

沈阳校区-全日制硕士研究生招生专业目录

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
001 机械工程 学院	080200 机械工程 (一级学科 招生)	01 数控与精密制造 02 激光增材制造 03 机械传动设计与控制 04 振动/冲击/噪声与智能运维 05 智能制造与系统工程	55	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④801 机械设计 复试专业课考试科目： ⑤F501 机械专业知识综合 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
001 机械工程 学院	085500 机械 (专业学位)	01 数控与精密制造 02 激光增材制造 03 机械传动设计与控制 04 振动/冲击/噪声与智能运维 05 智能制造与系统工程	213	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④801 机械设计 复试专业课考试科目： ⑤F501 机械专业知识综合 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
001 机械工程 学院	125603 工业工程与 管理 (专业学位)	01 绿色智能制造与智慧物流 02 人因工程与智能系统交互 03 工业大数据与智能运维	35	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③- ④- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 F502 工业工程综合 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J608 管理学 J609 企业管理概论

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
002 材料科学与工程学院	080500 材料科学与工程 (一级学科招生)	01 材料成形理论及先进技术 02 材料的设计及组织性能调控 03 材料改性理论及技术 04 亚稳材料及应用 05 先进功能材料及应用	105	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④803 材料科学基础 复试专业课考试科目： ⑤F506 金属材料及热处理 F507 材料物理化学（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
002 材料科学与工程学院	085700 资源与环境 (专业学位)	01 工业资源综合循环利用技术 02 碳资源高效捕集与绿色化工技术	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④846 工程力学 复试专业课考试科目： ⑤F507 材料物理化学 F508 材料成型工艺（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
003 电气工程学院	080800 电气工程 (一级学科招生)	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 电工装备多物理场与电工材料特性 04 综合能源系统与电力网络分析 05 现代伺服驱动系统与福祉机器人	142	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④804 电工基础 复试专业课考试科目： ⑤F511 电机学 F512 自动控制原理（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

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
003 电气工程学院	083100 生物医学工程 (一级学科招生)	01 生物医学电磁检测与图像处理 02 神经工程与人工智能 03 智能福祉机器人	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④804 电工基础 复试专业课考试科目： 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 电气工程学院	085409 生物医学工程 (专业学位)	01 医学电磁成像与辅助诊断 02 神经工程与智能医学仪器 03 生物材料工程与纳米技术	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 电工基础 复试专业课考试科目： 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 电气工程学院	085801 电气工程 (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	270	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 电工基础 复试专业课考试科目： ⑤F511 电机学 F512 自动控制原理（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

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
004 信息科学与工程学院	080400 仪器科学与技术 (一级学科招生)	01 在线检测 02 机器视觉检测与图像识别 03 设备状态监测及故障诊断技术 04 无人系统载荷技术	30	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④805 电子技术 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 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
004 信息科学与工程学院	080900 电子科学与技术 (一级学科招生)	01 集成电路芯片设计 02 微机电系统集成 03 新型半导体材料与器件	18	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④805 电子技术 复试专业课考试科目： ⑤F518 集成电路 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
004 信息科学与工程学院	081000 信息与通信工程 (一级学科招生)	01 智能信号与信息处理 02 现代通信技术 03 系统辨识与信号检测	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④807 信号与系统 复试专业课考试科目： ⑤F513 数字信号处理 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

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
004 信息科学与工程学院	081200 计算机科学与技术 (一级学科招生)	01 计算机视觉与模式识别 02 机器学习与智能系统 03 新一代网络技术与信息安全	22	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④808 数据结构 复试专业课考试科目： ⑤F517 计算机专业基础 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
004 信息科学与工程学院	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) (专业学位)	01 智能信息处理 02 智能感知系统 03 嵌入式及智能控制	34	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④805 电子技术 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 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
004 信息科学与工程学院	085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等) (专业学位)	01 通信信号与信息处理 02 图像处理与机器人视觉伺服 03 非线性信号处理与系统辨识	35	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④807 信号与系统 复试专业课考试科目： ⑤F513 数字信号处理 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

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
004 信息科学与工程学院	085403 集成电路工程 (专业学位)	01 集成电路与片上系统 02 新型半导体材料与器件 03 微机电系统与智能电子系统	29	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④805 电子技术 复试专业课考试科目： ⑤F518 集成电路 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
004 信息科学与工程学院	085404 计算机技术 (专业学位)	01 视觉检测及应用 02 智能计算及应用 03 计算机系统及应用	37	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④808 数据结构 复试专业课考试科目： ⑤F517 计算机专业基础 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
004 信息科学与工程学院	085407 仪器仪表工程 (专业学位)	01 在线检测技术 02 机器视觉检测技术 03 现代声学检测技术 04 无人系统通用检测技术	42	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④805 电子技术 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 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

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
005 管理学院	120100 管理科学与工程 (一级学科 招生)	01 管理决策与优化 02 运营与供应链管理 03 物流与交通管理 04 技术创新与管理 05 电子商务与信息管理 06 工程管理	35	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④810 管理学 复试专业课考试科目： ⑤F521 微观经济学 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J604 统计学 J605 会计学
005 管理学院	120200 工商管理学 (一级学科 招生)	01 会计学 02 财务管理 03 市场营销学 04 企业管理 05 技术经济与管理	20	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④810 管理学 复试专业课考试科目： 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 环境与化学工程学院	081700 化学工程与技术 (一级学科 招生)	01 化工过程强化理论与技术 02 绿色化工与工程化 03 功能材料设计开发与应用 04 新能源存储转化理论与技术	36	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④851 化工原理 复试专业课考试科目： 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

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
006 环境与化学工程学院	083000 环境科学与工程 (一级学科招生)	01 环保设备工程 02 环境污染防治 03 环境功能材料理论基础及应用 04 生态环境健康	25	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④833 环境工程学 复试专业课-考试科目： 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
006 环境与化学工程学院	085700 资源与环境 (专业学位)	01 工业资源综合循环利用技术 02 碳资源高效捕集与绿色化工技术 03 过程强化与高效节能环保装备技术	33	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④846 工程力学 复试专业课考试科目： 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 人工智能学院	081100 控制科学与工程 (一级学科招生)	01 控制理论与控制工程 02 模式识别与智能系统 03 系统工程	27	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④827 自动控制原理 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 F531 概率论与数理统计 F532 数据库系统原理（任选一） 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

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
007 人工智能 学院	085406 控制工程 (专业学位)	01 先进控制技术与系统 02 工业系统工程 03 智能感测与工业物联网 04 智能控制系统	55	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④827 自动控制原理 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 F531 概率论与数理统计 F532 数据库系统原理（任选一） 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 人工智能 学院	085410 人工智能 (专业学位)	01 机器学习与数据建模 02 智能优化与决策 03 图像处理与机器视觉	38	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④855 数据结构基础 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 F531 概率论与数理统计 F532 数据库系统原理（任选一） 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
008 理学院	070100 数学 (一级学科 招生)	01 变换群与算子理论 02 运筹优化与工程计算 03 复杂系统与智能控制	38	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③611 数学分析 ④817 高等代数 复试专业课考试科目： 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 J603 C 语言程序设计

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
008 理学院	070200 物理学 (一级学科 招生)	01 磁学与量子物理 02 光电功能材料与器件 03 纳米科学与计算凝聚态物理	21	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③616 电磁学 ④818 普通物理 复试专业课考试科目： 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
009 建筑与土 木工程学 院	081400 土木工程 (一级学科 招生)	01 岩土力学与工程防护 02 先进土木材料研发与工程应用 03 结构设计与防灾减灾 04 智能建造与可再生能源利用	20	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④815 材料力学 复试专业课考试科目： ⑤F541 混凝土结构 F542 建筑环境学（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
009 建筑与土 木工程学 院	085900 土木水利 (专业学位)	01 岩土工程分析与稳定性评价 02 绿色建筑材料研发与工程应用 03 工程结构设计与耐久性分析 04 清洁能源工程与智能建造技术 05 风工程与结构抗风抗震	71	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④815 材料力学 复试专业课考试科目： ⑤F541 混凝土结构 F542 建筑环境学（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

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
009 建筑与土 木工程学 院	135700 设计 (专业学位)	01 工业产品与交互设计 02 传媒与环境艺术设计 03 城市更新与绿色建筑设计	15	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③336 艺术基础 ④901 设计综合 复试专业课考试科目： ⑤F543 设计创作 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
010 经济学院	020200 应用经济学 (一级学科 招生)	01 金融学 02 国际贸易学 03 产业经济学 04 金融工程	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④814 现代经济学 复试专业课考试科目： ⑤F546 经济学综合 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J604 统计学 J605 会计学
010 经济学院	025100 金融 (专业学位)	01 金融市场与金融中介 02 公司金融实务 03 数字金融	49	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合 复试专业课考试科目： ⑤F547 金融市场学 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J604 统计学 J605 会计学

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
010 经济学院	025400 国际商务 (专业学位)	01 东北亚区域经贸合作 02 数字经济与国际服务贸易 03 国际投资与跨国经营	15	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④434 国际商务专业基础 复试专业课考试科目： ⑤F548 国际商务综合 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J604 统计学 J605 会计学
011 文法学院	030100 法学 (一级学科 招生)	01 民商法学 02 诉讼法学 03 国际法学 04 知识产权法 05 传播法学	36	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③617 法学综合一 ④847 法学综合二 复试专业课考试科目： ⑤F551 民法学 F552 刑法学（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J606 中国近现代史纲要 J607 形势与政策
012 软件学院	085405 软件工程 (专业学位)	01 人工智能及软件服务 02 大数据分析与应用 03 智能设备与软件系统 04 软件与信息安全技术	57	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④848 数据结构与算法 复试专业课考试科目： ⑤F556 软件工程专业综合 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

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
013 马克思主义学院	030500 马克思主义理论 (一级学科招生)	01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究	39	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③615 马克思主义基本原理 ④823 中国化马克思主义的基本原理 复试专业课考试科目： ⑤F561 马克思主义发展史 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J606 中国近现代史纲要 J607 形势与政策
014 MBA 教育中心	125100 工商管理 (专业学位)	01 战略与营销管理 02 财会与公司金融 03 技术创新与创业管理 04 绿色智造管理与服务运营	59	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③- ④-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J608 管理学 J609 企业管理概论
015 MEM 教育中心	125601 工程管理 (专业学位)	01 工程建设项目管理 02 工程信息化与物流管理 03 工程技术创新与标准化管理	36	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③- ④-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J608 管理学 J609 企业管理概论

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
016 MPAcc 教育中心	125300 会计 (专业学位)	01 财务会计与审计 02 财务管理与资本市场 03 管理会计与管理咨询	59	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③- ④-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 F566 会计综合 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J604 统计学 J605 会计学
021 外国语学院	1201J3 国际工程与 语言服务 (交叉学科)	01 机电工程语言服务 02 建筑工程语言服务 03 国际商务语言服务	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④810 管理学 复试专业课考试科目： ⑤F586 科技英语 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J604 统计学 J605 会计学

辽阳分校-全日制硕士研究生招生专业目录

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
017 石油化工 学院	081700 化学工程与 技术 (一级学科 招生)	01 化工过程强化理论与技术 02 绿色化工与工程化 03 功能材料设计开发与应用 04 新能源存储转化理论与技术	19	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④851 化工原理 复试专业课考试科目： ⑤F526 物理化学 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
017 石油化工 学院	085700 资源与环境 (专业学位)	01 碳资源高效捕集与绿色化工 技术 02 过程强化与高效节能环保装 备技术	29	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④846 工程力学 复试专业课考试科目： ⑤F581 流体力学 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
018 化工过程 自动化学 院	085406 控制工程 (专业学位)	01 先进控制技术与系统 02 智能感测与工业物联网 03 智能控制系统	29	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④827 自动控制原理 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 F576 传感器与检测技术（任选一） 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

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
019 化工装备 学院	080700 动力工程及 工程热物理 (一级学科 招生)	01 化工过程强化与先进环保技术 02 过程装备安全技术及其可靠性 03 能源与动力机械技术	19	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④846 工程力学 复试专业课考试科目： ⑤F581 流体力学 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
019 化工装备 学院	085700 资源与环境 (专业学位)	01 工业资源综合循环利用技术 02 碳资源高效捕集与绿色化工技术 03 过程强化与高效节能环保装备技术	38	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④846 工程力学 复试专业课考试科目： ⑤F581 流体力学 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
019 化工装备 学院	125604 物流工程与 管理 (专业学位)	01 物流过程管理技术 02 国际贸易物流	19	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③— ④— 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 F582 物流工程 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

沈阳校区-非全日制硕士研究生招生专业目录

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（非全日制）				
学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
012 软件学 院	085405 软件工程 (专业学位)	00 不区分研究方向（仅招单独 考试考生）	10	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④848 数据结构与算法 复试专业课考试科目： ⑤F556 软件工程专业综合
014 MBA 教育 中心	125100 工商管理 (专业学位)	01 战略与营销管理 02 财会与公司金融 03 技术创新与创业管理 04 绿色智造管理与服务运营	55	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③- ④-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J608 管理学 J609 企业管理概论
015 MEM 教育 中心	125601 工程管理 (专业学位)	01 工程建设项目管理 02 工程信息化与物流管理 03 工程技术创新与标准化管理	16	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③- ④-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J608 管理学 J609 企业管理概论

沈阳工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录（非全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
016 MPAcc 教育中心	125300 会计 (专业学位)	04 财务会计 05 财务管理 06 管理会计	25	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③— ④— 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 F566 会计综合 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J604 统计学 J605 会计学