

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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 机械制造及其自动化 02 机械设计及理论 03 机械电子工程 04 车辆工程 05 工业工程 06 物流工程 07 流体传动与控制 08 工业设计理论与方法 09 智能制造技术与机器人	52	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③301 数学一 ④801 机械设计 824 工业设计方法学 843 基础工业工程(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F501 机械制造技术基础 F502 设施规划与物流分析 F544 工业设计导论 (任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J601 机械原理 J602 数控技术 J690 产品设计原理 (任选二)
001 机械工程 学院	085201 机械工程 (专业学 位)	01 机械制造及其自动化 02 机械设计及理论 03 机械电子工程 04 车辆工程 05 流体传动与控制	105	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④801 机械设计 复试专业课考试科目: ⑤F501 机械制造技术基础 F502 设施规划与物 流分析 F545 产品系统设计(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J601 机械原理 J602 数控技术 J661 工业设计导论(任选二)
001 机械工程 学院	085236 工业工程 (专业学 位)	01 生产运作管理 02 现代物流与供应链管理 03 工效学与人因工程 04 现代质量工程 05 制造系统工程 06 精益生产	23	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④843 基础工业工程 复试专业课考试科目: ⑤F501 机械制造技术基础 F578 人因工程 (任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J702 设施规划与物流分析 J703 质量管理与可靠性

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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 金属凝固理论及铸造合金新材料 02 金属材料及其应用 03 先进陶瓷材料及应用 04 材料表面改性技术 05 金属焊接性及焊接新材料 06 材料成型工艺及过程控制 07 亚稳材料及其表征 08 功能材料理论及应用 09 材料变形与断裂	58	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④803 材料科学基础 818 普通物理 820 物理化学(任选一) 复试专业课考试科目: F506 固态相变及应用 F550 金属液态成形原理 F569 焊接原理 (任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J606 材料力学性能 J689 无机非金属材料物理化学 J691 金属材料及合金熔炼 (任选二)
002 材料科学与工程学院	085204 材料工程(专业学位)	01 铸造合金新材料及铸造新工艺 02 金属材料及其应用 03 焊接新材料及新工艺 04 材料成形技术及过程控制 05 材料表面强化技术 06 新型功能材料及应用	72	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④803 材料科学基础 818 普通物理 820 物理化学(任选一) 复试专业课考试科目: F506 固态相变及应用 F550 金属液态成形原理 F569 焊接原理 (任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J606 材料力学性能 J689 无机非金属材料物理化学 J691 金属材料及合金熔炼 (任选二)
003 电气工程学院	080800 电气工程(一级学科招生)	01 电机及其控制 02 电器及其控制 03 电力系统及其自动化 04 电力电子与电力传动 05 高电压与绝缘技术 06 电工理论与新技术 07 新能源技术及应用 08 人工智能与电气运动控制 09 医学电磁工程及医疗仪器 10 康复机器人	120	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③301 数学一 ④804 电工基础(含电路及网络基础) 805 电子技术(含模拟、数字)(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F510 电机学 F512 自动控制原理 F513 数字信号处理 F514 电力工程 F515 高电压工程 F542 电力拖动基础 F574 电器学 F575 风电机组控制技术 F576 PLC 原理及应用(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J611 电机学 J613 自动控制原理 J615 高电压工程 J616 数字信号处理 J659 电力拖动基础 J694 电器学 J695 电力工程 J696 风电机组控制技术 J697PLC 原理及应用 J698 分子生物学(任选二与复试科目不同)

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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	01 生物医学电磁科学与技术 02 生物医学成像与图像处理技术 03 生物医学电子与信息技术 04 智能福祉机器人	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③301 数学一 ④804 电工基础(含电路及网络基础)805 电子技术(含模拟、数字)(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F510 电机学 F512 自动控制原理 F513 数字信号处理 F514 电力工程 F515 高电压工程 F542 电力拖动基础 F574 电器学 F575 风电机组控制技术 F576PLC 原理及应用(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J611 电机学 J613 自动控制原理 J615 高电压工程 J616 数字信号处理 J659 电力拖动基础 J694 电器学 J695 电力工程 J696 风电机组控制技术 J697PLC 原理及应用 J698 分子生物学(任选二与复试科目不同)
003 电气工程 学院	085207 电气工程 (专业学 位)	01 电机及其控制 02 电器及其控制 03 电力系统及其自动化 04 电力电子与电力传动 05 高电压与绝缘技术 06 电工理论与新技术 07 新能源技术及应用 08 人工智能与电气运动控制 09 医学电磁工程及医疗仪器 10 康复机器人	158	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④804 电工基础(含电路及网络基础) 805 电子技术(含模拟、数字)(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F510 电机学 F512 自动控制原理 F513 数字信号处理 F514 电力工程 F515 高电压工程 F542 电力拖动基础 F574 电器学 F575 风电机组控制技术 F576PLC 原理及应用(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J611 电机学 J613 自动控制原理 J615 高电压工程 J616 数字信号处理 J659 电力拖动基础 J694 电器学 J695 电力工程 J696 风电机组控制技术 J697PLC 原理及应用 J698 分子生物学(任选二与复试科目不同)

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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 动态测试技术 02 故障诊断与可靠性分析 03 光电检测 04 微波检测 05 在线检测 06 无损检测技术 07 机器视觉检测技术 08 现代数字信号处理及图像识别技术 09 生物特征识别及生物医学仪器 10 工业过程检测及控制技术 11 机械量检测技术及仪器 12 惯性导航技术	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③301 数学一 ④805 电子技术(含模拟、数字) 827 自动控制原理(经典部分) 904 电路基础(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F516 单片机原理 F517 电子测量(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J617 非电量电测技术 J618 信号与系统
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 集成电路设计 02 微机电系统 03 功率半导体器件 04 半导体传感器及接口电路 05 LED 技术	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③301 数学一 ④805 电子技术(含模拟、数字) 806 半导体物理(任选一) 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: ⑥J620 晶体管原理 J622 微电子器件工艺
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 图像处理及模式识别 02 导航与无线电定位技术 03 微弱信号检测与处理 04 视觉伺服信息处理 05 通信信号与信息处理	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语(任选一) ③301 数学一 ④807 信号与系统 832 通信原理(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F513 数字信号处理 F595 高频电子线路(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J621 单片机原理 J623 电子技术(含模拟、数字)

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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	081100 控制科学与工程 (一级学科招生)	01 复杂系统控制 02 嵌入式控制系统应用 03 智能控制理论及应用 04 工业自动化 05 机器人控制系统 06 光电检测技术 07 系统节能与控制技术 08 精密测控及网络化智能测控系统 09 智能检测及控制技术 10 无线传感网络 11 复杂系统建模与优化 12 智能优化理论与应用 13 生产计划与调度 14 企业信息系统分析与设计 15 智能工厂数据解析与优化	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④805 电子技术(含模拟、数字) 808 数据结构 827 自动控制原理 904 电路基础(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F516 单片机原理 F519 概率论与数理统计 F584 数据库系统原理(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J613 自动控制原理 J618 信号与系统 J623 电子技术(含模拟、数字) J624 离散数学 J654 电力拖动自动控制系统 J660 软件工程(任选二与初试科目不同)
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 实时系统与嵌入式软件 02 可视化与仿真实验 03 网络计算 04 机器学习与智能软件 05 科学计算与图像处理 06 图像处理与模式识别 07 计算机图形学与虚拟现实 08 智能信息检索 09 嵌入式系统 10 智能机器人 11 人机交互	36	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 数据结构 837 计算机操作系统 839 计算机网络(信息学院)(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F584 数据库系统原理 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J624 离散数学 J660 软件工程
004 信息科学与工程学院	085203 仪器仪表工程(专业学位)	01 无损检测技术及仪器 02 机器视觉检测技术及仪器 03 过程检测技术及仪器 04 机械量检测技术及仪器 05 信号处理技术 06 光电检测技术及仪器 07 精密测量与故障诊断技术	30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④805 电子技术(含模拟、数字) 827 自动控制原理(经典部分) 904 电路基础(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F516 单片机原理 F517 电子测量(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J617 非电量电测技术 J618 信号与系统

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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	085208 电子与通信工程(专业学位)	01 通信信号与信息处理 02 数字图像处理技术 03 多传感器信息融合与应用 04 非电量测量与处理 05 集成电路技术 06 微机电系统 07 功率半导体器件 08 LED 技术	26	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④805 电子技术(含模拟、数字) 806 半导体物理 807 信号与系统 832 通信原理(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F518 集成电路 F595 高频电子线路(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J620 晶体管原理 J622 微电子器件工艺
004 信息科学与工程学院	085210 控制工程(专业学位)	01 机电装备控制技术 02 嵌入式控制系统应用 03 物联网技术 04 企业综合自动化 05 农机设备的检测与控制 06 智能控制 07 机器人控制	53	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④827 自动控制原理 904 电路基础(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F516 单片机原理 F519 概率论与数理统计(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J623 电子技术(含模拟、数字) J654 电力拖动自动控制系统
005 建筑与土木工程学院	081400 土木工程(一级学科招生)	01 岩土工程 02 结构工程 03 供热、供燃气、通风及空调工程 04 桥梁与隧道工程 05 土木工程材料	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③301 数学一 ④815 材料力学 816 结构力学 840 暖通空调(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F530 混凝土结构 F572 建筑环境学(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J639 土力学与地基基础 J662 土木工程材料 J692 供热工程 J693 建筑给排水(任选二)

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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 建筑与土 木工程学 院	085213 建筑与土 木工程(专 业学位)	01 结构工程 02 道路与桥梁工程 03 岩土与地下工程 04 土木工程材料研究及工程应用 05 防灾减灾工程与防护工程 06 土木工程建造与管理 07 供热、供燃气、通风与空调工 程 08 建筑设计及理论	26	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④815 材料力学 816 结构力学 840 暖通空调 841 中外建筑史(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F530 混凝土结构 F572 建筑环境学 F573 建 筑构造(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J639 土力学与地基基础 J662 土木工程材料 J692 供热工程 J693 建筑给排水(任选二)
006 石油化工 学院	081701 化学工程	01 新型传质与分离技术 02 催化动力学与反应工程 03 化工过程强化与节能 04 聚合物合成与应用技术 05 材料化学工程	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④919 化工原理 920 物理化学(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F534 物理化学 F535 化工原理(任选一与初 试科目不同) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J646 化工热力学 J647 反应工程
006 石油化工 学院	081702 化学工艺	01 有机化工产品开发及工艺 02 精细化学品合成及工艺 03 有机高分子合成与工艺 04 新型催化剂的合成与应用 05 绿色化工与技术	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④919 化工原理 920 物理化学(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F534 物理化学 F535 化工原理(任选一与初 试科目不同) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J646 化工热力学 J647 反应工程

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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 石油化工 学院	0805Z1 新材料合 成与应用 技术	01 高分子复合材料的制备与应用 02 环境友好功能材料的制备及应 用 03 光电功能高分子设计合成 04 功能化离子液体的合成及应用 05 新型膜材料的制备	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④803 材料科学基础 920 物理化学 (任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F535 化工原理 F561 材料科学基础 (任选 一与初试科目不同) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J646 化工热力学 J647 反应工程
006 石油化工 学院	085216 化学工程 (专业学 位)	01 反应工程 02 精细化学品合成与应用技术 03 化工清洁生产技术 04 新型催化剂的合成与应用技术 05 化工过程强化与节能技术 06 新型化工功能材料与制备技术 07 化工传质与分离过程 08 能源化学工程	13	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④919 化工原理 920 物理化学 (任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F534 物理化学 F535 化工原理(任选一与初 试科目不同) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J646 化工热力学 J647 反应工程
007 理学院	070100 数学(一级 学科招生)	01 基础数学 02 计算数学 03 应用数学 04 运筹学与控制论	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③611 数学分析 ④817 高等代数 复试专业课考试科目: ⑤F531 常微分方程 F539 概率论与数理统计 (任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J640 泛函分析 J641 近世代数
007 理学院	070200 物理学 (一级学 科招生)	01 磁学与磁性材料 02 纳米材料制备与应用 03 计算凝聚态物理 04 量子调控和量子器件 05 铁电学与铁电材料	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 量子力学 616 电磁学(任选一) ④818 普通物理 复试专业课考试科目: ⑤F541 热力学与统计物理 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J657 理论力学 J658 光学

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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 理学院	081704 应用化学	01 精细化学品制备及工艺 02 聚合物合成与技术 03 材料化学与表面技术 04 工业催化技术及应用 05 功能高分子材料合成及应用 06 化学与化工分析 07 环境化学工程	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④819 化工原理 820 物理化学 (任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F532 无机化学 F571 物理化学 F585 有机化学 (任选一与初试科目不同) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J644 有机化学 J645 仪器分析 (加试科目与复试科目不同)
007 理学院	081705 工业催化	01 新型催化剂的合成与应用 02 环境友好催化化学及催化剂 03 催化新材料与新技术 04 催化反应工程与工艺	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④819 化工原理 820 物理化学 (任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F570 化工原理 F571 物理化学 F585 有机化学(任选一与初试科目不同) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J644 有机化学 J645 仪器分析 (加试科目与复试科目不同)
007 理学院	085216 化学工程 (专业学 位)	01 反应工程 02 分离工程 03 有机及精细化工产品制备与工 艺 04 新型催化剂合成与应用技术 05 聚合物合成与应用技术 06 环境化学工程 08 新型化工功能材料与制备技术 09 化工过程强化与节能	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④819 化工原理 820 物理化学(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F532 无机化学 F570 化工原理 F571 物理化学 F585 有机化学 (任选一与初试科目不同) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J644 有机化学 J645 仪器分析 (加试科目与复试科目不同)

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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 理学院	0817Z2 材料化学 工程	01 功能高分子材料制备与应用 02 催化新材料与新技术 03 化工新材料制备技术 04 材料的制备与功能化	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③302 数学二 ④819 化工原理 820 物理化学(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F532 无机化学 F571 物理化学 F585 有机化学(任选一与初试科目不同) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J644 有机化学 J645 仪器分析 J646 化工热力学 J647 反应工程 (任选二与复试科目不同)
007 理学院	083000 环境科学 与工程 (一级学 科招生)	01 污水处理新技术研究与集成 02 微生物治理技术 03 环境污染化学 04 大气污染防治技术 05 固体废物利用 06 环境功能材料	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 化工原理 833 环境工程学(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F562 水污染控制工程 F586 环境化学 F587 大气污染控制工程 F588 固体废弃物污染控制工程(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J684 水污染控制工程 J704 环境监测 J705 环境工程微生物 (任选二与复试科目不同)
008 管理学院	120100 管理科学 与工程 (一级学 科招生)	01 运营管理与工业工程 02 物流管理与工程 03 工程项目管理 04 战略管理与决策技术 05 科技与创新管理 06 电子商务技术及信息管理	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③303 数学三 ④810 管理学 复试专业课考试科目: ⑤F577 微观经济学 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J627 企业管理学 J628 项目管理
008 管理学院	120201 会计学	01 现代会计理论与实务 02 财务管理与资本运作 03 审计与内部控制	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③303 数学三 ④810 管理学 812 会计学(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F583 财务管理学 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J630 管理会计 J700 审计学

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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 管理学院	120202 企业管理	01 企业生产运作管理 02 物流与供应链管理 03 企业战略管理与决策 04 市场营销理论与实务	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③303 数学三 ④813 企业管理学 复试专业课考试科目: ⑤F526 战略管理 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J631 管理学 J632 技术经济学
008 管理学院	120204 技术经济 及管理	01 技术经济评价与项目管理 02 技术管理 03 创新管理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③303 数学三 ④813 企业管理学 复试专业课考试科目: ⑤F524 技术经济学 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J699 微观经济学 J631 管理学
012 MBA 教育中心	125100 工商管理 (专业学 位)	01 运营与物流管理 02 战略与营销管理 03 创新与项目管理 04 财会与公司金融	45	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③- ④-- 复试专业课考试科目: ⑤FMBA 政治理论
016 MEM 教育中心	125600 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 工程技术创新与科技管理	15	①199 管理类联考综合 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③- ④-- 复试专业课考试科目: ⑤FMEM 政治理论
017 MPAcc 教育中心	125300 会计(专业 学位)	01 企业会计与税收筹划 02 财务管理与资本市场 03 内部控制与审计	40	①199 管理类联考综合 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③- ④-- 复试专业课考试科目: ⑤FMBA 政治理论 F582 会计综合(两科都考) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥ J630 管理会计 J706 财务报表分析

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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 经济学院	020204 金融学	01 金融市场 02 国际金融 03 公司金融 04 金融业务与经营管理 05 风险投资	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③303 数学三 ④814 现代经济学 复试专业课考试科目: ⑤F553 金融市场学 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J667 金融学 J668 商业银行学
009 经济学院	020205 产业经济学	01 产业发展与产业政策 02 技术创新与产业组织演化 03 区域与产业发展	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③303 数学三 ④814 现代经济学 复试专业课考试科目: ⑤F554 产业经济学 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J669 发展经济学 J670 制度经济学
009 经济学院	020206 国际贸易学	01 国际服务贸易与国际直接投资 02 国际商务与国际电子商务 03 国际贸易理论与政策 04 国际经济合作与国际区域经济合作	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③303 数学三 ④814 现代经济学 复试专业课考试科目: ⑤F528 国际贸易实务 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J634 国际商法 J635 国际贸易
009 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 03 金融业务与经营管理 04 风险投资实务	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 202 俄语 203 日语(任选一) ③303 数学三 ④431 金融学综合 复试专业课考试科目: ⑤F553 金融市场学 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J667 金融学 J668 商业银行学

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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 文法学院	030100 法学 (一级学 科招生)	01 法学理论 02 民商法学 03 诉讼法学 04 经济法学 05 国际法学 06 知识产权法 07 传播法学	40	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③617 法学综合一(法学理论、宪政理论) ④847 法学综合二(民法学、民事诉讼法学) 复试专业课考试科目: F564 著作权法 F566 社会保障法 F589 刑事诉讼法学 (任选一) 同等学力加试专业课考试科目: J671 继承法 J675 证据法学 J681 劳动合同法 (任选二)
011 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	31	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③615 马克思主义基本原理 ④823 中国化马克思主义的基本原理 842 思想政治教育学原理(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F549 马克思主义发展史 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J653 社会主义市场经济概论 J663 中国近现代史纲要
013 化工过程 自动化学 院	0804Z1 过程检测 技术及仪 器	01 石油化工过程检测技术及仪器 02 复杂过程信号提取与处理 03 过程在线检测技术与智能控制 04 工业传感器网络及智能系统 05 化工装备故障诊断技术	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③301 数学一 ④805 电子技术(含模拟、数字) 836 电工电子技术(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F516 单片机原理 F517 电子测量(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J617 非电量电测技术 J618 信号与系统

沈阳工业大学 2019 年硕士研究生拟招生专业目录(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
014 化工装备 学院	080700 动力工程 及工程热 物理 (一级学 科招生)	01 动力机械及工程 02 流体机械及工程 03 化工过程机械 04 能源环境工程	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语(任选一) ③301 数学一 ④845 流体力学 846 工程力学(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F590 过程设备设计 F591 过程流体机械 F592 泵与压缩机 F593 工程热力学(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J707 化工设备机械基础 J708 机械设计基础
015 软件学院	085212 软件工程 (专业学 位)	01 可视化与仿真软件 02 智能软件 03 实时系统与嵌入式软件 04 网络与信息安全 05 数字媒体技术及其应用 06 电子政务与企业信息化	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④848 数据结构与算法 849 数据库原理及应用 939 计算机网络(软件学院)(任选一) 复试专业课考试科目: ⑤F594 软件工程 同等学力加试专业课考试科目: ⑥J709 工科离散数学 J710 计算机操作系统