病毒药物药理学	段小涛、曹瑞源、肖智勇			
		10 蛋白质组和代谢组等分析新技术及其在医药研发中的应用	秦伟捷、应万涛			
		11 生物技术药物与疫苗	杨益隆			
		12 中药药理学	王宇光、马增春、李劲草、韩露			
		13 药物代谢动力学	车津晶、庄笑梅			
		14 抗毒药物药理学	骆媛			

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队计划	教育部计划
007 直属单位七	110200 战略学	01 新兴领域战略基本理论研究	赵晓冬	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 850 战略学	√	
	110700 军事后勤学	01 生物安全	刘术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 804 军事后勤基础	√	
		02 卫生勤务	殷小杰、张玉华、贾易臻			
	120502 情报学	01 情报分析与研究	王磊、陈婷、杜松、李哲	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 709 情报综合 ④ 840 信息管理基础	√	
		02 情报智能生成	刘伟			
	007 直属单位七	082604 军事化学与烟火技术	01 军事化学	肖军华、刘石磊、王红梅、蒋辉、时恩学、毕晓静、丁俊杰、李丽琴、王陈、陈博、徐建富、朱文超、郭永彪、高润利、刘海波、潘里、卢晓刚、孟凡华、高振华、石晶晶、宋云扬、刘昌财、常颖、江泽琦	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 802 化学综合	√
02 信息感知与侦检分析			朱安娜、杨柳、童朝阳、黄桂兰、张根伟、李宝强、郭腾霄、徐建洁、穆晞惠、徐继伟、刘志伟、刘冰、丁志军、曹韡、王普红			
03 化生污染防治与处置			习海玲、白书培、董艳春、李和国、栗丽、汪海涛、朱勇兵、赵三平、宋华、周术元、吕丽、赵越、张敏、韩浩、叶平伟、王志甄、杨旸			
04 烟火技术与特种弹药工程			史红星、盖希强、毕鹏禹、李红欣、陈亮、刘江海、陆晓霞、宋伟伟、赵文博、陈春生、王振雄、赵奇志、薛田			
0826Z1 军用功能材料		01 特种能源材料	邱景义、张浩、王维坤、张兴高、明海、王跃、向宇、张慧敏、张文峰、赵鹏程、李萌、彭文联、张鹏程			
		02 特种防护材料	赵冲林、崔燕、郭旋、李凯、张彤、郑禾、孔令策、郑晓慧、郑永超、梁国杰、刘清海、刘志明、刘香翠、符飞燕、王克军			
		03 材料智能设计	代梦艳、杜斌			
		04 材料先进制造	姚戈、王馥丽、韩鹏刚、吴昱			
082703 核技术及应用		01 核信息智能处理及应用	施加松、杨明			
		02 核与辐射敏感材料及探测器技术	王尊刚、李志远			
082704 辐射防护及环境保护		01 核爆炸效应现象学与探测技术	李鹏、刘伟、庞新良、曹保锋、吴润晖、陈晓雷、李小明、宁王师、张凯			
		02 核应急与放射性污染治理	韩世同、赵华、王毅、李战国			
		03 辐射防护与电离辐射剂量学	孙涛、崔凌智			

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队计划	教育部计划
	100701 药物化学	01 新药设计、合成与优化	王红梅	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 705 军事科学院药学综合 ④ 无	√	√
	100706 药理学	01 分子药理学	童朝阳、李丽琴、石童、陈学军、刘艳丽			
	110200 战略学	01 混合博弈战略研究	李昂、赵晨光	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 850 战略学	√	
	120502 情报学	01 情报分析与研究	赵钦	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 709 情报综合 ④ 840 信息管理基础	√	
008 直属 单位八	081203 计算机应用技术	01 智能系统设计与实现	陶西贵	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√	√
	081401 岩土工程	01 地下洞室稳定性	秦昊	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 结构力学	√	√
		02 岩土工程抗爆加固	董彤、范俊奇、徐景茂			
	081402 结构工程	01 国防工程结构设计与理论技术	张麐			
		02 国防工程新结构与新材料技术	贺锋、梅勇、郑磊			
		03 国防工程结构安全与防护技术	吴华杰、谢伟			
	081404 供热、供燃气、通风及空调工程	01 国防工程供水排水保障技术	倪中华			
		02 国防工程内部环境保障理论与技术	李晓鹏			
	081405 防灾减灾工程及防护工程	01 数智工程建设理论与技术	陶西贵、毛维、黄自力			
		02 工程综合防护理论与技术	高永红、庄铁栓			
		03 武器破坏效应与毁伤评估	陈叶青、汪剑辉、李述涛、徐翔云			
04 工程建设理论与技术		王吉军、樊成飞、余松林、柴永生、周兆鹏、胡金生、罗鑫				
05 国防工程设计理论与技术		查吕应、苏荣华				
009 直属 单位九	081002 信号与信息处理	01 信息通信人工智能技术	秦姗	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 834 信号与系统	√	
	081105 导航、制导与控制	01 智能飞行集群、制导与控制	邸斌	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 820 自动控制原理	√	√
	081201 计算机	01 计算机网络	苏金树、张玉立	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）	√	√

院系所代 码及名称	专业代码及 名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队 计划	教育部 计划
010 直属 单位十	系统结构	02 智能计算体系结构	任小广、李涛	③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础		
	081202 计算机 软件与理论	01 软件工程	易晓东、史殿习、蔡军、朱浩、 金松昌、李睿豪、王强			
	081203 计算机 应用技术	01 人工智能	王之元、陈磊、陈旭灿、邓劲生、 管乃洋、王彦臻、易伟、武云龙、 晏杰、周圆、糜娴雅、胡庆拥、 张浩宇、杨科、张啸川、王世雄、 苏龙飞、杨楚乐			
		02 认知电磁操控	彭进霖、王晓雷、张博、黄育侦、 韩素丹、王璐璐、白佳俊			
		03 智能系统设计与实现	郑建超、韩寒			
	085400 电子信 息	01 信号与信息处理	谢智东、张博、黄育侦、韩寒	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√	
		02 无人系统信息对抗	王晓雷、张玉立、李涛、邓劲生、 郑建超、李佳迅			
		03 无人装备感知与控制	张鸿云			
	111100 军事智 能	01 军事智能化理论	方毅、常书杰、张双喜、金广智	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 874 军事智能专业基础	√	
		02 群体智能	易晓东、苏金树、陈磊、史殿习、 金昊翔			
		03 认知智能	郭勇、王之元、凡遵林、任维雅、 黄强娟			
		04 认知电磁操控	彭进霖、谢智东、王晓雷			
		05 军事智能化体系设计	汪淼、陈旭灿、吕昭、商哲然、 赵林			
	080102 固体力 学	01 结构强度设计与分析	刘宗政	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 819 理论力学	√	√
			寇西平			
袁竭、杨玲伟						
080103 流体力 学		01 流动机理与控制研究	范召林、陈坚强、梁磊、熊能、 李辰、孙东、董思卫、杨强、黄 勇、李国强、王刚、谢峰、赵金 山、陈诚			
		02 计算流体力学	乐嘉陵、周铸、吴晓军、周乃春、 郭启龙、刘朋欣、燕振国、朱华 君、王勇、武从海、李虎、孙岩、 陈江涛、李伟斌、吴俊林			
		03 高超声速空气动力学与气 动物理	唐志共、杨彦广、涂国华、张志 刚、田野、张若凌、万兵兵、陈 琦、张毅锋、方明、马平、田得 阳、石安华、吴里银、支冬、胡 华雨、罗万清、彭傲平、胡延超、 罗仕超、范孝华、周文丰、田浩			

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导教师	考试科目	军队计划	教育部计划			
		04 飞行器设计空气动力学	吴军强、刘刚、钱炜祺、张卫国、陶洋、黄江涛、吴文华、陈兵、刘大伟、许新、达兴亚、刘光远、何成军、冯毅						
		05 多学科耦合空气动力学	杜雁霞、毕林、桂业伟、国义军、魏东、陈勇、易贤、杨党国、杨肖峰、刘磊、华如蒙、赵鲲、董宾、李浩、杨样、杨鸿、张军						
		06 实验流体力学	陈爽、肖春华、李国帅、朱涛、杨凯、陈卫、刘丽萍、林敬周、邱华诚、王雄、李明						
		07 工业空气动力学与风工程	孙壮						
	080104 工程力学	01 超高速碰撞动力学	李毅、黄雪刚、王马法、王南天						
		02 结构力学与岩土力学	闫喜强、姚峰						
	080902 电路与系统	01 通信与导航技术	文雪忠				① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 834 信号与系统	√	
	081002 信号与信息处理	01 多维信息融合与实时处理技术	曹东				① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 834 信号与系统	√	
	081203 计算机应用技术	01 人工智能	刘杨、王昉				① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√	√
	082501 飞行器设计	01 先进飞行器布局优化设计与评估技术	刘宗政、唐志共、刘刚、陈坚强、袁先旭、周铸、吴晓军、钱炜祺、丁明松、余安远、黄江涛、雍恩米、肖中云、张培红、毛仲君、陈勇 1、何磊、胡伟波、江涛、刘健、贾洪印、余婧、宋超、李彬、高兴龙、梁勇、马晓永、舒海峰、王宏宇、张小庆、陈宪、章胜、胡星志、陈功				① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 819 理论力学	√	√
02 跨介质与智能飞行器技术			吴文华、孔轶男、赵瞰、廖飞						
03 吸气式高超声速飞行器技术			贺元元、刘建霞						
082502 航空宇航推进理论与工程	01 组合动力与新概念推进技术	范召林、唐志共、章荣平、肖保国							
		02 先进航空动力与推进技术	吴军强、袁先旭、熊能、赵炜、吴颖川						
		03 超燃冲压发动机技术	张若凌、邓维鑫、刘彧						
082504 人机与环境工程	01 飞行器热管理技术	桂业伟、国义军、曾磊							
		02 飞行器结冰防护技术	易贤						

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	指导导师	考试科目	军队计划	教育部计划
		03 飞行器振动与噪声控制技术	杨党国			
011 直属单位十一	081203 计算机应用技术	01 智能化评估技术	朱晓敏、杜静	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√	√
		02 数据科学与工程	刘波、孙晓			
	110300 联合作战学	01 联合战役应用理论	白光炜、赵力昌、梁韬	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 853 联合战役学	√	
	110500 军队指挥学	01 战略与作战运筹分析方法	王锐华、朱晓敏、耿奎、季明、王强、林勇	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 856 军事运筹学	√	
		02 国防建设管理运筹研究	艾克武、刘庚冉、廉振宇			
	110700 军事后勤学	01 军费资源配置	王亚红	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 804 军事后勤基础	√	
	110800 军事装备学	01 装备体系设计与评估	陈国玖	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 868 军事装备学基础理论	√	
		02 装备管理体制机制	艾克武			
110900 军事管理学	01 战略与安全评估	马骏	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 872 军事管理学基础理论	√		
111100 军事智能	01 认知智能	刘波、杜静、林旺群	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 874 军事智能专业基础	√		
012 直属单位十二	081201 计算机系统结构	01 智能计算体系结构	秦利、张鸿斌、胡洋			
		01 软件工程	白晓颖			
	081203 计算机应用技术	01 情报大数据	耿国桐、高强、罗威、罗准辰、雷紫微	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√	√
		02 数据科学与工程	周纤			
		03 人工智能	曹云波			
		04 智能系统设计与实现	夏兴有			
	110800 军事装备学	01 需求生成与战略	耿国桐	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 868 军事装备学基础理论	√	
	111100 军事智能	01 认知智能	耿国桐	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 874 军事智能专业基础	√	
120501 图书馆学	01 智慧图书馆与数据智能	冯占英	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 709 情报综合 ④ 840 信息管理基础	√		
120502 情报学	01 情报分析与研究	赵相安、吕彬、尹岩青、陈银娣、薛晓芳、杨俊岭、郝继英、肖健、李晓松、赵英潇、游宏梁、吕雁				

院系所代 码及名称	专业代码及 名称	研究方向代码及名称	指导导师	考试科目	军队 计划	教育部 计划
			飞			
		02 情报认知工程	曾铮			
		03 情报信息系统工程	顾巍、田丰			
013 直属 单位十三	081202 计算机 软件与理论	01 软件工程	刘昊	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	√	√
	081203 计算机 应用技术	01 数据科学与工程	刁兴春、刘坤、杨国利			
	111100 军事智 能	01 认知智能	刁兴春	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 651 军事学基础 ④ 874 军事智能专业基础	√	