# 南京理工大学

# 2025 年攻读硕士学位研究生招生专业目录

注: 请认真阅读我校 2025 年硕士研究生招生简章。

# 101 机械工程学院 拟招人数:全日制 670 人,非全日制 25 人

| 拟招人数:全日制 <u>6</u> 70 人,非全日制 25 人   |  |                           |  |
|--|--|---------------------------|--|
| 学科、专业及研究方向   | 初、试科目  | 备注                        |  |
| (代码) (10802) 机械工程(一级学科学位授予)  | <u> </u>   |                           |  |
| (08020) 机械工程 ( )级子1年子近32 丁2<br>(080200) 机械工程<br>01(全日制)机械制造及其自动化<br>02(全日制)机械电子工程<br>03(全日制)机械设计及理论<br>04(全日制)车辆工程<br>05(全日制)工业工程                              | [101] 思想政治理论<br>  [201] 英语一<br>  [301] 数学一<br>  [812] 机械原理 | 复试科目: 机械设计 60分、控制工程基础 40分 |  |
| (0804) 仪器科学与技术(一级学科学   | <br>位授予权)  |                           |  |
| (080400) <b>仪器科学与技术</b><br>01(全日制)精密仪器及机械<br>02(全日制)测试计量技术及仪器<br>03(全日制)微系统与测控技术   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[880] 信号与测控系统    | 复试科目:工程测<br>试与传感器         |  |
| (0825) 航空宇航科学与技术(一级学   | —————————————————————————————————————                      |                           |  |
| (082500) 航空宇航科学与技术<br>01(全日制)飞行器设计<br>02(全日制)航空宇航推进理论与工程<br>03(全日制)航空宇航制造工程  | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[812] 机械原理       | 复试科目:机械设计 60分、控制工程基础 40分  |  |
| (0826)兵器科学与技术(一级学科学  | 位授予权)  |                           |  |
| (082601) 武器系统与运用工程<br>01(全日制)武器系统的安全性、可靠性、维修工程<br>和人机工程<br>02(全日制)武器系统数字化及战场信息处理技术<br>03(全日制)武器系统作战效能分析<br>04(全日制)探测、制导与控制技术                                   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[812] 机械原理       | 复试科目: 机械设计 60分、控制工程基础 40分 |  |
| (082602) 兵器发射理论与技术<br>01(全日制)火箭导弹发射理论及控制技术<br>02(全日制)发射系统燃气流动分析与数值仿真<br>03(全日制)发射系统动力学<br>04(全日制)决策支持系统理论及应用<br>05(全日制)发射系统机电控制与实验技术<br>06(全日制)发射系统辅助设计及工程分析   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[812] 机械原理       | 复试科目:机械设计 60分、控制工程基础 40分  |  |
| (082603)火炮、自动武器与弹药工程<br>01(全日制)武器现代设计理论与总体技术<br>02(全日制)高射频自动发射技术<br>03(全日制)超远程火炮与弹药技术<br>04(全日制)新概念、新原理、新结构武器技术<br>05(全日制)武器与弹药精确化、智能化技术<br>06(全日制)终点效应与目标毁伤技术 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[812] 机械原理       | 复试科目:机械设计 60分、控制工程基础 40分  |  |
| (0826Z1)智能武器技术与工程<br>01(全日制)智能武器总体技术<br>02(全日制)智能武器发射与控制技术<br>03(全日制)智能武器毁伤效能及其评估技术<br>04(全日制)极端环境智能武器技术   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[812] 机械原理       | 复试科目: 机械设计 60分、控制工程基础 40分 |  |

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目   | 备 注                                  |
|--|---|--------------------------------------|
| (085407) 仪器仪表工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[880] 信号与测控系统 | 复试科目:工程测试与传感器                        |
| (085501) 机械工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向 (085502) 车辆工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向 (085503) 航空工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向 (085504) 航天工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向 (085506) 兵器工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[812] 机械原理    | 复试科目: 机械设计 60 分、控制工程基础 40 分          |
| F1(非全日制)不区分研究方向<br>  (125603) 工业工程与管理(专业学位)<br>  01(全日制)不区分研究方向  | [199] 管理类综合能力<br>[204] 英语二                              | 考试考生<br>复试科目:工业工<br>程综合(含思想政<br>治理论) |

# 机械工程学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码 | 考试科目          | 参考教材                          | 出版社      | 作者           |
|------------|---------------|-------------------------------|----------|--------------|
|            | In I December | 《机械原理与机械设计》上册<br>(第二版) 2020.9 | 清华大学出版社  | 范元勋、张庆       |
| 812        | 机械原理          | 或《机械原理》(第八版) 2013             | 高等教育出版社  | 孙恒、陈作模、葛文杰主编 |
|            |               | 《信号与动态测量系统》2014               | 人民邮电出版社  | 李永新、吴健       |
| 880        | 信号与测控系统       | 《现代测控电子技术》2015                | .人民邮电出版社 | 周严           |

#### 102 环境与生物工程学院 拟招人数:全日制 135 人

| 1X/11/X:   | 王口利 135 人   |                |
|--|---|----------------|
| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目   | 备注             |
| (0817) 化学工程与技术(一级学科学位势   | 8予权)  |                |
| (081703) 生物化工<br>01(全日制)生物技术与工程<br>02(全日制)生物制药与传感  | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[302] 数学二<br>[817] 普通生物化学  | 复试科目:分子<br>生物学 |
| (0830)环境科学与工程(一级学科学位数  | 受予权)  |                |
| (083000) 环境科学与工程<br>01(全日制)水污染控制理论与技术<br>02(全日制)大气污染控制理论与技术<br>03(全日制)膜分离理论与技术<br>04(全日制)环境功能材料<br>05(全日制)环境生物技术<br>06(全日制)有毒有害污染物的评价与管理<br>07(全日制)环境监测<br>08(全日制)固体废物处置及资源化<br>09(全日制)核污染控制与辐射防护<br>10(全日制)污染物的区域环境行为 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[302] 数学二<br>[816] 水污染控制工程 | 复试科目:环境监测      |
| (0831)生物医学工程(一级学科学位授予  | 权)  |                |
| (083100) 生物医学工程<br>01(全日制)生物传感器<br>02(全日制)生物纳米医学材料<br>03(全日制)生物医学仪器及试剂   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[817] 普通生物化学  | 复试科目:分子<br>生物学 |
| (085409) 生物医学工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[817] 普通生物化学  | 复试科目:分子生物学     |
| ( <b>085701) 环境工程(专业学位)</b><br>01(全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[816] 水污染控制工程 | 复试科目:环境监测      |
| (086001) 生物技术与工程 (专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[817] 普通生物化学  | 复试科目:分子生物学     |
| ( <b>086004) 发酵工程 (专业学位)</b><br>01(全日制)不区分研究方向   | [[011]] 日應工物化子  |                |

# 环境与生物工程学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码 | 考试科目    | 参考教材   | 出版社     | 作者         |
|------------|---------|--|---------|------------|
| 816        | 水污染控制工程 | 《水污染控制工程(上、下册)》<br>(第五版) 2023.6                                | 高等教育出版社 | 高廷耀、顾国维、周琪 |
| 810        | 八行朱江門工柱 | 室外排水设计标准 GB50014-2021 中部分内容 (3 排水工程、4 设计流量和设计水质和 5 排水管渠和附属构筑物) |         |            |
| 817        | 普通生物化学  | 《生物化学》(第四版)2017  | 高等教育出版社 | 朱圣庚等       |

103 化学与化工学院 拟招人数:全日制 370 人,非全日制 5

| 初 试 科 目   | 备注   |
|---|--|
|   |  |
| [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[613] 物理化学<br>[813] 无机化学             | 复试科目:有机化学  |
| └────────────────────────────────────                             |  |
| [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[202] 俄语<br>[302] 数学二<br>[813] 无机化学  | 复试科目:<br>①有机化学<br>②化工原理<br>③物理化学<br>(以上3选1)  |
|   |  |
| [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[813] 无机化学              | 复试科目:<br>①物理化学<br>②化工原理<br>(以上2选1)   |
| ·<br>学位授予权)   |  |
| [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[302] 数学二<br>[813] 无机化学              | 复试科目:<br>①物理化学<br>②化工原理  |
| [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[302] 数学二<br>[863] 有机化学              | (以上2选1)  |
| [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[302] 数学二                            |  |
| [813] 无机化学  |  |
| 学位授予权)  |  |
| [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[202] 俄语<br>[301] 数学一<br>[850] 火工品原理 | 复试科目:<br>①物理化学<br>②化工原理<br>(以上2选1)   |
|   | [101] 思想政治理论 [201] 英语一 [613] 物理化学 [813] 无机化学  [101] 思想政治理论 [201] 英语一 [202] 俄语 [302] 数学二 [813] 无机化学  -级学科学位授予权)  [101] 思想政治理论 [201] 英语一 [301] 数学一 [813] 无机化学  学位授予权)  [101] 思想政治理论 [201] 英语一 [302] 数学二 [813] 无机化学  [101] 思想政治理论 [201] 英语一 [302] 数学二 [813] 无机化学  [101] 思想政治理论 [201] 英语一 [302] 数学二 [863] 有机化学  [101] 思想政治理论 [201] 英语一 [302] 数学二 [863] 有机化学  [101] 思想政治理论 [201] 英语一 [302] 数学二 [813] 无机化学 |

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)   | 初 试 科 目  | 备注   |
|---|--|--|
| (0831) 生物医学工程(一级学科学(083100) 生物医学工程(01(全日制)生物医学材料(01(全日制)生物医学材料(01(全日制)生物医学材料(01(全日制)生物医学材料(01(2)) (0831) ( | 学 <b>位授予权)</b> [101] 思想政治理论 [201] 英语一 [301] 数学一 [863] 有机化学 | 复试科目:<br>①物理化学<br>②化工原理<br>(以上 2 选 1)                        |
| (085601) 材料工程(专业学位)<br>01(全日制)含能材料工程<br>02(全日制)先进能源、环境材料工程<br>03(全日制)高分子材料工程  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[813] 无机化学       | 复试科目:<br>①有机化学<br>②化工原理<br>③物理化学<br>(以上3选1)                  |
| (085602) 化学工程(专业学位)<br>01(全日制)化学工程与技术、化学工程<br>02 全日制)化学工艺、应用化学、生物化工<br>03(全日制)爆炸化学及应用<br>F1(非全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[813] 无机化学       | 复试科目:<br>①有机化学<br>②化工原理<br>③物理化学<br>(以上3选1)<br>F1方向可接收单独考试考生 |
| (086002)制药工程(专业学位)<br>01(全日制)化学制药工艺<br>02(全日制)化学制药工程<br>03(全日制)生物制剂与助剂工程  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[863] 有机化学       | 复试科目:<br>①物理化学<br>②化工原理<br>(以上2选1)                           |

### 化学与化工学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码 | 考试科目  | 参考教材                | 出版社       | 作者         |
|------------|-------|---------------------|-----------|------------|
| 613        | 物理化学  | 《物理化学》(第五版)2005     | 高等教育出版社   | 傅献彩等       |
| 813        | 无机化学  | 《无机化学》(第六版)         | 高等教育出版社   | 大连理工大学 孟长功 |
| 850        | 火工品原理 | 《火工品技术》(第2版2023年7月) | 北京理工大学出版社 | 叶迎华        |
| 863        | 有机化学  | 《有机化学》第六版           | 高等教育出版社   | 天津大学 赵温涛等  |

# 104 电子工程与光电技术学院

#### 拟招人数:全日制 490人,非全日制 40人

| 拟指人数: 宝日制 490 人,非宝日制 40 人   |   |                                |  |
|---|---|--------------------------------|--|
| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)   | 初 试 科 目   | 备注                             |  |
| (0803)光学工程(一级学科学位   |   |                                |  |
| (080300) 光学工程<br>01(全日制)精密光学测试技术与仪器<br>02(全日制)光电探测成像及其信号处理  | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[820] 光电基础[光电信号处理(75分)、光电子器件<br>(75分)]  | 复试科目:<br>光电检测技<br>术            |  |
| (0803Z1) 光学测试科学与仪器<br>01(全日制)精密光学测试技术与仪器<br>02(全日制)光电探测成像及其信号处理   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[819] 光学工程[物理光学(75分)、应用光学(75分)]         | 复试科目:<br>光电检测技<br>术            |  |
| (0809)电子科学与技术(一级等   | ·<br>学科学位授予权)   |                                |  |
| (080901)物理电子学<br>01(全日制)物理电子信息检测、处理与传输<br>02(全日制)介质光波导与信息传输技术<br>03(全日制)物理电子器件与系统   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[820] 光电基础[光电信号处理(75分)、光电子器件<br>(75分)]  | 复试科目:<br>光电检测技<br>术            |  |
| (080902) 电路与系统<br>01(全日制)电子系统理论与技术<br>02(全日制)电子线路分析与设计  | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[837] 电路                                | 复试科目:<br>模拟电子线<br>路和数字信<br>号处理 |  |
| (080904) 电磁场与微波技术<br>01(全日制)微波毫米波器件与系统<br>02(全日制)电磁理论与天线  | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[821] 电磁场与电磁波                           | 复试科目:<br>微波技术                  |  |
| (0810)信息与通信工程(一级  | 」<br>学科学位授予权)   |                                |  |
| (081000) 信息与通信工程<br>01(全日制)通信理论与技术<br>02(全日制)随机信号理论与应用<br>03(全日制)电子系统理论与技术<br>04(全日制)网络安全与对抗<br>05(全日制)信号获取与处理<br>06(全日制)现代信号处理<br>07(全日制)高速数字信号处理<br>08(全日制)多媒体信息处理与加密 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[818] 信号、系统与数字电路 [信号与系统(75分)、数字电路(75分)] | 复试科目:<br>模拟电子线<br>路和数字信<br>号处理 |  |
| (0831) 生物医学工程 (一级学科等 (083100) 生物医学工程 (083100) 生物医学工程 01(全日制)数字化医疗系统设计 02(全日制)数字化医疗系统测试与分析 03(全日制)数字化医疗器件与设备   | 学位授予权) [101] 思想政治理论 [201] 英语一 [301] 数学一 [819] 光学工程[物理光学(75 分)、应用光学(75 分)]         | 复试科目:<br>光电检测技<br>术            |  |

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目  | 备注                                    |
|--|--|---------------------------------------|
| (085401)新一代电子信息技术(含量子技术等)(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向<br>F1(非全日制)不区分研究方向 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[891] 电磁波、信号与系统[电磁场与电磁波(75分)、信号与系统(75分)] | 复试科目:<br>微波技术                         |
| (085402)通信工程(含宽带网络、移动通信等)(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向                    | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[818] 信号、系统与数字电路[信号与系统(75分)、数字电路(75分)]   | 复试科目:<br>模拟电子线路和<br>数字信号处理            |
| ( <b>085407</b> ) 仪器仪表工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向                     | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[820] 光电基础[光电信号处理(75分)、<br>光电子器件(75分)]   | 复试科目:<br>光电检测技术                       |
| (085408)光电信息工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向<br>F1(非全日制)不区分研究方向            | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[819] 光学工程[物理光学(75分)、应用<br>光学(75分)]      | 复试科目:<br>光电检测技术<br>F1 方向可接收单<br>独考试考生 |
| (085409) 生物医学工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向                              | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[820] 光电基础[光电信号处理(75分)、<br>光电子器件(75分)]   | 复试科目:<br>光电检测技术                       |

### 电子工程与光电技术学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科 目代码 | 考试科目              | 参考教材                          | 出版社       | 作者         |
|---------|-------------------|-------------------------------|-----------|------------|
|         |                   | 《信号与系统》(第6版)                  | 电子工业出版社   | 钱玲、王海青、谷亚林 |
| 818     | 信号、系统与数字电路        | 《数字逻辑电路与系统设计》(第三版)<br>2019年1月 | 电子工业出版社   | 蒋立平        |
| 010     | 4. W 10           | 《工程光学》                        | 机械工业出版社   | 郁道银、谈恒英主编  |
| 819     | 光学工程              | 《应用光学与光学设计基础》                 | 高等教育出版社   | 迟泽英主编      |
|         |                   | 《光电信号处理》2008 年                | 华中科技大学出版社 | 何兆湘        |
| 820     | 光电基础              | 《微弱信号检测》                      | 清华大学出版社   | 高晋占        |
|         | 《光电子器件》(2020年第3版) |                               | 国防工业出版社   | 汪贵华        |
| 821     | 电磁场与电<br>磁波       | 《电磁场与电磁波》(第四版)(1~6章)          | 高等教育出版社   | 谢处方、饶克勤编   |
| 005     | -L- 11 <i>b</i>   | 《电路》                          | 高等教育出版社   | 黄锦安主编      |
| 837     | 电路                | 《电路》(第四版)                     | 高等教育出版社   | 邱关源        |
| 001     | 电磁波、信             | 《信号与系统》(第六版)(第1~5章)           | 电子工业出版社   | 钱玲、谷亚林、王海青 |
| 891     | 号与系统              | 《电磁场与电磁波》(第五版)(1~6章)          | 高等教育出版社   | 谢处方、饶克勤等   |

## 106 计算机科学与工程学院 拟招人数:全日制 305 人 ,非全日制 30 人

| が指入数: 主口前 303 人 , 非主口前 30 人   |   |                                       |  |  |  |  |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)   | 初 试 科 目   | 备注                                    |  |  |  |  |
| (0811)控制科学与工程(一组)   | (0811)控制科学与工程(一级学科学位授予权)                                  |                                       |  |  |  |  |
| (081104) 模式识别与智能系统<br>01(全日制)模式识别理论与应用<br>02(全日制)智能机器人与智能检测<br>03(全日制)遥感信息系统理论与应用<br>04(全日制)人工智能与应用技术<br>05(全日制)图形图像技术与应用 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[408] 计算机学科专业基础 | 复试科目:<br>①程序设计(C++上机操作)<br>②编译原理与算法设计 |  |  |  |  |
| (0812)计算机科学与技术(   | 一级学科学位授予权)  |                                       |  |  |  |  |
| (081200) 计算机科学与技术<br>01(全日制)计算机系统结构<br>02(全日制)计算机软件与理论<br>03(全日制)计算机应用技术<br>04(全日制)智能计算与系统                                | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[408] 计算机学科专业基础 | 复试科目:<br>①程序设计(C++上机操作)<br>②编译原理与算法设计 |  |  |  |  |
| (0835)软件工程(一级学科学位   | ·<br>Z授予权)  |                                       |  |  |  |  |
| (083500) 软件工程<br>01(全日制)可信软件与软件安全<br>02(全日制)软件工程与软件管理<br>03(全日制)智能决策与分析<br>04(全日制)智能软件设计<br>05(全日制)信息物理系统<br>06(全日制)大数据技术 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[408] 计算机学科专业基础 | 复试科目:<br>①程序设计(C++上机操作)<br>②编译原理与算法设计 |  |  |  |  |
| (1405)智能科学与技术 (一纲   | ·<br>及学科学位授予权)  |                                       |  |  |  |  |
| (140500) 智能科学与技术<br>01(全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[408] 计算机学科专业基础 | 复试科目:<br>①程序设计(C++上机操作)<br>②编译原理与算法设计 |  |  |  |  |
| 0854 电子信息   |   |                                       |  |  |  |  |
| (085404) 计算机技术(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向<br>(085405) 软件工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向   | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[408] 计算机学科专业基础 | 复试科目:<br>①程序设计(C++上机操作)<br>②编译原理与算法设计 |  |  |  |  |
| (以上2个专业,复试阶段统一划<br>线,按综合成绩统一排队择优录取)   |   |                                       |  |  |  |  |
| (085410)人工智能(专业学位)<br>F1(非全日制)不区分研究方向   | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[408] 计算机学科专业基础 | 复试科目:<br>编译原理与算法设计                    |  |  |  |  |

# 107 经济管理学院

# 拟招人数:全日制 235 人,非全日制 235

| 183日八致:主口时 255 八,41主口时 255                        |                                     |                   |  |
|---|-------------------------------------|-------------------|--|
| 学科、专业及研究方向  | 初试科目                                | 备注                |  |
| (代码)  |                                     |                   |  |
| (0202)应用经济学(一级学科学                                 |                                     |                   |  |
| (020200)应用经济学                                     | [101] 思想政治理论                        | 复试科目:             |  |
| 01(全日制)金融学  | [201] 英语一                           | 01 方向:            |  |
| 02(全日制)产业经济学                                      | [303] 数学三                           | 货币银行学             |  |
| 03(全日制)国际贸易学                                      | [827] 经济学原理[微观经济学(100分)、宏观经济学(50分)] | 02 方向:<br>产业经济学综合 |  |
|   | 观经价字(30 分)]<br>                     | 03 方向:            |  |
|   |                                     | 国际贸易与国际金融         |  |
| (4004) WETHEN W. L. TILL ( 171)                   | <br>                                | 国协员勿与国协业版         |  |
| (1201)管理科学与工程(一级等                                 |                                     |                   |  |
| (120100) 管理科学与工程                                  | [101] 思想政治理论                        |                   |  |
| 01(全日制)质量管理与质量工程                                  | [201] 英语一<br>  [303] 数学三            | 复试科目:管理统计         |  |
| 02(全日制)管理信息系统                                     | [828] 管理学原理                         |                   |  |
| 03(全日制)管理综合评价 04(全日制)项目管理                         |                                     |                   |  |
| 05(全日制)工业工程                                       |                                     |                   |  |
| 06(全日制)供应链与物流管理                                   |                                     |                   |  |
| (1202)工商管理学(一级学科学                                 | 位授予权)                               |                   |  |
| (120201)会计学                                       | [101] 思想政治理论                        | 复试科目: 财务管理        |  |
| 01(全日制)会计理论与方法                                    | [201] 英语一                           |                   |  |
| 02(全日制)财务管理理论与方法                                  | [303] 数学三<br>[829] 会计学              |                   |  |
| 03(全日制)审计理论与方法                                    | [027] AN 1                          |                   |  |
| (120202)企业管理                                      | [101] 思想政治理论                        |                   |  |
| 01(全日制)战略与创业管理                                    | [201] 英语一                           | 复试科目: 市场营销        |  |
| 02(全日制)市场营销管理                                     | [303] 数学三<br>  [826] 企业管理           |                   |  |
| 03(全日制)人力资源管理                                     | [020] 正正日本                          |                   |  |
| (1205)信息资源管理(一级学科                                 | 」<br>↓学位授予权)                        |                   |  |
| (120502)情报学                                       | [101] 思想政治理论                        |                   |  |
| 01(全日制)数据科学理论与方法                                  | [201] 英语一                           | 复试科目:数据库          |  |
| 02(全日制)用户行为与人机交互                                  | [303] 数学三                           | 原理                |  |
| 03(全日制)智能信息处理与信息组织 04(全日制)信息分析与决策支持               | [830] 信息管理基础                        |                   |  |
| 05(全日制)知识管理与知识工程                                  |                                     |                   |  |
| 06(全日制)电子商务与信息系统                                  |                                     |                   |  |
| 07(全日制)网络信息资源开发与管理                                |                                     |                   |  |
| A will did to the total                           | [101] H4H76/V/H1V                   |                   |  |
| (025100) 金融(专业学位)                                 | [101] 思想政治理论                        | 复试科目: 经济学原        |  |
| 01(全日制)金融市场与机构<br>02(全日制)金融大数据分析                  | [204] 英语二<br>[303] 数学三              | 理 理               |  |
| 03(全日制)金融风险管理                                     | [303]                               |                   |  |
| 04(全日制)金融投资实务                                     | 「「「」、正は八十分口                         |                   |  |
| 05(全日制)金融资产定价                                     |                                     |                   |  |
| 06(全日制)能源金融                                       | [101] 思想政治理论                        |                   |  |
| (025400) <b>国际商务(专业学位)</b><br>01(全日制)国际贸易理论、政策与实务 | [204] 英语二                           | 复试科目: 国际贸易        |  |
| 02(全日制)国际投融资管理                                    | [303] 数学三                           | 与国际金融             |  |
| 03(全日制)跨国经营                                       | [434] 国际商务专业基础                      |                   |  |
| 04(全日制)数字贸易                                       |                                     |                   |  |

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)   | 初 试 科 目                    | 备注          |
|---|----------------------------|-------------|
| (125100) 工商管理(MBA)(专业学位) F1(非全日制)战略管理与组织变革 F2(非全日制)智能制造与运营管理 F3(非全日制)大数据与商务决策 F4(非全日制)人力资源管理与领导力 F5(非全日制)新经济下的市场营销 F6(非全日制)财务、金融与资本市场 F7(非全日制)管理会计与内部控制 F8(非全日制)创新与创业管理 FE(非全日制)创新与创业管理 | [199] 管理类综合能力<br>[204] 英语二 | 复试科目:管理学    |
| (125300)会计(MPAcc)(专业学位) 01(全日制)会计与大数据分析 02(全日制)管理会计与数智化决策 03(全日制)财务与资本运营 04(全日制)审计与内部控制 F1(非全日制)会计与大数据分析 F2(非全日制)管理会计与数智化决策 F3(非全日制)财务与资本运营 F4(非全日制)财务与资本运营                             | [199] 管理类综合能力<br>[204] 英语二 | 复试科目: 会计与财务 |
| (125500) 图书情报 (专业学位)<br>01(全日制)大数据管理与应用<br>02(全日制)用户行为与人机交互<br>03(全日制)智能信息处理与检索<br>04(全日制)信息服务与知识管理<br>05(全日制)商务智能  | [199] 管理类综合能力<br>[204] 英语二 | 复试科目:数据库原理  |
| (125600) 工程管理 (MEM)   |                            |             |
| (125602)项目管理(专业学位)<br>F1(非全日制)不区分研究方向   | [199] 管理类综合能力<br>[204] 英语二 | 复试科目:管理学    |

#### 经济管理学院硕士生入学考试参考教材

|              | 年             |                     |            |             |
|--------------|---------------|---------------------|------------|-------------|
| 考试科<br>目代码   | 考试科目          | 参考教材                | 出版社        | 作者          |
| 826          | 企业管理          | 《管理学》               | 高等教育出版社    | 马工程重点教材     |
| 827          | 经济学原理         | 《西方经济学》(上下册)        | 高等教育出版社    | 马工程重点教材     |
| 828          | 管理学原理         | 《管理学》               | 高等教育出版社    | 马工程重点教材     |
| 829          | 会计学           | 《中级会计实务》(最新版)       | 经济科学出版社    | 财政部会计资格评价中心 |
| 830          | 信息管理基础        | 《信息管理学基础》(第三版)      | 武汉大学出版社    | 马费成、宋恩梅、赵一鸣 |
|              |               | 《金融学(精编版)》(第五<br>版) | 中国人民大学出版社  | 黄达、张杰       |
| 431          | 金融学综合         | 《中央银行学教程》(第四版)      | 中国人民大学出版社  | 刘肖原、李中山     |
|              |               | 《公司金融学》(第五版)        | 复旦大学出版社    | 朱叶          |
| 10.1 国际商务专业基 | 《国际贸易学》, 2024 | 清华大学出版社             | 张二震、马野青、戴翔 |             |
| 434          | 础             | 《国际金融新编》(第六版)       | 复旦大学出版社    | 姜波克         |

# 108 能源与动力工程学院

拟招人数:全日制 225 人

| 拟掐人数: 全日制 225 人   |   |                              |  |  |
|---|---|------------------------------|--|--|
| 学科、专业及研究方向  | 初试科目  | 备注                           |  |  |
| (代 码)<br>( <b>0801</b> ) 力学(一级学科学位授予权)  |   |                              |  |  |
| (08010) 力学<br>(080100) 力学<br>01(全日制)流体力学试验与测试<br>02(全日制)流体力学数值模拟<br>03(全日制智能流体力学<br>04(全日制)机械系统动力学<br>05(全日制)多体系统动力学及其大型软件研发<br>06(全日制)振动、噪声及其控制<br>07(全日制)工程力学试验技术<br>08(全日制)工程动力学控制 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[845] 普通物理(B) | 复试科目: 理论力学                   |  |  |
| <br>  ( <b>0807</b> ) 动力工程及工程热物理 (-   |   |                              |  |  |
| (080701)工程热物理<br>01(全日制)传热传质理论与强化技术<br>02(全日制)热物理测试技术<br>03(全日制)能源高效转化与利用<br>04(全日制)电子设备热管理与热控技术<br>05(全日制)多相反应流动理论与技术<br>06(全日制)先进燃烧诊断与调控<br>07(全日制)低碳燃烧技术                           | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[835] 传热学     | 复试科目: 工程热力学                  |  |  |
| (080702) 热能工程<br>01 (全日制)清洁燃烧理论与技术<br>02(全日制)废弃物高效资源化利用<br>03 (全日制)热工过程自动控制<br>04 (全日制)污染物生成与控制技术   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[835] 传热学     | 复试科目: 工程热力学                  |  |  |
| (0807Z1)新能源科学与工程<br>01(全日制)太阳能高效转换与利用<br>02(全日制)高温光热技术<br>03(全日制)生物质与生物能源<br>04(全日制)储能技术<br>05(全日制)风力发电<br>06(全日制)新能源功率转换   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[835] 传热学     | 复试科目: 工程热力学                  |  |  |
| (0808) 电气工程(一级学科学位持   | <br>受予权)  |                              |  |  |
| (080800) 电气工程<br>01(全日制)电力系统分析、运行、控制与规划<br>02(全日制)电力市场与运营<br>03(全日制)电力电子技术在电力系统中的应用<br>04(全日制)功率变换技术及应用   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[837] 电路      | 复试科目:电力电子技术                  |  |  |
| (0814) 土木工程(一级学科学位授予权)  |   |                              |  |  |
| (081404) 供热、供燃气、通风及空调工程<br>01(全日制)建筑节能与能源高效应用技术<br>02(全日制)室内空气品质与热湿环境<br>03(全日制)空调与制冷新技术<br>04(全日制)人工环境营造技术   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[835] 传热学     | 复试科目:①暖通空调(包括空气调节、供热工程)②制冷技术 |  |  |
|   |   |                              |  |  |

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目   | 备注          |
|--|---|-------------|
| (0826) 兵器科学与技术 (一级学科学位 (082600) 兵器科学与技术 01(全日制)弹箭系统总体设计 02(全日制)弹箭系统总体设计 03(全日制)武器系统作战效能分析技术 04(全日制)武器系统动力学理论、应用与软件研发 05(全日制)现代火炮发射理论与控制技术 06(全日制)外弹道理论及弹箭先进控制技术 07(全日制)发射动力学与中间弹道理论、实验、测试技术 08(全日制)弹箭空气动力学与增程技术 09 全日制)实验弹道学 10(全日制)终点弹道理论与技术 11(全日制)终点弹道理论与技术 11(全日制)外箭导弹发射技术 12(全日制)含能材料制造、使用安全性系统动力学评估理论与技术 13(全日制)武器系统振动与噪声控制理论、器件研制 | [101] 思想政治理论 [201] 英语一  | 复试科目: 流体力学  |
| (085506) 兵器工程(专业学位)<br>01(全日制)武器发射工程与技术<br>02(全日制)智能弹道与导航控制<br>03(全日制)目标智能感知识别与精确制导技术<br>04(全日制)武器系统动力学软件研发与测试技术   | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[202] 俄语<br>[302] 数学二<br>[832] 工程热力学 | 复试科目:流体力学   |
| (085801) 电气工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[837] 电路                | 复试科目:电力电子技术 |
| (085802) 动力工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[835] 传热学               | 复试科目:工程热力学  |

### 能源与动力工程学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码 | 考试科目      | 参考教材         | 出版社           | 作者      |
|------------|-----------|--------------|---------------|---------|
|            |           |              | <br>  高等教育出版社 | 沈维道、郑佩芝 |
| 832        | 工程热力学     | 《工程热力学》      | 同等教育出版性       | 华自强、张忠进 |
|            |           |              | 清华大学出版社       | 朱明善等编著  |
| 835        | 传热学       | 《传热学》(第五版)   | 高等教育出版社       | 陶文铨     |
| 0.45       | **        | 《普通物理学》(第七版) | 高等教育出版社       | 程守洙     |
| 845        | 普通物理(B)   | 《物理学》(第七版)   | 高等教育出版社       | 马文蔚     |
| 837 电路     | 《电路》      | 高等教育出版社      | 黄锦安主编         |         |
|            | 《电路》(第四版) | 高等教育出版社      | 邱关源           |         |

#### 109 设计艺术与传媒学院

拟招人数:全日制70人

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)   | 初 试 科 目   | 备注                              |
|---|---|---------------------------------|
| (140300)设计学<br>01(全日制)现代产品设计及理论<br>02(全日制)视觉传达设计及理论<br>03(全日制)环境艺术设计及理论 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[612] 设计理论(设计史、艺术设计概论、色彩、人机工程学)<br>[910] 设计基础(3小时)(设计思维、表现技法、设计素描)   | 复试科目:设计创意(产品创意设计、环境艺术设计、视觉传达设计) |
| (085507) 工业设计工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向                                 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[337] 工业设计工程(设计史、艺术设计概论、色彩、人机工程学)<br>[910] 设计基础(3小时)(设计思维、表现技法、设计素描) | 复试科目:设计创意(产品创意设计、环境艺术设计、环境传达设计) |

注:考910设计基础(3小时)须携带:①1号图板、丁字尺、三角板、比例尺、圆规、透明胶、橡皮等绘图常用辅助工具;②4开空白素描纸不少于3张,纸质不限;草图纸若干;③水彩笔、马克笔、彩色铅笔、绘图铅笔、针管笔、钢笔等表现工具。

#### 设计艺术与传媒学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码 | 考试科目                | 参考教材                           | 出版社       | 作者          |
|------------|---------------------|--------------------------------|-----------|-------------|
|            |                     | 《工业设计史》(第四版)(2010.07)          | 高等教育出版社   | 何人可         |
|            |                     | 《设计材料与加工工艺》(第二版)(2010.09)      | 化学工业出版社   | 张锡          |
| 612<br>337 | 设计理论<br>工业设计工程      | 《设计学概论》(2013.08)               | 人民美术出版社   | 尹定邦、邵宏      |
|            |                     | 《人机工程学》(第4版)(2011.04)          | 北京理工大学出版社 | 丁玉兰         |
|            | 《设计图学》(第2版)(2007.7) | 机械工业出版社                        | 段齐骏       |             |
|            |                     | 《产品设计手绘表现技法》(2012)             | 清华大学出版社   | 蒲大圣, 宋杨, 刘旭 |
| 010        | 910 设计基础(3小时)       | 《景观设计学—场地规划与设计手册》2014<br>(第五版) | 中国建筑工业出版社 | (美) 西蒙兹     |
| 910        |                     | 《视觉传达设计实践》2015 年               | 北京大学出版社   | 靳埭强         |
|            | 《产品创意设计 2》(2015)    | 中国青年出版社                        | 刘传凯       |             |

# 110 自动化学院 拟招人数:全日制 400 人,非全日制 35 人

| 1以10人数:土口前400人,非土口前35人                                   |  |                                      |  |
|--|--|--------------------------------------|--|
| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)                                      | 初试科目   | 备注                                   |  |
| (0808)电气工程(一级学科学   |  | l                                    |  |
| (080800) 电气工程<br>01(全日制)不区分研究方向                          | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[837] 电路     | 复试科目: 电力电子技术                         |  |
| (0811) 控制科学与工程 (一组                                       |  |                                      |  |
| (081100) 控制科学与工程<br>01(全日制)不区分研究方向                       | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[873] 自动控制理论 | 复试科目:<br>微机原理与接口技术                   |  |
| (1405)智能科学与技术 (一级  | ·<br>及学科学位授予权)   |                                      |  |
| (140500) 智能科学与技术<br>01(全日制)不区分研究方向                       | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[873] 自动控制理论 | 复试科目:<br>微机原理与接口技术                   |  |
| (085406) 控制工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向<br>F1(非全日制)不区分研究方向 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[873] 自动控制理论 | 复试科目:<br>微机原理与接口技术<br>F1 方向可接收单独考试考生 |  |
| (085801) 电气工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向<br>F1(非全日制)不区分研究方向 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[837] 电路     | 复试科目:<br>电力电子技术                      |  |
| ( <b>086100) 交通运输(专业学位)</b><br>01(全日制)不区分研究方向            | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[873] 自动控制理论 | 复试科目:<br>智能交通控制                      |  |

### 自动化学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码 | 考试科目                 | 参考教材          | 出版社     | 作者          |
|------------|----------------------|---------------|---------|-------------|
| 005        | -t- 11/2             | 《电路》          | 高等教育出版社 | 黄锦安主编       |
| 837        | 电路                   | 《电路》(第四版)     | 高等教育出版社 | 邱关源         |
| 0.50       | ۸۷ TT لیک بلیا ۲۳ ۱۸ | 《自动控制原理》(第三版) | 国防工业出版社 | Art -t- lol |
| 873        | 自动控制理论               | 《自动控制原理》(第四版) | 科学出版社   | 胡寿松         |

# 113 物理学院

#### 拟招人数:全日制 140 人

| 1以11人数:主口的 140 人   |  |                                  |  |  |
|--|--|----------------------------------|--|--|
| 学科、专业及研究方向   | 初试科目   | 备注                               |  |  |
| (代码)   | 19) III, 144 E   | 苗 江                              |  |  |
| (0702)物理学(一级学科学位授予权)   |  |                                  |  |  |
| (070200)物理学 01(全日制)理论物理 02(全日制)软物质物理 03(全日制)粒子物理与核物理 04(全日制)原子分子物理 05(全日制)半导体物理及其应用 06(全日制)纳米材料及应用 07(全日制)电子关联体系研究 08(全日制)电介质物理 09(全日制)超快非线性光学与阿秒物理 10(全日制) X 射线光谱学与超快动力学 11(全日制)激光与物质相互作用 12(全日制)微纳光学与光子学 13(全日制)物理声学和检测声学                        | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[614] 普通物理(A)<br>[843] 量子力学 | 复试科目:<br>①光学<br>②固体物理<br>(以上2选1) |  |  |
| (0801) 力学(一级学科学位授予权)   |  |                                  |  |  |
| (080100) 力学<br>01(全日制)一般力学与力学基础<br>02(全日制)固体力学<br>03(全日制)工程力学<br>04(全日制)流体力学   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[841] 理论力学     | 复试科目:<br>材料力学                    |  |  |
| (0803)光学工程(一级学科学位授予权   | ()   |                                  |  |  |
| (080300) 光学工程<br>01(全日制)应用激光技术<br>02(全日制)激光物理与应用<br>03(全日制)激光测量与信息感知<br>05(全日制)激光测量与信息感知<br>05(全日制)光机系统设计<br>06(全日制)纳米材料及光学性质<br>07(全日制)光声探测与成像<br>08(全日制)光生物医学及应用<br>09(全日制)光电成像探测与图像处理<br>10(全日制)光电功能材料、器件与测试<br>11(全日制)微纳光学及调控<br>12(全日制)超快激光物理 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[845] 普通物理(B)  | 复试科目: 光学                         |  |  |
| ( <b>085407) 仪器仪表工程(专业学位)</b><br>01(全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二                   | 复试科目:光学                          |  |  |
| ( <b>085408) 光电信息工程(专业学位)</b><br>01(全日制)不区分研究方向  | [845] 普通物理 (B)   |                                  |  |  |

### 物理学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码     | 考试科目         | 参考教材         | 出版社     | 作者         |
|----------------|--------------|--------------|---------|------------|
| 614            | 普通物理(A)      | 《普通物理学》(第七版) | 高等教育出版社 | 程守洙        |
| 014            | 育迪彻连(A)      | 《物理学》(第七版)   | 高等教育出版社 | 马文蔚        |
| 841            | 理论力学         | 《理论力学》(第九版)  | 高等教育出版社 | 哈工大理论力学教研室 |
| 843            | 量子力学         | 《量子力学教程》第三版  | 高等教育出版社 | 周世勋        |
| 843            | 里丁刀子<br>     | 《量子力学教程》第三版  | 科学出版社   | 曾谨言        |
| 0.45 # \Z \\ \ | 《普通物理学》(第七版) | 高等教育出版社      | 程守洙     |            |
| 845            | 普通物理(B)      | 《物理学》(第七版)   | 高等教育出版社 | 马文蔚        |

# 114 外国语学院 拟招人数:全日制55人,非全日制30人

| 数据人数: 至口利 33 人,非至口利 30 人  |   |                 |  |
|---|---|-----------------|--|
| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)   | 初 试 科 目   | 备注              |  |
| (050201) 英语语言文学<br>01(全日制)英语国家文学研究<br>02(全日制)比较文学与跨文化研究<br>03(全日制)英语国家文化研究<br>04(全日制)区域与国别研究                      | [101] 思想政治理论<br>[250] 法语(二外)<br>[251] 日语(二外)<br>[252] 德语(二外)<br>[202] 俄语<br>[623] 基础英语<br>[857] 翻译与写作       | 复试科目:专业综合(英美文学) |  |
| (050202) 俄语语言文学<br>01(全日制)俄罗斯文学<br>02(全日制)俄罗斯汉学<br>03(全日制)翻译理论与实践   | [101] 思想政治理论<br>[250] 法语(二外)<br>[251] 日语(二外)<br>[252] 德语(二外)<br>[253] 英语(二外)<br>[626] 基础俄语<br>[859] 俄语翻译与写作 | 复试科目: 专业综合(俄语)  |  |
| (050205) 日语语言文学<br>01(全日制)日本文学研究<br>02(全日制)日本文化研究<br>03(全日制)日语翻译研究  | [101] 思想政治理论<br>[250] 法语(二外)<br>[252] 德语(二外)<br>[253] 英语(二外)<br>[202] 俄语<br>[624] 基础日语<br>[858] 日语翻译与写作     | 复试科目:专业综合(日语)   |  |
| (050211) 外国语言学及应用语言学<br>01(全日制)理论语言学<br>02(全日制)应用语言学<br>03(全日制)二语习得<br>04(全日制)翻译研究                                | [101] 思想政治理论<br>[250] 法语(二外)<br>[251] 日语(二外)<br>[252] 德语(二外)<br>[202] 俄语<br>[623] 基础英语<br>[857] 翻译与写作       | 复试科目:专业综合(语言学)  |  |
| (055101) 英语笔译(专业学位)<br>01(全日制)科技翻译<br>02(全日制)商务翻译<br>03(全日制)典籍翻译<br>04(全日制)传媒翻译<br>05(全日制)文学翻译<br>F1(非全日制)不区分研究方向 | [101] 思想政治理论<br>[211] 翻译硕士(英语)<br>[357] 翻译基础(英语)<br>[448] 汉语写作与百科知识   | 复试科目:笔译知识与技能    |  |

### 外国语学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码 | 考试科目                   | 参考教材                       | 出版社                   | 作者       |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|
| 211        | 翻译硕士(英语)               | 《现代大学英语》(5-6 册)            | 外语教学与研究出版社            | 杨立民等     |
| 250        | 法语 (二外)                | 《法语》(1-2 册)                | 外语教学与研究出版社            | 马晓宏      |
|            |                        | 新理念大学法语(第2册)               | 上海外语教育出版社             | 鲁长江      |
| 251        | 日语(二外)                 | 《新版 中日交流标准日本语(第二版)》初级(上、下) | 人民教育出版社               | 中日合编     |
|            |                        | 《新版 中日交流标准日本语(第二版)》中级(上)   |                       |          |
| 252        | 德语 (二外)                | 《新编大学德语》(第二版)(1-3)         | 外语教学与研究出版社            | 朱建华等     |
| 253        | 英语 (二外)                | 《现代大学英语》(1-4 册)            | 外语教学与研究出版社            | 杨立民等     |
| (22        | せかけずいま                 | 《现代大学英语》(1-6 册)            | H /五本 24 トエロ 次 ロ 1年 注 | 杨立民等     |
| 623        | 基础英语                   | 《高级英语》(第三版)                | 外语教学与研究出版社            | 张汉熙      |
| (24        | 甘加口油                   | 新编日语(重排版)(1-4)             | 上海外语教育出版社             | 周平、陈小芬   |
| 624        | 基础日语                   | 高级日语(1-2)                  | 上海外语教育出版社             | 吴侃、村木新次郎 |
| (2)        | 甘力(44)五                | 《大学俄语》(新版东方), 3-7 册        | 外语教学与研究出版社            | 黄玫、史铁强等  |
| 626        | 基础俄语                   | 《新时代俄语通论》上下册               | 商务印书馆                 | 张家骅主编    |
| 357        | 翻译基础(英语)               | 汉英翻译基础教程(2008年)            | 高等教育出版社               | 冯庆华、 陈科芳 |
| 337        | 翻                      | 英汉翻译基础教程(2008年)            | 高等教育出版社               | 穆雷       |
| 448        | 汉语写作与百科                | 大学语文                       | 华东师范大学出版社             | 徐中玉等     |
| 440        | 知识                     | 现代汉语                       | 高等教育出版社               | 黄伯荣、廖序东  |
| 0.5.7      | 翻译与写作                  | 《实用翻译教程(英汉互译)》(第3版)        | 上海外语教育出版社             | 冯庆华      |
| 857        | 翻译与与作                  | 《英语写作手册》                   | 外语教学与研究出版社            | 丁往道      |
| 858        | 口海翔这片写佐                | 日汉翻译教程                     | 上海外语教育出版社             | 高宁       |
| 838        | 日语翻译与写作                | 汉日翻译教程(修订版)                | 上海外语教育出版社             | 高宁、杜勤    |
| 859        | <b>供活動汉上官</b> <i>师</i> | 《汉俄翻译教程》                   | 上海外语教育出版社             | 胡谷明主编    |
| 839        | 俄语翻译与写作                | 《俄译汉教程》(增修本)               | 外语教学与研究出版社            | 蔡毅主编     |

# 115 公共事务学院

#### 拟招人数:全日制 105人,非全日制 180人

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目   | 备注                    |
|--|---|-----------------------|
| (030300) 社会学<br>01(全日制)文化人类学<br>02(全日制)社会政策 (MSP)<br>03(全日制)老年与健康<br>04(全日制)传播社会学  | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[619] 社会学理论<br>[854] 社会调查方法  | 复试科目: 社会学综合           |
| (120400) 公共管理学<br>01(全日制)行政管理与公共政策<br>02(全日制)数字公共治理<br>03(全日制)教育政策与安全管理  | [101] 思想政治理论 [201] 英语一                                    | 复试科目: 社会科学研<br>究方法与设计 |
| (125200)公共管理(MPA)(专业学位)<br>F1(非全日制)行政管理与公共政策<br>F2(非全日制)数字公共治理<br>F3(非全日制)城乡公共治理<br>F4(非全日制)教育政策与管理                      | [199] 管理类综合能力<br>[204] 英语二                                | 复试科目:公共管理概论           |
| (035200) 社会工作(专业学位) 01(全日制)临床社会工作实务 02(全日制)社会工作管理 03(全日制)社会政策与社会福利制度 F1(非全日制)临床社会工作实务 F2(非全日制)社会工作管理 F3(非全日制)社会政策与社会福利制度 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[331] 社会工作原理<br>[437] 社会工作实务 | 复试科目: 社会工作综合          |

#### 公共事务学院硕士生入学考试参考教材

|            |                   | ムハテカリルのエエバリ                              | 7 20 2 3 3 7 1 7 |            |
|------------|-------------------|--|------------------|------------|
| 考试科<br>目代码 | 考试科目              | 参考教材                                     | 出版社              | 作者         |
| 331        | 社会工作原理            | 《社会工作概论(第二版)》                            | 复旦大学出版社          | 顾东辉主编      |
| 551        | 在五工作办理            | 《社会工作实务手册(第二版)》                          | 社会科学文献出版社        | 朱眉华、文军主编   |
|            |                   | 《社会工作实务手册(第二版)》                          | 社会科学文献出版社        | 朱眉华、文军主编   |
| 437        | 社会工作实务            | 《社会研究入门:如何理解我们的日常社会生活》                   | 九州出版社            | 劳伦斯•纽曼     |
| 610        | 社会学理论             | 《社会学概论新修》(最新版本)                          | 中国人民大学出版社        | 郑杭生主编      |
| 619        | 社会子理化             | 《西方社会学理论》(上下卷)                           | 北京大学出版社          | 杨善华、谢立中编   |
| 620        | 八十年四半             | 《公共行政学》(2016版)                           | 中国人民大学出版社        | 张康之、张乾友主编  |
| 020        | 公共管理学             | 《公共管理学》 (第二版)                            | 中国人民大学出版社        | 张康之、郑家昊主编  |
| 854        | 社会调查方法            | 《社会研究方法》(最新版本)                           | 中国人民大学出版社        | 风笑天著       |
|            |                   | 马克思主义理论研究和建设工程重点<br>教材《政治学概论》(第二版)2020.7 | 高等教育出版社          | 《政治学概论》编写组 |
| 855 政治学    | 政治学               | 《现代政治分析原理》2020版                          | 高等教育出版社          | 燕继荣著       |
|            | 《政治学导论》(第五版)2019年 | 中国人民大学出版社                                | 杨光斌著             |            |

# 116 材料科学与工程学院

### 拟招人数:全日制 185 人

| 学科、专业及研究方向<br>(代码)<br>(0805)材料科学与工程(一级学科学位   | 初、试科目  | 备注            |
|--|--|---------------|
| (080500) 材料科学与工程 01(全日制)先进金属与金属间化合物 02(全日制)新型显示材料与器件 03(全日制)纳米与异构金属材料 04(全日制)先进材料加工与表面工程 05(全日制)材料计算与表征 06(全日制)新能源材料 07(全日制)信息功能材料 08(全日制)智能焊接与增材制造 09(全日制)先进微纳加工 10(全日制)智能材料与器件 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[302] 数学二<br>[860] 材料科学基础 | 复试科目:材料成形技术基础 |
| ( <b>085601) 材料工程(专业学位)</b><br>01(全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[860] 材料科学基础 | 复试科目:材料成形技术基础 |

#### 材料科学与工程学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码 | 考试科目   | 参考教材          | 出版社     | 作者        |
|------------|--------|---------------|---------|-----------|
|            |        | 《材料科学基础》      | 国防工业出版社 | 吴锵、刘瑛、丁锡锋 |
| 860        | 材料科学基础 | 《材料科学基础》(第二版) | 机械工业出版社 | 石德珂       |

# 119 知识产权学院 拟招人数:全日制90人,非全日制20人

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目   | 备注            |
|--|---|---------------|
| (030100) 法学<br>01(全日制)知识产权法学<br>02(全日制)经济法学<br>03(全日制)民商法学<br>04(全日制)行政法学                                | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[621] 法理学<br>[856] 法学综合                  | 复试科目: 部门法学综合  |
| (1201Z1) 知识产权<br>01(全日制)知识产权战略与政策<br>02(全日制)知识产权管理<br>03(全日制)知识产权信息分析与利用<br>04(全日制)知识产权运用                | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[303] 数学三<br>[875] 知识产权管理基础理论            | 复试科目:知识产权管理综合 |
| (035101) 法律(非法学)(专业学位)<br>01(全日制)法治实践与理论创新<br>02(全日制)知识产权法律与实务<br>F1(非全日制)法治实践与理论创新<br>F2(非全日制)知识产权法律与实务 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[398] 法律硕士专业基础(非法学)<br>[498] 法律硕士综合(非法学) | 复试科目:知识产权法综合  |
| (035102) 法律(法学)(专业学位)<br>01(全日制)法治实践与理论创新<br>02(全日制)知识产权法律与实务  | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[397] 法律硕士专业基础(法学)<br>[497] 法律硕士综合(法学)   | 复试科目:部门法学综合   |
| (035400) 知识产权(专业学位)<br>01(全日制)发明与知识产权创造<br>02(全日制)知识产权运用与服务<br>03(全日制)知识产权保护与全球治理                        | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[621] 法理学<br>[875] 知识产权管理基础理论            | 复试科目:知识产权综合   |

#### 知识产权学院硕士生入学考试参考教材

|            |                 |                 | J 700 J 300 13      |           |
|------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 考试科<br>目代码 | 考试科目            | 参考教材            | 出版社                 | 作者        |
|            | 行政法与行政诉讼法学(第二版) | 高等教育出版社 2018 年版 | 《行政法与行政诉讼<br>法学》编写组 |           |
| 856        | 法学综合            | 民法学(上下册)(第二版)   | 高等教育出版社 2022 年版     | 民法学编写组    |
|            |                 | 知识产权法学 (第二版)    | 高等教育出版社 2022 年版     | 知识产权法学编写组 |
|            |                 | 经济学法 (第三版)      | 高等教育出版社 2022 年版     | 《经济法学》编写组 |
| 621        | 法理学             | 法理学 (第二版)       | 高等教育出版社 2021 年版     | 法理学编写组    |
| 875        | 知识产权管理基 础理论     | 知识产权管理 (第三版)    | 高等教育出版社 2022 年版     | 朱雪忠       |

#### 121 瞬态物理全国重点实验室 拟招人数:全日制85人

| 拟招人数:全日制 85 人  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目   | 备注   |  |  |
| (0801)力学(一级学科学位授予权)  |   |  |  |  |
| (080100) 力学<br>01(全日制)流体控制理论与技术<br>02(全日制)流体边界层理论与减阻减振技术<br>03(全日制)多相反应流体动力学理论及其应用<br>04(全日制)复杂流场数值模拟<br>05(全日制)流体动力学测试技术<br>06(全日制)新型飞行器飞行力学<br>07(全日制)潜航器动力学设计<br>08(全日制)爆炸与冲击动力学及其技术应用<br>09(全日制)燃烧与爆轰理论与技术   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[841] 理论力学    | 复试科目:<br>①工程力学②流体力学<br>③材料力学④普通物理<br>(以上4选1)         |  |  |
| (0804) 仪器科学与技术(一级学科学   | ·<br>公付授予权)   |  |  |  |
| (080402)测试计量技术及仪器<br>01(全日制)智能检测系统及信号处理技术<br>02(全日制)图像处理与识别技术在检测中的应用<br>03(全日制)瞬态物理量的测量技术<br>04(全日制)仪器嵌入式技术及网络控制技术<br>05(全日制)非电量的电测技术<br>06(全日制)惯性测量技术<br>07(全日制)激光测试与诊断技术<br>08(全日制)水声测试技术及应用<br>09(全日制)水下流场可视化技术   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[880] 信号与测控系统 | 复试科目:<br>①工程测试与传感器②<br>微机原理与接口技术③普<br>通物理<br>(以上3选1) |  |  |
| (0807) 动力工程及工程热物理(一级   | <br>学科学位授予权)  |  |  |  |
| (080700) 动力工程及工程热物理 01(全日制)冲压发动机技术 02(全日制)旋转爆轰发动机技术 03(全日制)新型组合发动机技术 04(全日制)水下航行器发动机技术 04(全日制)微型发动机技术 05(全日制)微型发动机技术 06(全日制)激光测试与诊断技术 07(全日制)激光测试与诊断技术 07(全日制)燃烧理论及其应用 08(全日制)粉末燃料新型发动机工作过程 09(全日制)新型飞行器动力系统能量高效转化 10(全日制)低温等离子体应用技术 11(全日制)特种能源制备技术 12(全日制)热工测控技术 13(全日制)发动机与飞行器一体化设计 14(全日制)新型能源技术 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[832] 工程热力学   | 复试科目: ①传热学②普通物理③ 理论力学④材料力学 (以上4选1)                   |  |  |
| (0811)控制科学与工程(一级学科学位   |   |  |  |  |
| (081105) 导航、制导与控制<br>01(全日制)制导与控制系统设计和仿真技术<br>02(全日制)智能发射控制理论与技术<br>03(全日制)自动驾驶仪设计理论与技术<br>04(全日制)卫星导航定位及深组合理论与技术<br>05(全日制)惯性捷联及组合导航理论与技术   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[873] 自动控制理论  | 复试科目:<br>①微机原理与接口技术②<br>普通物理<br>(以上2选1)              |  |  |
| (0826) 兵器科学与技术(一级学科学位授予权)  |   |  |  |  |
| (082602) 兵器发射理论与技术<br>01(全日制)不区分研究方向   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[841] 理论力学    | 复试科目:<br>①普通物理②材料力学<br>③机械原理<br>(以上3选1)              |  |  |
| 1  | <u>I</u>  |  |  |  |

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目   | 备注  |
|--|---|---|
| (085506) 兵器工程(专业学位)<br>01(全日制)武器发射与控制技术<br>02(全日制)武器与弹药远程化技术<br>03(全日制)弹道导航控制<br>04(全日制)智能毁伤与感知防护技术<br>05(全日制)跨介质弹药技术<br>06(全日制)无人水下平台<br>07(全日制)测试技术与仪器 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[845] 普通物理(B) | 复试科目:<br>①理论力学②机械原理<br>③自动控制理论④微机<br>原理与接口技术<br>(以上4选1) |
| ( <b>085802) 动力工程(专业学位)</b><br>01(全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[832] 工程热力学   | 复试科目:<br>①传热学②普通物理③<br>理论力学<br>(以上3选1)                  |

#### 瞬态物理全国重点实验室硕士生入学考试参考教材

|            | 研心的定主自主从大独主战工工八十分成为为我们 |                 |         |            |
|------------|------------------------|-----------------|---------|------------|
| 考试科<br>目代码 | 考试科目                   | 参考教材            | 出版社     | 作者         |
| 880        | 信号与测控系统                | 《信号与动态测量系统》2014 | 人民邮电出版社 | 李永新、吴健     |
| 000        | 信与与侧位系统                | 《现代测控电子技术》2015  | 人民邮电出版社 | 周严         |
|            | 832 工程热力学 《工程热力学》      | 高等教育出版社         | 沈维道、郑佩芝 |            |
| 832        |                        | 《工程热力学》         | 同守狄月山瓜仁 | 华自强、张忠进    |
|            |                        |                 | 清华大学出版社 | 朱明善等编著     |
| 841        | 理论力学                   | 《理论力学》(第九版)     | 高等教育出版社 | 哈工大理论力学教研室 |
| 845        | 普通物理(B)                | 《普通物理学》(第七版)    | 高等教育出版社 | 程守洙        |
| 040        | 百週初垤(D)                | 《物理学》(第七版)      | 高等教育出版社 | 马文蔚        |
| 873 自动控制理论 | 《自动控制原理》(第三版)          | 国防工业出版社         | 胡寿松     |            |
| 013        | 自动控制理论                 | 《自动控制原理》(第四版)   | 科学出版社   | 14月/寸14    |

# 122 体育部

#### 拟招人数:全日制25人

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)                             | 初 试 科 目                                 | 备注               |
|---|---|------------------|
| (045200) 体育(专业学位)<br>01(全日制)体育教学<br>02(全日制)运动训练 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[346] 体育综合 | 复试科目:<br>体育理论及技能 |

#### 体育部硕士生入学考试参考教材

| 考试科目 代码 | 考试科目 | 参考教材       | 出版社          | 作 者              |
|---------|------|------------|--------------|------------------|
|         |      | 体育概论(第三版)  | 高等教育出版社 2021 | 杨文轩 陈琦主编         |
| 346     | 体育综合 | 运动训练学(第二版) | 高等教育出版社 2017 | 田麦久主编            |
|         |      | 运动生理学(第三版) | 高等教育出版社 2015 | 邓树勋 王健 乔德才 郝选明主编 |

# 123 马克思主义学院

### 拟招人数:全日制50人

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)   | 初试科目   | 备注                 |
|---|--|--------------------|
| (030500) 马克思主义理论<br>01(全日制)马克思主义基本原理<br>03(全日制)马克思主义中国化研究<br>05(全日制)思想政治教育<br>06(全日制)中国近现代史基本问题研究 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[625] 中国化时代化的马克思主义<br>[871] 马克思主义基本原理 | 复试科目:<br>马克思主义理论综合 |

### 马克思主义学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科 目代码 | 考试科目         | 参考教材                                   | 出版社     | 作者 |
|---------|--------------|--|---------|----|
|         | 中国化时代化的马克思主义 | 《毛泽东思想和中国特色社会主<br>义理论体系概论》(2023年版)     | 高等教育出版社 |    |
| 625     | 中国化时代化的与兄芯主义 | 《习近平新时代中国特色社会主<br>义思想概论》(2023 年版)      | 高等教育出版社 |    |
| 871     | 马克思主义基本原理    | 《马克思主义基本原理》(2023<br>年版)                | 高等教育出版社 |    |
| 071     | 与兄芯土义        | 《马克思恩格斯列宁哲学经典著 人民出版社、高等作导读》(第二版) 教育出版社 |         |    |

### 126 中法工程师学院

拟招人数:全日制 40 人

注: 入学前要求考生法语达到 B1 水平。

| 工、八子的女术与工公用处到50个个1。                    |  |               |  |  |
|--|--|---------------|--|--|
| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)                    | 初 试 科 目  | 备注            |  |  |
| (085501) 机械工程(专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[254] 法语<br>[302] 数学二<br>[812] 机械原理   | 复试科目: 机械设计    |  |  |
| (085601) 材料工程(专业学位)<br>01(全日制) 不区分研究方向 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[254] 法语<br>[302] 数学二<br>[860] 材料科学基础 | 复试科目:材料成形技术基础 |  |  |

#### 中法工程师学院硕士生入学考试参考教材

|            | 172-1271 3 170-372 - 7 3 3 7 7 3 3 7 7 7 |                               |         |              |
|------------|--|-------------------------------|---------|--------------|
| 考试科<br>目代码 | 考试科目                                     | 参考教材                          | 出版社     | 作者           |
| 0.00       | Library W. Hrab                          | 《材料科学基础》                      | 国防工业出版社 | 吴锵、刘瑛、丁锡锋    |
| 860        | 材料科学基础                                   | 《材料科学基础》 (第二版)                | 机械工业出版社 | 石德珂          |
| 812        | 机械原理                                     | 《机械原理与机械设计》上册<br>(第二版) 2020.9 | 清华大学出版社 | 范元勋、张庆       |
|            |  | 或《机械原理》(第八版)2013              | 高等教育出版社 | 孙恒、陈作模、葛文杰主编 |

## 127 网络空间安全学院 拟招人数:全日制 70 人

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目   | 备注                                |
|--|---|-----------------------------------|
| (0839)网络空间安全(一级学科等   | 学位授予权)  |                                   |
| (083900) 网络空间安全<br>01(全日制)密码学与数据安全<br>02(全日制)软件与智能应用安全<br>03(全日制)信息内容与社会公共安全<br>04(全日制)可信计算与网络系统安全<br>05(全日制)关键信息基础设施与 AIoT 安全<br>06(全日制)区块链技术与隐私保护        | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[408] 计算机学科专业基础 | 复试科目:<br>①程序设计(编程操作)<br>②网络空间安全综合 |
| (085412) 网络与信息安全(专业学位)<br>01(全日制)密码学与数据安全<br>02(全日制)软件与智能应用安全<br>03(全日制)信息内容与社会公共安全<br>04(全日制)可信计算与网络系统安全<br>05(全日制)关键信息基础设施与 AIoT 安全<br>06(全日制)区块链技术与隐私保护 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[408] 计算机学科专业基础 | 复试科目:<br>①程序设计(编程操作)<br>②网络空间安全综合 |

## 128 智能制造学院 拟招人数: 非全日制 30 人

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)                       | 初 试 科 目                    | 备注                       |
|---|----------------------------|--------------------------|
| (125603) 工业工程与管理(专业学位)<br>F1(非全日制)不区分研究方向 | [199] 管理类综合能力<br>[204] 英语二 | 复试科目:工业工程综合<br>(含思想政治理论) |
|   |                            |                          |

### 129 新能源学院 拟招人数:全日制30人

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目   | 备注   |
|--|---|--|
| (085807) 清洁能源技术(专业学位)<br>01(全日制)低碳可再生能源<br>02(全日制)减污降碳与碳中和 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[832] 工程热力学 | 复试科目:<br>①工程传热传质学<br>②综合化学(50%无机化学<br>+40%分析化学+10%仪器分<br>析)<br>(以上2选1) |

#### 新能源学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码 | 考试科目      | 参考教材    | 出版社     | 作者      |
|------------|-----------|---------|---------|---------|
|            | 832 工程热力学 | 高等教育出版社 |         | 沈维道、郑佩芝 |
| 832        |           | 《工程热力学》 | 问寻软月凹灰红 | 华自强、张忠进 |
|            |           |         | 清华大学出版社 | 朱明善等编著  |

# 130 数学与统计学院

#### 拟招人数:全日制60人

| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目   | 备注                                  |
|--|---|-------------------------------------|
| (0701)数学(一级学科学位授予权) (070100)数学 01(全日制)几何学 02(全日制)微分算子理论与现代数学物理 03(全日制)微分方程、动力系统及其应用 04(全日制)数据科学中的建模理论与方法 05(全日制)微分方程数值解及其应用 06(全日制)最优化理论与最优控制 07(全日制)数理统计及其应用 08(全日制)应用概率与随机过程 09(全日制)信息安全与密码 10(全日制)金融数学、保险精算 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[616] 数学分析<br>[840] 高等代数 | 复试科目:<br>①实变函数(50%)<br>②微分方程(50%)   |
| (025100)金融(专业学位)<br>01(全日制)金融风险分析及应用<br>02(全日制)衍生证券定价及应用<br>03(全日制)金融工程与公司财务<br>04(全日制)组合投资管理及应用<br>05(全日制)无套利分析及应用  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[303] 数学三<br>[431] 金融学综合 | 复试科目:<br>①概率统计(50%)<br>②宏微观经济学(50%) |
| (025200) 应用统计(专业学位)<br>01(全日制)金融统计和风险管理<br>02(全日制)大数据分析<br>03(全日制)生物医学及公共卫生统计<br>04(全日制)军事统计   | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[303] 数学三<br>[432] 统计学   | 复试科目:<br>①概率统计(50%)<br>②多元统计分析(50%) |

#### 数学与统计学院硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码 | 考试科目        | 参考教材            | 出版社       | 作者        |
|------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|
| 616        | 数学分析        | 《数学分析》          | 高等教育出版社   | 华东师范大学    |
| 840        | 高等代数        | 《高等代数》          | 高等教育出版社   | 北京大学      |
|            |             | 《金融学(精编版)》(第五版) | 中国人民大学出版社 | 黄达、张杰     |
| 431        | 金融学综合       | 《中央银行学教程》(第四版)  | 中国人民大学出版社 | 刘肖原、李中山   |
|            |             | 《公司金融学》(第五版)    | 复旦大学出版社   | 朱叶        |
| 420        | <b>公上</b> 严 | 《概率论基础》2010     | 高等教育出版社   | 李贤平编      |
| 432        | 统计学         | 《数理统计学》(第二版)    | 中国人民大学出版社 | 茆诗松, 吕晓玲编 |

# 132 微电子学院(集成电路学院)

#### 拟招人数:全日制120人,非全日制20人

| 学科、专业及研究方向  |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| (代码)  | 初 试 科 目   | 备注   |  |  |  |
| (0809)电子科学与技术(一级学科等   | (0809) 电子科学与技术(一级学科学位授予权)   |  |  |  |  |
| (080901)物理电子学<br>01(全日制)物理电子信息检测、处理与传输<br>02(全日制)介质光波导与信息传输技术<br>03(全日制)物理电子器件与系统   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[891] 电磁波、信号与系统 [电磁场与电<br>磁波 (75 分)、信号与系统 (75 分)] | 复试科目:<br>半导体物理   |  |  |  |
| (080902) 电路与系统<br>01(全日制)电子系统理论与技术<br>02(全日制)电子线路分析与设计<br>03(全日制)射频电路与电子系统<br>04(全日制)电路与系统可靠性   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[891] 电磁波、信号与系统 [电磁场与电<br>磁波 (75 分)、信号与系统 (75 分)] | 复试科目:<br>模拟电子线路  |  |  |  |
| (080903) 微电子学与固体电子学<br>01(全日制)专用集成电路设计<br>02(全日制)薄膜电子材料制备与测试分析<br>03(全日制)半导体与传感器集成化技术<br>04(全日制)微纳电子集成与器件技术   | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[890] 固体物理  | 复试科目:<br>半导体物理   |  |  |  |
| (080904) 电磁场与微波技术<br>01(全日制)电磁理论与高效电磁仿真<br>02(全日制)射频/微波/毫米波电路与系统<br>03(全日制)天线理论与技术<br>04(全日制)目标特性与人工智能<br>05(全日制)电磁兼容与电子对抗  | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[891] 电磁波、信号与系统 [电磁场与电<br>磁波(75分)、信号与系统(75分)]     | 复试科目:<br>微波技术  |  |  |  |
| (085401)新一代电子信息技术(含量子技术等)(专业学位)<br>01(全日制)射频集成电路技术<br>02(全日制)阵列天线与阵列信号处理<br>03(全日制)毫米波天线与系统集成<br>04(全日制)天地一体化感知技术<br>05(全日制)电磁大数据与人工智能  | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[891] 电磁波、信号与系统 [电磁场与电<br>磁波 (75 分)、信号与系统 (75 分)] | 复试科目:<br>微波技术  |  |  |  |
| (085403)集成电路工程(专业学位)<br>01(全日制)集成电路设计与 EDA<br>02(全日制)微系统集成与封装技术<br>03(全日制)嵌入式系统设计与应用<br>04(全日制)微纳电子器件与应用<br>05(全日制)电子集成技术与器件<br>F1(非全日制)集成电路设计与 EDA<br>F2(非全日制)微系统集成与封装技术<br>F3(非全日制)嵌入式系统设计与应用<br>F4(非全日制)微纳电子器件与应用<br>F5(非全日制)微纳电子器件与应用 | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[891] 电磁波、信号与系统 [电磁场与电磁波 (75 分)、信号与系统 (75 分)]]    | 复试科目:<br>01、02、03、F1、F2、<br>F3 方向:<br>微波技术<br>04、05、F4、F5 方<br>向:<br>半导体物理 |  |  |  |

#### 微电子学院(集成电路学院)硕士生入学考试参考教材

| 考试科 目代码 | 考试科目          | 参考教材                 | 出版社     | 作者         |
|---------|---------------|----------------------|---------|------------|
| 890     | 固体物理          | 《固体物理学》              | 科学出版社   | 朱建国        |
| 891     | 电磁波、信号<br>与系统 | 《信号与系统》(第六版)(第1~5章)  | 电子工业出版社 | 钱玲、谷亚林、王海青 |
|         |               | 《电磁场与电磁波》(第五版)(1~6章) | 高等教育出版社 | 谢处方、饶克勤等   |

# 133 安全科学与工程学院(应急管理学院)

拟招人数:全日制90人

| <u>                                 </u>   |   |                                       |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 学科、专业及研究方向<br>(代 码)  | 初 试 科 目   | 备注                                    |  |  |  |  |  |
| (083700) 安全科学与工程(一级学科学位授予权)  |   |                                       |  |  |  |  |  |
| (083700) 安全科学与工程<br>01(全日制)危险物质与过程安全<br>02(全日制)燃爆理论与致灾机理<br>03(全日制)燃爆灾害消控技术<br>04(全日制)工程安全防护技术<br>05(全日制)智能安全与应急保障技术<br>06(全日制)新能源与储能安全技术                                  | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[302] 数学二<br>[815] 安全系统工程    | 复试科目:<br>①物理化学<br>②化工原理<br>(以上 2 选 1) |  |  |  |  |  |
| (081400)土木工程(一级学科学位授予权)  |   |                                       |  |  |  |  |  |
| (081400) 土木工程<br>01(全日制)爆炸冲击毁伤效应与工程防护<br>02(全日制)关键基础设施智能与韧性防护<br>03(全日制)深部/岛礁岩土力学与工程<br>04(全日制)高性能防护材料与结构<br>05(全日制)地下空间开发与利用<br>06(全日制)工程抢修抢建技术与装备<br>07(全日制)结构智能化监测与安全评估 | [101] 思想政治理论<br>[201] 英语一<br>[301] 数学一<br>[844] 材料力学与结构力学 | 复试科目: 混凝土结构                           |  |  |  |  |  |
| (085702) 安全工程 (专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向   | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[815] 安全系统工程    | 复试科目:<br>①物理化学<br>②化工原理<br>(以上2选1)    |  |  |  |  |  |
| (085901) 土木工程 (专业学位)<br>01(全日制)不区分研究方向   | [101] 思想政治理论<br>[204] 英语二<br>[302] 数学二<br>[844] 材料力学与结构力学 | 复试科目: 混凝土结构                           |  |  |  |  |  |

#### 安全科学与工程学院(应急管理学院)硕士生入学考试参考教材

| 考试科<br>目代码 | 考试科目                   | 参考教材           | 出版社     | 作者      |
|------------|------------------------|----------------|---------|---------|
| 815        | 安全系统工程                 | 《安全系统工程》2009 版 | 南京大学出版社 | 胡毅亭、陈网桦 |
| 844        | ++*1 + 29 上 4+ 47 + 29 | 《材料力学》(第 6 版)  | 高等教育出版社 | 刘鸿文     |
|            | 材料力学与结构力学              | 《结构力学》(第 4 版)  | 高等教育出版社 | 包世华、袁驷  |