
国防科技大学

2022 年硕士研究生

招 生 目 录

国防科技大学研究生院
2021 年 6 月

仅供参考，具体以正式发布的招生简章为准

国防科技大学 2022 年硕士研究生招生专业

学院名称	学院代码	学位类型	学科、专业名称及代码	招生计划（含推免生）		
				军人全日制	无军籍全日制	军队在职非全日制
文理学院	001	学术学位	马克思主义理论（0305）	√	√	
			外国语言文学（0502）	√	√	
			数学（0701）	√	√	
			物理学（0702）	√	√	
			化学（0703）	√		
			系统科学（0711）	√	√	
			力学（0801）	√	√	
			核科学与技术（0827）	√		
		军队政治工作学（1107）	√			
		专业学位	应用统计（0252）	√		√
应用心理（0454）	√			√		
资源与环境（0857）	√		√			
计算机学院	002	学术学位	电子科学与技术（0809）	√	√	
			计算机科学与技术（0812）	√	√	
			软件工程（0835）	√	√	
			网络空间安全（0839）	√	√	
		专业学位	电子信息（0854）	√	√	
电子科学学院	003	学术学位	电子科学与技术（0809）	√	√	
			信息与通信工程（0810）	√	√	
		专业学位	电子信息（0854）	√	√	
前沿交叉学科学院	004	学术学位	光学工程（0803）	√	√	
			电子科学与技术（0809）	√	√	
		专业学位	电子信息（0854） -新一代电子信息技术	√	√	
			电子信息（0854） -光电信息工程	√	√	
智能科学学院	005	学术学位	机械工程（0802）	√	√	
			仪器科学与技术（0804）	√	√	
			控制科学与工程（0811）	√	√	
		专业学位	电子信息（0854）	√	√	
			机械（0855）	√	√	

学院名称	学院代码	学位类型	学科、专业名称及代码	招生计划（含推免生）		
				军人全日制	无军籍全日制	军队在职非全日制
系统工程学院	006	学术学位	控制科学与工程（0811）	√	√	
			管理科学与工程（0871）	√	√	
			军队指挥学（1105）	√		
		专业学位	电子信息（0854）	√	√	
			公共管理硕士 MPA（1252）	√		√
			工程管理硕士（MEM）（1256）	√		√
空天科学学院	007	学术学位	力学（0801）	√	√	
			材料科学与工程（0805） -材料物理与化学	√	√	
			材料科学与工程（0805） -材料学	√	√	
			航空宇航科学与技术（0825） -飞行器设计	√	√	
			航空宇航科学与技术（0825） -航空宇航推进理论与工程	√	√	
		专业学位	材料与化工（0856）	√	√	
			能源动力（0858）	√	√	
			机械（0855）	√	√	
国际关系学院	008	学术学位	政治学（0302）	√	√	
			外国语言文学（0502） -英语语言文学	√	√	
			军队指挥学（1105）	√		
		专业学位	翻译硕士-英语笔译（055101）	√		
			翻译硕士-英语口译（055102）	√		
			军事硕士-军事指挥（115101）	√		√
信息通信学院	009	学术学位	信息与通信工程（0810）	√		
			战术学（1104）	√		
			军队指挥学（1105）	√		
			军队政治工作学（1107）	√		
		专业学位	电子信息（0854） -通信工程	√		√
			电子信息（0854） -网络与信息安全	√		√
			军事硕士-军事指挥（115101）	√		√
			军事硕士-军事装备（115104）	√		√

学院名称	学院代码	学位类型	学科、专业名称及代码	招生计划（含推免生）		
				军人全日制	无军籍全日制	军队在职非全日制
电子对抗学院	010	学术学位	光学工程（0803）	√	√	
			信息与通信工程（0810）	√		
			网络空间安全（0839）	√	√	
			战术学（1104）	√		
			军队指挥学（1105）	√		
		专业学位	电子信息（0854） -新一代信息技术	√	√	
			电子信息（0854） -光电信息工程	√	√	
			电子信息（0854） -网络与信息安全	√	√	
			军事硕士-军事指挥（115101）	√		√
			军事硕士-军事装备（115104）	√		√
气象海洋学院	011	学术学位	大气科学（0706）	√	√	
			海洋科学（0707）	√	√	
		专业学位	电子信息（0854）	√		
			资源与环境（0857）	√		
军事基础教育学院	012	学术学位	军队指挥学（1105）	√		
		专业学位	军事硕士-军事指挥（115101）	√		

仅供参考，具体以正式发布的招生简章为准

文理学院目录

电话：（0731）87001027

联系人：罗老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
马克思主义理论（0305） 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究 05 党的建设研究 06 马克思主义军事思想研究	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③马克思主义基本原理（612） ④马克思主义中国化理论与实践（803）	考试科目“马克思主义基本原理（612）”内容含马克思主义经典著作 复试： 马克思主义理论综合测试（F0114） （可招收军人生及无军籍生）
外国语言文学（0502） 01 军事外语教育 02 国防语言 03 语言学理论与实践 04 英语国家文学 05 翻译理论与实践 06 区域与国别研究	①思想政治理论（101） ②语言学研究方法（240） ③基础英语（682） ④英语专业综合（884） 注：基础英语（682）、英语专业综合（884）为国际关系学院科目	考试科目“英语专业综合（884）”内容主要为普通语言学、英美文学、英美概况、汉语知识 复试： 英美文学及普通语言学（F0116） （可招收军人生及无军籍生）
数学（0701） 01 微分方程与动力系统 02 最优化与智能化理论及应用 03 大规模科学与工程计算 04 密码与代数 05 试验设计与大数据分析	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学分析与高等代数（602） ④实变函数（816）	考试科目“实变函数（816）”内容不含泛函分析。 复试： 概率论（F0103） （可招收军人生及无军籍生）
物理学（0702） 01 极端条件原子分子与光物理 02 高能量密度物理 03 信息物理	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③普通物理（611） ④量子力学（813）	复试： 统计物理（F0104） （可招收军人生及无军籍生）

文理学院目录

电话：（0731）87001027

联系人：罗老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
化学（0703） 01 合成与传感化学 02 纳米化学 03 化学生物学 04 仿生化学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④物理化学（815）	考试科目“物理化学（815）”内容不含统计热力学 复试： 无机化学（F0105） （仅招收军人生）
系统科学（0711） 01 复杂系统理论 02 复杂网络与大数据分析 03 装备系统性能评估 04 作战建模与决策分析	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学分析与高等代数（602） ④统计学（432）	复试： 概率论（F0103） （可招收军人生及无军籍生）
力学（0801） 01 材料动态力学性能 02 高能粒子束辐照动力学 03 计算爆炸力学与应用 04 高效毁伤理论及应用 05 水中爆炸毁伤效应及应用	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④武器毁伤与评估（812）	复试： 工程力学（F0107） （可招收军人生及无军籍生）
核科学与技术（0827） 01 辐射物理与探测技术 02 辐射防护与核安全 03 先进核能技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④原子核物理（819）	复试： 核辐射探测（F0106） （仅招收军人生）

文理学院目录

电话：（0731）87001027

联系人：罗老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
军队政治工作学（1107） 01 军队政治工作基础理论 02 军队组织工作 03 军兵种政治工作 04 战时政治工作 05 军队政治工作信息化	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事基础（351） ④军队政治工作学原理（805）	复试： 军队政治工作历史与现实问题（F0117） （仅招收军队在职干部）
应用统计（0252） 01 大数据分析 02 系统建模与分析 03 系统评估与优化	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③数学三（303） ④统计学（432）	复试： 概率论（F0103） （仅招收军人生）
应用心理（0454） 01 军人心理服务 02 信息网络时代的心理战	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③心理学专业综合（347）	复试： 军事心理学（F0115） （仅招收军人生）
资源与环境（0857） 01 核辐射灾害预警监测与处置 02 生物安全预警监测与处置 03 化学安全预警监测与处置 04 环境污染治理与资源保障 05 复杂战场环境改造与利用	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④生物化学科目（817）	复试： 环境工程学（F0108） （可招收军人生及无军籍生）

计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：路老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<p>电子科学与技术（0809） 【微电子学与固体电子学】</p> <p>01 微处理器技术 02 片上系统与嵌入式应用 03 超大规模集成电路CAD与物理实现技术 04 微纳电子器件与电路</p>	<p>①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机专业基础综合（821）</p>	<p>考试科目“计算机专业基础综合（821）”中包含“计算机原理”和“数据结构与算法”两部分，每部分占75分）</p> <p>复试： A.操作系统（F0201） B.计算机体系结构（F0202） C.计算机网络（F0203） D.数字电子技术（F0204） E.离散数学（F0205）</p> <p>注：复试笔试科目A、B、C、D、E任选一</p> <p style="text-align: center;">（可招收军人生及无军籍生）</p>
<p>计算机科学与技术（0812）</p> <p>01 计算机科学理论 02 计算机体系结构 03 微处理器体系结构 04 计算机网络与通信 05 系统软件 06 分布计算技术 07 人工智能 08 大规模科学与工程计算 09 数字媒体与虚拟现实技术 10 高性能仿真 11 信息安全技术 12 量子计算 13 海洋水文气象数值模拟 14 海洋信息工程</p>	<p>④计算机专业基础综合（821）</p>	<p>（可招收军人生及无军籍生）</p>

计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：路老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
软件工程（0835） 01 软件工程理论与方法学 02 智能软件技术 03 并行与分布软件技术 04 系统软件软件工程 05 装备软件技术 06 高可信软件技术 07 嵌入式软件工程 08 科学计算领域软件工程 09 软件项目管理		考试科目“计算机专业基础综合（821）”中包含“计算机原理”和“数据结构与算法”两部分，每部分占75分） 复试： A.操作系统（F0201） B.计算机体系结构（F0202） C.计算机网络（F0203） D.数字电子技术（F0204） E.离散数学（F0205） 注：复试笔试科目 A、B、C、D、E 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
网络空间安全（0839） 01 网络空间安全基础理论 02 系统安全 03 网络技术与网络安全 04 密码学及其应用 05 内容安全与应用安全	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机专业基础综合（821）	
电子信息（0854） 01 计算机技术 02 软件工程 03 集成电路工程 04 信息安全		

电子科学学院目录

电话：（0731）87003024

联系人：王老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
电子科学与技术（0809） 01 电磁材料与器件 02 新型天线技术 03 射频微波电路与系统 04 电磁兼容与防护 05 智能信息器件与电路 06 嵌入式电子系统 07 电子系统集成设计	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④电磁场与电磁波（832）	复试： 模拟电子技术基础（F0304） （可招收军人生及无军籍生）
信息与通信工程（0810） 01 卫星导航定位 02 卫星互联网 03 综合导航定位授时 04 智能感知与处理 05 先进雷达探测技术 06 新型光电探测技术 07 智能电子侦察系统与技术 08 新体制雷达与智能电子防御 09 电子战系统仿真与评估 10 空天遥感图像智能处理 11 目标特性数据工程 12 智能目标识别 13 先进导引系统 14 智能无线通信与网络 15 通信网络信息安全与对抗 16 时空大数据技术与系统 17 通信抗干扰	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（831）	复试： A. 数字信号处理（F0301） B. 数字电子技术（F0303） C. 模拟电子技术基础（F0304） 注：A、B、C 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
电子信息（0854）	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（831）	复试： 模拟电子技术基础（F0304） （可招收军人生及无军籍生）

前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：姜老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
光学工程（0803） 01 光电信息处理技术 02 光学生物传感技术 03 光电仪器与测控技术 04 自适应光学与图像复原 05 激光陀螺技术 06 新型光电惯性传感技术 07 光电检测与信号处理技术 08 先进光学制造与检测技术 09 薄膜光学及技术 10 激光陀螺在惯性导航与制导技术中的应用 11 纳米光子学理论与器件 12 纳米材料与器件 13 石墨烯类二维材料与器件 14 人工微纳结构与光场调控 15 微纳加工与集成光电子芯片 16 拓扑超材料 17 高能激光技术 18 光电武器作战仿真 19 化学激光技术 20 光纤激光技术 21 非线性变频技术 22 大功率激光器件 23 中红外激光技术 24 超连续谱 25 激光与物质相互作用 26 先进光电探测技术 27 微波光子学 28 光束合成技术 29 激光光谱技术 30 光场调控 31 强光自适应光学与光束控制 32 新型量子、纳米激光技术 33 光纤传感技术 34 光纤器件与系统技术 35 光纤海洋探测技术 36 光纤声纳技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④光学（842）	复试： A. 电子技术基础（F0402） B. 光电技术（F0403） 注：A、B 任选一 （可招收军人生及无军籍生）

前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：姜老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
电子科学与技术（0809） 01 脉冲功率电路与系统 02 高功率脉冲驱动源及应用技术 03 大功率电力电子技术及应用 04 高功率真空电子学 05 高功率微波光子学 06 高功率微波源技术 07 毫米波与太赫兹技术 08 新型天线及伺服控制技术 09 电磁材料及电磁波调控技术 10 强电磁辐射及效应 11 高功率电磁对抗及防护技术 12 等离子体电子学 13 强流相对论真空电子学 14 强场物理及应用技术 15 宽带隙半导体光导微波技术 16 先进半导体建模与应用技术 17 高功率微波自动控制及应用技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④电磁学（843）	复试： A.电子技术基础（F0402） B.电磁场与电磁波（F0404） 注：A、B 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
电子信息（0854） 【新一代电子信息技术】	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④电磁学（843）	复试： A.电子技术基础（F0402） B.电磁场与电磁波（F0404） 注：A、B 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
电子信息（0854） 【光电信息工程】	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④光学（842）	复试： A.电子技术基础（F0402） B.光电技术（F0403） 注：A、B 任选一 （可招收军人生及无军籍生）

智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：吕老师、张老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
机械工程（0802） 01 智能装备精密工程 02 装备综合保障 03 智能机械系统 04 微纳机电系统 05 振动与噪声控制 06 状态监控与故障诊断 07 可靠性试验与评估 08 光机电智能任务载荷	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④机械设计（852）	复试： A.电子技术基础（F0501） B.机械制造工程学（F0502） 注：A、B 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
仪器科学与技术（0804） 01 空间仪器工程 02 智能传感与探测 03 网电空间测控 04 装备测试计量技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（831） 注：信号与系统（831）为电子科学 学院科目	复试：电子技术基础（F0501） （可招收军人生及无军籍生）
控制科学与工程（0811） 01 智能无人系统 02 人工智能 03 控制理论与应用 04 任务规划技术 05 导航技术 06 精确制导与控制 07 模式识别 08 机器人技术 09 车辆智能驾驶技术 10 机器学习 11 认知科学与信息处理 12 系统仿真 13 电磁悬浮与发射技术 14 自动检测与故障诊断 15 量子控制	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④自动控制原理（851）	复试： 电子技术基础（F0501） （可招收军人生及无军籍生）

智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：吕老师、张老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
电子信息（0854） 01 控制工程 02 仪器仪表工程	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④自动控制原理（851）	复试： 电子技术基础（F0501） (可招收军人生及无军籍生)
机械（0855） 01 机械工程 02 智能制造技术 03 机器人工程	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④机械设计（852）	科目“机械设计（852）”内 内容含机械原理 复试： A.电子技术基础（F0501） B.机械制造工程学（F0502） 注：A、B 任选一 (可招收军人生及无军籍生)

系统工程学院目录

电话：（0731）87006037

联系人：王老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
控制科学与工程（0811） 01 多媒体信息系统与虚拟现实技术 02 高性能仿真 03 集群组织与协同控制 04 网络信息体系与复杂性科学 05 系统仿真 06 系统论证与仿真评估 07 系统优化与决策 08 信息系统工程 09 智慧能源系统工程 10 信息融合与态势认知 11 数学建模与数据分析		
管理科学与工程（工学）（0871） 01 大数据分析情报智能 02 大数据分析与社会计算 03 复杂系统与复杂网络 04 复杂信息系统分析与设计 05 国防采办与体系工程管理 06 计算智能与优化决策技术 07 军事信息物理系统技术 08 情报与安全信息学 09 体系工程与体系仿真 10 体系结构开发与应用 11 系统试验与评估 12 国家安全与危机管理 13 系统优化与系统集成技术 14 项目管理与工程管理 15 信息管理与智能决策技术 16 知识管理与知识工程 17 指挥控制与决策 18 智慧人力资源规划 19 智能规划系统技术 20 智能任务规划与调度 21 装备可靠性与综合保障 22 社会系统与组织行为计算分析	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④系统工程原理（861）	复试：决策理论与方法 （F0601） （可招收军人生及无军籍生）

系统工程学院目录

电话：（0731）87006037

联系人：王老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
军队指挥学（1105） 01 复杂信息系统分析与设计 02 军事运筹理论与应用 03 体系结构开发与应用 04 指挥控制理论与方法 05 指挥控制系统优化 06 指挥信息系统 07 指控控制与智能决策 08 智能情报处理 09 作战数据分析	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④系统工程原理（861）	复试：决策理论与方法（F0601） （仅招生军人生）
电子信息（0854） 01 系统工程 02 人工智能 03 大数据技术与工程	④系统工程原理（861）	复试：决策理论与方法（F0601） （可招收军人生及无军籍生）
公共管理（MPA）（1252）	①管理类联考综合能力（199） ②英语二（204）	复试：思想政治理论与管理学基础（F0602） （仅招收军人生）
工程管理（MEM）（1256）		

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：揭老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
力学（0801） 01 航天动力学 02 飞行器结构分析与设计 03 光测实验力学 04 计算流体力学与应用 05 实验流体力学与流动控制	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④理论力学（871）	复试： A.计算方法（F0701） B.空气动力学（F0702） C.材料力学（F0703） 注：A、B、C 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
材料科学与工程（0805） 【材料物理与化学】 01 新型陶瓷纤维 02 特种能源技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④物理化学（874）	复试： A.高分子化学与物理（F0704） B.工程材料学（F0705） 注：A、B 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
材料科学与工程（0805） 【材料学】 01 先进复合材料 02 信息功能材料	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④材料科学基础（873）	注：A、B 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
航空宇航科学与技术（0825） 【飞行器设计】 01 微型航天器与集群航天系统 02 临近空间飞行器系统 03 空天安全技术 04 飞行器总体设计与系统分析 05 飞行器气动与结构设计 06 飞行动力学与控制 07 空天图像测量与视觉导航	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④理论力学（871）	复试： A.计算方法（F0701） B.空气动力学（F0702） C.材料力学（F0703） 注：A、B、C 任选一 （可招收军人生及无军籍生）

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：揭老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
航空宇航科学与技术（0825） 【航空宇航推进理论与工程】 01 高超声速及组合推进技术 02 先进空间推进技术 03 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④工程热力学（872）	复试： A.计算方法（F0701） B.空气动力学（F0702） C.材料力学（F0703） 注：A、B、C 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
机械（0855） 01 航天工程	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④理论力学（871）	复试： A.计算方法（F0701） B.空气动力学（F0702） C.材料力学（F0703） 注：A、B、C 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
材料与化工（0856） 01 材料工程	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④材料科学基础（873）	复试： A. 高分子化学与物理（F0704） B.工程材料学（F0705） 注：A、B 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
能源动力（0858） 01 航天动力工程	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④理论力学（871）	复试： A.计算方法（F0701） B.空气动力学（F0702） C.材料力学（F0703） 注：A、B、C 任选一 （可招收军人生及无军籍生）

国际关系学院目录

电话：（025）80838164

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人：王老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
政治学（0302） 01 政治学理论 02 国际关系 03 外交学 04 国家安全研究	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③政治学基础（681） ④政治学综合（881）	“政治学综合（881）”内容主要为政治学理论、国际关系理论、国际战略、外交学、国际法等 复试：政治学综合（F0801） （可招收军人生及无军籍生）
外国语言文学（0502） 【英语语言文学】 01 语言学理论与实践 02 外国文学 03 翻译理论与实践 04 区域与国别研究 05 军事外语教育 06 国防语言	①思想政治理论（101） ②法语二外（264） ③基础英语（682） ④英语专业综合（884）	“英语专业综合（884）”内容主要为普通语言学、英美文学、英美概况等 复试： 英语专业综合（F0803） （可招收军人生及无军籍生）
军队指挥学（1105） 01 军事情报学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事情报学基础（684） ④军事情报学综合（882）	“军事情报学综合（882）”内容主要为各种侦察手段及应用、情报分析方法与实践、国际安全热点问题分析等 复试： 军事情报学综合（F0802） （仅招收军人生）
军队指挥学（1105） 01 非战争军事行动	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③国际维和行动基础（685） ④国际维和行动综合（883）	“国际维和行动综合（883）”内容主要为国际维和行动理论、国际维和行动史、国际安全热点问题分析等。 复试： 国际维和行动综合（F0802） （仅招收军人生）

国际关系学院目录

电话：（025）80838164

Email: gfdggyjs@163.com

联系人：王老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
翻译硕士-英语笔译(055101) 翻译硕士-英语口语译(055102)	①思想政治理论（101） ②翻译硕士英语（211） ③英语翻译基础（357） ④汉语写作与百科知识（448）	“汉语写作与百科知识（448）” 内容主要为百科知识、翻译的基本知识、应用文写作和命题作文 复试： 英语翻译基础（F0806） （仅招收军人生）
军事硕士-军事指挥(115101) 01 军事情报 02 维和行动指挥	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事基础（351） ④专业综合（442）	“专业综合（国关）（442）” 内容主要为军事情报基础理论、情报分析理论与方法、军事情报工作基础知识、军事情报应用基础知识等 复试： 军事情报方向复试科目为： 专业综合（F0805） 维和行动指挥方向复试科目为： 专业综合（F0807） 注：报考时科目③、④直接选择“军事基础”、“专业综合” （仅招收军队在职干部）

信息通信学院目录

电话：（027）85968039

Email: 38614746@qq.com

联系人：陈老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
信息与通信工程（0810） 01 通信与信息处理	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（831） 注：信号与系统（831）为电子科学 学院科目	复试科目：通信原理（F0904） （仅招收军人生）
战术学（1104） 01 信息通信战术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事基础（351） ④专业综合（信通）（442）	复试科目：通信兵战术与信息 通信基础（F0902） （仅招收军队在职干部）
军队指挥学（1105） 01 作战指挥 02 军事运筹 03 军事通信 04 指挥信息系统 05 战场环境	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事基础（351） ④专业综合（信通）（442）	复试科目：作战指挥与信息 通信基础（F0901） （仅招收军人生）
军队政治工作学（1107） 01 军兵种政治工作	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事基础（351） ④军队政治工作学原理（805） 注：军队政治工作基本理论（805） 为文理学院科目	复试科目：军队政治工作理 论与实践（F0903） （仅招收军队在职干部）

信息通信学院目录

电话：（027）85968039

Email: 38614746@qq.com

联系人：陈老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
电子信息（0854） 【通信工程】	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（831） 注：信号与系统（831）为电子科学学院科目	复试科目：通信原理（F0904） （仅招收军人生）
电子信息（0854） 【网络与信息安全】	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机基础（903） 注：计算机基础（903）为电子对抗学院科目	复试科目：网络安全基础理论（F0905） （仅招收军人生）
军事硕士-军事指挥（115101） 01 通信兵作战指挥	①思想政治理论（101） ②英语二（204）	复试科目：信息通信指挥基础（F0906） （仅招收军队在职干部）
军事硕士-军事装备（115104）	③军事基础（351） ④专业综合（信通）（442）	复试科目：军事装备基础（F0907） （仅招收军队在职干部）

电子对抗学院目录

电话：（0551）65926215、65926216 Email：849272175@qq.com 联系人：郑老师、宣老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
光学工程（0803） 01 光电侦察技术 02 光电对抗技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④大学物理（901）	复试： A.物理光学与应用光学（F1002） B.电子技术基础（F1001） 注：A、B 任选一 （可招军人生及无军籍生）
信息与通信工程（0810） 01 信息对抗	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（831） 注：信号与系统（831）为电子科学学院科目	复试： A.电子技术基础（F1001） B.雷达原理（F1007） C.通信原理（F1008） 注：A、B、C 任选一 （仅招军人生）
网络空间安全（0839） 01 网络空间安全基础理论 02 网络空间安全态势感知 03 网络空间控制与利用 04 网络空间安全防御 05 网络空间安全建模仿真与评估	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机综合（903）	复试：计算机操作系统（F1003） （可招军人生及无军籍生）
战术学（1104） 01 战术学基础理论 02 电子对抗战术 03 网电目标侦察战术 04 战斗模拟与仿真	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事理论基础（701） ④专业综合（电抗）（442）	复试：电子对抗战术（F1005） （仅限军队在职干部报考）
军队指挥学（1105） 01 作战指挥		复试：军事指挥（F1006） （仅限军队在职干部报考）
02 军事运筹	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事基础（351） ④专业综合（电抗）（442）	复试： A.军事运筹学（F1004） B.通信原理（F1008） C.雷达原理（F1007） 注：A、B、C 任选一 （仅限军队在职干部报考）
03 军事情报		复试：电子对抗情报（F1009） （仅招收军人生）

电子对抗学院目录

电话：（0551）65926215、65926216 Email：849272175@qq.com 联系人：郑老师、宣老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
电子信息（0854） 【新一代电子信息技术】	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（831） 注：信号与系统（831）为电子科学 学院科目	复试： A.电子技术基础（F1001） B.雷达原理（F1007） C.通信原理（F1008） 注：A、B、C 任选一 （可招军人生及无军籍生）
电子信息（0854） 【光电信息工程】	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④大学物理（901）	复试： A.电子技术基础（F1001） B.物理光学与应用光学 （F1002） 注：A、B 选一 （可招军人生及无军籍生）
电子信息（0854） 【网络与信息安全】	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机综合（903）	复试：计算机操作系统 （F1003） （可招军人生及无军籍生）
军事硕士-军事指（115101）	①思想政治理论（101） ②英语二（204）	复试：军事指挥（F1006）
军事硕士-军事装（115104）	③军事基础（351） ④专业综合（电抗）（442）	（仅招收军队在职干部）

气象海洋学院目录

电话：（0731）87021030

联系人：施老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
大气科学（0706） 01 气象学 02 气候学 03 大气物理学与大气环境 04 气象信息技术 05 空间天气学 06 军事气象学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④大气物理学（911）	复试： A.动力气象学（F1101） B.大气探测学（F1102） C.数据库原理与应用（F1103） D.遥感原理（F1104） E.空间天气学导论（F1105） 注：A、B、C、D、E任 选一 （可招收军人生及无军籍生）
海洋科学（0707） 01 物理海洋学 02 海洋技术 03 海洋信息 04 海洋声学 05 军事海洋学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④海洋科学基础（912）	复试： A.数据库原理与应用（F1103） B.遥感原理（F1104） C.物理海洋学（F1106） D.水声学原理（F1107） E.光电技术（F0403） 注：A、B、C、D、E任 选一，E为前沿交叉学科 学院科目 （可招收军人生及无军籍生）

气象海洋学院目录

电话：（0731）87021030

联系人：施老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
电子信息（0854） 01 气象海洋信息处理与应用	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（831） 注：831为电子科学学院科目	复试： A.大气探测学（F1102） B.数据库原理与应用（F1103） C.水声学原理（F1107） D.海洋科学导论（F1108） E.电子技术基础（F0402） 注：A、B、C、D、E任选一，E为前沿交叉学科学院科目 （仅招收军人生）
资源与环境（0857） 01 气象海洋环境监测与预报	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④大气物理学（911）	复试： A.动力气象学（F1101） B.大气探测学（F1102） C.数据库原理与应用（F1103） D.环境工程学（F0108） 注：A、B、C、D任选一，环境工程学（F0108）为文理学院科目 （仅招收军人生）

军事基础教育学院目录

电话：（0731）87022031

联系人：湛老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
军队指挥学（1105） 01 作战指挥理论与方法 02 工程化指挥 03 智能化作战指挥 04 新兴领域作战指挥	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事基础（351） ④作战指挥学（921）	复试：联合作战指挥（F1202） (仅招收军队在职干部)
军事硕士-军事指挥（115101）	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事基础（351） ④专业综合（军基）（442）	复 试：联合作战指挥与训练基础（F1201） 注：报考时科目③、④直接选择“军事基础”、“专业综合” (仅招收军队在职干部)