# 附件: 沈阳工业大学 2026 年全国硕士研究生招生学科专业目录

| 沈阳校区(全日制)         |                                 |   |        |   |
|-------------------|---------------------------------|---|--------|---|
| 学院代码<br>学院名称      | 学科专业<br>代码名称                    | 研究方向代码<br>研究方向名称  | 拟招生 人数 | 考试科目  |
| 001<br>机械工程<br>学院 | 080200<br>机械工程<br>(一级学科<br>招生)  | 01 数控与精密制造<br>02 激光增材制造<br>03 机械传动设计与控制<br>04 振动/冲击/噪声与智能运维<br>05 智能制造与系统工程 | 60     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语 (一)<br>③301 数学 (一)<br>④801 机械设计<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F501 机械专业知识综合<br><b>同等学力加试专业课考试科目:</b><br>⑥J601 大学物理<br>J602 电工电子技术 |
| 001<br>机械工程<br>学院 | 085500<br>机械<br>(专业学位)          | 01 数控与精密制造<br>02 激光增材制造<br>03 机械传动设计与控制<br>04 振动/冲击/噪声与智能运维<br>05 智能制造与系统工程 | 208    | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④801 机械设计<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F501 机械专业知识综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J602 电工电子技术                 |
| 001<br>机械工程<br>学院 | 125603<br>工业工程与<br>管理<br>(专业学位) | 01 绿色智能制造与智慧物流<br>02 人因工程与智能系统交互<br>03 工业大数据与智能运维                           | 40     | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语(二)<br>③-<br>④-<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F500 政治理论<br>F502 工业工程综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J608 管理学<br>J609 企业管理概论                     |

| 学院代码                      | 学科专业                                  | 研究方向代码  | 拟招生  | 考试科目   |
|---------------------------|---------------------------------------|---|------|--|
| 学院名称<br>001<br>机械工程<br>学院 | 代码名称<br>135700<br>设计<br>(专业学位)        | 研究方向名称 01 产品创新与交互设计   | 人数 5 | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③336 艺术基础<br>④901 设计综合(3小时)<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F543 设计理论<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计                      |
| 002<br>材料科学<br>与工程学<br>院  | 080500<br>材料科学与<br>工程<br>(一级学科<br>招生) | 01 材料成形理论及先进技术<br>02 材料的设计及组织性能调控<br>03 材料改性理论及技术<br>04 亚稳材料及应用<br>05 先进功能材料及应用 | 100  | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③302 数学(二)<br>④803 材料科学基础<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F506 金属材料及热处理<br>F507 材料物理化学(任选一)<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J602 电工电子技术 |
| 002<br>材料科学<br>与工程学<br>院  | 085700<br>资源与环境<br>(专业学位)             | 01 工业资源综合循环利用技术<br>02 碳资源高效捕集与绿色化工<br>技术<br>03 过程强化与高效节能环保装<br>备技术              | 29   | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④846 工程力学<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F507 材料物理化学<br>F508 材料成型工艺(任选一)<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J602 电工电子技术     |

| 学院代码 | 学科专业   | 研究方向代码             | 拟招生 | 考试科目              |
|------|--------|--------------------|-----|-------------------|
| 学院名称 | 代码名称   | 研究方向名称             | 人数  | √4 M/ULI □        |
| 003  | 080800 | 01 高品质永磁及特种电机系统    |     | ①101 思想政治理论       |
| 电气工程 | 电气工程   | 02 开关设备开断、绝缘性能及    |     | ②201 英语 (一)       |
| 学院   | (一级学科  | 智能化                |     | ③301 数学(一)        |
|      | 招生)    | 03 电工装备多物理场与电工材    |     | ④804 电工基础         |
|      |        | 料特性                |     | 复试专业课考试科目:        |
|      |        | 04 综合能源系统与电力网络分    | 143 | ⑤F511 电机学         |
|      |        | 析                  |     | F512 自动控制原理(任选一)  |
|      |        | 05 现代伺服驱动系统与福祉机    |     | 同等学力加试专业课考试科目:    |
|      |        | 器人                 |     | ⑥J601 大学物理        |
|      |        |                    |     | J603 C语言程序设计      |
|      |        |                    |     |                   |
| 003  | 083100 | 01 生物医学电磁检测与图像处    |     | ①101 思想政治理论       |
| 电气工程 | 生物医学工  | 理                  |     | ②201 英语 (一)       |
| 学院   | 程      | 02 神经工程与人工智能       |     | ③301 数学(一)        |
|      | (一级学科  | 03 智能福祉机器人         |     | <b>④804</b> 电工基础  |
|      | 招生)    |                    | 1.5 | 复试专业课考试科目:        |
|      |        |                    | 15  | ⑤F512 自动控制原理      |
|      |        |                    |     | F513 数字信号处理(任选一)  |
|      |        |                    |     | 同等学力加试专业课考试科目:    |
|      |        |                    |     | ⑥J601 大学物理        |
|      |        |                    |     | J603 C语言程序设计      |
| 003  | 085409 | <br>01 医学电磁成像与辅助诊断 |     | ①101 思想政治理论       |
| 电气工程 | 生物医学工  | 02 神经工程与智能医学仪器     |     | ②204 英语(二)        |
| 学院   | 程      | 03 生物材料工程与纳米技术     |     | ③302 数学(二)        |
|      | (专业学位) |                    |     | ④804 电工基础         |
|      |        |                    |     | 复试专业课考试科目:        |
|      |        |                    | 29  | ⑤F512 自动控制原理      |
|      |        |                    |     | F513 数字信号处理 (任选一) |
|      |        |                    |     | 同等学力加试专业课考试科目:    |
|      |        |                    |     | ⑥J601 大学物理        |
|      |        |                    |     | J603 C语言程序设计      |
|      |        |                    |     |                   |

| 学院代码<br>学院名称             | 学科专业<br>代码名称                          | 研究方向代码<br>研究方向名称   | 拟招生<br>人数 | 考试科目   |
|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------|--|
| 003<br>电气工程<br>学院        | 085801<br>电气工程<br>(专业学位)              | 01 高品质永磁及特种电机系统 02 开关设备开断、绝缘性能及 智能化 03 输配电关键设备多物理场仿 真与优化设计 04 电力系统分析与新能源发电 及并网技术 05 现代运动控制与机器人技术 | 278       | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④804 电工基础<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F511 电机学<br>F512 自动控制原理(任选一)<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计 |
| 004<br>信息科学<br>与工程学<br>院 | 080400<br>仪器科学与<br>技术<br>(一级学科<br>招生) | 01 在线检测<br>02 机器视觉检测与图像识别<br>03 设备状态监测及故障诊断技术<br>04 无人系统载荷技术                                     | 31        | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④805 电子技术<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F514 仪器学科基础专业综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计                     |
| 004<br>信息科学<br>与工程学<br>院 | 081000<br>信息与通信<br>工程<br>(一级学科<br>招生) | 01 智能信号与信息处理<br>02 现代通信技术<br>03 系统辨识与信号检测  | 19        | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④807 信号与系统<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F515 信息与通信系统专业综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计                   |

| 学院代码<br>学院名称             | 学科专业<br>代码名称                                  | 研究方向代码<br>研究方向名称                                 | 拟招生 人数 | 考试科目  |
|--------------------------|---|--|--------|---|
| 004<br>信息科学<br>与工程学<br>院 | 081200<br>计算机科学<br>与技术<br>(一级学科<br>招生)        | 01 计算机视觉与模式识别<br>02 机器学习与智能系统<br>03 新一代网络技术与信息安全 | 21     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④408 计算机学科专业基础<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F517 数据库系统原理<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计  |
| 004<br>信息科学<br>与工程学<br>院 | 085401<br>新一代电子<br>信息技术(含<br>量子技术等)<br>(专业学位) | 01 智能信息处理<br>02 智能感知系统<br>03 嵌入式及智能控制            | 37     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④805 电子技术<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F519 新一代电子信息技术专业综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计 |
| 004<br>信息科学<br>与工程学<br>院 | 085402<br>通信工程(含<br>宽带网络、移<br>动通信等)<br>(专业学位) |  | 38     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④807 信号与系统<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F515 信息与通信系统专业综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计  |

| 学院代码 学院名称                | 学科专业<br>代码名称                          | 研究方向代码<br>研究方向名称   | 拟招生 人数 | 考试科目   |
|--------------------------|---------------------------------------|--|--------|--|
| 004<br>信息科学<br>与工程学<br>院 | 085404<br>计算机技术<br>(专业学位)             | 01 视觉检测及应用<br>02 智能计算及应用<br>03 计算机系统及应用                              | 45     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④408 计算机学科专业基础<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F517 数据库系统原理<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计 |
| 004<br>信息科学<br>与工程学<br>院 | 085407<br>仪器仪表工<br>程<br>(专业学位)        | 01 在线检测技术<br>02 机器视觉检测技术<br>03 现代声学检测技术<br>04 无人系统通用检测技术             | 40     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④805 电子技术<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F514 仪器学科基础专业综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计   |
| 005<br>管理学院              | 120100<br>管理科学与<br>工程<br>(一级学科<br>招生) | 01 管理决策与优化<br>02 运营与物流供应链管理<br>03 技术创新与管理<br>04 电子商务与信息管理<br>05 工程管理 | 38     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③303 数学(三)<br>④810 管理学<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F521 微观经济学<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J604 统计学<br>J605 会计学              |

| 学院代码 | 学科专业   | 研究方向代码          | 拟招生 | 考试科目            |
|------|--------|-----------------|-----|-----------------|
| 学院名称 | 代码名称   | 研究方向名称          | 人数  | 7 风竹日           |
| 005  | 120200 | 01 会计学          |     | ①101 思想政治理论     |
| 管理学院 | 工商管理学  | 02 财务管理         |     | ②201 英语 (一)     |
|      | (一级学科  | 03 市场营销学        |     | ③303 数学(三)      |
|      | 招生)    | 04 企业管理         |     | ④810 管理学        |
|      |        | 05 技术经济及管理      |     | 复试专业课考试科目:      |
|      |        |                 | 19  | ⑤F521 微观经济学     |
|      |        |                 |     | F522 财务管理学(任选一) |
|      |        |                 |     | 同等学力加试专业课考试科目:  |
|      |        |                 |     | ⑥J604 统计学       |
|      |        |                 |     | J605 会计学        |
|      |        |                 |     |                 |
| 006  | 081700 | 01 化工过程强化理论与技术  |     | ①101 思想政治理论     |
| 环境与化 | 化学工程与  | 02 绿色化工与工程化     |     | ②201 英语 (一)     |
| 学工程学 | 技术     | 03 功能材料设计开发与应用  |     | ③302 数学(二)      |
| 院    | (一级学科  | 04 新能源存储转化理论与技术 |     | ④851 化工原理       |
|      | 招生)    |                 |     | 复试专业课考试科目:      |
|      |        |                 | 38  | ⑤F526 物理化学      |
|      |        |                 |     | F527 无机化学(任选一)  |
|      |        |                 |     | 同等学力加试专业课考试科目:  |
|      |        |                 |     | ⑥J601 大学物理      |
|      |        |                 |     | J603 C语言程序设计    |
|      |        |                 |     |                 |
| 006  | 083000 | 01 环保设备工程       |     | ①101 思想政治理论     |
| 环境与化 | 环境科学与  | 02 环境污染防治       |     | ②201 英语 (一)     |
| 学工程学 | 工程     | 03 环境功能材料理论基础及应 |     | ③302 数学 (二)     |
| 院    | (一级学科  | 用               |     | ④833 环境工程学      |
|      | 招生)    | 04 生态环境健康       |     | 复试专业课-考试科目:     |
|      |        |                 | 24  | ⑤F528 水污染控制工程   |
|      |        |                 |     | F529 环境化学(任选一)  |
|      |        |                 |     | 同等学力加试专业课考试科目:  |
|      |        |                 |     | ⑥J601 大学物理      |
|      |        |                 |     | J603 C语言程序设计    |
|      |        |                 |     |                 |

| 学院代码      | 学科专业              | 研究方向代码          | 拟招生 | 考试科目                 |
|-----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|
| 学院名称      | 代码名称              | 研究方向名称          | 人数  | 7 PVII II            |
| 006       | 085700            | 01 工业资源综合循环利用技术 |     | ①101 思想政治理论          |
| 环境与化      | 资源与环境             | 02 碳资源高效捕集与绿色化工 |     | ②204 英语 (二)          |
| 学工程学      | (专业学位)            | 技术              |     | ③302 数学(二)           |
| 院         |                   | 03 过程强化与高效节能环保装 |     | ④846 工程力学            |
|           |                   | 备技术             |     | 复试专业课考试科目:           |
|           |                   |                 | 34  | ⑤F528 水污染控制工程        |
|           |                   |                 |     | F529 环境化学(任选一)       |
|           |                   |                 |     | 同等学力加试专业课考试科目:       |
|           |                   |                 |     | ⑥J601 大学物理           |
|           |                   |                 |     | J602 电工电子技术          |
|           |                   |                 |     |                      |
| 007       | 081100            | 01 控制理论与控制工程    |     | ①101 思想政治理论          |
| 人工智能      | 控制科学与             | 02 模式识别与智能系统    |     | ②201 英语 (一)          |
| 学院        | <br>  工程          | 03 系统工程         |     | ③301 数学(一)           |
|           | (一级学科             |                 |     | ④827 自动控制原理          |
|           | 招生)               |                 |     | 复试专业课考试科目:           |
|           |                   |                 | 29  | ⑤F531 控制学科专业综合       |
|           |                   |                 |     | <br>  同等学力加试专业课考试科目: |
|           |                   |                 |     | ⑥J602 电工电子技术         |
|           |                   |                 |     | J603 C 语言程序设计        |
|           |                   |                 |     |                      |
|           |                   |                 |     |                      |
| 007       | 085406            | 01 先进控制技术与系统    |     | ①101 思想政治理论          |
| 人工智能      | 控制工程              | 02 工业系统工程       |     | ②204 英语(二)           |
| 学院        | (专业学位)            | 03 智能感测与工业物联网   |     | ③302 数学 (二)          |
| , , , , , | , , , , , , , , , | 04 智能控制系统       |     | <b>④</b> 827 自动控制原理  |
|           |                   |                 |     | 复试专业课考试科目:           |
|           |                   |                 | 62  | ⑤F531 控制学科专业综合       |
|           |                   |                 |     | 同等学力加试专业课考试科目:       |
|           |                   |                 |     | ⑥J602 电工电子技术         |
|           |                   |                 |     | J603 C语言程序设计         |
|           |                   |                 |     |                      |
|           |                   |                 |     |                      |
|           | l                 | l               | ı   | ı                    |

| 学院代码 | 学科专业     | 研究方向代码          | 拟招生 | 考试科目                          |
|------|----------|-----------------|-----|-------------------------------|
| 学院名称 | 代码名称     | 研究方向名称          | 人数  | 74 M/14 D                     |
| 007  | 085410   | 01 机器学习与数据建模    |     | ①101 思想政治理论                   |
| 人工智能 | 人工智能     | 02 智能优化与决策      |     | ②204 英语(二)                    |
| 学院   | (专业学位)   | 03 图像处理与机器视觉    |     | ③302 数学 (二)                   |
|      |          |                 |     | ④408 计算机学科专业基础                |
|      |          |                 |     | 复试专业课考试科目:                    |
|      |          |                 | 43  | ⑤F532 人工智能专业综合                |
|      |          |                 |     | 同等学力加试专业课考试科目:                |
|      |          |                 |     | ⑥J602 电工电子技术                  |
|      |          |                 |     | J603 C语言程序设计                  |
|      |          |                 |     |                               |
| 000  | 0.504.00 |                 |     |                               |
| 008  | 070100   | 01 变换群与算子理论     |     | ①101 思想政治理论                   |
| 理学院  | 数学       | 02 运筹优化与工程计算    |     | ②201 英语(一)                    |
|      | (一级学科    | 03 复杂系统与智能控制    |     | ③611 数学分析                     |
|      | 招生)      |                 |     | <b>④817 高等代数</b>              |
|      |          |                 | 40  | 复试专业课考试科目:                    |
|      |          |                 | 43  | ⑤F536 常微分方程                   |
|      |          |                 |     | F537 概率论与数理统计(任选一)            |
|      |          |                 |     | 同等学力加试专业课考试科目:                |
|      |          |                 |     | ⑥J602 电工电子技术<br>J603 C 语言程序设计 |
|      |          |                 |     | J003 C 语言住序 反订                |
| 008  | 070200   |                 |     | ①101 思想政治理论                   |
| 理学院  | 物理学      | 02 光电功能材料与器件    |     | ②201 英语 (一)                   |
|      | (一级学科    | 03 纳米科学与计算凝聚态物理 |     | ③616 电磁学                      |
|      | 招生)      |                 |     | ④818 普通物理                     |
|      |          |                 |     | 复试专业课考试科目:                    |
|      |          |                 | 24  | ⑤F538 热力学与统计物理                |
|      |          |                 |     | 同等学力加试专业课考试科目:                |
|      |          |                 |     | ⑥J602 电工电子技术                  |
|      |          |                 |     | J603 C语言程序设计                  |
|      |          |                 |     |                               |
|      |          |                 |     |                               |

| 学院代码<br>学院名称             | 学科专业<br>代码名称                   | 研究方向代码<br>研究方向名称  | 拟招生 人数 | 考试科目   |
|--------------------------|--------------------------------|---|--------|--|
| 009<br>建筑与土<br>木工程学<br>院 | 081400<br>土木工程<br>(一级学科<br>招生) | 01 岩土力学与工程防护<br>02 先进土木材料研发与工程应<br>用<br>03 结构设计与防灾减灾<br>04 智能建造与可再生能源利用                             | 19     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④815 材料力学<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F541 混凝土结构<br>F542 建筑环境学(任选一)<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计        |
| 009<br>建筑与土<br>木工程学<br>院 | 085900<br>土木水利<br>(专业学位)       | 01 岩土工程分析与稳定性评价<br>02 绿色建筑材料研发与工程应<br>用<br>03 工程结构设计与耐久性分析<br>04 清洁能源工程与智能建造技<br>术<br>05 风工程与结构抗风抗震 | 71     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④815 材料力学<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F541 混凝土结构<br>F542 建筑环境学(任选一)<br><b>同等学力加试专业课考试科目:</b><br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计 |
| 009<br>建筑与土<br>木工程学<br>院 | 135700<br>设计<br>(专业学位)         | 02 城市更新与环境设计  | 9      | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③336 艺术基础<br>④901 设计综合(3 小时)<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F543 设计理论<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计                              |

| 学院代码<br>学院名称 | 学科专业<br>代码名称                    | 研究方向代码<br>研究方向名称                               | 拟招生 人数 | 考试科目  |
|--------------|---------------------------------|--|--------|---|
| 010<br>经济学院  | 020200<br>应用经济学<br>(一级学科<br>招生) | 01 金融学<br>02 国际贸易学<br>03 产业经济学<br>04 金融工程      | 15     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③303 数学(三)<br>④814 现代经济学<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F546 经济学综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J604 统计学<br>J605 会计学       |
| 010<br>经济学院  | 025100<br>金融<br>(专业学位)          | 01 金融市场与金融中介<br>02 公司金融实务<br>03 数字金融           | 49     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③396 经济类综合能力<br>④431 金融学综合<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F547 金融市场学<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J604 统计学<br>J605 会计学     |
| 910<br>经济学院  | 025400<br>国际商务<br>(专业学位)        | 01 东北亚区域经贸合作<br>02 数字经济与国际服务贸易<br>03 国际投资与跨国经营 | 15     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③396 经济类综合能力<br>④434 国际商务专业基础<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F548 国际商务综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J604 统计学<br>J605 会计学 |

| 学院代码<br>学院名称       | 学科专业<br>代码名称                          | 研究方向代码<br>研究方向名称  | 拟招生<br>人数 | 考试科目  |
|--------------------|---------------------------------------|---|-----------|---|
| 011 文法学院           | 030100<br>法学<br>(一级学科<br>招生)          | 01 民商法学<br>02 诉讼法学<br>03 国际法学<br>04 知识产权法<br>05 传播法学          | 34        | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③617 法学综合一<br>④847 法学综合二<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F551 民法学<br>F552 刑法学(任选一)<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J606 中国近现代史纲要<br>J607 形势与政策         |
| 012 软件学院           | 085405<br>软件工程<br>(专业学位)              | 01 人工智能及软件服务<br>02 大数据分析与应用<br>03 智能设备与软件系统<br>04 软件与信息安全技术   | 66        | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④408 计算机学科专业基础<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F556 软件工程专业综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J602 电工电子技术<br>J603 C语言程序设计                 |
| 013<br>马克思主<br>义学院 | 030500<br>马克思主义<br>理论<br>(一级学科<br>招生) | 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 | 39        | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③615 马克思主义基本原理<br>④823 中国化马克思主义的基本原理<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F561 马克思主义理论综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J606 中国近现代史纲要<br>J607 形势与政策 |

| 学院代码<br>学院名称         | 学科专业<br>代码名称             | 研究方向代码<br>研究方向名称   | 拟招生 人数 | 考试科目  |
|----------------------|--------------------------|--|--------|---|
| 014<br>MBA 教育<br>中心  | 125100<br>工商管理<br>(专业学位) | 01 战略与营销管理<br>02 财会与公司金融<br>03 技术创新与创业管理<br>04 绿色智造管理与服务运营 | 57     | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语(二)<br>③-<br>④<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F500 政治理论<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J608 管理学<br>J609 企业管理概论               |
| 015<br>MEM 教育<br>中心  | 125601<br>工程管理<br>(专业学位) | 01 工程建设项目管理<br>02 工程信息化与物流管理<br>03 工程技术创新与标准化管理            | 36     | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语(二)<br>③-<br>④<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F500 政治理论<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J608 管理学<br>J609 企业管理概论               |
| 016<br>MPAcc<br>教育中心 | 会计                       | 01 财务会计与审计<br>02 财务管理与资本市场<br>03 管理会计与管理咨询                 | 59     | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语 (二)<br>③-<br>④<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F500 政治理论<br>F566 会计综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J608 管理学<br>J609 企业管理概论 |

| 学院代码 学院名称        | 学科专业<br>代码名称                      | 研究方向代码<br>研究方向名称 | 拟招生 人数 | 考试科目   |
|------------------|-----------------------------------|------------------|--------|--|
| 021<br>外国语学<br>院 | 0802J3<br>国际工程与<br>语言服务<br>(交叉学科) | 01 机电工程语言服务      | 3      | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④801 机械设计<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F586 科技英语<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J602 电工电子技术  |
| 021<br>外国语学<br>院 | 0814J3<br>国际工程与<br>语言服务<br>(交叉学科) | 01 建筑工程语言服务      | 3      | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④815 材料力学<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F586 科技英语<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计 |
| 021<br>外国语学<br>院 | 1201J3<br>国际工程与<br>语言服务<br>(交叉学科) | 01 国际商务语言服务      | 3      | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③303 数学(三)<br>④810 管理学<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F586 科技英语<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J604 统计学<br>J605 会计学       |

| 学院代码 学院名称         | 学科专业<br>代码名称                          | 研究方向代码<br>研究方向名称                                 | 拟招生 人数 | 考试科目   |
|-------------------|---------------------------------------|--|--------|--|
| 023<br>集成电路<br>学院 | 080900<br>电子科学与<br>技术<br>(一级学科<br>招生) | 01 集成电路芯片设计<br>02 微机电系统集成<br>03 新型半导体材料与器件       | 17     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④805 电子技术<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F518 集成电路专业综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计 |
| 023<br>集成电路<br>学院 | 085403<br>集成电路工<br>程<br>(专业学位)        | 01 集成电路与片上系统<br>02 新型半导体材料与器件<br>03 微机电系统与智能电子系统 | 30     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④805 电子技术<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F518 集成电路专业综合<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J603 C语言程序设计 |

### 辽阳分校(全日制)

| 学院代码 学院名称                | 学科专业<br>代码名称                          | 研究方向代码<br>研究方向名称   | 拟招生 人数 | 考试科目   |
|--------------------------|---------------------------------------|--|--------|--|
| 017<br>石油化工<br>学院        | 081700<br>化学工程与<br>技术<br>(一级学科<br>招生) | 01 化工过程强化理论与技术<br>02 绿色化工与工程化<br>03 功能材料设计开发与应用<br>04 新能源存储转化理论与技术 | 19     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③302 数学(二)<br>④851 化工原理<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F526 物理化学<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J602 电工电子技术                                    |
| 017<br>石油化工<br>学院        | 085700<br>资源与环境<br>(专业学位)             | 01 工业资源综合循环利用技术<br>02 碳资源高效捕集与绿色化工<br>技术<br>03 过程强化与高效节能环保装<br>备技术 | 30     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④846 工程力学<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F526 物理化学<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J601 大学物理<br>J602 电工电子技术                                    |
| 018<br>化工过程<br>自动化学<br>院 | 085406<br>控制工程<br>(专业学位)              | 01 先进控制技术与系统<br>03 智能感测与工业物联网<br>04 智能控制系统                         | 30     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④827 自动控制原理<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F516 单片机原理<br>F576 传感器与检测技术(任选一)<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J602 电工电子技术<br>J603 C语言程序设计 |

### 辽阳分校(全日制)

| 学院代码 学院名称         | 学科专业<br>代码名称                             | 研究方向代码<br>研究方向名称   | 拟招生 人数 | 考试科目  |
|-------------------|--|--|--------|---|
| 019<br>化工装备<br>学院 | 080700<br>动力工程及<br>工程热物理<br>(一级学科<br>招生) | 01 化工过程强化与先进环保技术<br>02 过程装备安全技术及其可靠性<br>03 能源与动力机械技术               | 19     | ①101 思想政治理论<br>②201 英语(一)<br>③301 数学(一)<br>④846 工程力学<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F581 流体力学<br><b>同等学力加试专业课考试科目:</b><br>⑥J601 大学物理<br>J602 电工电子技术 |
| 019<br>化工装备<br>学院 | 085700<br>资源与环境<br>(专业学位)                | 01 工业资源综合循环利用技术<br>02 碳资源高效捕集与绿色化工<br>技术<br>03 过程强化与高效节能环保装<br>备技术 | 36     | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④846 工程力学<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F581 流体力学<br><b>同等学力加试专业课考试科目:</b><br>⑥J601 大学物理<br>J602 电工电子技术 |
| 019<br>化工装备<br>学院 | 125604<br>物流工程与<br>管理<br>(专业学位)          | 01 物流过程管理技术 02 国际贸易物流  | 23     | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语(二)<br>③-<br>④<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F500 政治理论<br>F582 物流工程<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J608 管理学<br>J609 企业管理概论                  |

| 学院代码                    | 学科专业                             | 研究方向代码   | 拟招生 | 考试科目  |
|-------------------------|----------------------------------|--|-----|---|
| 学院名称<br>012<br>软件学<br>院 | 代码名称<br>085405<br>软件工程<br>(专业学位) | 研究方向名称 00 不区分研究方向(仅招单独考试考生)                                | 人数  | ①101 思想政治理论<br>②204 英语(二)<br>③302 数学(二)<br>④848 数据结构与算法<br><b>复试专业课考试科目:</b><br>⑤F556 软件工程专业综合                  |
| 014<br>MBA 教育<br>中心     | 125100<br>工商管理<br>(专业学位)         | 01 战略与营销管理<br>02 财会与公司金融<br>03 技术创新与创业管理<br>04 绿色智造管理与服务运营 | 51  | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语(二)<br>③-<br>④<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F500 政治理论<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J608 管理学<br>J609 企业管理概论 |
| 015<br>MEM 教育<br>中心     | 125601<br>工程管理<br>(专业学位)         | 01 工程建设项目管理<br>02 工程信息化与物流管理<br>03 工程技术创新与标准化管理            | 21  | ①199 管理类综合能力<br>②204 英语(二)<br>③-<br>④<br>复试专业课考试科目:<br>⑤F500 政治理论<br>同等学力加试专业课考试科目:<br>⑥J608 管理学<br>J609 企业管理概论 |

### 沈阳校区(非全日制) 拟招生 学院代码 学科专业 研究方向代码 考试科目 学院名称 研究方向名称 人数 代码名称 016 125300 04 财务会计 ①199 管理类综合能力 MPAcc 会计 05 财务管理 ②204 英语(二) 教育中 (3)-(专业学位) 06 管理会计 **(4)--**ľ, 复试专业课考试科目: 24 ⑤F500 政治理论 F566 会计综合 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J608 管理学 J609 企业管理概论