
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		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: 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
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） （仅招收军队在职干部）
军事硕士-军事装（115104）	③军事基础（351） ④专业综合（电抗）（442）	

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）

参考书目（文理学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
240	语言学研究 方法	《应用语言学研究方法与论文写作（英文版）》	文秋芳著	外语教学与研究出版社	2004	第一版	
		《应用语言学研究方法》	[英] 佐尔坦·德尔涅伊著, 赵晨译	商务印书馆	2021	第一版	
347	心理学专业 综合	《普通心理学》	彭聃龄	北京师范大学出版社	2019	第五版	
		《军队心理服务工作》	季明红 钱振勤	解放军出版社	2015	第一版	彭帆 1568 3066 112
		《信息时代的心理战》	谢作炎	解放军出版社	2004	第一版	
		《心理咨询与心理治疗》	钱铭怡	北京大学出版社	2016	重排版	
351	军事共同基础	《军事共同基础》考试大纲及考试指南	全国军事专业学位研究生教育指导委员会编写组	解放军出版社	2020		
432	统计学	《概率论及数理统计》上、下册	邓集贤、杨维权、司徒荣、邓永录	高等教育出版社	2009	第四版	
		《统计学》	贾俊平著	中国人民大学出版社	2015	第六版	
611	普通物理	《普通物理学教程力学》	漆安慎 杜婵英	高等教育出版社	2012	第三版	
		《普通物理学教程热学》	秦允豪	高等教育出版社	2018	第四版	
		《新概念物理教程光学》	赵凯华	高等教育出版社	2004	第二版	
		《普通物理学教程电磁学》	贾起民等	高等教育出版社	2010	第三版	
		《普通物理学》上下册	程守洵	高等教育出版社	2016	第七版	
602	数学分析与高等代数	《数学分析》	华东师范大学数学系	高等教育出版社	2019	第五版	
		《高等代数》	北京大学数学系	高等教育出版社	2019	第五版	
612	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》	本书编写组	高等教育出版社	2018	2018版	
		《马克思恩格斯列宁哲学经典著作导读》	本书编写组	人民出版社 高教出版社	2017	第一版	

参考书目（文理学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
803	马克思主义中国化理论与实践	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》	本书编写组	高等教育出版社	2021	第一版	
		《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》	中共中央宣传部	学习出版社	2019	第一版	
		《中国近现代史纲要》	本书编写组	高等教育出版社	2021	第一版	
805	军队政治工作学原理	《军队政治工作学》	《军队政治工作学》编写组	人民出版社 高等教育出版社	2011	第一版	
		《习近平强军思想学习纲要》	中央军委政治工作部	解放军出版社	2019	第一版	
812	武器毁伤与评估	《武器毁伤与评估》	卢芳云等	科学出版社	2021	第一版	
		《武器战斗部投射与毁伤》	卢芳云等	科学出版社	2013		
813	量子力学	《量子力学教程》	周世勋	高等教育出版社	2009	第二版	
		《量子力学概论》	David J. Griffiths	机械工业出版社	2009	第二版	
815	物理化学	《物理化学》	傅献彩等	高等教育出版社	2005	第五版	
816	实变函数	《实变函数与泛函分析概要》（第一册）	郑维行 王声望	高等教育出版社	2019	第五版	
817	生物化学	《生物化学简明教程》	张丽萍	高等教育出版社	2015	第五版	
		《生物化学原理》	杨荣武	高等教育出版社	2018	第三版	
819	原子核物理	《原子核物理》	卢希庭主编	原子能出版社	2000	第二版	
F0103	概率论	《概率论》	杨振明等	科学出版社	2008	第二版	
		《概率论基础》	李贤平	高等教育出版社	2010	第三版	
F0104	统计物理	《热力学 统计物理》	汪志诚	高等教育出版社	2014	第五版	
F0105	无机化学	《无机化学》	大连理工大学无机化学教研室	高等教育出版社	2006	第五版	
F0106	核辐射探测	《核辐射物理及探测学》	陈伯显	哈尔滨工业大学出版社	2011	第一版	
F0107	工程力学	《工程力学》	唐静静 范钦珊	高等教育出版社	2017	第三版	

参考书目（文理学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
F0108	环境工程学	《环境工程学》	蒋展鹏	高等教育出版社	2013	第三版	
		《环境工程学基础》	王 新	化学工业出版社	2011	第一版	
F0114	马克思主义理论 综合测试	《马克思主义基本原理概论》	本书编写组	高等教育出版社	2018	2018 版	
		《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》	中共中央宣传部	学习出版社	2019	第一版	
		《思想政治教育学原理》	本书编写组	高等教育出版社	2016	第一版	
F0115	军事心理学	《军事心理学》	冯正直	人民卫生出版社	2018	第一版	
F0116	英美文学及普通 语言学	《英国文学简史》（英文）	（英） John Peck & Martin Colyle	高等教育出版社	2010	第一版	
		《美国文学史》	童 明	外语教育与研究出版社	2008	第一版	
		《语言学教程》	胡壮麟	北京大学出版社	2011	第四版	
F0117	军队政治工作历史 与现实问题	《中国共产党军队政治工作史》	肖裕声	军事科学出版社	2015	第二版	
		《习近平强军思想学习纲要》	中央军委政治工作部	解放军出版社	2019	第一版	

学院联系人：罗老师

联系电话：(0731)87001027

参考书目（计算机学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
821	计算机专业基础综合	《Computer Organization and Design (4th Edition)》	David A. Patterson	MK Press	2011	4 th Edition	
		《计算机原理与设计》	王保恒等	高等教育出版社	2005		
		《数据结构与算法》	熊岳山	清华大学出版社	2016	第二版	
F0201	操作系统	《操作系统》	罗 宇	电子工业出版社	2019	第五版	
F0202	计算机体系结构	《计算机体系结构》	王志英	清华大学出版社	2015	第二版	
F0203	计算机网络	《计算机网络：自顶向下方法》（原书第7版）	James F. Kurose & Keith W. Ross	机械工业出版社	2018	第一版	
F0204	数字电子技术	《数字电子技术》	高吉祥	电子工业出版社	2016	第四版	
F0205	离散数学	《Discrete Mathematics and Its Applications》	Kenneth H. Rosen	McGraw—Hill	2012	7 th Edition	
		《离散数学》	王兵山	国防科大出版社	2001		

学院联系人：路老师

联系电话：(0731)87002026

参考书目（电子科学学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
831	信号与系统	《信号与系统分析》	吴京	国防科技大学出版社	2004	第二版	
832	电磁场与电磁波	《电磁波原理与微波工程基础》	朱建清	电子工业出版社	2011	第一版	
		《电磁波工程》	朱建清	国防科技大学出版社	2005	第一版	
F0301	数字信号处理	《数字信号处理教程》	程佩青	清华大学出版社	2017	第五版	
		《数字信号处理》	吴镇杨	高等教育出版社	2010	第二版	
F0303	数字电子技术	《数字电子技术基础》	阎石	高等教育出版社	2016	第六版	
		《数字电路与逻辑设计（Verilog HDL&Vivado 版）》	汤勇明	清华大学出版社	2017	第一版	
F0304	模拟电子技术基础	《模拟电子技术基础》	童诗白	高等教育出版社	2015	第五版	

学院联系人：王老师

联系电话：(0731)87003024

参考书目（前沿交叉学科学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
842	光学	《物理光学导论》	姜宗福等	科学出版社	2018	第二版	
		《光学（重排本）》	赵凯华等	北京大学出版社	2017	第二版	
843	电磁学	《电磁学》	赵凯华等	高等教育出版社	2011	第三版	
F0403	光电技术	《光电技术》	江文杰等	科学出版社	2014	第二版	
F0402	电子技术基础	《电工学》（上册）	秦曾煌	高等教育出版社	2009	第七版	
		《模拟电子技术基础》	童诗白	高等教育出版社	2015	第五版	
		《数字电子技术基础》	阎石	高等教育出版社	2016	第六版	
F0404	电磁场与电磁波	《电磁场与电磁波》	谢处方 饶克谨	高等教育出版社	2019	第五版	

学院联系人：姜老师

联系电话：(0731)87004027

参考书目（智能科学学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
851	自动控制原理	《现代控制系统》	Richard C. Dorf, Robert H. Bishop 著, 谢红卫等译	电子工业出版社	2015	第十二版	
		《现代控制工程》	Katsuhiko Ogata 著, 卢伯英等译	电子工业出版社	2011	第五版	
		《自动控制原理》	胡寿松 主编	科学出版社	2019	第七版	
852	机械设计	《机械设计》	濮良贵	高等教育出版社	2012	第九版	
		《机械原理》	潘存云	中南大学出版社	2013	第二版	
F0501	电子技术基础	《模拟电子技术基础》	童诗白	高等教育出版社	2015	第五版	
		《数字电子技术基础》	阎石	高等教育出版社	2016	第六版	
F0502	机械制造工程学	《机械制造技术基础》	于骏一	机械工业出版社	2009	第二版	
		《机械制造技术基础》	杨舜洲	中南大学出版社	2011	第一版	

学院联系人: 吕老师、张老师

联系电话: (0731)87005031

参考书目（系统工程学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
861	系统工程原理	《系统工程原理》	谭跃进等	科学出版社	2017	第二版	
F0601	决策理论与方法	《决策理论与方法》	郭立夫	高等教育出版社	2015	第二版	
		《决策理论与方法》	岳超源	科学出版社	2018		
F0602	思想政治理论与管理学基础	《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》	中共中央 宣传部	学习出版社	2018	第一版	
		《现代管理学基础》	陈英武 李孟军	国防科技大学出版社	2007	第一版	

学院联系人：王老师

联系电话：（0731）87006037

参考书目（空天科学学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
871	理论力学	《理论力学教程》	孙世贤等 主编	国防科技大学出版社	2009	第二版	
872	工程热力学	《工程热力学》	黄敏超, 胡小平, 李大鹏, 李小康编	科学出版社	2019	第一版	
		《工程热力学》	杨海, 车 驰东, 张 小卿编译	国防工业出版社	2009	第一版	
		《工程热力学典型题 解与实战模拟》	黄敏超, 胡小平编	国防科技大学出版社	2005	第一版	
873	材料科学基础	《材料科学基础》	陶杰、姚 正军、薛 峰主编	化学工业出版社	2017	第二版	
		《材料科学基础》 (修订版)	潘金生、 仝健民、 田民波著	清华大学出版社	2011	第一版	
874	物理化学	《物理化学》	傅献彩、 沈文霞、 姚天扬、 侯文华	高等教育出版社	2011	第五版	
F0701	计算方法	《计算机数值方法》	施吉林等	高等教育出版社	2010	第三版	
F0702	空气动力学	《空气动力学基础》	曾明、刘 伟、邹建 军编	科学出版社	2016	第一版	
		《气体动力学》	童秉纲, 孔祥言, 邓国华 编著	高等教育出版社	2012	第二版	
F0703	材料力学	《材料力学》	李道奎 主编	高等教育出版社	2014	第一版	
		《材料力学》	刘鸿文 主编	高等教育出版社	2011	第五版	
F0704	高分子化学与 物理	《高分子物理》	华幼卿, 金日光	化学工业出版社	2013	第四版	
		《高分子化学》	潘祖仁	化学工业出版社	2011	第五版	
		《高分子化学教程》	王槐三, 江波, 王 亚宁等	科学出版社	2013	第四版	
F0705	工程材料学	《工程材料学》	堵永国编 著	高等教育出版社	2015	第一版	

学院联系人：揭老师

联系电话：(0731)87007027

参考书目（国际关系学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
681	政治学基础	《西方政治思想史》	唐士其	北京大学出版社	2008	修订版	
		《近代国际关系史》	唐贤兴	复旦大学出版社	2011	第一版	
		《当代国际关系史（1945—2005）》	周桂银 葛腾飞	解放军出版社	2008	第一版	
		《中国外交历程（1949-1989）》	计秋枫	南京大学出版社	2018	第一版	
881 /F0801	政治学综合	《政治学基础》	王浦劬	北京大学出版社	2018	第四版	
		《国际关系学理论与方法》	罗伯特·杰克逊、乔格·索伦森著，吴勇、宋德星译	中国人民大学出版社	2012	第四版	
		《当代西方国际关系理论》	倪世雄	复旦大学出版社	2018	第二版	
		《外交学概论》	鲁毅等	世界知识出版社	2004	第一版	
		《国际法》	梁西	武汉大学出版社	2011	第三版	
684	军事情报学基础	《军事情报学》	高金虎	江苏人民出版社	2017	第一版	
		《中西情报史》	高金虎	江苏人民出版社	2017	第一版	
		《军事情报学基础》	秦荣斌	军事谊文出版社	2007	第一版	
882 /F0802	军事情报学综合	《情报分析主要方法》	杨寿青	军事谊文出版社	2014	第一版	
		《情报工作与国家生存发展》	刘强	时事出版社	2014	第一版	
685	国际维和行动基础	《国际维和学》	陆建新、王涛、周辉著	国防大学出版社	2015	第一版	
		《维和行动概论》	杜农一、陆建新主编	军事谊文出版社	2004	第一版	
883	国际维和行动综合	《新中国军事外交与国际维和研究》	杜农一、周辉、杨凯	国防大学出版社	2015	第一版	
		《维和行动情报保障研究》	刘钊、陈永刚	军事谊文出版社	2015	第一版	

参考书目（国际关系学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
884 /F0803	英语专业综合	《语言学教程》	胡壮麟	北京大学出版社	2011	第四版	
		《语言学简明教程》	胡壮麟 李战子	北京大学出版社	2004	第一版	
		《英美概况》	张奎武	吉林科学技术出版社	2008	第四版	
		《美国历史与文化选读》	王波	北京大学出版社	2004	第一版	
		《英国文学简史》（英文）	（英）John Peck & Martin Colyle	高等教育出版社	2010	第一版	
		《美国文学史》	童明	外语教学与研究出版社	2008	第一版	
		《英汉翻译基础》	古今明	上海外语教育出版社	1997	第一版	
		《汉英翻译基础》	陈宏薇	上海外语教育出版社	2011	第一版	
351	军事基础	《军事共同基础》考试大纲及考试指南	全国军事专业学位研究生教育指导委员会编写组	解放军出版社	2020		
442 /F0805	专业综合（国关）	《军事情报学》	高金虎	江苏人民出版社	2017	第一版	
F0807	专业综合（国关）	《国际维和学》	陆建新、王涛、周辉著	国防大学出版社	2015	第一版	维和行动指挥方向
		《维和行动概论》	杜农一、陆建新主编	军事谊文出版社	2004	第一版	
357 /F0806	英语翻译基础	《全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试指南》	全国翻译硕士专业学位教育指导委员会编	外语教学与研究出版社	2009	第一版	
		《英汉翻译基础》	古今明	上海外语教育出版社	1997	第一版	
		《汉英翻译基础教程》	杨晓荣	中国对外翻译出版公司	2008	第一版	
		《实用英语口语教程》	冯建中	译林出版社	2002	第一版	
448	汉语写作与百科知识	《汉语写作与百科知识》	刘军平	武汉大学出版社	2012	第一版	
		《军事知识和常识百科全书》（新版）	朱立春编	北京联合出版公司	2018		

注：其他语种不指定参考书目

学院联系人：王老师

联系电话：（025）80838164

参考书目（信息通信学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
351	军事基础	《军事共同基础》考试大纲及考试指南	全国军事专业学位研究生教育指导委员会编写组	解放军出版社	2020		
442	专业综合（信通）	《军事信息学》	沈树章 孟宝宏	解放军出版社	2014	第一版	
		《作战指挥基础概论》	孙儒凌	国防大学出版社	2011	第一版	
		《装备系统工程》	陈学楚	国防工业出版社	2005	第二版	
F0901	作战指挥与信息通信基础	《通信兵作战指挥学》	沈树章	解放军出版社	2010	第一版	
		《新编军事运筹学》	周赤非	军事科学出版社	2010	第一版	
F0902	通信兵战术与信息通信基础	《通信兵战术学》	王汉杰 刘勇	解放军出版社	2017	第二版	
		《新编军事运筹学》	周赤非	军事科学出版社	2010	第一版	
F0903	军队政治工作理论与实践	《新形势下军队政治工作》	刘志辉	国防大学出版社	2016	第一版	
		《习近平论强军兴军》	中央军委政治工作部	解放军出版社	2017	第一版	
F0904	通信原理	《通信原理》	樊昌信 曹丽娜	国防工业出版社	2018	第七版	
F0905	网络安全基础理论	《计算机网络安全与防护》	闫宏生	电子工业出版社	2018	第三版	
F0906	信息通信指挥基础	《通信兵作战指挥学》	沈树章	解放军出版社	2010	第一版	
F0907	军事装备基础	《军事装备学》	余高达 赵潞生	国防大学出版社	2007	第二版	

学院联系人：陈老师

电话：（027）85968039

参考书目（电子对抗学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
351	军事基础	《军事共同基础》考试大纲及考试指南	全国军事专业学位研究生教育指导委员会编写组	解放军出版社	2020		
701	军事理论基础	《作战基础知识》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2012	第一版	
		《军事理论导论》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2012	第一版	
442	专业综合（电抗）	《合同战术基础》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2012	第一版	
		《信息作战概论》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2014	第一版	
901	大学物理	《大学物理学》	赵近芳	北京邮电大学出版社	2017	第五版	
903	计算机综合	《数据结构（C语言版）》	严蔚敏	人民邮电出版社	2015	第二版	
		《计算机网络》	谢希仁	电子工业出版社	2017	第七版	
		《Computer Networking: A Top Down Approach》	James F. Kurose	机械工业出版社	2017	第六版	
F1001	电子技术基础	《电子线路（线性部分）》	冯 军 谢嘉奎	高等教育出版社	2011	第五版	
		《数字电子技术基础》	阎 石	高等教育出版社	2016	第六版	
F1002	物理光学与应用光学	《物理光学与应用光学》	石顺祥等	西安电子科技大学出版社	2018	第三版	
F1003	计算机操作系统	《操作系统教程》	费祥林	高等教育出版社	2014	第五版	
		《操作系统》	罗宇等	电子工业出版社	2019		
F1004	军事运筹学	《军事运筹学》	邵国培	解放军出版社	2000	第一版	
		《运筹学教程》	胡运权	清华大学出版社	2012	第四版	

学院联系人：陆老师

联系电话：(0551)65926308

参考书目（电子对抗学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
F1005	电子对抗战术	《陆军电子对抗战术》	金家才	解放军出版社	2015	第一版	
		《海军电子对抗战术》	程志锋	解放军出版社	2014	第一版	
		《空军电子对抗战术》	程柏林	解放军出版社	2014	第一版	
F1006	军事指挥	《电子对抗专业基础》	黄学军	国防科技大学 电子对抗学院	2019	第一版	
		《电子对抗部队装备管理》	李晓星	国防大学出版社	2017	第一版	
		《部队装备管理教程》	于敏洪	国防工业出版社	2014	第一版	
F1007	雷达原理	《雷达原理》	丁鹭飞	电子工业出版社	2014	第五版	
F1008	通信原理	《通信原理》	樊昌信 曹丽娜	国防工业出版社	2012	第七版	
F1009	电子对抗情报基础	《电子对抗情报基础理论》	王 海	解放军出版社	2012	第一版	
		《军事情报学》	闫晋中	时事出版社	2003	第二版	
		《电子对抗资料情报工作导论》	蔡 群	解放军出版社	2007	第一版	

学院联系人：陆老师

联系电话：(0551)65926308

参考书目（气象海洋学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
911	大气物理学	《大气物理学》	盛裴轩	北京大学出版社	2015	第二版	
		《大气科学基础》	王伟民	气象出版社	2011	第一版	
912	海洋科学基础	《海洋科学导论》	冯士筭	高等教育出版社	2001	第一版	
		《物理海洋学》	叶安乐	青岛海洋大学出版社	1992	第一版	
F1101	动力气象学	《动力气象学》	吕美仲等	气象出版社	2004	第一版	
F1102	大气探测学	《大气探测学》	孙学金	气象出版社	2009	第一版	
		《大气遥感原理》	孙学金等	气象出版社	2019	第一版	
F1103	数据库原理与应用	《数据库系统概念》	西尔伯沙茨等（杨冬青等译）	机械工业出版社	2012	第六版	
		《数据库系统概论》	王珊等	高等教育出版社	2014	第五版	
F1104	遥感原理	《遥感应用分析原理与方法》	赵英时	科学出版社	2019	第二版	
		《遥感原理与应用》	李小文	科学出版社	2008	第一版	
F1105	空间天气学导论	《太空物理学》	刘振兴	哈尔滨工业大学出版社	2005	第一版	
		《空间天气学》	焦维新	气象出版社	2003	第一版	
		《电离层物理概论》	熊年禄等	武汉大学出版社	1997	第一版	
		《等离子体物理学》	李定等	高等教育出版社	2006	第一版	
F1106	物理海洋学	《物理海洋学》	叶安乐	青岛海洋大学出版社	1992	第一版	
F1107	水声学原理	《水声学原理》	刘伯胜等	科学出版社	2019	第三版	
F1108	海洋科学导论	《海洋科学导论》	冯士筭	高等教育出版社	2001	第一版	

学院联系人：施老师

联系电话：（0731）87021030

参考书目（军事基础教育学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
351	军事共同基础	《军事共同基础》考试大纲及考试指南	全国军事专业学位研究生教育指导委员会编写组	解放军出版社	2020		
921	作战指挥学	《作战指挥基础教程》	卢利华 郭武君	国防大学出版社	2012		
442	专业综合 (军基)	《作战指挥学》	丁邦宇	军事科学出版社	2004		
		《军事训练学教程》	李奕辉	军事科学出版社	2013		
F1201	联合作战指挥与 训练基础	《联合作战指挥》	黄文伟	海潮出版社	2010		
		《联合训练学教程》	于东兵	军事科学出版社	2013		
F1202	联合作战指挥	《联合作战指挥》	黄文伟	海潮出版社	2010		

学院联系人：湛老师

联系电话：（0731）87022031