

# 国防科技大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

学院名称	学院代码	学位类型	学科、专业名称及代码	招生类型		备注
				军人生	地方生	
理学院	001	学术学位	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）	√	/		
		专业学位	应用统计（0252）	√	/	
			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）	√	√	可招收专项计划军人考生
			电子科学与技术（0809）	√	√	
		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	√	√	
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）	√	√	
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）	√	/	

学院名称	学院代码	学位类型	学科、专业名称及代码	招生类型		备注
				军人生	地方生	
系统工程 学院	006	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）	√	√	可招收专项计划军人考生
			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	√	√	可招收专项计划军人考生
			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	机械（0855）	√	√	
			材料与化工（0856）	√	√	
			能源动力（0858）	√	√	
国际关系 学院	008	学术学位	政治学（0302）	√	√	
			英语语言文学（050201）	√	√	
			俄语语言文学（050202）	√	/	
			军队指挥学（1105）	√	/	
		专业学位	翻译硕士-英语笔译（055101）	√	/	
			翻译硕士-英语口语译（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	招生类型		备注
				军人生	地方生	
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） -光电信息工程	√	√	
			电子信息（0854） -新一代信息技术	√	√	
			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）	√	/	
军政基础教育学院	012	学术学位	马克思主义理论（0305）	√	√	
			外国语言文学（0502）	√	√	
			军队政治工作学（1107）	√	/	
			军队指挥学（1105）	√	/	
		专业学位	应用心理（0454）	√	/	
			军事硕士-军事指挥（115101）	√	/	

## 理学院目录

电话：（0731）87001030

联系人：高老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>数学（0701）</b>	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）  （可招收军人生及地方生）
<b>物理学（0702）</b>	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）  （可招收军人生及地方生）
<b>化学（0703）</b>	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）
<b>系统科学（0711）</b>	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④统计学（432）	复试： 概率论（F0103）  （可招收军人生及地方生）

## 理学院目录

电话：（0731）87001030

联系人：高老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>力学（0801）</b>	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）  （可招收军人生及地方生）
<b>核科学与技术（0827）</b>	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）
<b>资源与环境（0857）</b>	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④生物化学（817）	复试： 环境工程学（F0108）  （可招收军人生及地方生）
<b>应用统计（0252）</b>	① 思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学三（303） ④统计学（432）	复试： 概率论（F0103）  （仅招收军人生）

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：李老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>电子科学与技术（0809）</b>		
<b>计算机科学与技术（0812）</b>		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）
<b>软件工程（0835）</b>	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）	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）
<b>网络空间安全（0839）</b>		注：复试笔试科目 A、B、C、D、E 任选一  (可招收军人生及地方生)
<b>电子信息（0854）</b>		

## 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
<b>电子科学与技术（0809）</b>		复试： A.模拟电子技术基础（F0304） B.电磁场与电磁波（F0305）  （可招收军人生及地方生）
<b>信息与通信工程（0810）</b>	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）  （可招收军人生及地方生）
<b>电子信息（0854）</b>		复试： A.模拟电子技术基础（F0304） B.电磁场与电磁波（F0305）  （可招收军人生及地方生）

## 前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：游老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>光学工程（0803）</b>	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  （可招收军人生及地方生）
<b>电子科学与技术（0809）</b>	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  （可招收军人生及地方生）
<b>电子信息（0854）</b> 01 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  （可招收军人生及地方生）
<b>电子信息（0854）</b> 02 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  （可招收军人生及地方生）



## 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
<b>机械工程（0802）</b>	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  (可招收军人生及地方生)
<b>仪器科学与技术（0804）</b>	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)  (可招收军人生及地方生)
<b>控制科学与工程（0811）</b>	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）  (可招收军人生及地方生)
<b>电子信息（0854）</b>	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）  (可招收军人生及地方生)
<b>机械（0855）</b>	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

## 系统工程学院目录

电话：（0731）87006027

联系人：徐老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>控制科学与工程（0811）</b>		
<b>管理科学与工程（工学）（0871）</b>	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） （可招收军人生及地方生）
<b>军队指挥学（1105）</b>	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） （仅招收军人生）
<b>电子信息（0854）</b>	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） （可招收军人生及地方生）
<b>公共管理（MPA）（1252）</b>	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）
<b>工程管理（MEM）（1256）</b>		

## 空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：曹老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>力学（0801）</b>	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 （可招收军人生及地方生）
<b>材料科学与工程（0805）</b> <b>【材料物理与化学】</b>	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④材料物理化学（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 （可招收军人生及地方生）
<b>材料科学与工程（0805）</b> <b>【材料学】</b>	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 （可招收军人生及地方生）
<b>航空宇航科学与技术（0825）</b> <b>【飞行器设计】</b>	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 （可招收军人生及地方生）

## 空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：曹老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>航空宇航科学与技术（0825）</b> <b>【航空宇航推进理论与工程】</b>	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 （可招收军人生及地方生）
<b>机械（0855）</b>	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 （可招收军人生及地方生）
<b>材料与化工（0856）</b>	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 （可招收军人生及地方生）
<b>能源动力（0858）</b>	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 （可招收军人生及地方生）

## 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
<b>政治学（0302）</b>	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）  （可招收军人生及地方生）
<b>外国语言文学（0502）</b> <b>【英语语言文学】</b>	①思想政治理论（101） ②A.俄语二外（262） B.日语二外（263） C.法语二外（264） D.西班牙语二外（266） ③基础英语（682） ④英语专业综合（884） 注：A、B、C、D 任选一	“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）  （可招收军人生及地方生）
<b>外国语言文学（0502）</b> <b>【俄语语言文学】</b>	①思想政治理论（101） ②A.英语二外（261） B.日语二外（263） C.法语二外（264） D.西班牙语二外（266） ③基础俄语（686） ④俄语专业综合（888） 注：A、B、C、D 任选一	“基础俄语（686）”内容主要为语法、词汇、阅读、翻译和写作。  “俄语综合题（888）”内容主要为俄语语言学、俄罗斯文学、俄罗斯及周边国家概况等。  复试： 俄语综合题（F0806）  （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
<b>军队指挥学（1105）</b>	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）
<b>翻译硕士-英语笔译（055101）</b> <b>翻译硕士-英语口译（055102）</b>	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）
<b>军事硕士-军事指挥（115101）</b>  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（国关）（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）83810041

Email:408019584@qq.com

联系人：葛老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>信息与通信工程（0810）</b>	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）
<b>战术学（1104）</b>	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）
<b>军队指挥学（1105）</b>	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）
<b>军队政治工作学（1107）</b>	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）83810041

Email:408019584@qq.com

联系人：葛老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>电子信息（0854）</b> 01 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）
<b>电子信息（0854）</b> 02 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） 注：计算机综合（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）
<b>军事硕士-军事指挥（115101）</b>	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）
<b>军事硕士-军事装备（115104）</b>	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）65926216

Email: 849272175@qq.com

联系人：宣老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>光学工程（0803）</b>	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  (可招军人生及地方生)
<b>信息与通信工程（0810）</b>	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)
<b>网络空间安全（0839）</b>	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）  (可招军人生及地方生)
<b>战术学（1104）</b>	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)
<b>军队指挥学（1105）</b> 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）65926216

Email: 849272175@qq.com

联系人：宣老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>电子信息（0854）</b> 01 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  （可招军人生及地方生）
<b>电子信息（0854）</b> 02 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  （可招军人生及地方生）
<b>电子信息（0854）</b> 03 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）  （可招军人生及地方生）
<b>军事硕士 - 军事指挥                      （115101）</b>	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事基础（351）	复试：军事指挥（F1006）  （仅招收军队在职干部）
<b>军事硕士 - 军事装备                      （115104）</b>	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
<b>大气科学（0706）</b>	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  （可招收军人生及地方生）
<b>海洋科学（0707）</b>	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④海洋科学导论（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  （可招收军人生及地方生）

## 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
<b>电子信息（0854）</b>	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.大气探测学（F1102） B.数据库原理与应用 （F1103） C.水声学原理（F1107） D.物理海洋学（F1106） 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）
<b>资源与环境（0857）</b>	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， D 为理学院科目  （仅招收军人生）

## 军政基础教育学院目录

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
<b>马克思主义理论（0305）</b>	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）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>外国语言文学（0502）</b>	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）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>军队政治工作学（1107）</b>	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）  <b>（仅招收军队在职干部）</b>
<b>军队指挥学（1105）</b>	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）  <b>（仅招收军队在职干部）</b>
<b>应用心理（0454）</b>	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）  <b>（仅招收军人生）</b>
<b>军事硕士 - 军事指挥（115101）</b>	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”  <b>（仅招收军队在职干部）</b>

## 参考书目（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
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	
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	

## 参考书目（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
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	
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	

学院联系人：高老师

联系电话：(0731)87001030

## 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 <sup>th</sup> 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 <sup>th</sup> Edition	
		《离散数学》	王兵山	国防科大出版社	2001		

学院联系人: 李老师

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	
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	
F0305	电磁场与电磁波	《电磁波工程》	朱建清	国防科技大学出版社	2005	第一版	
		《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	

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	
		《应用光学》 （云教材， <a href="http://www.mosobooks.cn">http://www.mosobooks.cn</a> ）	程湘爱等	北京理工大学出版社	2021	第一版	
843	电磁学	《电磁学》	赵凯华等	高等教育出版社	2011	第三版	
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	
F0403	光电技术	《光电技术》	江文杰等	科学出版社	2014	第二版	
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：游老师

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：徐老师

联系电话：（0731）87006027

## 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	材料物理化学	《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: 曹老师

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》	《西方政治思想史》编写组	高等教育出版社	2019	第二版	
		《近现代国际关系史》	唐贤兴	复旦大学出版社	2022	修订版	
		《当代国际关系史》	朱明权	复旦大学出版社	2022	修订版	
		《当代中国外交》	《当代中国外交》编写组	高等教育出版社	2019	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	
686	基础俄语	《大学俄语》（东方 1-8 册）	史铁强	外语教学与研究出版社	2020	第一版	
		《新时代俄语通论》	张家骅	商务印书馆	2021	第一版	
		《实用俄汉汉俄翻译教程》	丛亚平	外语教学与研究出版社	2016	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	
		《中西情报史》	高金虎	江苏人民出版社	2017	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	2015	第五版	
		《语言学简明教程》	胡壮麟 李战子	北京大学出版社	2013	第二版	
		《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	
888 /F0806	俄语专业综合	《最新俄语语法》	张会森	商务印书馆	2000	第一版	
		《俄罗斯国情多媒体教程》 (历史、地理分册)	戴桂菊、 李英男	外语教学与研究出版社	2006	第一版	
		《俄语语法》	信德麟， 张会森等	外语教学与研究出版社	2010	第二版	
		《俄罗斯文学史》	任光宣	北京大学出版社	2003	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	国防大学出版社	2019		
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	

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
F0807	专业综合	《国际维和学》	陆建新	国防大学出版社	2015	第一版	
		《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	
		《中国军队参加联合国维和行动 30 年》白皮书		国务院新闻办公室	2020		
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 (上、下) 》	冯建中	外语教学与研究出版社	2014	第三版	
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	国防大学出版社	2019		
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：葛老师

电话：（027）83810041

## 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	国防大学出版社	2019		
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	

## 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》	盛裴轩等	北京大学出版社	2015	第二版	
		《大气科学基础》	王伟民等	气象出版社	2011	第一版	
912	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	
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》	赵英时等	科学出版社	2019	第二版	
		《遥感原理与应用》	李小文等	科学出版社	2008	第一版	
F1105	空间天气学导论	《空间天气及其物理原理》	德溶丝·尼普（龚建村等译）	科学出版社	2020	第一版	
		《日地空间物理学》（上册·日球层物理，下册·磁层物理）	涂传治等	科学出版社	2020	第二版	
		《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	
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	

学院联系人：施老师

联系电话：（0731）87021030

## 参考书目（军政基础教育学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
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 15683 066112
		《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	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	国防大学出版社	2019		
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		
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	2021	2021 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	2020	2020 版	
		《马克思主义哲学》	本书编写组	高等教育出版社	2020	2020 版	
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	2021 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	2018	2018 版	

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
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	
921	作战指挥学	《作战指挥基础教程》	卢利华、郭武君主编	国防大学出版社	2012		
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	2021	2021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	
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