## 附件 1

## 军事科学院 2026 年博士研究生招生专业目录

(非军事学学科)

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	军队 计划	教育部计划
001 直属单位一	081203 计算机应用 技术	01 智能指挥控制与作战实验	徐新海、杨晨光	<b>√</b>	<b>√</b>
	080103 流体力学	01 计算流体力学	邓小刚	√	4
	081202 计算机软件	01 软件工程	赵刚、肖刚		
	与理论	02 计算理论	邓小刚		
		01 智能指挥控制与作战实验	杨林、朱乃波	] ,	
004 直属单位四	081203 计算机应用	02 网空安全	温志津、况晓辉、任保全、 汪生、赵金晶	]	<b>√</b>
004 且/禹平位日	技术 	03 认知电磁操控	王沙飞、刘春恒、刘阳		
		04 数据科学与工程	张静		
	083100 生物医学工 程	01 生物安全防御技术与装备	祁建城	<b>√</b>	
		02 新材料与技术应用与生物 效应	杨健、郝利民		<b>√</b>
		03 脑认知机理与智能计算	廖东升		
	0710Z1 生物信息学	01 分子智能发现与设计	常超		4
	081103 系统工程	01 智能系统工程与数字化	陈小前、姚雯		
	081104 模式识别与 智能系统	01 无人系统感知认知与博弈 决策	闫野、印二威、沈同圣、 聂一鸣、陈永雄	<b>√</b>	<b> </b>
	081105 导航、制导 与控制	01 无人系统导航制导与控制	曹璐、孟志鹏		
005 直属单位五		01 智能计算体系结构	杨学军、王蕾、李琼		
	081201 计算机系统 结构	02 新体制计算	强晓刚、郑鑫		
		03 微处理器体系结构	张光达	√	
	081202 计算机软件 与理论	01 软件工程	戴华东		
	081203 计算机应用	01 智能指挥控制与作战实验	刘东红		

	技术	02 网空安全	程华		
		03 认知电磁操控	常超		
		04 数据科学与工程	徐馥芳		
		05 智能系统设计与实现	黄奕勇、沈同圣、邓宝松		
		06 人工智能	陈小前、张拥军、姚雯、 曹璐、寇广		
		07 数字媒体与虚拟现实	闫野、印二威		
	0826Z1 军用功能材 料	01 特种防护材料	梁秀兵	4	
		01 病原微生物防控技术与产 品	陈薇、王恒樑、徐俊杰、 李林、刘波		
		02 病原微生物进化与适应机 制	杨瑞馥、涂长春、金敏、宋亚军		
	071005 微生物学	03 病原微生物致病机制	秦成峰、刘玮、姜涛、杜宗敏、 姜永强、李晓峰		
		04 病原微生物防御前沿技术	周冬生、王景林、侯利华、 毕玉晶、于蕊、于长明		
		05 感染免疫	詹林盛、王慧、李建民		
		01 分子遗传学	周钢桥、曹诚、魏从文、杨冠、 李山虎、滕艳		
	071007 遗传学	02 表观遗传学	徐小洁		
	011001 返尽于	03 发育遗传学	杨晓		
		04 医学遗传学	丁丽华、张红星		
006 直属单位六		01 肿瘤细胞生物学	李爱玲、李慧艳、孙强、满江红	√	✓
		02 神经生物学	王以政、吴海涛		
	071009 细胞生物学	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		
		05 细胞工程与再生医学	张毅		
		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		
	071010 生物化学与 分子生物学	02 物质代谢及调节	周平坤、袁增强		
		03 生物化学与分子生物学新 技术与应用	贺福初、高月、邵宁生、徐平、 岳文、王友亮		
	0710Z1 生物信息学	02 大数据智能分析	张学敏、伯晓晨、应晓敏、 舒文杰、李栋		
	0710Z2 生物安全	01 新兴生物技术与生物交叉	陈惠鹏、朱力		

T		<u> </u>		
	02 病原微生物传播与致病机 制	高玉伟		
	03 生物防御疫苗与药物	杨志新、余云舟、张军		
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		<b>~</b>
	01 生物安全防御技术与装备	王升启		
	02 新材料与技术应用与生物 效应	高志贤、袭著革、邱志刚、肖瑞		
083100 生物医学工程	03 脑认知机理与智能计算	王以政	✓	4
	04 生物医学人工智能共性前 沿技术	伯晓晨、赵东升		
	05 生物材料工程	王常勇、甘慧		
	01 动物病毒学	夏咸柱、金宁一、涂长春、 高玉伟、李霄、鲁会军、 李昌、何彪		
090602 预防兽医学	02 人兽共患病与生物安全	孙岩松、邱业峰、张守峰、刘军	4	√
	03 动物细菌学	郭学军、孙洋		
	01 血液免疫与细胞治疗	詹林盛		
	02 感染免疫	张学敏、金宁一、徐小洁、 李爱玲、周涛、李慧艳		
100100 在市出	03 神经免疫	王以政、张纪岩、韩根成		
100102 免疫学	04 免疫力数字解码	李涛	-	
	05 炎症与免疫调控	满江红、于群、李卫华		
	06 抗体工程	沈倍奋、冯健男、陈国江		
	01 感染性疾病防治	陈薇、侯利华		
100103 病原生物学	02 虫媒传染病传播生态学	赵彤言、孙毅	✓	4
	03 虫媒病原与媒介互作	李春晓		
	01 组织损伤修复与重大疾病 防治	吴祖泽、王华、孙强、 张毅、肖凤君		
100104 病理学与病	02 特殊环境生物效应与防护	彭瑞云、潘欣、宋伦、李杨、 杨在富、赵永岐		
理生理学	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		
	04 血液检验与输血救治	赵莲、王小慧		
100106 放射医学	01 放射致伤机理	周平坤、顾永清		
100100 规划区子	02 放射敏感性调控与评估	王治东		

		03 急性放射病实验治疗	余祖胤		
		01 组织损伤与再生修复	吴海涛、李艳华		
	100171 再从医兴				
	1001Z1 再生医学	02 干细胞应用基础与转化	岳文		
		03 再生医学技术与前沿交叉	周瑾		
		01 复杂疾病多组学整合研究	周钢桥、张令强、王建		
	1001Z2 医学蛋白质 组学	02 全生命周期蛋白质组学与 蛋白质组学驱动精准医学	贺福初、张学敏、杨晓、 唐丽、姜颖		
		03 蛋白质组学新技术新方法	徐平、于晓波		
		01 新发传染病流行病学	刘玮、张小爱、黎浩、贾娜		
	100401 流行病与卫 生统计学	02 地理流行病学	方立群		
		03 虫媒与自然疫源性疾病	江佳富		
		01 饮水安全与健康研究	金敏		
	100402 劳动卫生与 环境卫生学	02 特殊环境作业损伤防护与 效能提升	袭著革、陈照立、王新兴、 杨丹凤、林本成		
		03 人环交互与人机融合	崔博		
		04 水质科学与污染控制技术	王景峰		
	100403 营养与食品	01 食品安全风险监控关键技术	高志贤、周焕英、房彦军		
	卫生学	02 营养与慢病	李茂星		
	100405 卫生毒理学	01 毒理学与药物安全性评价	王永安	✓	
		01 生物安全监测预警及追踪 溯源研究	杨瑞馥、姜涛、谢剑炜、王磊、 崔玉军、董罡		
		02 国防生物科技	房彤宇、孙岩松、张珂、赵瑾、 秦成峰、姜永强		
	100406 军事预防医	03 生物危害预防控制及应急 处置研究	周冬生、赵彤言、王景林、 李春晓、肖瑞、赵光宇		
	学	04 病原分离鉴定及致病传播 特性研究	宋亚军、王慧、邓永强		
		05 人兽共患病毒病防控	夏咸柱		
		06 军事作业医学	钟玉绪		
	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	高波、朱玲玲、周文霞		

		04 心理认知损伤的机制与干预措施	李云峰		
	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		
		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		
	100702 约州子	02 药物新剂型与新技术	郑爱萍、高静		
	100704 药物分析学	01 药物毒物分析及相关代谢 研究	谢剑炜、郭磊、段小涛、 董方霆、王娜、何昆		
	100101 25/3331-01-1	02 蛋白质组和代谢组研究	杨静、秦伟捷、应万涛、张万军		
	100705 微生物与生	01 生物技术药物与疫苗	陈薇、王恒樑、陈惠鹏、 张晓鹏、吴诗坡	4	<b>√</b>
	化药学	02 合成生物学	朱力		
		01 中药药理学	高月、李茂星、周文霞		
		02 抗毒药物药理学	王永安		
	100706 药理学	03 神经精神药理学	苏瑞斌、李云峰、吴宁、李斐、 宋睿、张有志		
		04 药物代谢动力学	窦桂芳、顾若兰、孟志云、 车津晶、庄笑梅		
		05 分子药理学	王宇光、周喆		
	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、王陈、李丽琴、 陈博、徐建富、朱文超		
		02 化生污染防护与处置	习海玲、白书培、董艳春、 李和国、左言军、栗丽、汪海涛		
		03 信息感知与侦检分析	曹树亚、杨柳、童朝阳、黄桂兰		,
		04 烟火技术与特种弹药工程	史红星		
007 古屋的位上		01 特种防护材料	赵冲林、郭旋、李凯、张彤		
007 直属单位七	0826Z1 军用功能材 料	02 特种能源材料	邱景义、张兴高、张浩		
		03 材料智能设计	代梦艳		
	082703 核技术及应 用	01 核辐射监测与应用核技术	肖无云	<b>-</b>	
	082704 辐射防护及 环境保护	02 核爆炸效应现象学与探测 技术	李鹏、刘伟、庞新良		<b>√</b>
		03 核应急与放射性污染治理	韩世同		
	100706 药理学	05 分子药理学	李丽琴	4	✓

008 直属单位八	081203 计算机应用 技术	05 智能系统设计与实现	陶西贵	4	√
	081402 结构工程	01 国防工程结构设计与理论 技术	张鏖		
		02 国防工程新结构与新材料 技术	贺锋	√	
	081405 防灾减灾工	01 数智工程建设理论与技术	陶西贵		<b> </b>
		02 工程综合防护理论与技术	刘飞、高永红		~
	程及防护工程	03 武器破坏效应与毁伤评估	任辉启、陈叶青、周布奎		
		04 工程建设理论与技术	任王军		
	081201 计算机系统	01 智能计算体系结构	任小广		
	结构	04 计算机网络	苏金树		
009 直属单位九	081202 计算机软件 与理论	01 软件工程	易晓东、史殿习	√	✓
	081203 计算机应用	03 认知电磁操控	彭进霖、张博、黄育侦		
	技术	06 人工智能	王之元、郭勇、陈磊、邓劲生、 管乃洋、王彦臻、易伟		
	080102 固体力学	01 结构强度设计与分析	刘宗政		
	080103 流体力学	01 计算流体力学	乐嘉陵、袁先旭、周铸、 吴晓军、周 <i>乃</i> 春		
		02 流动机理与控制研究	范召林、陈坚强、梁磊、熊能		
		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		,
		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		~
		05 多学科耦合空气动力学	桂业伟、国义军、陈勇、易贤、 杨党国、杜雁霞、毕林、魏东		
010 古屋单位上		06 实验流体力学	肖春华、陈爽		
010 直属单位十	080104 工程力学	01 超高速碰撞动力学	李毅		
	082501 飞行器设计 082502 航空宇航推 进理论与工程	01 先进飞行器布局优化设计 与评估技术	唐志共、刘刚、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	- √	
		02 跨介质与智能飞行器技术	吴文华		./
		01 组合动力与新概念推进技术	唐志共、范召林		~
		02 先进航空动力与推进技术	吴军强、熊能		
	082504 人机与环境	01 飞行器热管理技术	桂业伟、国义军		

	工程	02 飞行器结冰防护技术	易贤		
		03 飞行器振动与噪声控制技术	杨党国		
	位十 081203 计算机应用 技术	04 数据科学与工程	刘波	<b>√</b>	
011 直属单位十		06 人工智能	杜静		√
		08 智能化评估技术	朱晓敏		
012 直属单位十	081202 计算机软件 与理论	01 软件工程	白晓颖	,	,
	081203 计算机应用 技术	09 情报大数据	耿国桐	<b>~</b>	<b>√</b>
013 直属单位十 三	081203 计算机应用 技术	04 数据科学与工程	刁兴春	4	<b>√</b>