

国防科技大学  
2025 年硕士研究生

招生简章  
(预发版)

国防科技大学研究生院  
2024 年 8 月

# 国防科技大学 2025 年硕士研究生招生专业目录

| 学院名称         | 学位类型 | 学科、专业名称及代码                         | 招生计划      |           |            |          |
|--------------|------|------------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|
|              |      |                                    | 军人<br>全日制 | 地方<br>全日制 | 军人<br>非全日制 | 参军<br>入伍 |
| 理学院          | 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        | 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       | 学术学位 | 电子科学与技术 (0809)                     | √         | √         | /          | √        |
|              |      | 信息与通信工程 (0810)                     | √         | √         | /          | √        |
|              |      | 军兵种作战学 (1104)                      | √         | /         | /          | /        |
|              |      | 军事智能 (1111)                        | √         | /         | /          | /        |
|              | 专业学位 | 电子信息 (0854)                        | √         | √         | /          | √        |
| 前沿交叉学科<br>学院 | 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)<br>-新一代电子信息技术 (085401) | √         | √         | /          | √        |
|              |      | 电子信息 (0854)<br>-光电信息工程 (085408)    | √         | √         | /          | √        |
| 智能科学学院       | 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)                     | √         | √         | /          | √        |
|              |      | 军事智能 (1111)                        | √         | /         | /          | /        |
|              | 专业学位 | 电子信息 (0854)                        | √         | √         | √          | √        |
|              |      | 机械 (0855)                          | √         | √         | √          | √        |

| 学院名称   | 学位类型                        | 学科、专业名称及代码                           | 招生计划                        |           |            |          |
|--------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|----------|
|        |                             |                                      | 军人<br>全日制                   | 地方<br>全日制 | 军人<br>非全日制 | 参军<br>入伍 |
| 系统工程学院 | 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)                         | √                           | /         | /          | /        |
|        |                             | 军事智能 (1111)                          | √                           | /         | /          | /        |
|        | 专业学位                        | 电子信息 (0854)                          | √                           | √         | /          | √        |
|        |                             | 作战指挥保障 (1154)                        | √                           | /         | /          | /        |
|        |                             | 公共管理 (MPA) (1252)                    | √                           | /         | √          | /        |
|        |                             | 工程管理 (MEM) (1256)                    | /                           | /         | √          | /        |
| 空天科学学院 | 学术学位                        | 力学 (0801)                            | √                           | √         | /          | √        |
|        |                             | 材料科学与工程 (0805)<br>-材料物理与化学 (080501)  | √                           | √         | /          | √        |
|        |                             | 材料科学与工程 (0805)<br>-材料学 (080502)      | √                           | √         | /          | √        |
|        |                             | 航空宇航科学与技术 (0825)                     | √                           | √         | /          | √        |
|        | 专业学位                        | 机械 (0855)                            | √                           | √         | /          | √        |
|        |                             | 材料与化工 (0856)                         | √                           | √         | /          | √        |
|        |                             | 能源动力 (0858)                          | √                           | √         | /          | √        |
| 外国语学院  | 学术学位                        | 政治学 (0302)                           | √                           | √         | /          | /        |
|        |                             | 外国语言文学 0502<br>-英语语言文学 (050201)      | √                           | √         | /          | /        |
|        |                             | 外国语言文学 0502<br>-俄语语言文学 (050202)      | √                           | √         | /          | /        |
|        |                             | 外国语言文学 0502<br>-德语语言文学 (050204)      | √                           | /         | /          | /        |
|        |                             | 外国语言文学 0502<br>-日语语言文学 (050205)      | √                           | √         | /          | /        |
|        |                             | 外国语言文学 0502<br>-亚非语言文学 (050210)      | √                           | √         | /          | /        |
|        |                             | 外国语言文学 0502<br>-外国语言学及应用语言学 (050211) | √                           | √         | /          | /        |
|        |                             | 军队指挥学 (1105)                         | √                           | /         | /          | /        |
|        |                             | 专业学位                                 | 翻译硕士 0551<br>-英语笔译 (055101) | √         | /          | √        |
|        | 翻译硕士 0551<br>-英语口译 (055102) |                                      | √                           | /         | √          | /        |

| 学院名称          | 学位类型 | 学科、专业名称及代码                       | 招生计划      |           |            |          |
|---------------|------|----------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|
|               |      |                                  | 军人<br>全日制 | 地方<br>全日制 | 军人<br>非全日制 | 参军<br>入伍 |
| 外国语学院         | 专业学位 | 翻译硕士 0551<br>-俄语笔译 (055103)      | √         | /         | √          | /        |
|               |      | 翻译硕士 0551<br>-俄语口译 (055104)      | √         | /         | √          | /        |
|               |      | 翻译硕士 0551-<br>日语笔译 (055105)      | √         | /         | √          | /        |
|               |      | 翻译硕士 0551<br>-朝鲜语笔译 (055111)     | √         | /         | √          | /        |
|               |      | 翻译硕士 0551<br>-越南语笔译 (055121)     | √         | /         | √          | /        |
|               |      | 作战指挥保障 (1154)                    | √         | /         | √          | /        |
| 信息通信学院        | 学术学位 | 信息与通信工程 (0810)                   | √         | /         | /          | √        |
|               |      | 军队指挥学 (1105)                     | √         | /         | /          | /        |
|               |      | 军队政治工作学 (1106)                   | √         | /         | /          | /        |
|               |      | 军事智能 (1111)                      | √         | /         | /          | /        |
|               | 专业学位 | 电子信息 (0854)<br>-通信工程 (085402)    | √         | /         | √          | √        |
|               |      | 电子信息 (0854)<br>-网络与信息安全 (085412) | √         | /         | √          | √        |
|               |      | 作战指挥保障 (1154)                    | √         | /         | √          | /        |
| 电子对抗学院        | 学术学位 | 光学工程 (0803)                      | √         | √         | /          | √        |
|               |      | 信息与通信工程 (0810)                   | √         | √         | /          | √        |
|               |      | 网络空间安全 (0839)                    | √         | √         | /          | √        |
|               |      | 军兵种作战学 (1104)                    | √         | /         | /          | /        |
|               |      | 军队指挥学 (1105)                     | √         | /         | /          | /        |
|               | 专业学位 | 电子信息 (0854)<br>-新一代信息技术 (085401) | √         | √         | /          | √        |
|               |      | 电子信息 (0854)<br>-光电信息工程 (085408)  | √         | √         | /          | √        |
|               |      | 电子信息 (0854)<br>-网络与信息安全 (085412) | √         | √         | /          | √        |
| 作战指挥保障 (1154) | √    | /                                | √         | /         |            |          |

| 学院名称           | 学位类型         | 学科、专业名称及代码                     | 招生计划           |           |            |          |
|----------------|--------------|--------------------------------|----------------|-----------|------------|----------|
|                |              |                                | 军人<br>全日制      | 地方<br>全日制 | 军人<br>非全日制 | 参军<br>入伍 |
| 气象海洋学院         | 学术学位         | 大气科学 (0706)                    | √              | √         | /          | √        |
|                |              | 海洋科学 (0707)<br>-物理海洋学 (070701) | √              | √         | /          | √        |
|                |              | 海洋科学 (0707)<br>-海洋化学 (070702)  | √              | √         | /          | √        |
|                | 专业学位         | 电子信息 (0854)                    | √              | /         | /          | /        |
|                |              | 资源与环境 (0857)                   | √              | /         | /          | /        |
|                | 军政基础教育<br>学院 | 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 (1106) |              |                                | √              | /         | /          | /        |
| 军队指挥学 (1105)   |              |                                | √              | /         | /          | /        |
| 专业学位           |              | 应用心理 (0454)                    | √              | /         | √          | /        |
|                |              | 作战指挥保障 (1154)                  | √              | /         | √          | /        |

## 理学院目录

电话： (0731) 87001030

联系人： 蒋老师

| 专业名称 (代码) 研究方向  | 考试科目及代码  | 备 注   |
|---|--|---|
| <b>数学 (0701)</b><br>01 微分方程与动力系统<br>02 最优化与智能化理论及应用<br>03 大规模科学与工程计算<br>04 密码理论及其应用<br>05 试验设计与大数据分析  | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学分析与高等代数 (602)<br>④实变函数 (816) | 考试科目“实变函数 (816)”<br>内容不含泛函分析。<br><br>复试：<br>概率论 (F0103)<br><br>(可招收军人生及地方生) |
| <b>物理学 (0702)</b><br>01 超快激光与物质相互作用<br>02 极端条件材料物态物性<br>03 高温稠密原子结构与光谱<br>04 激光等离子体<br>05 新型光源与纳米技术<br>06 量子信息技术<br>07 信息光学与微纳光学<br>08 粒子物理与原子核物理 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③普通物理 (611)<br>④量子力学 (813)      | 复试：<br>统计物理 (F0104)<br><br>(可招收军人生及地方生)                                     |
| <b>化学 (0703)</b><br>01 合成与传感化学<br>02 纳米化学<br>03 化学生物学<br>04 仿生化学  | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④物理化学 (815)       | 考试科目“物理化学 (815)”<br>内容不含统计热力学<br><br>复试：<br>无机化学 (F0105)<br>(仅招收军人生)        |
| <b>系统科学 (0711)</b><br>01 复杂系统理论<br>02 军事系统建模与调控<br>03 大数据分析 with 智能决策<br>04 体系对抗与作战评估   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④统计学 (432)        | 复试：<br>概率论 (F0103)<br><br>(可招收军人生及地方生)                                      |

## 理学院目录

电话: (0731) 87001030

联系人: 蒋老师

| 专业名称 (代码) 研究方向  | 考试科目及代码  | 备 注   |
|---|--|---|
| <b>力学 (0801)</b><br>01 材料动态力学性能<br>02 高能粒子束辐照动力学<br>03 计算爆炸力学与应用<br>04 高效毁伤理论及应用<br>05 武器毁伤评估 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④工程力学 (812)   | 复试:<br>A. 概率论 (F0103)<br>B. 武器毁伤与评估 (F0107)<br>注: A、B 任选一<br><br>(可招收军人生及地方生) |
| <b>核科学与技术 (0827)</b><br>01 辐射物理与探测技术<br>02 辐射防护与核安全<br>03 微小型核动力<br>04 聚变物理与技术                | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④原子核物理 (819)  | 复试:<br>核辐射探测 (F0106)<br><br>(仅招收军人生)  |
| <b>应用统计 (0252)</b><br>01 大数据分析<br>02 系统建模与分析<br>03 系统评估与优化                                    | ①思想政治理论 (101)<br>②英语二 (204)<br>③数学三 (303)<br>④统计学 (432)    | 复试:<br>概率论 (F0103)<br><br>(仅招收军人生)  |
| <b>资源与环境 (0857)</b><br>01 环境工程  | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④生物化学科目 (817) | 复试:<br>环境工程学 (F0108)<br><br>(可招收军人生及地方生)                                      |

## 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><b>电子科学与技术 (0809)</b><br/><b>【微电子学与固体电子学 (080903)】</b></p> <p>01 微处理器技术<br/>02 片上系统与嵌入式应用<br/>03 超大规模集成电路CAD 与物理实现技术<br/>04 微纳电子器件与电路</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。<b>2026 年将调整为“计算机学科专业基础” (408)。</b></p> <p>复试：<br/>A.操作系统 (F0201)<br/>B.计算机体系结构 (F0202)<br/>C.计算机网络 (F0203)<br/>D.CMOS 数字集成电路设计 (F0204)<br/>E.离散数学 (F0205)</p> <p>注： A、B、C、D、E 任选一</p> <p><b>(可招收军人生及地方生)</b></p> |
| <p><b>计算机科学与技术 (0812)</b></p> <p>01 计算机科学理论<br/>02 计算机体系结构<br/>03 微处理器体系结构<br/>04 计算机网络与通信<br/>05 系统软件<br/>06 分布计算技术<br/>07 人工智能<br/>08 大规模科学与工程计算<br/>09 数字媒体与虚拟现实技术<br/>10 高性能仿真<br/>11 信息安全技术<br/>12 量子计算<br/>13 海洋水文气象数值模拟<br/>14 海洋信息工程</p> | <p>①思想政治理论 (101)<br/>②英语一 (201)<br/>③数学一 (301)<br/>④计算机专业基础综合 (821)</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  |
|--|---|--|
| <b>软件工程 (0835)</b><br>01 软件工程理论与方法学<br>02 智能软件技术<br>03 并行与分布软件技术<br>04 系统软件软件工程<br>05 装备软件技术<br>06 高可信软件技术<br>07 嵌入式软件工程<br>08 科学计算领域软件工程<br>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。 <b>2026年</b> 将调整为“计算机学科专业基础” (408) 。                 |
| <b>网络空间安全 (0839)</b><br>01 网络空间安全基础理论<br>02 系统安全<br>03 网络技术与网络安全<br>04 密码学及其应用<br>05 内容安全与应用安全   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④计算机专业基础综合 (821) | 复试：<br>A.操作系统 (F0201)<br>B.计算机体系结构 (F0202)<br>C.计算机网络 (F0203)<br>D.CMOS 数字集成电路设计 (F0204)<br>E.离散数学 (F0205) |
| <b>电子信息 (0854)</b><br>01 计算机技术<br>02 软件工程<br>03 集成电路工程<br>04 网络与信息安全<br>05 人工智能<br>06 大数据技术与工程   |   | 注： A、B、C、D、E 任选一<br><br><b>(可招收军人生及地方生)</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><br>01 射频微波器件与天线<br>02 电磁兼容与防护<br>03 量子微波理论与技术<br>04 高功率微波技术<br>05 智能信息器件与集成电路<br>06 高性能计算集成电路<br>07 专用集成电路与嵌入式系统  |   | 复试:<br>A.模拟电子技术基础 (F0304)<br>B.电磁场与电磁波 (F0305)<br><br>注: A、B 任选一<br>(可招收军人生及地方生) |
| <b>信息与通信工程 (0810)</b><br>01 导航定位授时技术<br>02 密码与安全技术<br>03 智能感知与处理<br>04 先进雷达探测技术<br>05 新型光电探测技术<br>06 智能电子侦察系统与技术<br>07 新体制雷达与智能电子防御<br>08 电子战系统仿真与评估<br>09 空天遥感图像智能处理<br>10 目标特性数据工程<br>11 智能目标识别<br>12 先进导引系统<br>13 智能无线通信与网络<br>14 通信网络信息安全与对抗<br>15 时空大数据技术与系统<br>16 通信抗干扰<br>17 电磁频谱管控<br>18 多域信息融合 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④信号与系统 (831) | 复试:<br>模拟电子技术基础 (F0304)<br><br>(可招收军人生及地方生)                                      |

## 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>军兵种作战学 (1104)</b><br>01 电磁空间作战                          |   | 复试:<br>A.模拟电子技术基础 (F0304)<br>B.电磁场与电磁波 (F0305)<br>C.电子对抗原理 (F0306)<br><br>注: A、B、C 任选一<br>(仅招收军人生) |
| <b>军事智能 (1111)</b><br>01 智能感知与信息战                          | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④信号与系统 (831) | 复试:<br>A.模拟电子技术基础 (F0304)<br>B.电磁场与电磁波 (F0305)<br><br>注: A、B 任选一<br>(仅招收军人生)                       |
| <b>电子信息 (0854)</b><br>01 新一代电子信息技术<br>02 通信工程<br>03 集成电路工程 |   | 复试:<br>A.模拟电子技术基础 (F0304)<br>B.电磁场与电磁波 (F0305)<br><br>注: A、B 任选一<br>(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><br>01 光电信息处理技术<br>02 光学生物传感技术<br>03 光电仪器与测控技术<br>04 自适应光学与图像复原<br>05 激光陀螺技术<br>06 新型光电惯性传感技术<br>07 光电检测与信号处理技术<br>08 先进光学制造与检测技术<br>09 薄膜光学及技术<br>10 激光陀螺在惯性导航与制导技术中的应用<br>11 纳米光子学理论与器件<br>12 纳米材料与器件<br>13 石墨烯类二维材料与器件<br>14 人工微纳结构与光场调控<br>15 微纳加工与集成光电子芯片<br>16 拓扑超材料<br>17 高能激光技术<br>18 光电武器作战仿真<br>19 化学激光技术<br>20 光纤激光技术<br>21 非线性变频技术<br>22 大功率激光器件<br>23 中红外激光技术<br>24 超连续谱<br>25 激光与物质相互作用<br>26 先进光电探测技术<br>27 微波光子学<br>28 光束合成技术<br>29 激光光谱技术<br>30 光场调控<br>31 强光自适应光学与光束控制<br>32 新型量子、纳米激光技术<br>33 智能光电对抗技术<br>34 超快光纤激光及应用技术<br>35 光纤气体激光技术<br>36 光纤传感技术<br>37 光纤器件与系统技术<br>38 光纤海洋探测技术<br>39 光纤声纳技术<br>40 太赫兹光子学 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④光学 (842) | 复试:<br>A. 电子技术基础 (F0402)<br>B. 光电技术 (F0403)<br><br>注: A、B 任选一<br><br>(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  |
|---|---|--|
| 41 超快光梳与光谱<br>42 空天环境光电探测技术<br>43 微纳探测与传感<br>44 激光雷达技术<br>45 空天环境先进光电探测技术<br>46 激光空天环境传输技术<br>47 激光雷达技术<br>48 光量子网络技术   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④光学 (842)  | 复试:<br>A.电子技术基础 (F0402)<br>B.光电技术 (F0403)<br><br>注: A、B 任选一<br><br>(可招收军人生及地方生)    |
| <b>电子科学与技术 (0809)</b><br><br>01 脉冲功率电路系统及应用技术<br>02 特种电源技术<br>03 大功率电力电子技术及应用<br>04 高功率真空电子学<br>05 高功率微波光子学<br>06 高功率微波源技术<br>07 毫米波与太赫兹技术<br>08 新型天线及伺服控制技术<br>09 电磁材料及电磁波调控技术<br>10 强电磁辐射及效应<br>11 高功率电磁对抗及防护技术<br>12 等离子体电子学<br>13 强流相对论真空电子学<br>14 强场物理及应用技术<br>15 宽带隙半导体光导微波技术<br>16 先进半导体建模与应用技术<br>17 高功率微波自动控制及应用技术 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④电磁学 (843) | 复试:<br>A.电子技术基础 (F0402)<br>B.电磁场与电磁波 (F0404)<br><br>注: A、B 任选一<br><br>(可招收军人生及地方生) |
| <b>电子信息 (0854)</b><br><br>01 新一代电子信息技术  | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④电磁学 (843) | 复试:<br>A.电子技术基础 (F0402)<br>B.电磁场与电磁波 (F0404)<br><br>注: A、B 任选一<br><br>(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>电子信息 (0854)</b><br>02 光电信息工程 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④光学 (842) | 复试:<br>A.电子技术基础 (F0402)<br>B.光电技术 (F0403)<br><br>注: A、B 任选一<br><br>(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><br><br>01 智能装备精密工程<br>02 智能光学精密工程<br>03 智能运维系统与人机交互<br>04 智能机械系统<br>05 微纳机电系统<br>06 智能超结构与声振控制<br>07 智能状态感知与健康<br>08 智能装备可靠性工程<br>09 光机电智能任务载荷<br>10 智能机电系统测控<br>11 智能无人装备试验与评估 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④机械设计 (852)                                  | 复试:<br>A.电子技术基础 (F0501)<br>B.机械制造工程学 (F0502)<br><br>注: A、B 任选一<br><br>(可招收军人生及地方生) |
| <b>仪器科学与技术 (0804)</b><br><br>01 智能传感技术<br>02 量子精密测量理论与技术<br>03 天基智能理论与技术<br>04 网电智能侦察感知技术<br>05 水下智能感知<br>06 无人平台智能感知<br>07 无人系统安全防御与反制<br>08 无人系统网电对抗评测<br>09 装备测试计量技术                            | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④信号与系统 (831)<br>注: 信号与系统 (831) 为电子科学<br>学院科目 | 复试: 电子技术基础 (F0501)<br><br>(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>控制科学与工程 (0811)</b><br><br>01 智能无人系统<br>02 人工智能<br>03 控制理论与应用<br>04 任务规划技术<br>05 导航技术<br>06 精确制导与控制<br>07 模式识别<br>08 智能机器人技术<br>09 车辆智能驾驶技术<br>10 机器学习<br>11 认知科学与信息处理<br>12 智能感知与认知<br>13 系统仿真<br>14 电磁悬浮与推进控制<br>15 智能装备控制技术<br>16 量子控制<br>17 体系对抗博弈决策 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④自动控制原理 (851)   | 复试:<br>电子技术基础 (F0501)<br><br>(可招收军人生及地方生)   |
| <b>军事智能 (1111)</b><br><br>01 无人系统与无人作战<br>02 无人智能作战试验训练  | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④军事智能理论基础 (853) | 复试:<br>无人作战工程概论 (F0503)<br><br>(仅招收军人生)   |
| <b>电子信息 (0854)</b><br><br>01 控制工程<br>02 仪器仪表工程   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④自动控制原理 (851)   | 复试:<br>电子技术基础 (F0501)<br><br>(可招收军人生及地方生)   |
| <b>机械 (0855)</b><br><br>01 机械工程<br>02 智能制造技术<br>03 机器人工程   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④机械设计 (852)     | 科目“机械设计 (852)”内容<br>含机械原理<br>复试:<br>A. 电子技术基础 (F0501)<br>B. 机械制造工程学 (F0502)<br>注: A、B 任选一<br>(可招收军人生及地方生) |



## 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><br>01 军事建模与仿真<br>02 数智系统工程  |            | 复试：数据结构 (F0603)<br>(可招收军人生及地方生)    |                                 |
| <b>管理科学与工程 (0871)</b><br>01 管理科学与复杂系统管理<br>02 复杂系统建模与仿真<br>03 信息管理与信息系统<br>04 指挥信息系统工程<br>05 装备系统工程与管理<br>06 运筹规划与智能系统工程<br>07 战略管理工程 |            | 复试：决策理论与方法 (F0601)<br>(可招收军人生及地方生) |                                 |
| <b>军事智能 (1111)</b><br>01 智能化战争与作战理论<br>02 军事智能技术与运用   |            | ③数学一 (301)<br>④运筹学基础 (861)         | 复试：决策理论与方法 (F0601)<br>(仅招收军人生)  |
| <b>电子信息 (0854)</b><br>01 人工智能<br>02 大数据技术与工程  |            | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)        | 复试：数据结构 (F0603)<br>(可招收军人生及地方生) |
| <b>作战指挥保障 (1154)</b><br>01 作战任务规划<br>02 作战目标保障  |            | ③英语二 (204)                         | 复试：决策理论与方法 (F0601)<br>(仅招收在职军官) |
| <b>军队指挥学 (1105)</b><br>01 军事运筹与作战实验   |            |                                    | 复试：决策理论与方法 (F0601)<br>(仅招收军人生)  |
| <b>公共管理 (MPA) (1252)</b>  |            | ①管理类联考综合能力 (199)                   | 复试：思想政治理论与管理学基础 (F0602)         |
| <b>工程管理 (MEM) (1256)</b>  | ②英语二 (204) | (仅招收在职军官)                          |                                 |

# 空天科学学院目录

电话: (0731) 87007027

联系人: 张老师

| 专业名称 (代码) 研究方向   | 考试科目及代码  | 备 注   |
|--|--|---|
| <b>力学 (0801)</b><br>01 航天动力学与控制<br>02 飞行器结构分析与设计<br>03 固体导弹结构完整性<br>04 光测实验力学<br>05 计算流体力学与应用<br>06 实验流体力学<br>07 飞行器气动设计<br>08 飞行器流动控制与热管理   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④理论力学 (871)   | 复试:<br>A.计算方法 (F0701)<br>B.空气动力学 (F0702)<br>C.材料力学 (F0703)<br>注: A、B、C 任选一<br>(可招收军人生及地方生)                      |
| <b>材料科学与工程 (0805)</b><br><b>【材料物理与化学 (080501)】</b><br>01 先驱体与陶瓷纤维<br>02 高分子复合材料<br>03 新能源与能源材料<br>04 含能材料  | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④材料物理化学 (874) | 复试:<br>A.高分子化学与物理 (F0704)<br>B.工程材料学 (F0705)  |
| <b>材料科学与工程 (0805)</b><br><b>【材料学 (080502)】</b><br>01 特种金属材料<br>02 陶瓷基复合材料<br>03 信息功能材料   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④材料科学基础 (873) | 注: A、B 任选一<br>(可招收军人生及地方生)  |
| <b>航空宇航科学与技术 (0825)</b><br>01 微型航天器与集群航天系统<br>02 临近空间飞行器系统<br>03 空天安全技术<br>04 飞行器总体设计与系统分析<br>05 飞行器气动与结构设计<br>06 飞行动力学与控制<br>07 空天图像测量与视觉导航<br>08 高超声速及组合推进技术<br>09 先进空间推进技术<br>10 推进系统动力学与控制<br>11 燃烧理论与诊断测量技术 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④理论力学 (871)   | 复试:<br>A.计算方法 (F0701)<br>B.空气动力学 (F0702)<br>C.材料力学 (F0703)<br>D.工程热力学 (F0706)<br>注: A、B、C、D 任选一<br>(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: 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 (0855)</b><br>01 卫星系统与应用<br>02 导弹与无人机动力学与控制技术<br>03 飞行器气动设计技术<br>04 飞行器结构设计技术<br>05 智能飞行器及应用技术                               | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④理论力学 (871)   | 复试:<br>A.计算方法 (F0701)<br>B.空气动力学 (F0702)<br>C.材料力学 (F0703)<br>注: A、B、C 任选一<br>(可招收军人生及地方生)                      |
| <b>材料与化工 (0856)</b><br>01 装备平台结构材料<br>02 毁伤与防护材料<br>03 动力系统材料<br>04 信息对抗材料<br>05 能源材料与技术   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④材料科学基础 (873) | 复试:<br>A. 高分子化学与物理 (F0704)<br>B.工程材料学 (F0705)<br>注: A、B 任选一<br>(可招收军人生及地方生)                                     |
| <b>能源动力 (0858)</b><br>01 超燃冲压发动机技术<br>02 组合推进技术<br>03 爆震发动机技术<br>04 智能推进技术<br>05 发动机流动过程<br>06 发动机燃烧组织<br>07 发动机热结构<br>08 推进系统试验技术 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④理论力学 (871)   | 复试:<br>A.计算方法 (F0701)<br>B.空气动力学 (F0702)<br>C.材料力学 (F0703)<br>D.工程热力学 (F0706)<br>注: A、B、C、D 任选一<br>(可招收军人生及地方生) |

## 外国语学院目录

电话: 025-80838156

Email: gfdkggyjs@163.com

联系人: 唐老师

| 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><br>01 政治学理论<br>02 国际关系<br>03 外交学<br>04 国家安全研究   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③政治学基础 (681)<br>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、外交学原理、国际法等<br><br>复试:<br>政治学专业综合 (F0801)<br><br>(可招收军人生及地方生) |
| <b>外国语言文学 (0502)</b><br><b>【英语语言文学 050201】</b><br>01 语言学理论与实践<br>02 外国文学<br>03 翻译理论与实践<br>04 区域与国别研究<br>05 国防语言 | ①思想政治理论 (101)<br>②A.俄语二外 (262)<br>B.日语二外 (263)<br>C.法语二外 (264)<br>D.德语二外 (265)<br>E.西班牙语二外 (266)<br>③外语翻译与写作 (683)<br>④英语专业综合 (883)<br>注: A、B、C、D、E 任选一 | “英语专业综合 (883)”内容主要为普通语言学、翻译理论、英美概况、英美文学等。<br><br>复试:<br>英语专业综合 (F0803)<br><br>(可招收军人生及地方生)  |
| <b>外国语言文学 (0502)</b><br><b>【俄语语言文学 050202】</b><br>01 语言学理论与实践<br>02 区域与国别研究                                     | ①思想政治理论 (101)<br>②A.英语二外 (261)<br>B.日语二外 (263)<br>C.法语二外 (264)<br>D.德语二外 (265)<br>E.西班牙语二外 (266)<br>③外语翻译与写作 (683)<br>④俄语专业综合 (884)<br>注: A、B、C、D、E 任选一 | 复试:<br>俄语专业综合 (F0804)<br><br>(可招收军人生及地方生)   |
| <b>外国语言文学 (0502)</b><br><b>【德语语言文学 050204】</b><br>01 语言学理论与实践<br>02 区域与国别研究                                     | ①思想政治理论 (101)<br>②A.英语二外 (261)<br>B.俄语二外 (262)<br>C.日语二外 (263)<br>D.法语二外 (264)<br>E.西班牙语二外 (266)<br>③外语翻译与写作 (683)<br>④德语专业综合 (886)<br>注: A、B、C、D、E 任选一 | 复试:<br>德语专业综合 (F0806)<br><br>(仅招收军人生)   |

## 外国语学院目录

电话: 025-80838156

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人: 唐老师

| 专业名称 (代码) 研究方向   | 考试科目及代码  | 备 注  |
|--|--|--|
| <b>外国语言文学 (0502)</b><br><b>【日语语言文学 050205】</b><br>01 语言学理论与实践<br>02 外国文学<br>03 区域与国别研究 | ①思想政治理论 (101)<br>②A.英语二外 (261)<br>B.俄语二外 (262)<br>C.法语二外 (264)<br>D.德语二外 (265)<br>E.西班牙语二外 (266)<br>③外语翻译与写作 (683)<br>④日语专业综合 (885)<br>注: A、B、C、D、E 任选一  | 复试:<br>日语专业综合 (F0805)<br><br>(可招收军人生及地方生)  |
| <b>外国语言文学 (0502)</b><br><b>【亚非语言文学 050210】</b><br>01 区域与国别研究                           | ①思想政治理论 (101)<br>②A.英语二外 (261)<br>B.俄语二外 (262)<br>C.日语二外 (263)<br>D.法语二外 (264)<br>E.德语二外 (265)<br>F.西班牙语二外 (266)<br>③亚非语言基础 (684)<br>④国别与区域知识综合 (887)<br>注: A、B、C、D、E、F 任选一  | “亚非语言基础”内容为对象国外语专业语言基本功。<br>“国别与区域知识综合”内容为对象国国情、军事、政治、历史、对外关系等方面内容。<br><br>复试:<br>亚非语言文学专业综合(F0807)<br>(可招收军人生及地方生)<br><br>(限招朝鲜语、越南语、印尼语、马来语、菲律宾语、泰语、缅甸语、柬埔寨语、印地语、尼泊尔语、波斯语、土耳其语、普什图语考生) |
| <b>外国语言文学 (0502)</b><br><b>【外国语言学及应用语言学 050211】</b>                                    | ①思想政治理论 (101)<br>②A.英语二外 (261)<br>B.俄语二外 (262)<br>C.日语二外 (263)<br>D.法语二外 (264)<br>E.德语二外 (265)<br>F.西班牙语二外 (266)<br>③语言信息处理基础(788)<br>④语言信息处理专业综合(988)<br>注: 本科专业为某外语专业的考生, 科目二应选择不同于该专业的第二外语。本科专业为非外语专业的考生, 科目二应选择英语二外。 | 复试:<br>语言信息处理专业综合 (F0808)<br><br>(可招收军人生及地方生)  |

## 外国语学院目录

电话: 025-80838156

Email: gfdkggyjs@163.com

联系人: 唐老师

| 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><br><br>01 军事情报                     | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③军事学基础 (651)<br>④军事情报工作 (989)      | “军事情报工作(989) 内容主要为军事情报工作基础理论、军事情报搜集与分析、反情报与情报谋略、西方主要国家情报工作实践及规律探究等。<br><br>复试:<br>专业综合(F0809)<br>(仅招收军人生) |
| <b>翻译硕士-英语笔译 (055101)</b><br><b>翻译硕士-英语口译 (055102)</b> | ①思想政治理论 (101)<br>②翻译硕士英语 (211)<br>③翻译基础 (357)<br>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、军事知识、应用文写作和命题作文。<br><br>复试:<br>英语翻译基础(F0810)<br>(仅招收军人生)                      |
| <b>翻译硕士-俄语笔译 (055103)</b><br><b>翻译硕士-俄语口译 (055104)</b> | ①思想政治理论 (101)<br>②翻译硕士俄语 (212)<br>③翻译基础 (357)<br>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、军事知识、应用文写作和命题作文。<br><br>复试:<br>俄语翻译基础(F0811)<br>(仅招收军人生)                      |
| <b>翻译硕士-日语笔译 (055105)</b>                              | ①思想政治理论 (101)<br>②翻译硕士日语 (213)<br>③翻译基础 (357)<br>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、军事知识、应用文写作和命题作文。<br><br>复试:<br>日语翻译基础(F0812)<br>(仅招收军人生)                      |

## 外国语学院目录

电话: 025-80838156

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人: 唐老师

| 专业名称 (代码) 研究方向                        | 考试科目及代码  | 备 注  |
|---------------------------------------|--|--|
| <b>翻译硕士 - 朝鲜语笔译 (055111)</b>          | ①思想政治理论 (101)<br>②翻译硕士朝鲜语 (216)<br>③翻译基础 (357)<br>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、军事知识、应用文写作和命题作文。<br><br>复试:<br>朝鲜语翻译基础(F0813)<br>(仅招收军人生)              |
| <b>翻译硕士 - 越南语笔译 (055121)</b>          | ①思想政治理论 (101)<br>②翻译硕士越南语 (221)<br>③翻译基础 (357)<br>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、军事知识、应用文写作和命题作文。<br><br>复试:<br>越南语翻译基础(F0814)<br>(仅招收军人生)              |
| <b>作战指挥保障 (1154)</b><br><br>01 侦察情报保障 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语二 (204)<br>③军事基础 (751)<br>④专业基础 (外院) (942)     | “专业基础 (外院) (942)” 内容主要为军事情报工作基础理论、军事情报搜集与分析、反情报与情报谋略等。<br><br>复试:<br>专业综合 (F0809)<br><br>(仅招收在职军官) |

## 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><br><br>01 信息通信规划与管控<br>02 智能无线通信<br>03 卫星互联网技术<br>04 宽带移动通信<br>05 数据链技术<br>06 智能无线通信抗干扰<br>07 智能超表面通信与反向散射通信   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④信号与系统 (831)<br>注: 信号与系统 (831) 为电<br>子科学学院科目                | 复试科目: 通信原理 (F0904)<br><br>(仅招收军人生)             |
| <b>军队指挥学 (1105)</b><br><br>01 信息通信指挥理论<br>02 信息通信作战概念设计<br>03 信息通信组织运用<br>04 信息通信智能化指挥<br>05 信息通信作战实验<br>06 军事通信网络组织与管控<br>07 军事通信需求论证<br>08 指挥信息系统建设管理<br>09 指挥信息系统作战应用<br>10 指挥信息系统运维保障<br>11 电磁频谱管理<br>12 信息通信效能评估<br>13 强敌信息通信研究 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③军事学基础 (651)<br>④专业基础 (信通) (942)  | 复试科目: 作战指挥与信息<br>通信基础 (F0901)<br><br>(仅招收军人生)  |
| <b>军队政治工作学 (1106)</b><br><br>01 战时政治工作   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③军事学基础 (651)<br>④军队政治工作学原理 (805)<br>注: 军队政治工作学原理<br>(805) 为军政基础教育学院<br>科目 | 复试科目: 军队政治工作理<br>论与实践 (F0903)<br><br>(仅招收在职军官) |



# 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>军事智能 (1111)</b><br>01 军队网络信息体系智能化<br>02 无源隐蔽通信技术与运用<br>03 智能感知与处理<br>04 智能软件工程与系统<br>05 智能信息处理及应用 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④军事智能理论基础 (853)<br>注: 军事智能理论基础 (853) 为智能科学学院科目 | 复试:<br>智能化网络信息体系概论 (F0907)<br><br>(仅招收军人生) |
| <b>电子信息 (0854)</b><br>01 通信工程  | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④信号与系统 (831)<br>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)<br><br>(仅招收军人生)         |
| <b>电子信息 (0854)</b><br>02 网络与信息安全   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④计算机综合 (903)<br>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)<br><br>(仅招收军人生)     |
| <b>作战指挥保障 (1154)</b><br>01 信息通信保障<br>02 作战数据保障   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语二 (204)<br>③军事基础 (751)<br>④专业基础 (信通) (942)                              | 复试科目: 作战指挥保障基础 (F0906)<br><br>(仅招收在职军官)    |

## 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><br>01 光电侦察技术<br>02 光电对抗技术<br>03 光电探测理论与技术<br>04 光电子激光理论与技术<br>05 光电隐身理论与技术<br>06 光电对抗系统技术<br>07 空间光电技术<br>08 智能光电信息处理             | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④大学物理 (901)                              | 复试:<br>A. 物理光学与应用光学 (F1001)<br>B. 电子技术基础 (F1002)<br>注: A、B 任选一<br>(可招收军人生及地方生)                 |
| <b>信息与通信工程 (0810)</b><br>01 信息对抗<br>02 雷达信号处理<br>03 通信信号处理<br>04 卫星导航及对抗<br>05 电子对抗装备应用<br>06 认知电子战<br>07 分布式协同对抗<br>08 智能信号处理<br>09 电磁态势感知          | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④信号与系统 (831)<br>注: 信号与系统 (831) 为电子科学学院科目 | 复试:<br>A. 电子技术基础 (F1002)<br>B. 雷达原理 (F1003)<br>C. 通信原理 (F1004)<br>注: A、B、C 任选一<br>(仅招收军人生及地方生) |
| <b>网络空间安全 (0839)</b><br>01 网络空间安全基础理论<br>02 网络空间安全态势感知<br>03 网络空间控制与利用<br>04 网络空间安全防御<br>05 网络空间安全建模仿真与评估<br>06 网络安全漏洞分析<br>07 网络安全渗透测试<br>08 网络空间测绘 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④计算机综合 (903)                             | 复试: 计算机操作系统 (F1005)<br>(可招收军人生及地方生)  |
| <b>军兵种作战学 (1104)</b><br>01 电磁空间作战  | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③军事学基础 (651)<br>④电子对抗战术基础 (904)                        | 复试: 电子对抗原理 (F1006)<br>(仅招收军人生)   |
| 02 网络安全  | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③军事学基础 (651)<br>④计算机综合 (903)                           | 复试: 网络安全基础 (F1007)<br>(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>军队指挥学 (1105)</b><br>01 军兵种作战指挥  |   | 复试: 电子对抗作战指挥 (F1008)<br>(仅招收在职军官)   |
| 02 军事运筹与作战实验                       | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③军事学基础 (651)<br>④电子对抗基础 (905)                              | 复试:<br>A.军事运筹学 (F1009)<br>B.雷达原理 (F1003)<br>C.通信原理 (F1004)<br>注: A、B、C 任选一<br>(仅招收军人生)      |
| 03 军事情报                            |   | 复试: 电子对抗情报基础 (F1010)<br>(仅招收军人生)  |
| <b>电子信息 (0854)</b><br>01 新一代电子信息技术 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④信号与系统 (831)<br>注: 信号与系统 (831) 为电子科学<br>学院科目 | 复试:<br>A.电子技术基础 (F1002)<br>B.雷达原理 (F1003)<br>C.通信原理 (F1004)<br>注: A、B、C 任选一<br>(可招收军人生及地方生) |
| 02 光电信息工程                          | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④大学物理 (901)                                  | 复试:<br>A.物理光学与应用光学 (F1001)<br>B.电子技术基础 (F1002)<br>注: A、B 选一<br>(可招收军人生及地方生)                 |
| 03 网络与信息安全                         | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学一 (301)<br>④计算机综合 (903)                                 | 复试: 计算机操作系统 (F1005)<br>(可招收军人生及地方生)   |
| <b>作战指挥保障 (1154)</b>               | ①思想政治理论 (101)<br>②英语二 (204)<br>③军事基础 (751)<br>④专业基础 (电抗) (942)                            | 复试: 电子作战目标概论 (F1011)<br>(仅招收在职军官)   |

## 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><br>01 气象学<br>02 气候学<br>03 大气物理学与大气环境<br>04 气象信息技术<br>05 空间天气学<br>06 军事气象学 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④大气物理学 (911)  | 复试:<br>A.动力气象学 (F1101)<br>B.大气探测学 (F1102)<br>C.数据库原理与应用 (F1103)<br>D.遥感原理 (F1104)<br>E.空间天气学导论 (F1105)<br>注: A、B、C、D、E 任<br>选一<br><br>(可招收军人生及地方生) |
| <b>海洋科学 (0707)</b><br><br><b>【物理海洋学 (070701)】</b><br>01 物理海洋学<br>02 军事海洋学                    | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④海洋科学导论 (912) | 复试:<br>A.数据库原理与应用 (F1103)<br>B.遥感原理 (F1104)<br>C.物理海洋学 (F1106)<br>注: A、B、C 任选一<br><br>(可招收军人生及地方生)   |
| <b>海洋科学 (0707)</b><br><br><b>【海洋化学 (070702)】</b><br>03 海洋技术<br>04 海洋信息                       | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④信号处理基础 (913) | 复试:<br>A.数据库原理与应用 (F1103)<br>B.遥感原理 (F1104)<br>C.水声学原理 (F1107)<br>注: A、B、C 任选一<br><br>(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><br>01 计算机技术<br>02 软件工程<br>03 控制工程<br>04 仪器仪表工程<br>05 光电信息工程<br>06 人工智能<br>07 大数据技术与工程 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④信号处理基础 (913) | 复试:<br>A.大气探测学 (F1102)<br>B.数据库原理与应用 (F1103)<br>C.物理海洋学 (F1106)<br>D.水声学原理 (F1107)<br>E.电子技术基础 (F0402)<br>注: A、B、C、D、E 任选一, E 为前沿交叉学科学院科目<br><br>(仅招收军人生) |
| <b>资源与环境 (0857)</b><br>01 环境工程   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③数学二 (302)<br>④大气物理学 (911)  | 复试:<br>A.动力气象学 (F1101)<br>B.大气探测学 (F1102)<br>C.数据库原理与应用 (F1103)<br>D.环境工程学 (F0108)<br>注: A、B、C、D 任选一, D 为理学院科目<br><br>(仅招收军人生)                            |

## 军政基础教育学院目录

电话： (0731) 87022029

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>马克思主义理论 (0305)</b><br>01 马克思主义基本原理<br>02 马克思主义中国化研究<br>03 思想政治教育<br>04 中国近现代史基本问题研究<br>05 党的建设研究<br>06 马克思主义军事思想研究 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③马克思主义基本原理 (612)<br>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<br>复试：<br>马克思主义理论综合测试 (F1201)<br>(可招收军人生及地方生)          |
| <b>外国语言文学 (0502)</b><br>01 军事外语教育<br>02 国防语言<br>03 语言学理论与实践<br>04 英语国家文学<br>05 翻译理论与实践<br>06 区域与国别研究                  | ①思想政治理论 (101)<br>②语言学研究方法 (240)<br>③外语翻译与写作 (683)<br>④英语专业综合 (883)<br>注： 外语翻译与写作 (683)、英语专业综合 (883) 为外国语学院科目 | 考试科目“英语专业综合 (883)”内容主要为普通语言学、英美文学、英美概况、汉语知识<br>复试：<br>英美文学及普通语言学 (F1203)<br>(可招收军人生及地方生) |
| <b>军队政治工作学 (1106)</b><br>01 军队政治工作原理<br>02 军队思想工作<br>03 军队组织工作<br>04 战时政治工作   | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③军事学基础 (651)<br>④军队政治工作学原理 (805)  | 复试：<br>军队政治工作历史与现实问题 (F1202)<br>(仅招收在职军官)  |
| <b>军队指挥学 (1105)</b><br>01 作战指挥理论与方法<br>02 新兴领域作战指挥  | ①思想政治理论 (101)<br>②英语一 (201)<br>③军事学基础 (651)<br>④军队指挥学 (921)  | 复试：<br>联合作战指挥 (F1202)<br>(仅招收在职军官)   |

## 军政基础教育学院目录

电话： (0731) 87022029

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>应用心理 (0454)</b>  | ①思想政治理论 (101)<br>②英语二 (204)<br>③心理学专业综合 (347)                  | 复试：<br>军事心理学 (F1205)<br><br>(仅招收军人生)   |
| <b>作战指挥保障 (1154)</b><br><br>01 测绘地理环境保障<br>02 气象海洋空间环境保障<br>03 战场电磁环境保障 | ①思想政治理论 (101)<br>②英语二 (204)<br>③军事基础 (751)<br>④专业基础 (军政) (942) | “专业基础 (军基) (942)”内容<br>主要为自然环境及其对作战的影<br>响、军事环境及其对作战行动的<br>影响、战场环境描述基础与感知<br>化、战场环境发展等<br><br>复试：<br>战场环境保障 (F1206)<br><br>注： 报考时科目③、④直接选择<br>“军事基础”、“专业综合”<br><br>(仅招收在职军官) |

## 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       | 《概率论与数理统计》         | 吴翊<br>汪文浩<br>杨文强等        | 高等教育出版社   | 2016 | 第一版 |    |
|       |           | 《概率论及数理统计》<br>上、下册 | 邓集贤<br>杨维权<br>司徒荣<br>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 |    |
| 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 |    |
| 611   | 普通物理      | 《普通物理学教程-力学》       | 漆安慎<br>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 |    |
| 812   | 工程力学      | 《工程力学》             | 李道奎                      | 科学出版社     | 2015 | 第二版 |    |
|       |           | 《工程力学知识提要与习题解析》    | 李道奎                      | 科学出版社     | 2021 | 第一版 |    |
| 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   | 2022 | 第六版 |    |
| 816   | 实变函数      | 《实变函数与泛函分析概要》（第一册） | 郑维行<br>王声望               | 高等教育出版社   | 2019 | 第五版 |    |
| 817   | 生物化学科目    | 《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<br>主编                | 原子能出版社    | 2010 | 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 |    |



## 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 |
|-------|---------|-------------|---------------|------------|------|-----|----|
| 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    | 2018 | 第六版 |    |
| 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 | 2021 | 第二版 |    |
| F0107 | 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 |    |
| 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 |    |

学院联系人: 蒋老师

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     | 《计算机组成与设计: 硬件/软件接口》ARM 版、MIPS 版、RISC-V 版均可 (原书第 5 版) | David A. Patterson、John L.Hennessy 著 | 机械工业出版社     | 2018-2023 | 第五版                     |    |
|       |               | 《计算机原理与设计》   | 王保恒等                                 | 高等教育出版社     | 2005      | 第一版                     |    |
|       |               | 《数据结构与算法》  | 熊岳山                                  | 清华大学出版社     | 2024      | 第三版                     |    |
| 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 8 版)                            | James F. Kurose & Keith W. Ross      | 机械工业出版社     | 2023      | 第一版                     |    |
| F0204 | CMOS 数字集成电路设计 | 《CMOS 超大规模集成电路设计》                                    | Neil H. E. Weste 等                   | 电子工业出版社     | 2012      | 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: 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  | 清华大学出版社 | 2021 | 第三版 |    |
| F0304 | 模拟电子技术基础 | 《模拟电子技术基础<br>简明教程》 | 杨素行 | 高等教育出版社 | 2021 | 第四版 |    |
| F0305 | 电磁场与电磁波  | 《电磁场与电磁波》          | 谢处方 | 高等教育出版社 | 2019 | 第五版 |    |
|       |          | 《电磁场与电磁波》          | 程 著 | 清华大学出版社 | 2013 | 第二版 |    |
| F0306 | 电子对抗原理   | 《电子对抗原理与技术》        | 周一宇 | 电子工业出版社 | 2023 | 第三版 |    |

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     | 2024 | 第三版 |    |
|       |         | 《应用光学》<br>(云教材,<br><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   | 2018 | 第四版 |    |
| 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<br>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   | 《自动控制原理》    | 胡寿松<br>主编  | 科学出版社     | 2019 | 第七版  |    |
|       |          | 《现代控制系统》    | Richard C. Dorf,<br>Robert H. Bishop<br>著, 谢红卫等译 | 电子工业出版社   | 2023 | 第十三版 |    |
|       |          | 《自动控制原理》    | 宫二玲<br>沈辉<br>白圣建<br>等编著                          | 机械工业出版社   | 2023 |      |    |
| 852   | 机械设计     | 《机械原理》      | 潘存云<br>主编  | 中南大学出版社   | 2013 | 第二版  |    |
|       |          | 《机械设计》      | 濮良贵<br>主编  | 高等教育出版社   | 2012 | 第九版  |    |
| 853   | 军事智能理论基础 | 《人工智能》      | 賁可荣<br>张彦铎<br>编著                                 | 清华大学出版社   | 2018 | 第三版  |    |
|       |          | 《人工智能基础》    | 蔡自兴<br>编著  | 高等教育出版社   | 2016 | 第三版  |    |
|       |          | 《人工智能》      | 朱福喜<br>编著  | 清华大学出版社   | 2017 | 第三版  |    |
| F0501 | 电子技术基础   | 《模拟电子技术基础》  | 原著: 童诗白, 华成英。<br>主编: 华成英                         | 高等教育出版社   | 2023 | 第六版  |    |
|       |          | 《数字电子技术基础》  | 阎石主编   | 高等教育出版社   | 2016 | 第六版  |    |
| F0502 | 机械制造工程学  | 《机械制造工程原理》  | 冯之敬<br>主编  | 清华大学出版社   | 2015 | 第三版  |    |
|       |          | 《机械制造技术基础》  | 于骏一<br>主编  | 机械工业出版社   | 2009 | 第二版  |    |
| F0503 | 无人作战工程概论 | 《无人作战系统》    | 孙振平<br>主编  | 国防科技大学出版社 | 2023 |      |    |
|       |          | 《无人作战研究》    | 赵先刚著   | 国防大学出版社   | 2021 |      |    |
|       |          | 《无人机系统作战运用》 | 王进国<br>主编  | 航空工业出版社   | 2020 |      |    |

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   | 运筹学基础        | 《运筹学基础》               | 李志猛        | 电子工业出版社   | 2021 | 第二版 |    |
|       |              | 《运筹学》                 | 教材编写组      | 清华大学出版社   | 2021 | 第五版 |    |
| F0601 | 决策理论与方法      | 《决策理论与方法》             | 岳超源        | 科学出版社     | 2019 |     |    |
|       |              | 《决策理论与方法》             | 郭立夫        | 高等教育出版社   | 2015 | 第二版 |    |
| F0602 | 思想政治理论与管理学基础 | 《现代管理学基础》             | 陈英武<br>李孟军 | 国防科技大学出版社 | 2007 | 第一版 |    |
|       |              | 《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 |    |
| F0603 | 数据结构         | 《数据结构：思想与实现》          | 翁惠玉        | 高等教育出版社   | 2017 | 第二版 |    |
|       |              | 《数据结构 (C++描述) 》       | 熊岳山        | 清华大学出版社   | 2015 | 第二版 |    |

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<br>主编               | 国防科技大学<br>出版社 | 2009 | 第二版 |    |
| 873   | 材料科学基础       | 《材料科学基础》  | 陶杰<br>姚正军<br>薛峰主编        | 化学工业出版社       | 2021 | 第三版 |    |
| 874   | 材料物理化学       | 《物理化学》    | 傅献彩<br>沈文霞<br>姚天扬<br>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<br>刘伟<br>邹建军编         | 科学出版社         | 2016 | 第一版 |    |
| F0703 | 材料力学         | 《材料力学》    | 李道奎<br>主编                | 高等教育出版社       | 2024 | 第二版 |    |
| F0704 | 高分子化学与<br>物理 | 《高分子物理》   | 华幼卿<br>金日光               | 化学工业出版社       | 2019 | 第五版 |    |
|       |              | 《高分子化学》   | 潘祖仁                      | 化学工业出版社       | 2011 | 第五版 |    |
| F0705 | 工程材料学        | 《工程材料学》   | 堵永国<br>编著                | 高等教育出版社       | 2015 | 第一版 |    |
| F0706 | 工程热力学        | 《工程热力学》   | 沈维道<br>童钧耕<br>王丽伟        | 高等教育出版社       | 2016 | 第五版 |    |

学院联系人: 张老师

联系电话: (0731) 87007027

## 参考书目 (外国语学院)

| 代码  | 考试科目名称      | 参考书目                  | 作者             | 出版社        | 年份   | 版本  | 备注 |
|-----|-------------|-----------------------|----------------|------------|------|-----|----|
| 216 | 翻译硕士<br>朝鲜语 | 《新经典韩国语精读教程》(1-2册)    | 高红姬等           | 外语教学与研究出版社 | 2020 | 第一版 |    |
|     |             | 《新经典韩国语精读教程》(3-4册)    | 吕春燕等           | 外语教学与研究出版社 | 2021 | 第一版 |    |
|     |             | 《韩国语泛读教程》(1-4册)       | 张光军<br>吕春燕     | 外语教学与研究出版社 | 2018 | 第三版 |    |
|     |             | 《韩国语助词和词尾词典》          | 张光军等           | 外语教学与研究出版社 | 2021 | 第三版 |    |
| 221 | 翻译硕士<br>越南语 | 《基础越南语》(1-4册)         | 谭志词<br>徐方宇等    | 世界图书出版公司   | 2013 |     |    |
|     |             | 《高级越南语》               | 谭志词<br>余富兆     | 世界图书出版公司   | 2016 |     |    |
|     |             | 《越汉翻译教程》              | 谭志词<br>祁广谋     | 世界图书出版公司   | 2017 |     |    |
|     |             | 《越汉翻译教程》              | 赵玉兰            | 北京大学出版社    | 2002 |     |    |
|     |             | 《实用汉越互译技巧》            | 梁远<br>温日豪      | 世界图书出版公司   | 2017 |     |    |
|     |             | 《越南概论》                | 兰强<br>徐方宇      | 世界图书出版公司   | 2020 |     |    |
|     |             | 《越南语基础写作教程》           | 徐方宇<br>林丽等     | 世界图书出版公司   | 2017 |     |    |
| 262 | 俄语二外        | 《东方大学俄语》(1-4册)        | 史铁强            | 外语教学与研究出版社 | 2018 |     |    |
|     |             | 《俄罗斯国情文化》             | 冯海霞            | 黑龙江大学出版社   | 2017 |     |    |
| 263 | 日语二外        | 《中日交流标准日本语》(初级)(上、下册) | 日本光村图书出版株式会社主编 | 人民教育出版社    | 2013 | 第二版 |    |
|     |             | 《中日交流标准日本语》(中级)(上、下册) | 日本光村图书出版株式会社主编 | 人民教育出版社    | 2013 | 第二版 |    |
| 264 | 法语二外        | 《法语1(修订本)》            | 马晓宏<br>柳利      | 外语教学与研究出版社 | 2007 | 第二版 |    |
|     |             | 《法语2(修订本)》            | 马晓宏<br>林孝煜     | 外语教学与研究出版社 | 2009 | 第一版 |    |
|     |             | 《新公共法语》(初、中级教程)       | 吴贤良            | 上海外语教育出版社  | 2018 | 第一版 |    |



## 参考书目 (外国语学院)

| 代码  | 考试科目名称 | 参考书目                          | 作者                | 出版社        | 年份   | 版本  | 备注      |
|-----|--------|-------------------------------|-------------------|------------|------|-----|---------|
| 265 | 德语二外   | 《新编大学德语》<br>(学生用书 1)          | 朱建华               | 外语教学与研究出版社 | 2022 | 第三版 |         |
|     |        | 《新编大学德语》<br>(学生用书 2)          | 朱建华               | 外语教学与研究出版社 | 2022 | 第三版 |         |
|     |        | 《新编大学德语》<br>(学生用书 3)          | 朱建华               | 外语教学与研究出版社 | 2023 | 第三版 |         |
|     |        | 《新编大学德语》<br>(学生用书 4)          | 朱建华               | 外语教学与研究出版社 | 2023 | 第三版 |         |
| 266 | 西班牙语二外 | 《新版现代西班牙语》<br>(学生用书 1)        | 董燕生等              | 外语教学与研究出版社 | 2021 |     |         |
|     |        | 《新版现代西班牙语》<br>(学生用书 2)        | 董燕生等              | 外语教学与研究出版社 | 2021 |     |         |
|     |        | 《速成西班牙语》<br>(第 1 册)           | 刘建等               | 外语教学与研究出版社 | 2017 |     |         |
|     |        | 《速成西班牙语》<br>(第 2 册)           | 刘建等               | 外语教学与研究出版社 | 2007 |     |         |
|     |        | 《新版走遍西班牙》<br>(学生用书 1)         | 王磊编译              | 外语教学与研究出版社 | 2017 |     |         |
| 357 | 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 | 外语教学与研究出版社 | 2009 | 第一版 | 通用      |
|     |        | 《英汉翻译教程》                      | 王一多               | 国防科技大学出版社  | 2023 |     | 英语笔译/口译 |
|     |        | 《汉英笔译》                        | 施晓菁<br>叶子南        | 外语教学与研究出版社 | 2016 | 第一版 |         |
|     |        | 《实用英语口语教程》                    | 冯建中               | 外语教学与研究出版社 | 2014 | 第三版 |         |
|     |        | 《新编英汉翻译教程》                    | 孙致礼               | 上海外语教育出版社  | 2013 | 第二版 |         |
|     |        | 《新编汉英翻译教程》                    | 陈宏薇               | 上海外语教育出版社  | 2013 | 第二版 |         |
|     |        | 《俄汉翻译基础教程<br>学生用书》            | 杨仕章               | 高等教育出版社    | 2022 | 第二版 | 俄语笔译/口译 |
|     |        | 《理解当代中国·汉俄翻译教程》               | 许宏                | 外语教学与研究出版社 | 2022 |     |         |
|     |        | 《实用俄汉汉俄翻译教程》 (上下册)            | 丛亚平               | 外语教学与研究出版社 | 2016 | 第三版 |         |

## 参考书目 (外国语学院)

| 代码  | 考试科目名称    | 参考书目                        | 作者                 | 出版社          | 年份   | 版本  | 备注    |
|-----|-----------|-----------------------------|--------------------|--------------|------|-----|-------|
| 357 | 翻译基础      | 《日汉笔译教程》                    | 贾黎黎                | 北京语言大学出版社    | 2011 |     | 日语笔译  |
|     |           | 《汉日翻译教程》                    | 修刚                 | 外语教学与研究出版社   | 2022 |     |       |
|     |           | 《日汉翻译教程》                    | 高宁                 | 上海外语教育出版社    | 2008 |     |       |
|     |           | 《日汉军事翻译》                    | 费建华                | 中国宇航出版社      | 2022 |     |       |
|     |           | 《中韩翻译教程》                    | 张敏                 | 北京大学出版社      | 2013 | 第一版 | 朝鲜语笔译 |
|     |           | 《韩中翻译教程》                    | 张敏                 | 北京大学出版社      | 2021 | 第四版 |       |
|     |           | 《高级越南语》                     | 谭志词<br>余富兆         | 世界图书出版公司     | 2016 |     | 越南语笔译 |
|     |           | 《越汉翻译教程》                    | 谭志词<br>祁广谋         | 世界图书出版公司     | 2017 |     |       |
|     |           | 《越汉翻译教程》                    | 赵玉兰                | 北京大学出版社      | 2002 |     |       |
|     |           | 《实用汉越互译技巧》                  | 梁远<br>温日豪          | 世界图书出版公司     | 2017 |     |       |
|     |           | 《基础越南语》<br>(1-4册)           | 谭志词<br>徐方宇         | 世界图书出版公司     | 2013 |     |       |
| 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 |     |       |
|     |           | 《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 |     |       |
|     |           | 《汉语写作与百科知识》                 | 李国正                | 天津科技翻译出版有限公司 | 2016 |     |       |
| 651 | 军事学基础     | 《<军事基础>考试大纲和考试指南》           | 编委会                |              | 2023 |     |       |
| 751 | 军事基础      |                             |                    |              |      |     |       |
| 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 |       |

## 参考书目 (外国语学院)

| 代码              | 考试科目名称  | 参考书目                              | 作者                    | 出版社        | 年份   | 版本  | 备注     |
|-----------------|---------|-----------------------------------|-----------------------|------------|------|-----|--------|
| 683             | 外语翻译与写作 | 《汉英翻译教程 (“理解当代中国”英语系列教材)》         | 张威                    | 外语教学与研究出版社 | 2022 |     | 英语语言文学 |
|                 |         | 《非文学翻译理论与实践: 理解、表达、变通》(上下册)       | 李长栓                   | 中译出版社      | 2022 |     |        |
|                 |         | 《英语写作指南——风格的要素》                   | 威廉·斯特伦克               | 世界图书出版公司   | 2020 |     |        |
|                 |         | 《新时代核心英语教程写作》                     | 陈立平                   | 外语教学与研究出版社 | 2020 |     |        |
|                 |         | 《日语学术写作与研究方法 新经典高等学校日语专业核心课程系列教材》 | 杨秀娥等                  | 外语教学与研究出版社 | 2023 |     | 日语语言文学 |
|                 |         | 《新经典日本语写作教程》第一册                   | 刘娜等                   | 外语教学与研究出版社 | 2019 | 第二版 |        |
|                 |         | 《汉日翻译教程》                          | 高宁等                   | 上海外语教育出版社  | 2022 |     |        |
|                 |         | 《汉日翻译教程》                          | 苏琦                    | 商务印书馆      | 2019 | 第三版 | 俄语语言文学 |
|                 |         | 《新编俄语写作教程》                        | 邓军 安利红                | 外语教学与研究出版社 | 2016 |     |        |
|                 |         | 《俄语实用写作教程》                        | 郭淑芬                   | 外语教学与研究出版社 | 2019 |     |        |
|                 |         | 《实用俄汉汉俄翻译教程》(上下册)                 | 丛亚平                   | 外语教学与研究出版社 | 2016 | 第三版 |        |
|                 |         | 《俄汉翻译基础教程》(学生用书)                  | 杨仕章                   | 高等教育出版社    | 2022 | 第二版 |        |
|                 |         | 《理解当代中国 汉俄翻译教程》                   | 许宏                    | 外语教学与研究出版社 | 2022 |     |        |
|                 |         | 《德语基础写作》                          | 孔德明 Kristina Binder 等 | 上海外语教育出版社  | 2020 |     |        |
|                 |         | 《理解当代中国-德语读写教程》                   | 毛亚斌 刘健等               | 外语教学与研究出版社 | 2022 |     |        |
|                 |         | 《新德汉翻译教程》                         | 王京平 杨帆                | 上海外语教育出版社  | 2020 | 第二版 |        |
| 《理解当代中国-汉德翻译教程》 | 王奎志 王学博 | 外语教学与研究出版社                        | 2022                  |            |      |     |        |

## 参考书目 (外国语学院)

| 代码       | 考试科目名称 | 参考书目                   | 作者         | 出版社        | 年份   | 版本  | 备注   |
|----------|--------|------------------------|------------|------------|------|-----|------|
| 684      | 亚非语言基础 | 《韩中翻译教程》               | 张敏等        | 北京大学出版社    | 2021 | 第四版 | 朝鲜语  |
|          |        | 《中韩翻译教程》               | 张敏等        | 北京大学出版社    | 2013 | 第二版 |      |
|          |        | 《韩国语助词和词尾词典》           | 张光军等       | 外语教学与研究出版社 | 2021 | 第三版 |      |
|          |        | 《新经典韩国语精读教程》(1-2册)     | 高红姬等       | 外语教学与研究出版社 | 2020 | 第一版 |      |
|          |        | 《新经典韩国语精读教程》(3-4册)     | 吕春燕等       | 外语教学与研究出版社 | 2021 | 第一版 |      |
|          |        | 《越汉翻译教程》               | 谭志词<br>祁广谋 | 世界图书出版公司   | 2017 |     | 越南语  |
|          |        | 《越汉翻译教程》               | 赵玉兰        | 北京大学出版社    | 2002 |     |      |
|          |        | 《实用汉越互译技巧》             | 梁远<br>温日豪  | 世界图书出版公司   | 2017 |     |      |
|          |        | 《印尼汉翻译教程》              | 唐慧         | 世界图书出版公司   | 2013 |     | 印尼语  |
|          |        | 《中国军事关键词: 汉印尼对照》       | 中国外文出版发行局等 | 新世界出版社     | 2021 |     |      |
|          |        | 《中国关键词: 文明理念篇 (汉印尼对照)》 | 中国外文出版发行局等 | 新世界出版社     | 2023 |     | 马来语  |
|          |        | 马汉翻译教程                 | 龚晓辉等       | 世界图书出版公司   | 2015 |     |      |
|          |        | 马来语讲中国文化               | 韩笑等        | 外语教学与研究出版社 | 2021 |     | 菲律宾语 |
|          |        | 《“一带一路”国别研究报告 菲律宾卷》    | 李开盛等       | 中国社会科学出版社  | 2022 | 第一版 |      |
|          |        | 《缅汉翻译教程》               | 钟智翔        | 世界图书出版公司   | 2012 |     | 缅甸语  |
|          |        | 《缅甸语写作教程》              | 尹湘玲<br>阎艳萍 | 世界图书出版公司   | 2021 |     |      |
|          |        | 《习近平谈治国理政(第一卷)(缅文版)》   |            | 外文出版社      | 2018 |     |      |
|          |        | 《习近平谈治国理政(泰文版)》        |            | 出版社        | 2017 |     | 泰语   |
|          |        | 《中国文化常识(中泰对照)》         | 国务院侨务办公室   | 高等教育出版社    | 2007 | 第一版 |      |
|          |        | 《习近平谈治国理政》(柬文版)        |            | 外文出版社      | 2017 |     | 柬埔寨语 |
| 《柬汉翻译教程》 |        | 世界图书出版公司               |            |            |      |     |      |

## 参考书目 (外国语学院)

| 代码  | 考试科目名称   | 参考书目                                       | 作者              | 出版社                        | 年份        | 版本       | 备注   |  |      |
|-----|----------|--|-----------------|----------------------------|-----------|----------|------|--|------|
| 684 | 亚非语言基础   | 《标准印地语(1-4册)》                              | 姜景奎等            | 中国大百科全书出版社                 | 2020      | 第一版      | 印地语  |  |      |
|     |          | 《印地语语法》                                    | 闫元元             | 世界图书出版公司                   | 2016      | 第一版      |      |  |      |
|     |          | 《尼泊尔语汉语翻译教程》                               |                 | 世界图书出版公司                   | 2015      |          | 尼泊尔语 |  |      |
|     |          | 《波斯语汉语翻译教程》                                | 赵小玲             | 世界图书出版公司                   | 2014      |          | 波斯语  |  |      |
|     |          | 《波斯语写作教程》                                  | 张立明             | 世界图书出版公司                   | 2023      |          |      |  |      |
|     |          | 《波斯语教程》(第三册、第四册)                           | 滕慧珠             | 北京大学出版社                    | 2013      |          |      |  |      |
|     |          | 《中国走社会主义道路为什么成功:波斯文》                       | 赵小玲译            | 五洲传播出版社                    | 2016      |          |      |  |      |
|     |          |  |                 | 《习近平谈治国理政》(第一册)(波斯语)》      |           | 外文出版社    | 2019 |  |      |
|     |          |  |                 | 《土耳其语语法》                   | 刘钊        | 商务印书馆    | 2019 |  | 土耳其语 |
|     |          |  |                 | 《土耳其语汉语翻译教程》               | 彭俊<br>丁慧君 | 世界图书出版公司 | 2014 |  |      |
|     |          | 《普什图语高级阅读》                                 | 车洪才             | 中国传媒大学出版社                  | 2007      |          | 普什图语 |  |      |
| 788 | 语言信息处理基础 | 《语言学纲要》                                    | 叶蜚声<br>徐通锵      | 高等教育出版社                    | 2010      | 第四版      |      |  |      |
|     |          | 《大学计算机》                                    | 李凤霞<br>陈宇峰      | 高等教育出版社                    | 2020      | 第二版      |      |  |      |
| 881 | 政治学综合    | 《政治学基础》                                    | 王浦劬             | 北京大学出版社                    | 2018      | 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》                                      | 金正昆             | 中国人民大学出版社                  | 2016      | 第三版      |      |  |      |
|     |          | 《国际法》                                      | 程晓霞             | 中国人民大学出版社                  | 2021      | 第六版      |      |  |      |
| 883 | 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<br>李战子      | 北京大学出版社                    | 2013      | 第二版      |      |  |      |
|     |          | 《英语国家概况》                                   | 訾纓              | 北京大学出版社                    | 2021      | 第二版      |      |  |      |
|     |          | 《英美国家社会与文化入门》                              | 朱永涛<br>王立礼      | 高等教育出版社                    | 2020      | 第四版      |      |  |      |
|     |          | 《新编英国文学选读》                                 | 胡亚敏<br>李公昭      | 西安交通大学出版社                  | 2022      | 第五版      |      |  |      |
|     |          | 《新编美国文学选读》                                 | 胡亚敏<br>李公昭      | 西安交通大学出版社                  | 2022      | 第五版      |      |  |      |
|     |          | 《美国历史与文化选读》                                | 王波              | 北京大学出版社                    | 2007      |          |      |  |      |
|     |          | 《An Introduction to Language 11th edition》 | Fromkin V.<br>等 | Wadsworth Cengage Learning | 2019      |          |      |  |      |

## 参考书目 (外国语学院)

| 代码  | 考试科目名称 | 参考书目                     | 作者          | 出版社        | 年份   | 版本  | 备注 |
|-----|--------|--------------------------|-------------|------------|------|-----|----|
| 884 | 俄语专业综合 | 《俄罗斯国情多媒体教程》<br>(历史地理分册) | 李英男<br>戴桂菊  | 外语教学与研究出版社 | 2006 | 第一版 |    |
|     |        | 《俄语语法》                   | 信德麟<br>张会森  | 外语教学与研究出版社 | 2010 | 第二版 |    |
|     |        | 《最新俄语语法》                 | 张会森         | 商务印书馆      | 2008 | 第一版 |    |
|     |        | 《俄罗斯文学史》                 | 任光宣         | 北京大学出版社    | 2020 | 第一版 |    |
|     |        | 《俄罗斯文学史》<br>(俄文版)        | 任光宣         | 北京大学出版社    | 2015 | 第一版 |    |
|     |        | 《俄罗斯国情概况》                | 李小桃         | 北京大学出版社    | 2023 | 第一版 |    |
|     |        | 《现代俄语通论教程》               | 田君          | 外语教学与研究出版社 | 2011 | 第一版 |    |
| 885 | 日语专业综合 | 《日语语法概论》                 | 高桥太郎<br>王忻译 | 华东理工大学出版社  | 2023 | 第一版 |    |
|     |        | 《日语概论》                   | 翟冬娜<br>潘钧   | 高等教育出版社    | 2008 | 第一版 |    |
|     |        | 《日本古典文学鉴赏》               | 华桂萍         | 东南大学出版社    | 2019 | 第一版 |    |
|     |        | 《日本文学简史》                 | 李先瑞         | 南开大学出版社    | 2022 | 第二版 |    |
|     |        | 《新编日本国家概况》<br>(日文)       | 吴宏、姚希       | 华东师范大学出版社  | 2013 | 第一版 |    |
|     |        | 《日本军情解析》                 | 江新风         | 解放军出版社     | 2017 | 第一版 |    |
|     |        | 《日汉翻译教程》                 | 高宁          | 上海外语教育出版社  | 2022 | 第一版 |    |
|     |        | 《汉译日精编教程》                | 陈岩等         | 大连理工大学出版社  | 2022 | 第三版 |    |
| 886 | 德语专业综合 | 《德国概况》                   | 过文英等        | 上海外语教育出版社  | 2009 |     |    |
|     |        | 《德语国家社会与文化》              | 刘炜<br>魏育青   | 上海外语教育出版社  | 2012 |     |    |
|     |        | 《德语国家国情文化》               | 马德基         | 上海外语教育出版社  | 2016 |     |    |
|     |        | 《德国联邦国防军》                | 陆巍          | 时事出版社      | 2019 |     |    |
|     |        | 《语言学教程》                  | 胡壮麟         | 北京大学出版社    | 2015 | 第五版 |    |
|     |        | 《德语语言学教程》                | 王京平<br>齐冬冬  | 外语教学与研究出版社 | 2024 | 第三版 |    |
|     |        | 《德语语言学导论》                | 朱锦          | 外语教学与研究出版社 | 2019 |     |    |

## 参考书目 (外国语学院)

| 代码  | 考试科目名称    | 参考书目               | 作者         | 出版社        | 年份   | 版本  | 备注   |
|-----|-----------|--------------------|------------|------------|------|-----|------|
| 887 | 国别与区域知识综合 | 《区域国别学》            | 赵可金        | 清华大学出版社    | 2023 | 第一版 | 通用   |
|     |           | 《区域国别学研究导论》        | 王健等        | 上海人民出版社    | 2023 | 第一版 |      |
|     |           | 《韩国的政治和外交》         | 张文江        | 北京大学出版社    | 2009 | 第一版 | 朝鲜语  |
|     |           | 《韩国的信仰和民俗》         | 吕春燕<br>赵岩  | 北京大学出版社    | 2016 | 第二版 |      |
|     |           | 《韩国的地理和旅游》         | 刘吉文        | 北京大学出版社    | 2009 | 第一版 |      |
|     |           | 《越南概论》             | 兰强<br>徐方宇  | 世界图书出版公司   | 2020 |     | 越南语  |
|     |           | 《越南文化概论》           | 孙衍峰等       | 世界图书出版公司   | 2014 |     |      |
|     |           | 《列国志: 印度尼西亚》       | 许利平等       | 社会科学文献出版社  | 2019 |     | 印尼语  |
|     |           | 《印度尼西亚史纲》          | 梁敏和        | 世界图书出版公司   | 2019 | 第一版 |      |
|     |           | 《列国志: 马来西亚》        | 骆永昆等       | 社会科学文献出版社  | 2018 |     | 马来语  |
|     |           | 《马来西亚史纲》           | 范若兰等       | 社会科学文献出版社  | 2018 |     |      |
|     |           | 《列国志: 菲律宾》         | 马燕冰        | 社会科学文献出版社  | 2019 | 第二版 | 菲律宾语 |
|     |           | 《缅甸文化导论》           | 钟智翔        | 世界图书出版公司   | 2014 |     | 缅甸语  |
|     |           | 《缅甸概论》             | 钟智翔等       | 世界图书出版公司   | 2012 |     |      |
|     |           | 《东南亚国际关系》          | 贺嘉洁        | 复旦大学出版社    | 2024 |     | 泰语   |
|     |           | 《东南亚概论》            | 祁广谋<br>钟智翔 | 世界图书出版公司   | 2013 |     |      |
|     |           | 《列国志: 泰国》          | 田禾<br>周方治  | 社会科学文献出版社  | 2016 | 第三版 |      |
|     |           | 《列国志-柬埔寨》          | 卢光盛等       | 社会科学文献出版社  | 2024 |     | 柬埔寨语 |
|     |           | 《丝绸之路上的东南亚文明——柬埔寨》 | 顾佳赞        | 五洲传播出版社    | 2018 |     |      |
|     |           | 《印度史》              | 林承节        | 人民出版社      | 2022 | 第一版 | 印地语  |
|     |           | 《印度文化史》            | 薛克翘        | 中国大百科全书出版社 | 2022 | 第一版 |      |
|     |           | 《列国志: 尼泊尔》         | 王宏伟        | 社会科学文献出版社  | 2015 |     | 尼泊尔语 |
|     |           | 尼泊尔概论              | 何朝荣        | 世界图书出版公司   | 2020 |     |      |

## 参考书目 (外国语学院)

| 代码    | 考试科目名称     | 参考书目            | 作者           | 出版社        | 年份   | 版本  | 备注           |
|-------|------------|-----------------|--------------|------------|------|-----|--------------|
| 887   | 国别与区域知识综合  | 《伊朗概论》          | 杨涛<br>张立明    | 世界图书出版公司   | 2022 |     | 波斯语          |
|       |            | 《什叶派历史、思想与现实》   | 王宇洁          | 社会科学文献出版社  | 2018 |     |              |
|       |            | 《中东史》           | 小阿瑟·戈尔德史密斯   | 东方出版中心     | 2019 |     | 波斯语<br>/土耳其语 |
|       |            | 《当代中东政治制度》      | 王彤           | 中国社会科学出版社  | 2005 |     |              |
|       |            | 《土耳其通史》         | 哈全安          | 上海社会科学院出版社 | 2021 | 第一版 | 土耳其语         |
|       |            | 《列国志：土耳其》       | 郭长刚<br>杨晨等   | 社会科学文献出版社  | 2015 | 第一版 |              |
|       |            | 《阿富汗概况》         | 缪敏           | 世界图书出版公司   | 2016 |     | 普什图语         |
| 942   | 专业基础(外院)   | 《军事情报工作基础》      | 魏长春          | 东南大学出版社    | 2023 | 第一版 | 教务处<br>申领    |
| 988   | 语言信息处理专业综合 | 《自然语言处理基本理论和方法》 | 陈鄞           | 哈尔滨工业大学出版社 | 2017 | 第二版 |              |
|       |            | 《计算语言学》         | 刘颖           | 清华大学出版社    | 2014 | 修订版 |              |
| 989   | 军事情报工作     | 《军事情报工作基础》      | 魏长春          | 东南大学出版社    | 2023 | 第一版 | 教务处<br>申领    |
|       |            | 《中西情报史》         | 高金虎          | 江苏人民出版社    | 2017 | 第一版 |              |
| F0801 | 政治学专业综合    | 《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 |              |
|       |            | 《政治学基础》         | 王浦劬          | 北京大学出版社    | 2018 | 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》           | 金正昆          | 中国人民大学出版社  | 2016 | 第三版 |              |
|       |            | 《国际法》           | 程晓霞          | 中国人民大学出版社  | 2021 | 第六版 |              |



## 参考书目 (外国语学院)

| 代码    | 考试科目名称 | 参考书目                                     | 作者              | 出版社                        | 年份   | 版本  | 备注 |
|-------|--------|--|-----------------|----------------------------|------|-----|----|
| 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<br>李战子      | 北京大学出版社                    | 2013 | 第二版 |    |
|       |        | 《英语国家概况》                                 | 訾缨              | 北京大学出版社                    | 2021 | 第二版 |    |
|       |        | 《英美国家社会与文化入门》                            | 朱永涛<br>王立礼      | 高等教育出版社                    | 2020 | 第四版 |    |
|       |        | 《新编英国文学选读》                               | 胡亚敏<br>李公昭      | 西安交通大学出版社                  | 2022 | 第五版 |    |
|       |        | 《新编美国文学选读》                               | 胡亚敏<br>李公昭      | 西安交通大学出版社                  | 2022 | 第五版 |    |
|       |        | 《美国历史与文化选读》                              | 王波              | 北京大学出版社                    | 2007 |     |    |
|       |        | An Introduction to Language 11th edition | Fromkin V.<br>等 | Wadsworth Cengage Learning | 2019 |     |    |
|       |        | 《新编英汉翻译教程》                               | 孙致礼             | 上海外语教育出版社                  | 2013 | 第二版 |    |
|       |        | 《新编汉英翻译教程》                               | 陈宏薇             | 上海外语教育出版社                  | 2013 | 第二版 |    |
| F0804 | 俄语专业综合 | 《俄汉谚语俗语词典(修订版)》                          | 叶芳来             | 商务印书馆                      | 2016 |     |    |
|       |        | 《俄语惯用语手册》                                | 郭宏仁等            | 外语教学与研究出版社                 | 2004 |     |    |
|       |        | 《俄语语法》                                   | 信德麟、<br>张会森等    | 外语教学与研究出版社                 | 2010 | 第二版 |    |
|       |        | 《现代俄语通论教程》                               | 田君              | 外语教学与研究出版社                 | 2011 | 第一版 |    |
|       |        | 《理解当代中国·汉俄翻译教程》                          | 许宏              | 外语教学与研究出版社                 | 2022 |     |    |
|       |        | 《中国共产党第二十次全国代表大会报告(俄文版)》                 | 习近平             | 外文出版社                      | 2023 |     |    |
| F0805 | 日语专业综合 | 《日语语法概论》                                 | 高桥太郎<br>王忻译     | 华东理工大学出版社                  | 2023 | 第一版 |    |
|       |        | 《日语概论》                                   | 翟冬娜<br>潘钧       | 高等教育出版社                    | 2008 | 第一版 |    |
|       |        | 《日本古典文学鉴赏》                               | 华桂萍             | 东南大学出版社                    | 2019 | 第一版 |    |
|       |        | 《日本文学简史》                                 | 李先瑞             | 南开大学出版社                    | 2022 | 第二版 |    |
|       |        | 《新编日本国家概况》(日文)                           | 吴宏、姚希           | 华东师范大学出版社                  | 2013 | 第一版 |    |
|       |        | 《日本军情解析》                                 | 江新风             | 解放军出版社                     | 2017 | 第一版 |    |
|       |        | 《日汉翻译教程》                                 | 高宁              | 上海外语教育出版社                  | 2022 | 第一版 |    |
|       |        | 《汉译日精编教程》                                | 陈岩等             | 大连理工大学出版社                  | 2022 | 第三版 |    |

## 参考书目 (外国语学院)

| 代码      | 考试科目名称     | 参考书目        | 作者              | 出版社        | 年份   | 版本  | 备注   |
|---------|------------|-------------|-----------------|------------|------|-----|------|
| F0806   | 德语专业综合     | 《德国概况》      | 过文英等            | 上海外语教育出版社  | 2009 |     |      |
|         |            | 《德语国家国情文化》  | 马德基             | 上海外语教育出版社  | 2016 |     |      |
|         |            | 《德语国家社会与文化》 | 刘炜<br>魏育青       | 上海外语教育出版社  | 2012 |     |      |
|         |            | 《德语语言学导论》   | 朱锦              | 外语教学与研究出版社 | 2019 |     |      |
|         |            | 《德语语言学教程》   | 王京平<br>齐冬冬      | 外语教学与研究出版社 | 2024 | 第三版 |      |
|         |            | 《语言学教程》     | 胡壮麟             | 北京大学出版社    | 2015 | 第五版 |      |
| F0807   | 亚非语言文学专业综合 | 《区域国别学》     | 赵可金             | 清华大学出版社    | 2023 | 第一版 | 通用   |
|         |            | 《区域国别学研究导论》 | 王健等             | 上海人民出版社    | 2023 | 第一版 |      |
|         |            | 《韩国的政治和外交》  | 张文江             | 北京大学出版社    | 2009 | 第一版 | 朝鲜语  |
|         |            | 《韩国的信仰和民俗》  | 吕春燕等            | 北京大学出版社    | 2016 | 第二版 |      |
|         |            | 《韩国的地理和旅游》  | 刘吉文             | 北京大学出版社    | 2009 | 第一版 |      |
|         |            | 《越南概论》      | 兰强<br>徐方宇       | 世界图书出版公司   | 2020 |     | 越南语  |
|         |            | 《越南文化概论》    | 孙衍峰等            | 世界图书出版公司   | 2014 |     |      |
|         |            | 《列国志：印度尼西亚》 | 许利平<br>薛松<br>刘畅 | 社会科学文献出版社  | 2019 |     | 印尼语  |
|         |            | 《印度尼西亚史纲》   | 梁敏和             | 世界图书出版公司   | 2019 | 第一版 |      |
|         |            | 《列国志：马来西亚》  | 骆永昆等            | 社会科学文献出版社  | 2018 |     | 马来语  |
|         |            | 《马来西亚史纲》    | 范若兰等            | 世界图书出版公司   | 2018 |     |      |
|         |            | 《列国志：菲律宾》   | 马燕冰             | 社会科学文献出版社  | 2019 | 第二版 | 菲律宾语 |
|         |            | 《缅甸文化导论》    | 钟智翔             | 世界图书出版公司   | 2014 |     | 缅甸语  |
|         |            | 《缅甸概论》      | 钟智翔等            | 世界图书出版公司   | 2012 |     |      |
|         |            | 《列国志：泰国》    | 田禾<br>周方治       | 社会科学文献出版社  | 2016 | 第三版 | 泰语   |
|         |            | 《列国志-柬埔寨》   | 卢光盛等            | 社会科学文献出版社  | 2024 |     | 柬埔寨语 |
|         |            | 《印度史》       | 林承节             | 人民出版社      | 2022 | 第一版 | 印地语  |
| 《印度文化史》 | 薛克翘        | 中国大百科全书出版社  | 2022            | 第一版        |      |     |      |

## 参考书目 (外国语学院)

| 代码    | 考试科目名称         | 参考书目                          | 作者                            | 出版社        | 年份   | 版本  | 备注          |
|-------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|------|-----|-------------|
| F0807 | 亚非语言文学<br>专业综合 | 《列国志: 尼泊尔》                    | 王宏伟                           | 社会科学文献出版社  | 2015 |     | 尼泊尔语        |
|       |                | 尼泊尔概论                         | 何朝荣                           | 世界图书出版公司   | 2020 |     |             |
|       |                | 《伊朗概论》                        | 杨涛<br>张立明                     | 世界图书出版公司   | 2022 |     | 波斯语         |
|       |                | 《什叶派历史、思想与现实》                 | 王宇洁                           | 社会科学文献出版社  | 2018 |     |             |
|       |                | 《中东史》                         | 小阿瑟·戈尔德史密斯                    | 东方出版中心     | 2019 |     | 波斯语<br>土耳其语 |
|       |                | 《当代中东政治制度》                    | 王彤                            | 中国社会科学出版社  | 2005 |     |             |
|       |                | 《土耳其通史》                       | 哈全安                           | 上海社会科学院出版社 | 2021 | 第一版 | 土耳其语        |
|       |                | 《阿富汗概况》                       | 缪敏                            | 世界图书出版公司   | 2016 |     | 普什图语        |
| F0808 | 语言信息处理<br>专业综合 | 《自然语言处理基本理论和方法》               | 陈鄞                            | 哈尔滨工业大学出版社 | 2017 | 第二版 |             |
|       |                | 《计算语言学》                       | 刘颖                            | 清华大学出版社    | 2014 | 修订版 |             |
|       |                | 《自然语言处理综论》                    | Daniel Jurafsky, 冯志伟译         | 电子工业出版社    | 2018 | 第二版 |             |
|       |                | 《自然语言处理与计算语言学》                | Bhargav Srinivasa-Desikan 何炜译 | 人民邮电出版社    | 2020 |     |             |
| F0809 | 专业综合           | 《军事情报工作基础》                    | 魏长春                           | 东南大学出版社    | 2023 | 第一版 | 教务处<br>申领   |
|       |                | 《中西情报史》                       | 高金虎                           | 江苏人民出版社    | 2017 | 第一版 |             |
|       |                | 《情报分析主要方法》                    | 杨寿青                           | 军事谊文出版社    | 2014 | 第一版 |             |
| F0810 | 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             | 外语教学与研究出版社 | 2009 | 第一版 |             |
|       |                | 《英汉翻译教程》                      | 王一多                           | 国防科技大学出版社  | 2023 |     |             |
|       |                | 《汉英笔译》                        | 施晓菁<br>叶子南                    | 外语教学与研究出版社 | 2016 | 第一版 |             |
|       |                | 《实用英语口语教程》                    | 冯建中                           | 外语教学与研究出版社 | 2014 | 第三版 |             |

## 参考书目 (外国语学院)

| 代码    | 考试科目名称  | 参考书目                        | 作者                | 出版社        | 年份   | 版本  | 备注 |
|-------|---------|-----------------------------|-------------------|------------|------|-----|----|
| F0811 | 俄语翻译基础  | 《俄汉翻译基础教程学生用书》              | 杨仕章               | 高等教育出版社    | 2022 | 第二版 |    |
|       |         | 《理解当代中国·汉俄翻译教程》             | 许宏                | 外语教学与研究出版社 | 2022 |     |    |
|       |         | 《理解当代中国·高级汉俄翻译教程》           | 黄东晶               | 外语教学与研究出版社 | 2022 |     |    |
|       |         | 《实用俄汉汉俄翻译教程》(上下册)           | 丛亚平               | 外语教学与研究出版社 | 2016 | 第三版 |    |
| F0812 | 日语翻译基础  | 《日汉笔译教程》                    | 贾黎黎               | 北京语言大学出版社  | 2011 |     |    |
|       |         | 《汉日翻译教程》                    | 修刚                | 外语教学与研究出版社 | 2022 |     |    |
|       |         | 《日汉翻译教程》                    | 高宁                | 上海外语教育出版社  | 2008 |     |    |
|       |         | 《日汉军事翻译》                    | 费建华               | 中国宇航出版社    | 2022 |     |    |
| F0813 | 朝鲜语翻译基础 | 《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 | 外语教学与研究出版社 | 2009 | 第一版 |    |
|       |         | 《中韩翻译教程》                    | 张敏                | 北京大学出版社    | 2013 | 第一版 |    |
|       |         | 《韩中翻译教程》                    | 张敏                | 北京大学出版社    | 2021 | 第四版 |    |
| F0814 | 越南语翻译基础 | 《基础越南语》(3-4册)               | 谭志词<br>徐方宇等       | 世界图书出版公司   | 2013 |     |    |
|       |         | 《高级越南语》                     | 谭志词<br>余富兆        | 世界图书出版公司   | 2016 |     |    |
|       |         | 《越汉翻译教程》                    | 谭志词<br>祁广谋        | 世界图书出版公司   | 2017 |     |    |
| F0814 | 越南语翻译基础 | 《越汉翻译教程》                    | 赵玉兰               | 北京大学出版社    | 2002 |     |    |
|       |         | 《实用汉越互译技巧》                  | 梁远<br>温日豪         | 世界图书出版公司   | 2017 |     |    |
|       |         | 《越南语基础写作教程》                 | 徐方宇<br>林丽等        | 世界图书出版公司   | 2017 |     |    |

学院联系人: 唐老师

联系电话: (025) 80838156

## 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 |
|-------|--------------|----------------------|-------------|-----------|------|-----|----|
| 651   | 军事学基础        | 《<军事基础>考试大纲和考试指南》    | 编委会         |           | 2023 |     |    |
| 751   | 军事基础         |                      |             |           |      |     |    |
| 942   | 专业基础<br>(信通) | 《军事信息通信学》            | 王梦麟等        | 国防工业出版社   | 2022 | 第一版 |    |
|       |              | 《信息通信作战指挥概论》         | 李锋锐等        | 国防工业出版社   | 2023 | 第一版 |    |
| F0901 | 作战指挥与信息通信基础  | 《作战指挥基础概论》           | 孙儒凌         | 国防大学出版社   | 2011 | 第一版 |    |
|       |              | 《军事信息学》              | 沈树章<br>孟宝宏  | 解放军出版社    | 2014 | 第一版 |    |
|       |              | 《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  | 《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    | 2023 |     |    |
|       |              | 《新形势下军队政治工作》         | 刘志辉         | 国防大学出版社   | 2016 | 第一版 |    |
|       |              | 《军队思想政治教育规定》         | 中央军委        |           | 2020 |     |    |
|       |              | 《中国共产党军队委员会(支部)工作规定》 | 中央军委        |           | 2020 |     |    |
|       |              | 《军队政治工作条例》           | 党中央<br>中央军委 |           | 2020 |     |    |
| F0904 | 通信原理         | 《通信原理》               | 樊昌信<br>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   | 2023 | 第四版 |    |
| F0906 | 作战指挥保障基础     | 《军事信息学》              | 沈树章<br>孟宝宏  | 解放军出版社    | 2014 | 第一版 |    |
|       |              | 《新编军事运筹学》            | 周赤非         | 军事科学出版社   | 2010 | 第一版 |    |
| F0907 | 智能化网络信息体系概论  | 《人工智能：现代方法》          | 斯图尔特·罗素等    | 人民邮电出版社   | 2022 | 第四版 |    |
|       |              | 《无人作战系统》             | 孙振平         | 国防科技大学出版社 | 2023 |     |    |
|       |              | 《无人作战研究》             | 赵先刚         | 国防大学出版社   | 2021 |     |    |
|       |              | 《无人机系统作战运用》          | 王进国         | 航空工业出版社   | 2020 |     |    |
|       |              | 《网络信息体系辅导读本》         | 编委会         |           | 2024 |     |    |

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 |
|-------|---------------|-----------------------|--------------------|------------------|------|-------|----|
| 651   | 军事学基础         | 《<军事基础>考试大纲和<br>考试指南》 | 编委会                |                  | 2023 |       |    |
| 751   | 军事基础          |                       |                    |                  |      |       |    |
| 901   | 大学物理          | 《大学物理学》               | 赵近芳                | 北京邮电大学<br>出版社    | 2017 | 第五版   |    |
|       |               | 《大学物理学系指导》            | 王 瑜<br>白秀军         | 中国科学技术大<br>学出版社  | 2022 | 第 2 版 |    |
| 903   | 计算机综合         | 《数据结构 (C 语言版) 》       | 严蔚敏                | 人民邮电<br>出版社      | 2022 | 第二版   |    |
|       |               | 《计算机网络》               | 谢希仁                | 电子工业出版社          | 2021 | 第八版   |    |
|       |               | 《计算机网络—自顶向下<br>方法》    | James F.<br>Kurose | 机械工业出版社          | 2022 | 第八版   |    |
| 904   | 电子对抗战术基础      | 《电子对抗战术》              | 王雷等                | 国防科技大学           | 2021 | 第一版   |    |
| 905   | 电子对抗基础        | 《电子对抗专业基础》            | 黄学军等               | 国防科技大学<br>电子对抗学院 | 2019 | 第一版   |    |
| 942   | 专业基础 (电抗)     |                       |                    |                  |      |       |    |
| F1001 | 物理光学与<br>应用光学 | 《物理光学与应用光学》           | 石顺祥等               | 西安电子科技大<br>学出版社  | 2018 | 第三版   |    |
| F1002 | 电子技术基础        | 《模拟电子技术基础》            | 童诗白<br>华成英         | 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   |    |
| F1003 | 雷达原理          | 《雷达原理》                | 丁鹭飞                | 电子工业出版社          | 2020 | 第六版   |    |
| F1004 | 通信原理          | 《通信原理》                | 樊昌信<br>曹丽娜         | 国防工业出版社          | 2020 | 第七版   |    |
| F1005 | 计算机操作系统       | 《操作系统教程》              | 费祥林                | 高等教<br>育出版社      | 2014 | 第五版   |    |
|       |               | 《操作系统》                | 罗宇等                | 电子工<br>业出版社      | 2019 |       |    |
| F1006 | 电子对抗原理        | 《电子对抗原理》              | 张剑云等               | 科学出版社            | 2023 | 第一版   |    |
| F1007 | 网络安全基础        | 《网络攻防原理与技术》           | 吴礼发等               | 机械工业出版社          | 2021 | 第三版   |    |
| F1008 | 电子对抗作战<br>指挥  | 《电子对抗作战指挥》            | 周延安<br>兰汉平<br>王东强  | 国防工业出版社          | 2021 | 第一版   |    |
| F1009 | 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   |    |
| F1010 | 电子对抗情报<br>基础  | 《电子对抗情报综论》            | 王 海                | 军事科学出版社          | 2022 | 第一版   |    |
| F1011 | 电子作战目标概论      | 《电子作战目标概论》            | 薛磊等                | 军事科学出版社          | 2022 | 第一版   |    |

学院联系人: 宣老师

联系电话: (0551) 65926216

## 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》      | 冯士筵           | 高等教育出版社   | 1999 | 第一版 |    |
| 913   | 信号处理基础   | 《信号与系统分析》     | 吴京等           | 清华大学出版社   | 2021 | 第三版 |    |
|       |          | 《信号分析与处理》     | 崔翔等           | 中国电力出版社   | 2016 | 第三版 |    |
| F1101 | 动力气象学    | 《动力气象学》       | 刘宇迪等          | 气象出版社     | 2021 | 第二版 |    |
| F1102 | 大气探测学    | 《大气探测学》       | 孙学金           | 气象出版社     | 2023 | 第二版 |    |
|       |          | 《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 | 《数据库系统概论》     | 王珊等           | 高等教育出版社   | 2014 | 第五版 |    |
|       |          | 《数据库系统概念》     | 西尔伯沙茨等        | 机械工业出版社   | 2021 | 第七版 |    |
| 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》  | 德洛丝·尼普(龚建村等译) | 科学出版社     | 2020 | 第一版 |    |
|       |          | 《空间天气学》       | 王劲松等          | 气象出版社     | 2010 | 第一版 |    |
|       |          | 《火星大气波动及数值模拟》 | 盛峥等           | 科学出版社     | 2024 | 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 |    |
|       |          | 《物理海洋学》       | 廖光洪           | 海洋出版社     | 2022 | 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    |    |
|     |                  | 《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    |    |
| 612 | 马克思主义基本原理        | 《马克思主义基本原理》                   | 本书编写组             | 高等教育出版社        | 2023 | 2023 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 |    |
| 651 | 军事学基础            | 《军事类硕士研究生全国统考<军事基础>考试大纲和考试指南》 | 编委会               | 军队学位与研究生教育发展中心 | 2023 |        |    |
| 751 | 军事基础             |                               |                   |                |      |        |    |
| 803 | 马克思主义中国化时代化理论与实践 | 《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        | 2023 | 2023 版 |    |
|     |                  | 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》          | 本书编写组             | 高等教育出版社 人民出版社  | 2023 | 2023 版 |    |
|     |                  | 《中国近现代史纲要》                    | 本书编写组             | 高等教育出版社        | 2023 | 2023 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  | 2024 | 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         | 2023 | 第一版    |    |



## 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 |
|-------|---------------|------------------------|-------------------------------|------------|------|-------|----|
| 921   | 军队指挥学         | 《军队指挥学教程》              | 夏文军<br>主编                     | 军事科学出版社    | 2012 | 第一版   |    |
| 942   | 专业基础<br>(军政)  | 《战场环境系统》               | 周成军                           | 科学出版社      | 2022 | 第一版   |    |
| F1201 | 马克思主义理论综合测试   | 《马克思主义基本原理》            | 本书编写组                         | 高等教育出版社    | 2023 | 2023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      | 2023 | 第一版   |    |
|       |               | 《思想政治教育学原理》            | 本书编写组                         | 高等教育出版社    | 2018 | 第二版   |    |
| F1205 | 军事心理学         | 《军事心理学》                | 冯正直                           | 人民卫生出版社    | 2018 | 第一版   |    |
| F1203 | 英美文学及普通语言学    | 《英国文学简史》<br>(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   |    |
| F1202 | 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     | 2023 | 第一版   |    |
| F1206 | 战场环境保障        | 《现代战场空间与环境》            | 刘兴堂<br>刘力                     | 西北工业出版社    | 2018 | 第一版   |    |
| F1204 | 联合作战指挥        | 《联合作战指挥》               | 黄文伟                           | 海潮出版社      | 2010 | 第一版   |    |

学院联系人：徐老师

联系电话：(0731) 87022029